

Fiche de Données de Sécurité

Conformité au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH), Article 31, Annexe II, tel qu'amendé par le Règlement (UE) 2020/878

SKIL REINFORCER S

Date de première édition : 07/06/2024 Fiche signalétique du 03/07/2025

révision 2

RUBRIQUE 1 — Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Identification du mélange:

Dénomination commerciale: SKIL REINFORCER S

Code commercial: 16112021 -20

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Usage recommandé: Vernis/imprégnant

Usages déconseillés : Utilisations autres que les utilisations recommandées

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur: KERAKOLL S.p.A. Via dell'Artigianato, 9

41049 Sassuolo (MODENA) - ITALY

Tel.+39 0536 816511 Fax. +39 0536816581

safety@kerakoll.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

France

Centres Anti-poison

numéro ORFILA (INRS): (+33) (0)1 45 42 59 59

24 heures sur 24 et 7 jours sur 7

Belgique

Centre antipoisons belge

Gratuit, 24/7: (+32) 070 245 245 Grand-Duché de Luxembourg

Centre antipoisons

Gratuit, 24/7: (+352) 8002-5500

RUBRIQUE 2 — Identification des dangers







2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Flam. Liq. 2 Liquide et vapeurs très inflammables.

Skin Irrit. 2 Provoque une irritation cutanée.

Eye Irrit. 2 Provoque une sévère irritation des yeux.

STOT SE 3 Peut irriter les voies respiratoires.

STOT SE 3 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

STOT RE 2 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition

prolongée.

Asp. Tox. 1 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Aquatic Chronic 3 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Acute Tox. 4 Nocif par inhalation.

Effets physico-chimiques nocifs sur la santé humaine et l'environnement :

Aucun autre danger

2.2. Éléments d'étiquetage

Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Pictogrammes de danger et mention d'avertissement

Date 03/07/2025 Nom produit SKIL REINFORCER S Page n. 1 de 36



Mentions de danger

H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315	Provoguo uno irritation cutanóo

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition

prolongée.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre

source d'inflammation. Ne pas fumer.

P260 Ne pas respirer les vapeurs.

P280 Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.

P305+P351+P33 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever

les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à

rincer.

P370+P378 En cas d'incendie: Utiliser un extincteur CO2 pour l'extinction.
P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation.

Contient:

reaction mass of ethylbenzene and mxylene and p-xylene

Hydrocarbons, C9, aromatics

Hydrocarbons, C12-C15, N-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

propan-2-ol; alcool isopropylique;

isopropanol

Dir. 2004/42/CE (Directive COV)

Impressions fixatrices

Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/h): 750 g/l Ce produit contient au maximum 722.97 g/l COV.

Dispositions particulières conformément à l'Annexe XVII de REACH et ses amendements successifs:

Aucune

2.3. Autres dangers

Aucune substance PBT, vPvB ou pertubateurs endocriniens present en concentration >=0.1%

Autres dangers: Aucun autre danger

RUBRIQUE 3 — Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

N.A

3.2. Mélanges

Identification du mélange: SKIL REINFORCER S

Composants dangereux aux termes du Règlement CLP et classification relative :

Quantité	Dénomination	N° identification	Classification	Numéro d'enregistrement
≥20-<50 %	reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene	EC:905-562-9	Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H332; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; Asp. Tox. 1, H304; STOT RE 2, H373; Aquatic	01-2119555267-33

Date 03/07/2025 Nom produit SKIL REINFORCER S Page n. 2 de 36

			,	
≥10-<20 %	Hydrocarbons, C9, aromatics	CAS:128601-23-0 EC:918-668-5	Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H335; STOT SE 3, H336; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411, M-Chronic:1, EUH066	01-2119455851-35
≥5-<10 %	Hydrocarbons, C12-C15, N- alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	EC:920-107-4	Asp. Tox. 1, H304, EUH066	
≥5-<10 %	acétate de n-butyle	CAS:123-86-4 EC:204-658-1 Index:607-025-00-1	Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336, EUH066	01-2119485493-29
≥5-<10 %	propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol	CAS:67-63-0 EC:200-661-7 Index:603-117-00-0	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	01-2119457558-25
≥1-<3 %	acétate de 2-méthoxy-1- méthyléthyle	CAS:108-65-6 EC:203-603-9	Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	01-2119475791-29
≥1-<3 %	xylène	CAS:1330-20-7 EC:215-535-7 Index:601-022-00-9	Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H332; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 3, H412; Eye Irrit. 2, H319, M-Chronic:1	01-2119488216-32
≥0.5-<1 %	silicate de tétraéthyle; silicate d'éthyle	CAS:78-10-4 EC:201-083-8 Index:014-005-00-0	Flam. Liq. 3, H226; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; Acute Tox. 4, H332	01-2119496195-28
≥0.5-<1 %	1-méthoxy-2-propanol; éther méthylique de monopropylène glycol	CAS:107-98-2 EC:203-539-1 Index:603-064-00-3	Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	01-2119457435-35
≥0.3-<0.5 %	méthanol	CAS:67-56-1 EC:200-659-6 Index:603-001-00-X	Flam. Liq. 2, H225; STOT SE 1, H370; Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331	01-2119433307-44
			Limites de concentration spécifiques: C ≥ 10%: STOT SE 1 H370 3% ≤ C < 10%: STOT SE 2 H371	
≥0.3-<0.5 %	éthylbenzène	CAS:100-41-4 EC:202-849-4 Index:601-023-00-4	Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 4, H332; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 3, H412	
<0.036 %	toluène	CAS:108-88-3 EC:203-625-9 Index:601-021-00-3	Flam. Liq. 2, H225; Repr. 2, H361d; Asp. Tox. 1, H304; STOT RE 2, H373; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	01-2116471310-51
<0.036 %	méthacrylate de méthyle	CAS:80-62-6 EC:201-297-1 Index:607-035-00-6	Flam. Liq. 2, H225; STOT SE 3, H335; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	01-2119452498-28

RUBRIQUE 4 — Premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

En cas de contact avec la peau :

Enlever immédiatement les vêtements contaminés.

Laver immédiatement avec beaucoup d'eau et éventuellement du savon les parties du corps ayant été en contact avec le produit, même en cas de doute.

Laver entièrement le corps (douche ou bain).

Enlever immédiatement les vêtements contaminés et les éliminer de manière sûre.

En cas de contact avec la peau, laver immédiatement à l'eau abondante et au savon.

En cas de contact avec les yeux :

En cas de contact avec les yeux, les rincer à l'eau pendant un intervalle de temps adéquat et en tenant les paupières ouvertes, puis consulter immédiatement un ophtalmologue.

Protéger l'œil indemne.

En cas d'ingestion :

Ne pas faire vomir, consulter un médecin montrant cette fiche signalétique et l'étiquetage de danger.

Date 03/07/2025 Nom produit SKIL REINFORCER S Page n. 3 de 36

En cas d'inhalation :

En cas de respiration irrégulière ou absente, pratiquer la respiration artificielle.

En cas d'inhalation, consulter immédiatement un médecin et montrer l'emballage ou l'étiquette.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Irritation des yeux

Dommages aux yeux

Irritation cutanée

Érythème

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

En cas d'incident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (lui montrer, si possible, les instructions pour l'utilisation ou la fiche de sécurité).

RUBRIQUE 5 — Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés :

CO2 ou extincteurs à poudres.

Moyens d'extinction qui ne doivent pas être utilisés pour des raisons de sécurité :

Fau

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Ne pas inhaler les gaz produits par l'explosion et la combustion.

La combustion produit de la fumée lourde.

5.3. Conseils aux pompiers

Utiliser des appareils respiratoires adaptés.

Recueillir séparément l'eau contaminée utilisée pour éteindre l'incendie. Ne pas la déverser dans le réseau des eaux usées.

Si cela est faisable d'un point de vue de la sécurité, déplacer de la zone de danger immédiat les conteneurs non endommagés.

RUBRIQUE 6 — Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pour les non-secouristes:

Porter les dispositifs de protection individuelle.

Éliminer toute source d'allumage.

En cas d'exposition à des vapeurs/poussières/aérosols, porter des appareils respiratoires.

Fournir une ventilation adéquate.

Utiliser une protection respiratoire adéquate.

Consulter les mesures de protection exposées aux points 7 et 8.

Pour les secouristes:

Porter les dispositifs de protection individuelle.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher la pénétration dans le sol/sous-sol. Empêcher l'écoulement dans les eaux superficielles ou dans le réseau des eaux usées. Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.

En cas de fuite de gaz ou de pénétration dans les cours d'eau, le sol ou le système d'évacuation d'eau, informer les autorités responsables.

Matériel adapté à la collecte : matériel absorbant, organique, sable.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Matériel adapté à la collecte : matériel absorbant, organique, sable.

Laver à l'eau abondante.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir également les paragraphes 8 et 13.

RUBRIQUE 7 — Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec la peau et les yeux, l'inhalation de vapeurs et brouillards.

Utiliser le système de ventilation localisé.

Ne pas utiliser de conteneurs vides avant qu'ils n'aient été nettoyés.

Avant les opérations de transfert, s'assurer que les conteneurs ne contiennent pas de matériaux incompatibles résiduels.

Les vêtements contaminés doivent être remplacés avant d'accéder aux zones de repas.

Ne pas manger et ne pas boire pendant le travail.

Voir également le paragraphe 8 pour les dispositifs de protection recommandés.

Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail:

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

Conserver à une distance éloignée de flammes libres, d'étincelles et de sources de chaleur. Eviter l'exposition directe au soleil.

Date 03/07/2025 Nom produit SKIL REINFORCER S Page n. 4 de 36

Matières incompatibles:

Aucune en particulier.

Indication pour les locaux:

Frais et bien aérés.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Recommandations

Aucune utilisation particulière Solutions spécifiques pour le secteur industriel Aucune utilisation particulière

RUBRIQUE 8 — Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle (LEP)

Valeurs limites d'expositio	Valeurs limites d'exposition professionnelle (LEP)			
	Type LEP	pays	Limites d'exposition professionnelle	
Hydrocarbons, C9, aromatics CAS: 128601-23-0	National	DENMARK	Long terme 10 ppm Source: At-vejledning C.0.1-1	
acétate de n-butyle CAS: 123-86-4	National	AUSTRIA	Long terme 241 mg/m3 - 50 ppm; Court terme Plafond - 480 mg/m3 - 100 ppm Mow, MAK Source: GKV, BGBI. II Nr. 156/2021	
	National	BULGARIA	Long terme 241 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 723 mg/m3 - 150 ppm Source: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.	
	National	CZECHIA	Long terme 241 mg/m3; Court terme Plafond - 723 mg/m3 Source: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb	
	National	DENMARK	Long terme 241 mg/m3 - 50 ppm E	
			Source: BEK nr 2203 af 29/11/2021	
	National	ESTONIA	Long terme 241 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 723 mg/m3 - 150 ppm	
	National	FINLAND	Long terme 240 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 725 mg/m3 - 150 ppm Source: HTP-ARVOT 2020	
	National	FRANCE	Long terme 241 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 723 mg/m3 - 150 ppm Source: INRS outil65, article R. 4412-149 du Code du travail	
	National	HUNGARY	Long terme 241 mg/m3; Court terme 723 mg/m3 i, sz, EU7, N Source: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet	
	National	NETHERLAND S	Long terme 241 mg/m3; Court terme 723 mg/m3 Source: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst A	
	National	POLAND	Long terme 240 mg/m3; Court terme 720 mg/m3 Source: Dz.U. 2018 poz. 1286	
	National	SLOVAKIA	Long terme 241 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 723 mg/m3 - 150 ppm Source: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006	
	National	SWEDEN	Long terme 241 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 723 mg/m3 - 150 ppm Source: AFS 2021:3	
	SUVA	SWITZERLAN D	Long terme 240 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 720 mg/m3 - 150 ppm SSC, VR Yeux / AW Auge, INRS NIOSH Source: suva.ch/valeurs-limites	
	WEL-EH40		Long terme 724 mg/m3 - 150 ppm; Court terme 966 mg/m3 - 200 ppm Source: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)	
	National	BELGIUM	Long terme 238 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 712 mg/m3 - 150 ppm Source: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1	
	National	CROATIA	Long terme 241 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 723 mg/m3 - 150 ppm Source: 2019/1831	
	National	CYPRUS	Long terme 241 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 723 mg/m3 - 150 ppm Source: Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001 έως 2021	

Date 03/07/2025 Nom produit SKIL REINFORCER S Page n. 5 de 36

National	GERMANY	Long terme 300 mg/m3 - 62 ppm AGS, Y, 2 (I) Source: TRGS 900
National	GREECE	Long terme 241 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 723 mg/m3 - 150 ppm Source: Y.A. 72/2021 (ΦΕΚ 163/A` 9.9.2021)
National	IRELAND	Long terme 241 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 723 mg/m3 - 150 ppm IOELV Source: 2021 Code of Practice
National	ITALY	Long terme 241 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 723 mg/m3 - 150 ppm Source: D.lgs. 81/2008, Allegato XXXVIII
National	LATVIA	Long terme 241 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 723 mg/m3 - 150 ppm Source: KN325P1
National	LUXEMBOUR G	Long terme 241 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 723 mg/m3 - 150 ppm Source: Mémorial A n.226 du 22 mars 2021
National	MALTA	Long terme 241 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 723 mg/m3 - 150 ppm Source: S.L.424.24
National	PORTUGAL	Long terme 241 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 723 mg/m3 - 150 ppm Source: Decreto-Lei n.º 1/2021
National	ROMANIA	Long terme 241 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 723 mg/m3 - 150 ppm Dir. 2019/1.831 Source: Republicarea 1 - nr. 743 din 29 iulie 2021
National	SLOVENIA	Long terme 241 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 723 mg/m3 - 150 ppm Y, EU5 Source: UL št. 72, 11. 5. 2021
National	SPAIN	Long terme 241 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 723 mg/m3 - 150 ppm VLI Source: LEP 2022
UE ACGIH		Long terme 241 mg/m3 - 50 ppm (8h); Court terme 723 mg/m3 - 150 ppm Long terme 200 ppm (8h); Court terme 400 ppm A4, BEI - Eye and URT irr, CNS impair
National	AUSTRIA	Long terme 500 mg/m3 - 200 ppm; Court terme 2000 mg/m3 - 800 ppm 15(Miw), 4x, MAK Source: BGBl. II Nr. 156/2021
National	BULGARIA	Long terme 980 mg/m3; Court terme 1225 mg/m3 Source: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.
National	CZECHIA	Long terme 500 mg/m3; Court terme Plafond - 1000 mg/m3
		I Source: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb
National	DENMARK	Long terme 490 mg/m3 - 200 ppm Source: BEK nr 2203 af 29/11/2021
National	ESTONIA	Long terme 350 mg/m3 - 150 ppm; Court terme 600 mg/m3 - 250 ppm Source: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105
National	FINLAND	Long terme 500 mg/m3 - 200 ppm; Court terme 620 mg/m3 - 250 ppm Source: HTP-ARVOT 2020
National	FRANCE	Court terme 980 mg/m3 - 400 ppm
		Source: INRS outil65
National	GREECE	Source: INRS outil65 Long terme 980 mg/m3 - 400 ppm; Court terme 1225 mg/m3 - 500 ppm Source: ΦEK 94/A` 13.5.1999
National National	GREECE	Long terme 980 mg/m3 - 400 ppm; Court terme 1225 mg/m3 - 500 ppm
		Long terme 980 mg/m3 - 400 ppm; Court terme 1225 mg/m3 - 500 ppm Source: ФЕК 94/A` 13.5.1999 Long terme 500 mg/m3; Court terme 1000 mg/m3 b, i, R
National	HUNGARY	Long terme 980 mg/m3 - 400 ppm; Court terme 1225 mg/m3 - 500 ppm Source: ФЕК 94/A` 13.5.1999 Long terme 500 mg/m3; Court terme 1000 mg/m3 b, i, R Source: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet Long terme 350 mg/m3; Court terme 600 mg/m3
	National	National GREECE National IRELAND National ITALY National LATVIA National HUXEMBOUR G National PORTUGAL National ROMANIA National SLOVENIA National SPAIN UE ACGIH National AUSTRIA National BULGARIA National CZECHIA National DENMARK National ESTONIA

propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol CAS: 67-63-0

Date 03/07/2025 Nom produit SKIL REINFORCER S Page n. 6 de 36

Source: FOR-2021-06-28-2248

	National	POLAND	Long terme 900 mg/m3; Court terme 1200 mg/m3 skóra Source: Dz.U. 2018 poz. 1286
	National	SLOVAKIA	Long terme 500 mg/m3 - 200 ppm; Court terme 1000 mg/m3 - 400 ppm Source: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006
	National	SWEDEN	Long terme 350 mg/m3 - 150 ppm; Court terme 600 mg/m3 - 250 ppm V Source: AFS 2021:3
	SUVA	SWITZERLAN D	Long terme 500 mg/m3 - 200 ppm; Court terme 1000 mg/m3 - 400 ppm SSC, B, VRS Foie SNC Yeux / OAW Laber ZNS Auge, INRS NIOSH Source: suva.ch/valeurs-limites
	WEL-EH40		Long terme 999 mg/m3 - 400 ppm; Court terme 1250 mg/m3 - 500 ppm Source: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
	National	BELGIUM	Long terme 500 mg/m3 - 200 ppm; Court terme 1000 mg/m3 - 400 ppm Source: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1
	National	CROATIA	Long terme 999 mg/m3 - 400 ppm; Court terme 1250 mg/m3 - 500 ppm Source: NN 1/2021
	National	GERMANY	Long terme 500 mg/m3 - 200 ppm DFG, Y, 2(II) Source: TRGS 900
	National	IRELAND	Long terme 200 ppm; Court terme 400 ppm Sk Source: 2021 Code of Practice
	National	ROMANIA	Long terme 200 mg/m3 - 81 ppm; Court terme 500 mg/m3 - 203 ppm Source: Republicarea 1 - nr. 743 din 29 iulie 2021
	National	SLOVENIA	Long terme 500 mg/m3 - 200 ppm; Court terme 1000 mg/m3 - 400 ppm Y, BAT Source: UL št. 72, 11. 5. 2021
	National	SPAIN	Long terme 500 mg/m3 - 200 ppm; Court terme 1000 mg/m3 - 400 ppm VLB®, s Source: LEP 2022
acétate de 2-méthoxy-1- méthyléthyle CAS: 108-65-6	National	AUSTRIA	Long terme 275 mg/m3 - 50 ppm; Court terme Plafond - 550 mg/m3 - 100 ppm 5(Mow), 8x, MAK, H Source: BGBl. II Nr. 156/2021
	National	BULGARIA	Long terme 275 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 550 mg/m3 - 100 ppm Кожа Source: НАРЕДБА № 13 OT 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.
	National	CZECHIA	Long terme 270 mg/m3; Court terme Plafond - 550 mg/m3 D, I Source: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb
	National	DENMARK	Long terme 275 mg/m3 - 50 ppm EH Source: BEK nr 2203 af 29/11/2021
	National	ESTONIA	Long terme 275 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 550 mg/m3 - 100 ppm A, S Source: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105
	National	FINLAND	Long terme 270 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 550 mg/m3 - 100 ppm iho Source: HTP-ARVOT 2020
	National	FRANCE	Long terme 275 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 550 mg/m3 - 100 ppm Risque de pénétration percutanée Source: INRS outil65, article R. 4412-149 du Code du travail
	National	GREECE	Long terme 275 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 550 mg/m3 - 100 ppm Δ Source: Φ EK 94/A $^{\circ}$ 13.5.1999
Data 03/07/2025	Nom produit	CVII DE	. Dagan 7 da 3

Date 03/07/2025 Nom produit SKIL REINFORCER S Page n. 7 de 36

National	HUNGARY	Long terme 275 mg/m3; Court terme 550 mg/m3 EU1, N Source: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet
National	LITHUANIA	Long terme 250 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 400 mg/m3 - 75 ppm O Source: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389
National	NETHERLAND S	Long terme 550 mg/m3 Source: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst A
National	NORWAY	Long terme 270 mg/m3 - 50 ppm H E Source: FOR-2021-06-28-2248
National	POLAND	Long terme 260 mg/m3; Court terme 520 mg/m3 skóra Source: Dz.U. 2018 poz. 1286
National	SLOVAKIA	Long terme 275 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 550 mg/m3 - 100 ppm K Source: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006
National	SWEDEN	Long terme 275 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 550 mg/m3 - 100 ppm H Source: AFS 2021:3
SUVA	SWITZERLAN D	Long terme 275 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 275 mg/m3 - 50 ppm SSC, VRS / OAW Source: suva.ch/valeurs-limites
WEL-EH40	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	Source: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
National	BELGIUM	Long terme 275 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 550 mg/m3 - 100 ppm D Source: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1
National	CROATIA	Long terme 275 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 550 mg/m3 - 100 ppm koža Source: 2000/39/EZ
National	CYPRUS	Long terme 275 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 550 mg/m3 - 100 ppm δέρμα Source: Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001 έως 2021
National	GERMANY	Long terme 270 mg/m3 - 50 ppm DFG, EU, Y, 1(I) Source: TRGS 900
National	IRELAND	Long terme 275 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 550 mg/m3 - 100 ppm Sk, IOELV Source: 2021 Code of Practice
National	ITALY	Long terme 275 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 550 mg/m3 - 100 ppm Cute Source: D.lgs. 81/2008, Allegato XXXVIII
National	LATVIA	Long terme 275 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 550 mg/m3 - 100 ppm Āda Source: KN325P1
National	LUXEMBOUR G	Long terme 275 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 550 mg/m3 - 100 ppm Peau Source: Mémorial A n.226 du 22 mars 2021
National	MALTA	Long terme 275 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 550 mg/m3 - 100 ppm skin Source: S.L.424.24
National	PORTUGAL	Long terme 275 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 550 mg/m3 - 100 ppm Cutânea Source: Decreto-Lei n.º 1/2021
National	ROMANIA	Long terme 275 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 550 mg/m3 - 100 ppm

Date 03/07/2025 Nom produit SKIL REINFORCER S Page n. 8 de 36

P, Dir. 2000/39

xylène

CAS: 1330-20-7

Source: Republicarea 1 - nr. 743 din 29 iulie 2021

National **SLOVENIA** Long terme 275 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 550 mg/m3 - 100 ppm K. Y. FU1 Source: UL št. 72, 11. 5. 2021 National **SPAIN** Long terme 275 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 550 mg/m3 - 100 ppm vía dérmica, VLI Source: LEP 2022 UE Long terme 275 mg/m3 - 50 ppm (8h); Court terme 550 mg/m3 - 100 ppm **ACGIH** Long terme 20 ppm (8h) A4, BEI - URT and eye irr; hematologic eff; CNS impair Long terme 221 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 442 mg/m3 - 100 ppm National **AUSTRIA** 15(Miw), 4x, MAK Source: BGBl. II Nr. 156/2021 National **BULGARIA** Long terme 221 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 442 mg/m3 - 100 ppm Кожа Source: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. National **CZECHIA** Long terme 200 mg/m3; Court terme Plafond - 400 mg/m3 B. D. I Source: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb Long terme 109 mg/m3 - 25 ppm National DENMARK Source: BEK nr 2203 af 29/11/2021 National **ESTONIA** Long terme 200 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 450 mg/m3 - 100 ppm Source: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105 National FINI AND Long terme 220 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 440 mg/m3 - 100 ppm Source: HTP-ARVOT 2020 Long terme 221 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 442 mg/m3 - 100 ppm National **FRANCE** Risque de pénétration percutanée Source: INRS outil65, article R. 4412-149 du Code du travail National **GREECE** Long terme 435 mg/m3 - 100 ppm; Court terme 650 mg/m3 - 150 ppm Source: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999 Long terme 221 mg/m3; Court terme 442 mg/m3 National HUNGARY b, BEM, EU1, R Source: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet National LITHUANIA Long terme 200 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 450 mg/m3 - 100 ppm Source: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389 National NETHERLAND Long terme 210 mg/m3; Court terme 442 mg/m3 S Source: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst A **NORWAY** National Long terme 108 mg/m3 - 25 ppm Source: FOR-2021-06-28-2248 National Long terme 100 mg/m3; Court terme 200 mg/m3 **POLAND** skóra Source: Dz.U. 2018 poz. 1286 National **SLOVAKIA** Long terme 221 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 442 mg/m3 - 100 ppm K, 7) Source: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006 National **SWEDEN** Long terme 221 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 442 mg/m3 - 100 ppm Source: AFS 2021:3 SWITZERLAN Long terme 220 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 440 mg/m3 - 100 ppm **SUVA** R/H, B, SNC / ZNS, NIOSH INRS

Date 03/07/2025 Nom produit SKIL REINFORCER S Page n. 9 de 36

Source: suva.ch/valeurs-limites

WEL-EH40	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	Source: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
National	BELGIUM	Long terme 221 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 442 mg/m3 - 100 ppm D Source: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1
National	CROATIA	Long terme 221 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 442 mg/m3 - 100 ppm koža Source: 2000/39/EZ
National	CYPRUS	Long terme 221 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 442 mg/m3 - 100 ppm δέρμα Source: Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001 έως 2021
National	GERMANY	Long terme 220 mg/m3 - 50 ppm DFG, EU, H, 2(II) Source: TRGS 900
National	IRELAND	Long terme 221 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 442 mg/m3 - 100 ppm Sk, IOELV Source: 2021 Code of Practice
National	ITALY	Long terme 221 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 442 mg/m3 - 100 ppm Cute Source: D.lgs. 81/2008, Allegato XXXVIII
National	LATVIA	Long terme 221 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 442 mg/m3 - 100 ppm Āda Source: KN325P1
National	LUXEMBOUR G	Long terme 221 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 442 mg/m3 - 100 ppm Peau Source: Mémorial A n.226 du 22 mars 2021
National	MALTA	Long terme 221 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 442 mg/m3 - 100 ppm skin Source: S.L.424.24
National	PORTUGAL	Long terme 221 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 442 mg/m3 - 100 ppm Cutânea Source: Decreto-Lei n.º 1/2021
National	ROMANIA	Long terme 221 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 442 mg/m3 - 100 ppm P, Dir. 2000/39 Source: Republicarea 1 - nr. 743 din 29 iulie 2021
National	SLOVENIA	Long terme 221 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 442 mg/m3 - 100 ppm K, BAT, EU1 Source: UL št. 72, 11. 5. 2021
National	SPAIN	Long terme 221 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 442 mg/m3 - 100 ppm vía dérmica, VLB®, VLI Source: LEP 2022
UE		Long terme 221 mg/m3 - 50 ppm (8h); Court terme 442 mg/m3 - 100 ppm Skin
ACGIH		Long terme 10 ppm (8h) URT and eye irr, kidney dam
National	AUSTRIA	Long terme 44 mg/m3 - 5 ppm; Court terme Plafond - 88 mg/m3 - 10 ppm 5(Mow), 8x, MAK Source: BGBl. II Nr. 156/2021
National	BULGARIA	Long terme 44 mg/m3 - 5 ppm Source: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.
National	CZECHIA	Long terme 44 mg/m3; Court terme Plafond - 176 mg/m3 I
National	DENIMARY	Source: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb
National	DENMARK	Long terme 44 mg/m3 - 5 ppm E

Date 03/07/2025 Nom produit SKIL REINFORCER S Page n. 10 de 36

silicate de tétraéthyle; silicate d'éthyle CAS: 78-10-4 Source: BEK nr 2203 af 29/11/2021

National	ESTONIA	Long terme 44 mg/m3 - 5 ppm

Source: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105

National FINLAND Long terme 43 mg/m3 - 5 ppm; Court terme 86 mg/m3 - 10 ppm

Source: HTP-ARVOT 2020

National FRANCE Long terme 44 mg/m3 - 5 ppm

Source: INRS outil65, arrêté du 30-06-2004 modifié

National HUNGARY Long terme 44 mg/m3

i, EU4, N

Source: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet

National NETHERLAND Long terme 44 mg/m3

Source: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst A

National NORWAY Long terme 44 mg/m3 - 5 ppm

Е

Source: FOR-2021-06-28-2248

National POLAND Long terme 44 mg/m3

Source: Dz.U. 2018 poz. 1286

National SLOVAKIA Long terme 44 mg/m3 - 5 ppm

Source: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006

National SWEDEN Long terme 44 mg/m3 - 5 ppm; Court terme 86 mg/m3 - 10 ppm

Source: AFS 2021:3

SUVA SWITZERLAN Long terme 44 mg/m3 - 5 ppm

D Nez / Nase, NIOSH

Source: suva.ch/valeurs-limites

WEL-EH40 UNITED Long terme 44 mg/m3 - 5 ppm

KINGDOM OF Source: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

National BELGIUM Long terme 44 mg/m3 - 5 ppm

Source: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1

National CROATIA Long terme 44 mg/m3 - 5 ppm

Source: 2017/164/EU

National CYPRUS Long terme 44 mg/m3 - 5 ppm

Source: Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί

του 2001 έως 2021

National GERMANY Long terme 12 mg/m3 - 1.4 ppm

AGS, 1(I)

Source: TRGS 900

National GREECE Long terme 44 mg/m3 - 5 ppm

Source: Π.Δ. 82/2018 (ΦΕΚ 152/A` 21.8.2018)

National IRELAND Long terme 44 mg/m3 - 5 ppm

IOELV

Source: 2021 Code of Practice

National ITALY Long terme 44 mg/m3 - 5 ppm

Source: D.lgs. 81/2008, Allegato XXXVIII

National LATVIA Long terme 44 mg/m3 - 5 ppm

Source: KN325P1

National LUXEMBOUR Long terme 44 mg/m3 - 5 ppm

G

Source: Mémorial A n.226 du 22 mars 2021

National MALTA Long terme 44 mg/m3 - 5 ppm

Source: S.L.424.24

National PORTUGAL Long terme 44 mg/m3 - 5 ppm

Source: Decreto-Lei n.º 1/2021

National ROMANIA Long terme 44 mg/m3 - 5 ppm

Dir. 2017/164

Source: Republicarea 1 - nr. 743 din 29 iulie 2021

 Date
 03/07/2025
 Nom produit
 SKIL REINFORCER S
 Page n. 11 de 36

National SLOVENIA Long terme 44 mg/m3 - 5 ppm; Court terme 44 mg/m3 - 5 ppm

EU4

Source: UL št. 72, 11. 5. 2021

National SPAIN Long terme 44 mg/m3 - 5 ppm

VLI

Source: LEP 2022

UE Long terme 44 mg/m3 - 5 ppm (8h)

1-méthoxy-2-propanol; éther ACGIH

méthylique de monopropylène glycol CAS: 107-98-2 Long terme 50 ppm (8h); Court terme 100 ppm

A4 - Eye and URT irr

National AUSTRIA Long terme 187 mg/m3 - 50 ppm; Court terme Plafond - 187 mg/m3 - 50 ppm

Mow, MAK, H

Source: BGBl. II Nr. 156/2021

National BULGARIA Long terme 375 mg/m3 - 100 ppm; Court terme 568 mg/m3 - 150 ppm

Кожа

Source: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.

National CZECHIA Long terme 270 mg/m3; Court terme Plafond - 550 mg/m3

D

Source: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb

National DENMARK Long terme 185 mg/m3 - 50 ppm

EΗ

Source: BEK nr 2203 af 29/11/2021

National ESTONIA Long terme 375 mg/m3 - 100 ppm; Court terme 568 mg/m3 - 150 ppm

A, S

Source: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105

National FINLAND Long terme 370 mg/m3 - 100 ppm; Court terme 560 mg/m3 - 150 ppm

iho

Source: HTP-ARVOT 2020

National FRANCE Long terme 188 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 375 mg/m3 - 100 ppm

Risque de pénétration percutanée

Source: INRS outil65, article R. 4412-149 du Code du travail

National GREECE Long terme 360 mg/m3 - 100 ppm; Court terme 1080 mg/m3 - 300 ppm

Δ

Source: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999

National HUNGARY Long terme 375 mg/m3; Court terme 568 mg/m3

b, EU1, R+T

Source: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet

National LITHUANIA Long terme 190 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 300 mg/m3 - 75 ppm

Source: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389

National NETHERLAND Long terme 375 mg/m3; Court terme 563 mg/m3

Source: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst A

National NORWAY Long terme 180 mg/m3 - 50 ppm

ΗE

Source: FOR-2021-06-28-2248

National POLAND Long terme 180 mg/m3; Court terme 360 mg/m3

skóra

Source: Dz.U. 2018 poz. 1286

National SLOVAKIA Long terme 375 mg/m3 - 100 ppm; Court terme 568 mg/m3 - 150 ppm

K

Source: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006

National SWEDEN Long terme 190 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 568 mg/m3 - 150 ppm

Н

Source: AFS 2021:3

SUVA SWITZERLAN Long terme 360 mg/m3 - 100 ppm; Court terme 720 mg/m3 - 200 ppm

SSC, B, VRS Yeux / OAW Auge Source: suva.ch/valeurs-limites

Date 03/07/2025 Nom produit SKIL REINFORCER S Page n. 12 de 36

WEL-EH40	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	Long terme 375 mg/m3 - 100 ppm; Court terme 560 mg/m3 - 150 ppm Sk Source: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
National	BELGIUM	Long terme 184 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 369 mg/m3 - 100 ppm D Source: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1
National	CROATIA	Long terme 375 mg/m3 - 100 ppm; Court terme 568 mg/m3 - 150 ppm Source: 2000/39/EZ
National	CYPRUS	Long terme 375 mg/m3 - 100 ppm; Court terme 568 mg/m3 - 150 ppm δέρμα Source: Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001 έως 2021
National	GERMANY	Long terme 370 mg/m3 - 100 ppm DFG, EU, Y, 2(I) Source: TRGS 900
National	IRELAND	Long terme 375 mg/m3 - 100 ppm; Court terme 568 mg/m3 - 150 ppm IOELV Source: 2021 Code of Practice
National	ITALY	Long terme 375 mg/m3 - 100 ppm; Court terme 568 mg/m3 - 150 ppm Cute Source: D.lgs. 81/2008, Allegato XXXVIII
National	LATVIA	Long terme 375 mg/m3 - 100 ppm; Court terme 568 mg/m3 - 150 ppm Āda Source: KN325P1
National	LUXEMBOUR G	Long terme 375 mg/m3 - 100 ppm; Court terme 568 mg/m3 - 150 ppm Peau Source: Mémorial A n.226 du 22 mars 2021
National	MALTA	Long terme 375 mg/m3 - 100 ppm; Court terme 568 mg/m3 - 150 ppm skin Source: S.L.424.24
National	PORTUGAL	Long terme 375 mg/m3 - 100 ppm; Court terme 568 mg/m3 - 150 ppm Source: Decreto-Lei n.º 1/2021
National	ROMANIA	Long terme 375 mg/m3 - 100 ppm; Court terme 568 mg/m3 - 150 ppm P, Dir. 2000/39 Source: Republicarea 1 - nr. 743 din 29 iulie 2021
National	SLOVENIA	Long terme 375 mg/m3 - 100 ppm; Court terme 568 mg/m3 - 150 ppm K, Y, BAT, EU1 Source: UL št. 72, 11. 5. 2021
National	SPAIN	Long terme 375 mg/m3 - 100 ppm; Court terme 568 mg/m3 - 150 ppm vía dérmica, VLI Source: LEP 2022
UE		Long terme 375 mg/m3 - 100 ppm (8h); Court terme 563 mg/m3 - 150 ppm Skin
ACGIH		Long terme 200 ppm (8h); Court terme 250 ppm Skin, BEI - Headache, eye dam, dizziness, nausea
National	AUSTRIA	Long terme 260 mg/m3 - 200 ppm; Court terme 1040 mg/m3 - 800 ppm 15(Miw), 4x, MAK, H Source: BGBl. II Nr. 156/2021
National	BULGARIA	Long terme 260 mg/m3 - 200 ppm Кожа Source: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.
National	CZECHIA	Long terme 250 mg/m3; Court terme Plafond - 1000 mg/m3 D, B Source: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb
National	DENMARK	Long terme 260 mg/m3 - 200 ppm EH Source: BEK nr 2203 af 29/11/2021

Date 03/07/2025 Nom produit SKIL REINFORCER S Page n. 13 de 36

méthanol CAS: 67-56-1

National	ESTONIA	Long terme 250 mg/m3 - 200 ppm; Court terme 350 mg/m3 - 250 ppm A
		Source: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105
National	FINLAND	Long terme 270 mg/m3 - 200 ppm; Court terme 330 mg/m3 - 250 ppm iho Source: HTP-ARVOT 2020
National	FRANCE	Long terme 260 mg/m3 - 200 ppm; Court terme 1300 mg/m3 - 1000 ppm Risque de pénétration percutanée Source: INRS outil65, article R. 4412-149 du Code du travail
National	GREECE	Long terme 260 mg/m3 - 200 ppm; Court terme 325 mg/m3 - 250 ppm Δ Source: Φ EK 94/A $$ 13.5.1999
National	HUNGARY	Long terme 260 mg/m3 b, i, BEM, EU2, R+T Source: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet
National	LITHUANIA	Long terme 260 mg/m3 - 200 ppm O Source: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389
National	NETHERI AND	
National	S	Long terme 133 mg/m3 H
	NORWAY	Source: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst A
National	NORWAY	Long terme 130 mg/m3 - 100 ppm H E
		Source: FOR-2021-06-28-2248
National	POLAND	Long terme 100 mg/m3; Court terme 300 mg/m3 skóra Source: Dz.U. 2018 poz. 1286
National	SLOVAKIA	Long terme 260 mg/m3 - 200 ppm K, 7)
		Source: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006
National	SWEDEN	Long terme 250 mg/m3 - 200 ppm; Court terme 350 mg/m3 - 250 ppm H, V Source: AFS 2021:3
SUVA	SWITZERLAN D	Long terme 260 mg/m3 - 200 ppm; Court terme 520 mg/m3 - 400 ppm R/H, SSC, B, SNC / ZNS, INRS NIOSH Source: suva.ch/valeurs-limites
WEL-EH40	UNITED	Long terme 266 mg/m3 - 200 ppm; Court terme 333 mg/m3 - 250 ppm
	KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	Sk Source: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
National	BELGIUM	Long terme 266 mg/m3 - 200 ppm; Court terme 333 mg/m3 - 250 ppm
		Source: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1
National	CROATIA	Long terme 260 mg/m3 - 200 ppm koža Source: 2006/15/EZ
National	CYPRUS	Long terme 260 mg/m3 - 200 ppm δέρμα Source: Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001 έως 2021
National	GERMANY	Long terme 130 mg/m3 - 100 ppm DFG, EU, H, Y, 2(II) Source: TRGS 900
National	IRELAND	Long terme 260 mg/m3 - 200 ppm Sk, IOELV Source: 2021 Code of Practice
National	ITALY	Long terme 260 mg/m3 - 200 ppm Cute Source: D.lgs. 81/2008, Allegato XXXVIII

Date 03/07/2025 Nom produit SKIL REINFORCER S Page n. 14 de 36

National	LATVIA	Long terme 260 mg/m3 - 200 ppm Āda Source: KN325P1
National	LUXEMBOUR G	Long terme 260 mg/m3 - 200 ppm Peau Source: Mémorial A n.226 du 22 mars 2021
National	MALTA	Long terme 260 mg/m3 - 200 ppm skin
National	PORTUGAL	Source: S.L.424.24 Long terme 260 mg/m3 - 200 ppm Cutânea
National	ROMANIA	Source: Decreto-Lei n.º 1/2021 Long terme 260 mg/m3 - 200 ppm P, Dir. 2006/15
		Source: Republicarea 1 - nr. 743 din 29 iulie 2021
National	SLOVENIA	Long terme 260 mg/m3 - 200 ppm; Court terme 1040 mg/m3 - 800 ppm K, Y, BAT, EU2 Source: UL št. 72, 11. 5. 2021
National	SPAIN	Long terme 266 mg/m3 - 200 ppm vía dérmica, VLB®, VLI, r Source: LEP 2022
UE		Long terme 260 mg/m3 - 200 ppm (8h) Skin
ACGIH		Long terme 20 ppm (8h) OTO; A3, BEI - URT & eye irr; ototoxicity; kidney eff; CNS impair
National	AUSTRIA	Long terme 440 mg/m3 - 100 ppm; Court terme Plafond - 880 mg/m3 - 200 ppm 5(Mow), 8x, MAK, H Source: BGBl. II Nr. $156/2021$
National	BULGARIA	Long terme 435 mg/m3; Court terme 545 mg/m3 Кожа Source: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.
National	CZECHIA	Long terme 200 mg/m3; Court terme Plafond - 500 mg/m3 D, B Source: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb
National	DENMARK	Long terme 217 mg/m3 - 50 ppm EHK Source: BEK nr 2203 af 29/11/2021
National	ESTONIA	Long terme 442 mg/m3 - 100 ppm; Court terme 884 mg/m3 - 200 ppm A, S
National	FINLAND	Source: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105 Long terme 220 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 880 mg/m3 - 200 ppm iho
National	FRANCE	Source: HTP-ARVOT 2020 Long terme 88.4 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 442 mg/m3 - 100 ppm Risque de pénétration percutanée Source: INRS outil65, article R. 4412-149 du Code du travail
National	GREECE	Long terme 435 mg/m3 - 100 ppm; Court terme 545 mg/m3 - 125 ppm Source: ΦEK 94/A` 13.5.1999
National	HUNGARY	Long terme 442 mg/m3; Court terme 884 mg/m3 b, i, BEM, EU1, T Source: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet
National	LITHUANIA	Long terme 442 mg/m3 - 100 ppm; Court terme 884 mg/m3 - 200 ppm
		Source: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389
National	NETHERLAND S	Long terme 215 mg/m3; Court terme 430 mg/m3 H Source: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst A

éthylbenzène CAS: 100-41-4

Date 03/07/2025 Nom produit SKIL REINFORCER S Page n. 15 de 36

Long terme 20 mg/m3 - 5 ppm H K E

Source: FOR-2021-06-28-2248

National

NORWAY

National	POLAND	Long terme 200 mg/m3; Court terme 400 mg/m3 skóra Source: Dz.U. 2018 poz. 1286
National	SLOVAKIA	Long terme 442 mg/m3 - 100 ppm; Court terme 884 mg/m3 - 200 ppm K, 7) Source: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006
National	SWEDEN	Long terme 220 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 884 mg/m3 - 200 ppm H Source: AFS 2021:3
SUVA	SWITZERLAN D	Long terme 220 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 220 mg/m3 - 50 ppm R/H, OB, B, Rein Foie / Niere Leber, NIOSH Source: suva.ch/valeurs-limites
WEL-EH40	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	Source: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
National	CROATIA	Long terme 442 mg/m3 - 100 ppm; Court terme 884 mg/m3 - 200 ppm koža Source: 2000/39/EZ
National	CYPRUS	Long terme 442 mg/m3 - 100 ppm; Court terme 884 mg/m3 - 200 ppm δέρμα Source: Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001 έως 2021
National	GERMANY	Long terme 88 mg/m3 - 20 ppm DFG, H, Y, EU, 2(II) Source: TRGS 900
National	IRELAND	Long terme 442 mg/m3 - 100 ppm; Court terme 884 mg/m3 - 200 ppm Sk, IOELV Source: 2021 Code of Practice
National	ITALY	Long terme 442 mg/m3 - 100 ppm; Court terme 884 mg/m3 - 200 ppm Cute Source: D.lgs. 81/2008, Allegato XXXVIII
National	LATVIA	Long terme 442 mg/m3 - 100 ppm; Court terme 884 mg/m3 - 200 ppm Āda; Ietekme uz dzirdi Source: KN325P1
National	LUXEMBOUR G	Long terme 442 mg/m3 - 100 ppm; Court terme 884 mg/m3 - 200 ppm Peau Source: Mémorial A n.226 du 22 mars 2021
National	MALTA	Long terme 442 mg/m3 - 100 ppm; Court terme 884 mg/m3 - 200 ppm skin Source: S.L.424.24
National	PORTUGAL	Long terme 442 mg/m3 - 100 ppm; Court terme 884 mg/m3 - 200 ppm Cutânea Source: Decreto-Lei n.º 1/2021
National	ROMANIA	Long terme 442 mg/m3 - 100 ppm; Court terme 884 mg/m3 - 200 ppm P, Dir. 2000/39 Source: Republicarea 1 - nr. 743 din 29 iulie 2021
National	SLOVENIA	Long terme 442 mg/m3 - 100 ppm; Court terme 884 mg/m3 - 200 ppm K, Y, BAT, EKA EU1 Source: UL št. 72, 11. 5. 2021
National	SPAIN	Long terme 441 mg/m3 - 100 ppm; Court terme 884 mg/m3 - 200 ppm vía dérmica, VLB®, VLI Source: LEP 2022
UE		Long terme 442 mg/m3 - 100 ppm (8h); Court terme 884 mg/m3 - 200 ppm Skin
ACGIH		Long terme 20 ppm (8h) OTO; A4; BEI - CNS, visual & hearing impair; female repro system eff; pregnancy loss
National	AUSTRIA	Long terme 190 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 380 mg/m3 - 100 ppm 15(Miw), 4x, MAK, d, H

Date 03/07/2025 Nom produit SKIL REINFORCER S Page n. 16 de 36

toluène CAS: 108-88-3 Source: BGBl. II Nr. 156/2021

		Source: BGBl. II Nr. 156/2021
National	BULGARIA	Long terme 192 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 384 mg/m3 - 100 ppm Кожа
		Source: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.
National	CZECHIA	Long terme 192 mg/m3; Court terme Plafond - 384 mg/m3 B, D, I
		Source: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb
National	DENMARK	Long terme 94 mg/m3 - 25 ppm EH Source: BEK nr 2203 af 29/11/2021
National	ESTONIA	Long terme 192 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 384 mg/m3 - 100 ppm
National	LSTONIA	A Source: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105
National	FINLAND	Long terme 81 mg/m3 - 25 ppm; Court terme 380 mg/m3 - 100 ppm iho, melu Source: HTP-ARVOT 2020
National	FRANCE	Long terme 76.8 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 384 mg/m3 - 100 ppm Toxique pour la reproduction de catégorie 2, Risque de pénétration percutanée Source: INRS outil65, article R. 4412-149 du Code du travail
National	HUNGARY	Long terme 190 mg/m3; Court terme 380 mg/m3 b, i, BEM, EU2, R+T Source: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet
National	LITHUANIA	Long terme 192 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 384 mg/m3 - 100 ppm R O Source: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389
National	NETHERI AND	
National	S	Long terme 150 mg/m3; Court terme 384 mg/m3 Source: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst A
National	NORWAY	Long terme 94 mg/m3 - 25 ppm H E Source: FOR-2021-06-28-2248
National	POLAND	Long terme 100 mg/m3; Court terme 200 mg/m3 skóra Source: Dz.U. 2018 poz. 1286
National	SLOVAKIA	Long terme 192 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 384 mg/m3 - 100 ppm
	02017111271	K, 7) Source: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006
National	SWEDEN	Long terme 192 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 384 mg/m3 - 100 ppm B, H Source: AFS 2021:3
SUVA	SWITZERLAN D	Long terme 190 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 760 mg/m3 - 200 ppm R/H, R2D, R2F, SSC, OB, B, Vue SNC / Sehen ZNS, INRS HSE NIOSH DFG Source: suva.ch/valeurs-limites
WEL-EH40		Long terme 191 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 384 mg/m3 - 100 ppm
	KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	Source: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
National	BELGIUM	Long terme 77 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 384 mg/m3 - 100 ppm D
		Source: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1
National	CROATIA	Long terme 192 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 384 mg/m3 - 100 ppm koža Source: 2006/15/EZ
National	CYPRUS	Long terme 192 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 384 mg/m3 - 100 ppm δέρμα Source: Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001 έως 2021
National	GERMANY	Long terme 190 mg/m3 - 50 ppm DFG, EU, H, Y, 2 (II) Source: TRGS 900

Date 03/07/2025 Nom produit SKIL REINFORCER S Page n. 17 de 36

	National	GREECE	Long terme 192 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 384 mg/m3 - 100 ppm Δ Source: $\Phi EK~202/A`~23.8.2007$
	National	IRELAND	Long terme 192 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 384 mg/m3 - 100 ppm Sk, IOELV Source: 2021 Code of Practice
	National	ITALY	Long terme 192 mg/m3 - 50 ppm Cute Source: D.lgs. 81/2008, Allegato XXXVIII
	National	LATVIA	Long terme 50 mg/m3 - 14 ppm; Court terme 150 mg/m3 - 40 ppm Āda; Ietekme uz dzirdi Source: KN325P1
	National	LUXEMBOUR G	Long terme 192 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 384 mg/m3 - 100 ppm Peau Source: Mémorial A n.226 du 22 mars 2021
	National	MALTA	Long terme 192 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 384 mg/m3 - 100 ppm skin Source: S.L.424.24
	National	PORTUGAL	Long terme 192 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 384 mg/m3 - 100 ppm Cutânea Source: Decreto-Lei n.º 1/2021
	National	ROMANIA	Long terme 192 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 384 mg/m3 - 100 ppm P, R2, Dir. 2006/15 Source: Republicarea 1 - nr. 743 din 29 iulie 2021
	National	SLOVENIA	Long terme 192 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 384 mg/m3 - 100 ppm K, Y, BAT, EU2, RD2 Source: UL št. 72, 11. 5. 2021
	National	SPAIN	Long terme 192 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 384 mg/m3 - 100 ppm vía dérmica, VLB®, VLI, r Source: LEP 2022
	UE		Long terme 192 mg/m3 - 50 ppm (8h); Court terme 384 mg/m3 - 100 ppm Skin
!	ACGIH		Long terme 50 ppm (8h); Court terme 100 ppm DSEN, A4 - URT and eye irr, body weight eff, pulm edema
	National	AUSTRIA	Long terme 210 mg/m3 - 50 ppm; Court terme Plafond - 420 mg/m3 - 100 ppm 5(Mow), 8x, MAK, Sh Source: BGBl. II Nr. 156/2021
	National	BULGARIA	Long terme 50 ppm; Court terme 100 ppm Source: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.
	National	CYPRUS	Long terme 50 ppm; Court terme 100 ppm Source: Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001 έως 2021
	National	CZECHIA	Long terme 50 mg/m3; Court terme Plafond - 150 mg/m3 I, S Source: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb
	National	DENMARK	Long terme 102 mg/m3 - 25 ppm EH Source: BEK nr 2203 af 29/11/2021
	National	ESTONIA	Long terme 50 ppm; Court terme 100 ppm S Source: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105
	National	FINLAND	Long terme 42 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 210 mg/m3 - 50 ppm Source: HTP-ARVOT 2020
	National	FRANCE	Long terme 205 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 410 mg/m3 - 100 ppm Source: INRS outil65, article R. 4412-149 du Code du travail
	National	GREECE	Long terme 50 ppm; Court terme 100 ppm Source: ΦΕΚ 19/A` 9.2.2012
	National	HUNGARY	Long terme 208 mg/m3; Court terme 415 mg/m3 b, i, sz, EU3, N

méthacrylate de méthyle CAS: 80-62-6

Date 03/07/2025 Nom produit SKIL REINFORCER S Page n. 18 de 36

		Source: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet
National	LATVIA	Long terme 10 mg/m3 Source: KN325P1
National	LITHUANIA	Long terme 200 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 400 mg/m3 - 100 ppm
		Source: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389
National	NETHERLAND S	Long terme 205 mg/m3; Court terme 410 mg/m3 Source: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst A
National	NORWAY	Long terme 100 mg/m3 - 25 ppm; Court terme 400 mg/m3 - 100 ppm A E S Source: FOR-2021-06-28-2248
National	POLAND	Long terme 100 mg/m3; Court terme 300 mg/m3 Source: Dz.U. 2018 poz. 1286
National	PORTUGAL	Long terme 50 ppm; Court terme 100 ppm Source: Decreto-Lei n.º 1/2021
National	SLOVAKIA	Long terme 50 ppm; Court terme 100 ppm S
		Source: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006
National	SWEDEN	Long terme 200 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 400 mg/m3 - 100 ppm M, S Source: AFS 2021:3
SUVA	SWITZERLAN D	Long terme 210 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 420 mg/m3 - 100 ppm S, SSC, Poumons VRS Yeux / Lunge OAW Auge, INRS NIOSH Source: suva.ch/valeurs-limites
WEL-EH40	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	Long terme 208 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 416 mg/m3 - 100 ppm Source: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
National	BELGIUM	Long terme 208 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 416 mg/m3 - 100 ppm Source: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1
National	CROATIA	Long terme 50 ppm; Court terme 100 ppm koža, alergen koža Source: 2009/161/EU
National	GERMANY	Long terme 210 mg/m3 - 50 ppm DFG, EU, Y, 2(I) Source: TRGS 900
National	IRELAND	Long terme 50 ppm; Court terme 100 ppm IOELV, Sens Source: 2021 Code of Practice
National	ITALY	Long terme 50 ppm; Court terme 100 ppm Source: D.lgs. 81/2008, Allegato XXXVIII
National	LUXEMBOUR G	Long terme 50 ppm; Court terme 100 ppm Source: Mémorial A n.226 du 22 mars 2021
National	MALTA	Long terme 50 ppm; Court terme 100 ppm Source: S.L.424.24
National	ROMANIA	Long terme 205 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 410 mg/m3 - 100 ppm Dir. 2009/161 Source: Republicarea 1 - nr. 743 din 29 iulie 2021
National	SLOVENIA	Long terme 210 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 420 mg/m3 - 100 ppm Y, EU3 Source: UL št. 72, 11. 5. 2021
National	SPAIN	Long terme 50 ppm; Court terme 100 ppm Sen, VLI Source: LEP 2022

Indicateurs Biologiques d'Exposition

UE

SKIL REINFORCER S Date 03/07/2025 Nom produit Page n. 19 de 36

Long terme 50 ppm (8h); Court terme 100 ppm

propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol CAS: 67-63-0

Indicateur biologique: Acétone; Période d'échantillonnage: Fin du tour

valeur: 25 mg/L; Par: Urine

Indicateur biologique: Acétone; Période d'échantillonnage: Fin du tour

valeur: 25 mg/L; Par: Sang

CAS: 1330-20-7

xvlène Indicateur biologique: Acide méthylhippurique dans l'urine; Période d'échantillonnage: Fin du tour

valeur: 2000 mg/L; Par: Urine

1-méthoxy-2-propanol; éther méthylique de monopropylène glycol CAS: 107-98-2

Indicateur biologique: 1-Methoxypropanol-2; Période d'échantillonnage: Fin du tour

valeur: 20 mg/L; Par: Urine

méthanol CAS: 67-56-1 Indicateur biologique: Alcool méthylique; Période d'échantillonnage: Fin du tour ; Fin de la semaine de

travail

valeur: 30 mg/L; Par: Urine

toluène

Indicateur biologique: Toluène dans le sang; Période d'échantillonnage: Fin du tour

CAS: 108-88-3 valeur: 600 μg/L; Par: Sang

Indicateur biologique: (Acide hippurique dans l'urine); Période d'échantillonnage: Fin du tour ; Fin de la

semaine de travail valeur: 2 g/g; Par: Urine

Remarques: Non Spécifique ; Semi-quantitatif

Indicateur biologique: o-Crésol dans l'urine; Période d'échantillonnage: Fin du tour ; Fin de la semaine de

valeur: 0.5 mg/L; Par: Urine

Remarques: Non Quantitatif; Non Spécifique

Liste des composants contenus dans la formule avec une valeur PNEC

reaction mass of ethylbenzene and mxylene and p-xylene

Voie d'exposition: Eau douce; Limite PNEC: 44 μg/l

Voie d'exposition: rejets intermittents (eau douce); Limite PNEC: 10 μg/l

Voie d'exposition: Eau marine; Limite PNEC: 4.4 μg/l

Voie d'exposition: rejets intermittents (eau marine); Limite PNEC: 1 μg/l

Voie d'exposition: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées; Limite PNEC: 1.6 mg/l

Voie d'exposition: Sédiments d'eau douce; Limite PNEC: 2.52 mg/kg Voie d'exposition: Sédiments d'eau marine; Limite PNEC: 252 μg/kg

Voie d'exposition: sol; Limite PNEC: 852 μg/kg

acétate de n-butyle CAS: 123-86-4

Voie d'exposition: Eau douce; Limite PNEC: 180 μg/l

Voie d'exposition: rejets intermittents (eau douce); Limite PNEC: 360 μg/l

Voie d'exposition: Eau marine; Limite PNEC: 18 µg/l

Voie d'exposition: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées; Limite PNEC: 35.6 mg/l

Voie d'exposition: Sédiments d'eau douce; Limite PNEC: 981 μg/kg Voie d'exposition: Sédiments d'eau marine; Limite PNEC: 98.1 μg/kg

Voie d'exposition: sol; Limite PNEC: 90.3 μg/kg

propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol CAS: 67-63-0

Voie d'exposition: Eau douce; Limite PNEC: 140.9 mg/l

Voie d'exposition: rejets intermittents (eau douce); Limite PNEC: 140.9 mg/l

Voie d'exposition: Eau marine; Limite PNEC: 140.9 mg/l

Voie d'exposition: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées; Limite PNEC: 2251 mg/l

Voie d'exposition: Sédiments d'eau douce; Limite PNEC: 552 mg/kg Voie d'exposition: Sédiments d'eau marine; Limite PNEC: 552 mg/kg

Voie d'exposition: sol; Limite PNEC: 28 mg/kg

Voie d'exposition: Empoisonnement secondaire; Limite PNEC: 160 mg/kg

acétate de 2-méthoxy-1- Voie d'exposition: Eau douce; Limite PNEC: 635 μg/l

méthyléthyle CAS: 108-65-6

03/07/2025 SKIL REINFORCER S Page n. 20 de 36 Date Nom produit

Voie d'exposition: rejets intermittents (eau douce); Limite PNEC: 6.35 mg/l

Voie d'exposition: Eau marine; Limite PNEC: 63.5 μg/l

Voie d'exposition: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées; Limite PNEC: 100 mg/l

Voie d'exposition: Sédiments d'eau douce; Limite PNEC: 3.29 mg/kg Voie d'exposition: Sédiments d'eau marine; Limite PNEC: 329 μg/kg

Voie d'exposition: sol; Limite PNEC: 290 μ g/kg Voie d'exposition: Eau douce; Limite PNEC: 327 μ g/l

xylène CAS: 1330-20-7

Voie d'exposition: rejets intermittents (eau douce); Limite PNEC: 327 μg/l

Voie d'exposition: Eau marine; Limite PNEC: 327 µg/l

Voie d'exposition: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées; Limite PNEC: 6.58 mg/l

Voie d'exposition: Sédiments d'eau douce; Limite PNEC: 12.46 mg/kg Voie d'exposition: Sédiments d'eau marine; Limite PNEC: 12.46 mg/kg

Voie d'exposition: sol; Limite PNEC: 2.31 mg/kg Voie d'exposition: Eau douce; Limite PNEC: 190 μg/l

silicate de tétraéthyle; silicate d'éthyle

CAS: 78-10-4

Voie d'exposition: rejets intermittents (eau douce); Limite PNEC: 10 mg/l

Voie d'exposition: Eau marine; Limite PNEC: 19 μg/l

Voie d'exposition: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées; Limite PNEC: 4000 mg/l

Voie d'exposition: Sédiments d'eau douce; Limite PNEC: 830 μg/kg Voie d'exposition: Sédiments d'eau marine; Limite PNEC: 83 μg/kg

Voie d'exposition: sol; Limite PNEC: 50 µg/kg Voie d'exposition: Eau douce; Limite PNEC: 10 mg/l

1-méthoxy-2-propanol; éther méthylique de monopropylène glycol CAS: 107-98-2

Voie d'exposition: rejets intermittents (eau douce); Limite PNEC: 100 mg/l

Voie d'exposition: Eau marine; Limite PNEC: 1 mg/l

Voie d'exposition: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées; Limite PNEC: 100 mg/l

Voie d'exposition: Sédiments d'eau douce; Limite PNEC: 52.3 mg/kg Voie d'exposition: Sédiments d'eau marine; Limite PNEC: 5.2 mg/kg

Voie d'exposition: sol; Limite PNEC: 4.59 mg/kg

méthanol CAS: 67-56-1

Voie d'exposition: Eau douce; Limite PNEC: 20.8 mg/l

Voie d'exposition: rejets intermittents (eau douce); Limite PNEC: 1540 mg/l

Voie d'exposition: Eau marine; Limite PNEC: 2.08 mg/l

Voie d'exposition: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées; Limite PNEC: 100 mg/l

Voie d'exposition: Sédiments d'eau douce; Limite PNEC: 77 mg/kg Voie d'exposition: Sédiments d'eau marine; Limite PNEC: 7.7 mg/kg

Voie d'exposition: sol; Limite PNEC: 100 mg/kg

éthylbenzène Voie d'exposition: Eau douce; Limite PNEC: 100 μg/l CAS: 100-41-4

Voie d'exposition: rejets intermittents (eau douce); Limite PNEC: 100 μg/l

Voie d'exposition: Eau marine; Limite PNEC: 55 μg/l

Voie d'exposition: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées; Limite PNEC: 9.6 mg/l

Voie d'exposition: Sédiments d'eau douce; Limite PNEC: 13.7 mg/kg Voie d'exposition: Sédiments d'eau marine; Limite PNEC: 1.37 mg/kg

Voie d'exposition: sol; Limite PNEC: 2.68 mg/kg

Voie d'exposition: Empoisonnement secondaire; Limite PNEC: 20 mg/kg

toluène CAS: 108-88-3

Voie d'exposition: Eau douce; Limite PNEC: 680 μg/l

Voie d'exposition: rejets intermittents (eau douce); Limite PNEC: 680 μg/l

Voie d'exposition: Eau marine; Limite PNEC: 680 μg/l

Voie d'exposition: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées; Limite PNEC: 13.61 μg/l

 Date
 03/07/2025
 Nom produit
 SKIL REINFORCER S
 Page n. 21 de 36

Voie d'exposition: Sédiments d'eau douce; Limite PNEC: 16.39 mg/kg Voie d'exposition: Sédiments d'eau marine; Limite PNEC: 16.39 mg/kg

Voie d'exposition: sol; Limite PNEC: 2.89 mg/kg méthacrylate de méthyle Voie d'exposition: Eau douce; Limite PNEC: 940 µg/l

CAS: 80-62-6

Voie d'exposition: rejets intermittents (eau douce); Limite PNEC: 940 μg/l

Voie d'exposition: Eau marine; Limite PNEC: 940 μg/l

Voie d'exposition: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées; Limite PNEC: 10 mg/l

Voie d'exposition: Sédiments d'eau douce; Limite PNEC: 5.74 mg/kg

Voie d'exposition: sol; Limite PNEC: 1.47 mg/kg

Niveau dérivé sans effet. (DNEL)

reaction mass of ethylbenzene and mxylene and p-xylene

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques

Travailleur professionnel: 221 mg/m³; Consommateur: 65.3 mg/m³

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets systémiques

Travailleur professionnel: 442 mg/m³; Consommateur: 260 mg/m³

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets locaux

Travailleur professionnel: 221 mg/m³; Consommateur: 65.3 mg/m³

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets locaux

Travailleur professionnel: 442 mg/m³; Consommateur: 260 mg/m³

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques

Travailleur professionnel: 212 mg/kg; Consommateur: 125 mg/kg

Voie d'exposition: Orale humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques

Consommateur: 2.5 mg/kg

Hydrocarbons, C9,

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques Travailleur professionnel: 150 mg/m³; Consommateur: 32 mg/m³

aromatics CAS: 128601-23-0

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques Travailleur professionnel: 25 mg/kg; Consommateur: 11 mg/kg

Voie d'exposition: Orale humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques

Consommateur: 11 mg/kg

acétate de n-butyle CAS: 123-86-4

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques

Travailleur professionnel: 48 mg/m³; Consommateur: 12 mg/m³

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets systémiques

Travailleur professionnel: 600 mg/m³; Consommateur: 300 mg/m³

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets locaux

Travailleur professionnel: 300 mg/m³; Consommateur: 35.7 mg/m³

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets locaux

Travailleur professionnel: 600 mg/m³; Consommateur: 300 mg/m³

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques

Travailleur professionnel: 7 mg/kg; Consommateur: 3.4 mg/kg

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets systémiques

Travailleur professionnel: 11 mg/kg; Consommateur: 6 mg/kg

Voie d'exposition: Orale humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques

Consommateur: 2 mg/kg

Voie d'exposition: Orale humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets systémiques

Consommateur: 2 mg/kg

propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol

CAS: 67-63-0

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques Consommateur: 89 mg/m³

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques

Consommateur: 319 mg/kg

Voie d'exposition: Orale humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques

Consommateur: 26 mg/kg

Page n. 22 de 36 03/07/2025 SKIL REINFORCER S Date Nom produit

méthyléthyle

CAS: 108-65-6

acétate de 2-méthoxy-1- Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques Travailleur professionnel: 275 mg/m³; Consommateur: 33 mg/m³

> Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets systémiques Travailleur professionnel: 550 mg/m³

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets locaux Consommateur: 33 mg/m³

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques Travailleur professionnel: 796 mg/kg; Consommateur: 320 mg/kg

Voie d'exposition: Orale humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques Consommateur: 36 mg/kg

xylène CAS: 1330-20-7 Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques Travailleur professionnel: 221 mg/m³; Consommateur: 65.3 mg/m³

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets systémiques Travailleur professionnel: 442 mg/m³; Consommateur: 260 mg/m³

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets locaux Travailleur professionnel: 221 mg/m³; Consommateur: 65.3 mg/m³

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets locaux Travailleur professionnel: 442 mg/m³; Consommateur: 260 mg/m³

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques Travailleur professionnel: 212 mg/kg; Consommateur: 125 mg/kg

Voie d'exposition: Orale humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques Consommateur: 12.5 mg/kg

silicate de tétraéthyle; silicate d'éthyle CAS: 78-10-4

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques Consommateur: 14 mg/m³

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets systémiques Consommateur: 14 mg/m³

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques Travailleur professionnel: 56 mg/kg; Consommateur: 3 mg/kg

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets systémiques Travailleur professionnel: 56 mg/kg; Consommateur: 3 mg/kg

1-méthoxy-2-propanol; éther méthylique de monopropylène glycol CAS: 107-98-2

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques Travailleur professionnel: 369 mg/m³; Consommateur: 43.9 mg/m³

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets systémiques Travailleur professionnel: 553.5 mg/m³

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets locaux Travailleur professionnel: 553.5 mg/m³

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques Travailleur professionnel: 183 mg/kg; Consommateur: 78 mg/kg

Voie d'exposition: Orale humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques Consommateur: 33 mg/kg

méthanol CAS: 67-56-1

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques Travailleur professionnel: 130 mg/m³; Consommateur: 26 mg/m³

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets systémiques Travailleur professionnel: 130 mg/m³; Consommateur: 26 mg/m³

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets locaux Travailleur professionnel: 130 mg/m³; Consommateur: 26 mg/m³

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets locaux Travailleur professionnel: 130 mg/m³; Consommateur: 26 mg/m³

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques Travailleur professionnel: 20 mg/kg; Consommateur: 4 mg/kg

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets systémiques Travailleur professionnel: 20 mg/kg; Consommateur: 4 mg/kg

Page n. 23 de 36 03/07/2025 SKIL REINFORCER S Date Nom produit

Voie d'exposition: Orale humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques

Consommateur: 4 mg/kg

Voie d'exposition: Orale humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets systémiques

Consommateur: 4 mg/kg

éthylbenzène CAS: 100-41-4 Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques

Travailleur professionnel: 77 mg/m³; Consommateur: 15 mg/m³

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets locaux

Travailleur professionnel: 293 mg/m³

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques

Travailleur professionnel: 180 mg/kg

Voie d'exposition: Orale humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques

Travailleur professionnel: 1.6 mg/kg

toluène CAS: 108-88-3 Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques

Travailleur professionnel: 192 mg/m³; Consommateur: 56.5 mg/m³

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets systémiques

Travailleur professionnel: 384 mg/m³; Consommateur: 226 mg/m³

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets locaux

Travailleur professionnel: 192 mg/m³; Consommateur: 56.5 mg/m³

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets locaux

Travailleur professionnel: 384 mg/m³; Consommateur: 226 mg/m³

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques

Travailleur professionnel: 384 mg/kg; Consommateur: 226 mg/kg

Voie d'exposition: Orale humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques

Consommateur: 8.13 mg/kg

CAS: 80-62-6

méthacrylate de méthyle Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques

Travailleur professionnel: 208 mg/m³; Consommateur: 74.3 mg/m³

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets locaux

Travailleur professionnel: 208 mg/m³; Consommateur: 104 mg/m³

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques

Travailleur professionnel: 13.67 mg/kg; Consommateur: 8.2 mg/kg

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets locaux

Travailleur professionnel: 1.5 mg/cm²; Consommateur: 1.5 mg/cm²

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets locaux

Travailleur professionnel: 1.5 mg/cm²; Consommateur: 1.5 mg/cm²

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des yeux:

Lunettes avec protections latérales.(EN166)

Protection de la peau:

Des vêtements de protection. Chaussures de sécurité.

Protection des mains:

Protection des mains:

Matériaux appropriés pour les gants de sécurité; EN 374:

Caoutchouc nitrile - NBR: épaisseur> = 0,35 mm; temps de rupture> = 480min.

Protection respiratoire:

Type de filtre à gaz AX.

Risques thermiques:

Contrôles de l'exposition environnementale :

N.A.

RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique: Liquide

Couleur: Conformément à la description du produit

Odeur: caractéristique Seuil d'odeur : N.A.

03/07/2025 SKIL REINFORCER S Page n. 24 de 36 Date Nom produit

pH: Pas important

Viscosité cinématique: <= 20,5 mm2/sec (40 °C)

Point de fusion/point de congélation: N.A.

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: > 35.1 °C (95.2 °F)

Point d'éclair: < 23°C

Limites inférieure et supérieure d'explosion: N.A.

Densité de vapeur relative: N.A. Pression de vapeur: N.A.

Densité et/ou densité relative: 0.89 g/cm3

Hydrosolubilité: non miscible Solubilité dans l'huile: N.A.

Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log): N.A.

Température d'auto-inflammation: N.A. Température de décomposition: N.A.

Inflammabilité: Le produit est classé Flam. Liq. 2 H225 Composés Organiques Volatils - COV = 81.69 %; 722.97 g/l

Caractéristiques des particules:

Taille des particules: N.A.

9.2. Autres informations

Pas autres informations importantes

RUBRIQUE 10 - Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Stable en conditions normales

10.2. Stabilité chimique

Données non disponibles.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun.

10.4. Conditions à éviter

Stable dans des conditions normales.

10.5. Matières incompatibles

Éviter tout contact avec des matières comburantes. Le produit peut prendre feu.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun.

RUBRIQUE 11 — Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008 Informations toxicologiques sur le produit :

a) toxicité aiguëb) corrosion cutanée/irritation

Le produit est classé: Skin Irrit. 2(H315)

c) lésions oculaires graves/irritation oculaire

Le produit est classé: Eye Irrit. 2(H319)

Le produit est classé: Acute Tox. 4(H332)

d) sensibilisation respiratoire ou

cutanée

Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

e) mutagénicité sur les cellules

germinales

cutanée

Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

f) cancérogénicité Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

g) toxicité pour la reproduction Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

h) toxicité spécifique pour certains Le produit est classé: STOT SE 3(H335), STOT SE 3(H336)

organes cibles — exposition unique

i) toxicité spécifique pour certains Le produit est classé: STOT RE 2(H373) organes cibles – exposition

répétée

 Date
 03/07/2025
 Nom produit
 SKIL REINFORCER S
 Page n. 25 de 36

j) danger par aspiration

Le produit est classé: Asp. Tox. 1(H304)

Informations toxicologiques sur les substances principales se trouvant dans le produit :

reaction mass of ethylbenzene and mxylene and p-xylene

a) toxicité aiguë

LD50 Orale Rat = 3523 ml/kg

LC50 Inhalation de vapeurs Rat = 27.12 mg/l 4h

LD50 Peau Lapin = 12126 mg/kg 24h Irritant pour la peau Lapin Positif 4h

b) corrosion cutanée/irritation cutanée

Irritant pour les yeux Lapin Oui 1h

graves/irritation oculaire

f) cancérogénicité g) toxicité pour la

Dose Sans Effet Nocif Observé Inhalation Rat = 500 ppm

reproduction

c) lésions oculaires

Hydrocarbons, C9, aromatics

a) toxicité aiguë

LD50 Orale Rat = 4 ml/kg

Génotoxicité Negatif

LC50 Inhalation de vapeurs Rat > 6193 mg/m3 4h

LD50 Peau Lapin > 3160 mg/kg 24h

b) corrosion cutanée/irritation cutanée

Irritant pour la peau Lapin Negatif 4h

c) lésions oculaires graves/irritation oculaire Irritant pour les yeux Lapin Non

Génotoxicité Rat Negatif

d) sensibilisation respiratoire ou cutanée Sensibilisation de la peau Cochon d'Inde Negatif

f) cancérogénicité g) toxicité pour la reproduction

b) corrosion

Dose Sans Effet Nocif Observé Inhalation Rat =

7500 mg/m3

acétate de n-butyle

a) toxicité aiguë LD50 Orale Rat = 10760 mg/kg

LC50 Inhalation d'aérosol Rat = 0.74 mg/l 4h

LD50 Peau Lapin > 16 ml/kg 24h Irritant pour la peau Lapin Negatif

cutanée/irritation cutanée

c) lésions oculaires

Irritant pour les yeux Lapin Non

graves/irritation oculaire

Sensibilisation de la peau Negatif

Mouse

d) sensibilisation respiratoire ou cutanée

Génotoxicité Negatif

Mouse oral route

Inhalation route

Mouse subcutaneous route

f) cancérogénicité g) toxicité pour la reproduction

Dose Sans Effet Nocif Observé Inhalation Rat = 750

propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol

a) toxicité aiguë

LD50 Orale Rat = 5840 mg/kg

LC50 Inhalation de vapeurs Rat > 10000 ppm 6h

LD50 Peau Lapin = 16.4 ml/kg 24h Irritant pour la peau Lapin Negatif 4h

b) corrosion cutanée/irritation cutanée

Irritant pour les yeux Lapin Oui

c) lésions oculaires graves/irritation oculaire

d) sensibilisation respiratoire ou cutanée Sensibilisation de la peau Cochon d'Inde Negatif

f) cancérogénicité Génotoxicité Negatif Mouse intraperitoneal rout

03/07/2025 Nom produit SKIL REINFORCER S Page n. 26 de 36 Date

acétate de 2-méthoxy-1-	- a) toxicité aiguë	LD50 Orale Rat = 6190 mg/kg	
méthyléthyle	,		
		LD50 Peau Lapin > 5000 mg/kg 24h	
	b) corrosioncutanée/irritation cutanée	Irritant pour la peau Lapin Negatif 4h	
	c) lésions oculaires graves/irritation oculaire	Irritant pour les yeux Lapin Non	
	d) sensibilisation respiratoire ou cutanée	Sensibilisation de la peau Cochon d'Inde Negatif	
	g) toxicité pour la reproduction	Dose Sans Effet Observé Rat = 3.69 mg/l	Inhalation route
xylène	a) toxicité aiguë	LD50 Orale Rat = 3523 ml/kg	
Ny reme	a, tomere algue	LC50 Inhalation de vapeurs Rat = 29000 mg/m3 4h	
		LD50 Peau Lapin = 12126 mg/kg 24h	
	b) corrosion	Corrosif pour la peau Lapin Negatif 4h	
	cutanée/irritation cutanée		
	c) lésions oculaires graves/irritation oculaire	Irritant pour les yeux Lapin Oui 1h	
	f) cancérogénicité	Génotoxicité Negatif	Mouse subcutaneous route
	g) toxicité pour la reproduction	Dose Sans Effet Nocif Observé Inhalation Rat = 2171 mg/kg	
silicate de tétraéthyle; silicate d'éthyle	a) toxicité aiguë	LD50 Orale Rat > 2500 mg/kg	
		LC50 Inhalation d'aérosol Rat = 10 mg/l 4h LD50 Peau Lapin = 6.3 mg/kg 24h	
	b) corrosion cutanée/irritation cutanée	Irritant pour la peau Lapin Negatif 4h	
	c) lésions oculaires graves/irritation oculaire	Irritant pour les yeux Lapin Non	
	d) sensibilisation respiratoire ou cutanée	Sensibilisation de la peau Cochon d'Inde Negatif	
	g) toxicité pour la reproduction	Dose Sans Effet Nocif Observé Orale = 12.5 mg/kg	Mouse
1-méthoxy-2-propanol; éther méthylique de monopropylène glycol	a) toxicité aiguë	LD50 Orale Rat = 4016 mg/kg	
		LC50 Inhalation de vapeurs Rat Negatif 6h	No mortalities observed
		LD50 Peau Rat > 2000 mg/kg	
	b) corrosioncutanée/irritation cutanée	Irritant pour la peau Lapin Negatif 4h	
	c) lésions oculaires graves/irritation oculaire	Irritant pour les yeux Lapin Non	
	d) sensibilisation respiratoire ou cutanée	Sensibilisation de la peau Cochon d'Inde Negatif	
	f) cancérogénicité	Génotoxicité	Mouse intraperitoneal rout
		Carcinogénicité Negatif	
	g) toxicité pour la reproduction	Dose Sans Effet Nocif Observé Inhalation Rat = 300	ppm

Date 03/07/2025 Nom produit SKIL REINFORCER S Page n. 27 de 36

méthanol	a) toxicité aiguë	LD50 Orale Rat >= 2528 mg/kg	
		LC50 Inhalation = 43.68 mg/l 6h	Cat
		LD50 Peau Lapin = 17100 mg/kg	
	b) corrosion cutanée/irritation cutanée	Irritant pour la peau Lapin Negatif	
	c) lésions oculaires graves/irritation oculaire	Irritant pour les yeux Lapin Non	
	d) sensibilisation respiratoire ou cutanée	Sensibilisation de la peau Cochon d'Inde Negatif	
	f) cancérogénicité	Génotoxicité Negatif	Mouse intraperitoneal rout
		Carcinogénicité Rat Negatif	
	g) toxicité pour la reproduction	Dose Minimale Avec Effet Nocif Observé Orale = 1000 mg/kg	Mouse
éthylbenzène	a) toxicité aiguë	LD50 Orale Rat = 3500 mg/kg	
		LC50 Inhalation Souris = 1432 ppm	
		LD50 Peau Lapin = 17.8 ml/kg	
	b) corrosion cutanée/irritation cutanée	Irritant pour la peau Lapin Positif 24h	
	c) lésions oculaires graves/irritation oculaire	Irritant pour les yeux Lapin Oui	
	f) cancérogénicité	Génotoxicité Negatif 24h	Mouse oral route
	g) toxicité pour la reproduction	Dose Sans Effet Nocif Observé Inhalation Rat = 100	ppm
toluène	a) toxicité aiguë	LD50 Orale Rat = 5580 mg/kg	
		LC50 Inhalation d'aérosol Rat > 20 mg/l 4h	
		LD50 Peau Lapin > 5000 mg/kg 24h	
	b) corrosion cutanée/irritation cutanée	Irritant pour la peau Lapin Positif 4h	
	c) lésions oculaires graves/irritation oculaire	Irritant pour les yeux Lapin Oui	
	d) sensibilisation respiratoire ou cutanée	Sensibilisation de la peau Cochon d'Inde Negatif	
	f) cancérogénicité	Génotoxicité Rat Negatif	Intraperitoneal route
	g) toxicité pour la reproduction	Dose Sans Effet Nocif Observé Inhalation Rat = 2261 mg/m3	
<i>(</i> .,		1050 0 1 0 1 7000 #	
méthacrylate de méthyle	a) toxicité aigué	LD50 Orale Rat = 7900 mg/kg	
methacrylate de methyle	a) toxicite aiguë	LC50 Orale Rat = 7900 mg/kg LC50 Inhalation de vapeurs Rat = 29.8 mg/l 4h	
methacrylate de methyle	a) toxicite aigue	- -	
methacrylate de methyle		LC50 Inhalation de vapeurs Rat = 29.8 mg/l 4h	
methacrylate de methyle	b) corrosion	LC50 Inhalation de vapeurs Rat = 29.8 mg/l 4h LD50 Peau Lapin > 5000 mg/kg 24h	
methacrylate de methyle	b) corrosion cutanée/irritation cutanéec) lésions oculaires	LC50 Inhalation de vapeurs Rat = 29.8 mg/l 4h LD50 Peau Lapin > 5000 mg/kg 24h Irritant pour la peau Lapin Negatif	Mouse
methacrylate de methyle	b) corrosion cutanée/irritation cutanéec) lésions oculaires graves/irritation oculaired) sensibilisation	LC50 Inhalation de vapeurs Rat = 29.8 mg/l 4h LD50 Peau Lapin > 5000 mg/kg 24h Irritant pour la peau Lapin Negatif Irritant pour les yeux Lapin Non	Mouse Mouse inhalation route

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbantes le système endocrinien:

Aucun pertubateur endocrinien present en concentration >= 0.1%

Date 03/07/2025 Nom produit SKIL REINFORCER S Page n. 28 de 36

RUBRIQUE 12 — Informations écologiques

12.1. Toxicité

Utiliser le produit rationnellement en évitant de le disperser dans la nature.

Informations écotoxicologiques:

Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.

Liste des propriétés éco-toxicologiques du produit

Le produit est classé: Aquatic Chronic 3(H412)

Liste des composants écotoxicologiques			
Composant	N° identification	Informations écotoxicologiques	
reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene	EINECS: 905- 562-9	a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Poissons Danio rerio = 0.71 mg/L 96h OECD Guideline 210	
		b) Toxicité aquatique chronique : NOEC Poissons freshwater fish = 1.3 mg/L $$ - $$ 56days	
		a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Daphnie Daphnia magna = 1 mg/L 24h OECD 202	
		b) Toxicité aquatique chronique : NOEC Daphnie Ceriodaphnia dubia = 1.17 mg/L OECD 211 - 7days	
		a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Algues freshwater algae = 2.2 mg/L 72h OECD 201	
		a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 microorganisms = 16 mg/L OECD 301F $$ - 28days	
		c) Toxicité terrestre : LC50 soil macroorganisms = 88.8 mg/kg - 14days	
Hydrocarbons, C9, aromatics	CAS: 128601- 23-0 - EINECS: 918-668-5	a) Toxicité aquatique aiguë : LL50 Poissons Oncorhynchus mykiss = 9.2 mg/L 96h	
		b) Toxicité aquatique chronique : NOELR Poissons = 1.23 mg/L - 28days	
		a) Toxicité aquatique aiguë: EL50 Daphnie Daphnia magna = 21.3 mg/L 48h	
		b) Toxicité aquatique chronique : NOELR freshwater invertebrate = 2.14 mg/L21days	
		a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Algues Pseudokirchneriella subcapitata = 2.9 mg/L	
		a) Toxicité aquatique aiguë: EL50 Tetrahymena pyriformis = 4.73 mg/L 48h	
acétate de n-butyle	CAS: 123-86-4 - EINECS: 204- 658-1 - INDEX: 607-025-00-1	a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Poissons Pimephales promelas = 18 mg/L 96h similar to OECD 203	
		a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Daphnie Daphnia magna = 44 mg/L 48h similar to OECD 202	
		b) Toxicité aquatique chronique : NOEC Daphnie Daphnia magna = 23 mg/L OECD 211 - 21days	
		a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Algues Desmodesmus subspicatus = 397 mg/L 72h OECD 201	
		a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Tetrahymena pyriformis = 356 mg/L - 40l	
propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol	CAS: 67-63-0 - EINECS: 200- 661-7 - INDEX: 603-117-00-0	a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Poissons Pimephales promelas = 9640 mg/l 96h	
		a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Daphnie Daphnia magna = 10000 mg/L 24h OECD guideline 202	
		c) Toxicité terrestre : LC50 Drosophila melanogaster = 25.1 g/L 24h	
		e) Toxicité pour les plantes : IC50 Lactuca sativa = 2104 mg/kg 72h	
acétate de 2-méthoxy-1- méthyléthyle	CAS: 108-65-6 - EINECS: 203- 603-9	a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Poissons Oncorhynchus mykiss = 130 mg/L 96h OECD guideline 203	
		b) Toxicité aquatique chronique : NOEC Poissons Oryzias latipes = 47.5 mg/L OECD guideline 204 - 14days	

Date 03/07/2025 Nom produit SKIL REINFORCER S Page n. 29 de 36

- a) Toxicité aquatique aiguë: LC50 Daphnie Daphnia magna = 408 mg/L 48h OECD guideline 202
 - b) Toxicité aquatique chronique : NOEC Daphnie Daphnia magna > 100 mg/L OECD guideline 211 24days
 - a) Toxicité aquatique aiguë: NOEC Algues Selenastrum capricornutum >= 1000 mg/L OECD guideline 201

xylène

CAS: 1330-20-7 - EINECS: 215-535-7 - INDEX: 601-022-00-9

- CAS: 1330-20-7 a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Poissons freshwater fish = 2.6 mg/L 96h EINECS: 215- OECD 203
 - b) Toxicité aquatique chronique : NOEC Poissons freshwater fish = 1.3 mg/L 56 days
 - a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Daphnie Daphnia magna = 1 mg/L 24h OFCD 202
 - b) Toxicité aquatique chronique : NOEC Daphnie Ceriodaphnia dubia = 0.96 mg/L 7days
 - a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Algues freshwater algae = 1.3 mg/L 48h OECD 201
 - a) Toxicité aquatique aiguë: EC50 microorganisms = 96 mg/L OECD 301F
 - c) Toxicité terrestre : NOEC Vers earthworms = 16 mg/kg 14days
 - e) Toxicité pour les plantes : LC50 terrestrial plants = 1 mg/kg 14days

silicate de tétraéthyle; silicate d'éthyle CAS: 78-10-4 -EINECS: 201-083-8 - INDEX: 014-005-00-0

- a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Poissons Brachydanio rerio > 245 mg/L 96h
- a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Daphnie Daphnia magna > 75 mg/L 48h
 a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Algues Pseudokirchnerella subcapitata > 22 mg/L 72h
- a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Sludge activated sludge > 100 mg/L 3h OECD 209

1-méthoxy-2-propanol; éther méthylique de monopropylène glycol CAS: 107-98-2 -EINECS: 203-539-1 - INDEX: 603-064-00-3

- CAS: 107-98-2 a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Poissons Leuciscus idus = 6812 mg/L OECD EINECS: 203- quideline 203
 - a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Daphnie = 23300 mg/L 48h OECD guideline 202
 - a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Algues = 1000 mg/L OECD guideline 201 7days

-1 - a) Toxicité aquatique aiguë: LC50 Poissons Lepomis macrochirus = 15400

ma/L 96h

a) Toxicité aquatique aiguë: NOEC Sludge = 1000 mg/L OECD guideline 201

méthanol

CAS: 67-56-1 -EINECS: 200-659-6 - INDEX: 603-001-00-X

- -
- a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Daphnie Daphnia magna = 22200 mg/L
- b) Toxicité aquatique chronique : NOEC Daphnie Daphnia magna = 208 mg/L
- a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Algues Selenastrum capricornutum = 22000 mg/L 96h OECD 201 Guideline.
- c) Toxicité terrestre : NOEC Vers Eisenia andrei = 10000 mg/kg

b) Toxicité aquatique chronique : NOEC Poissons = 450 mg/L

c) Toxicité terrestre : NOEC Folsomia candida = 1000 mg/kg OECD Guideline 232

éthylbenzène

CAS: 100-41-4 - a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Poissons Oncorhynchus mykiss = 4.2 mg/L EINECS: 202- 96h

849-4 - INDEX: 601-023-00-4

a) Toxicité aquatique aiguë: LC50 Daphnie Daphnia magna = 1.8 mg/L 48h

Date 03/07/2025 Nom produit SKIL REINFORCER S Page n. 30 de 36

- b) Toxicité aquatique chronique : NOEC Daphnie Ceriodaphnia dubia = 1 mg/L 7days
- a) Toxicité aquatique aiguë: EC50 Algues Selenastrum capricornutum = 3.6 mg/L 96h
- c) Toxicité pour les bactéries : EC50 > 96 mg/L 24h
- c) Toxicité terrestre : LC50 Vers Eisenia fetida = 4.93 µg/L 48h OECD TG 207

toluène CAS: 108-88-3 - a) Toxicité aquatique aiguë: LC50 Poissons Coho Salmon = 5.5 mg/L 96h

EINECS: 203-625-9 - INDEX: 601-021-00-3

- b) Toxicité aquatique chronique : NOEC Poissons Coho Salmon = 1.4 mg/L -40days
- a) Toxicité aquatique aiguë: LC50 freshwater invertebrates = 3.78 mg/L 48h
- b) Toxicité aquatique chronique : NOEC freshwater invertebrates = 0.74 mg/L
- a) Toxicité aquatique aiguë: EC50 Algues freshwater algae = 134 mg/L 3h
- a) Toxicité aquatique aiguë: NOEC Algues freshwater algae = 10 mg/L 72h
- c) Toxicité pour les bactéries : EC50 microorganisms = 84 mg/L 24h
- c) Toxicité terrestre : NOEC Vers Eisenia fetida = 32.5 mg/kg 28days

méthacrylate de méthyle CAS: 80-62-6 -EINECS: 201-

297-1 - INDEX: 607-035-00-6

a) Toxicité aquatique aiguë: LC50 Poissons rainbow trout > 100 mg/L 96h

a) Toxicité aquatique aiguë: EC50 Daphnie Daphnia magna = 69 mg/L 48h a) Toxicité aquatique aiguë : NOEC Daphnie Daphnia magna = 37 mg/L OECD

guideline 211 - 21days

a) Toxicité aquatique aiguë: NOEC Algues = 110 72h OECD guideline 201

12.2. Persistance et dégradabilité

Composant	Persistance/dégradabilité :	Test	Valeur	Remarques :
reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene	Rapidement dégradable			
Hydrocarbons, C9, aromatics	Pas rapidement dégradable		78.000	
acétate de n-butyle	Rapidement dégradable		83.000	%; OECD 301 D
propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol	Rapidement dégradable	Demande biochimique en oxygène		
acétate de 2-méthoxy-1- méthyléthyle	Rapidement dégradable	Carbone organique dissous		OECD GL 301E
xylène	Rapidement dégradable			
silicate de tétraéthyle; silicate d'éthyle	Persistant et biodégradable	Carbone organique dissous	98.000	28days
1-méthoxy-2-propanol; éther méthylique de monopropylène glycol	Rapidement dégradable		69.000	28days
méthanol	Rapidement dégradable			
éthylbenzène	Rapidement dégradable	Production de CO2		
toluène	Rapidement dégradable			
méthacrylate de méthyle	Rapidement dégradable		94.000	14days
12.3. Potentiel de bioaccumulat	tion			

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Composant	Bioaccumulation	Test	Valeur Remarques:
reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene	d Bioaccumulable	BCF- Facteur de bioconcentration	25.900
acétate de n-butyle	Bioaccumulable	BCF- Facteur de bioconcentration	
xylène	Bioaccumulable	BCF- Facteur de bioconcentration	25.900

Date 03/07/2025 Nom produit SKIL REINFORCER S Page n. 31 de 36 méthanol Pas bioaccumulable BCF- Facteur de < 10

bioconcentration

éthylbenzène Bioaccumulable BCF- Facteur de 110.000 L/kg ww

bioconcentration

toluène Bioaccumulable BCF- Facteur de 90.000 3days

bioconcentration

méthacrylate de méthyle Pas bioaccumulable

12.4. Mobilité dans le sol

N.A.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucun ingrédient PBT/vPvB n'est présente

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun pertubateur endocrinien present en concentration >= 0.1%

12.7. Autres effets néfastes

N.A.

RUBRIQUE 13 — Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Récupérer si possible. Envoyer à des usines de traitement autorisées ou à l'incinération dans des conditions contrôlées. Opérer en respectant les dispositions locales et nationales en vigueur. L'élimination par rejet dans les eaux usées n'est pas autorisée

Le produit éliminé en tant que tel, conformément au règlement (UE) 1357/2014, doit être classé comme déchet dangereux

Un code de déchet selon la liste européenne des déchets (EURAL) ne peut pas être spécifié, en raison de la dépendance à l'utilisation. Contactez un service d'élimination des déchets agréé.

Propriétés qui rendent les déchets dangereux (Annexe III, Directive 2008/98/CE)

N.A.

RUBRIQUE 14 — Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

1263

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR-Nom d'expédition: PEINTURES IATA-Nom d'expédition: PEINTURES IMDG-Nom d'expédition: PEINTURES

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR-Classe: 3
IATA-Classe: 3
IMDG-Classe: 3

14.4. Groupe d'emballage

ADR-Groupe d'emballage: II IATA-Groupe d'emballage: II IMDG-Groupe d'emballage: II

14.5. Dangers pour l'environnement

Polluant marin: Non

Polluant environnemental: Non

IMDG-EMS: F-E, <u>S-E</u>

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Route et Rail (ADR-RID):

ADR-Etiquette: 3

ADR - Numéro d'identification du danger : 33 ADR-Dispositions particulières: 163 367 640C 650 ADR-Code de restriction en tunnel: 2 (D/E)

ADR Limited Quantities: 5 L

ADR Excepted Quantities: E2

Air (IATA):

IATA-Avion de passagers: 353 IATA-Avion CARGO: 364 IATA-Etiquette: 3

IATA-Danger subsidiaire: -

IATA-Erg: 3L

Date 03/07/2025 Nom produit SKIL REINFORCER S Page n. 32 de 36

IATA-Dispositions particulières: A3 A72 A192

Mer (IMDG):

IMDG-Arrimage et manutention: Category B

IMDG-Ségrégation: -IMDG-Danger subsidiaire: -

IMDG-Dispositions particulières: 163 367

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

N.A.

RUBRIQUE 15 — Informations relatives à la réglementation

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Dir. 98/24/CE (Risques dérivant d'agents chimiques pendant le travail)

Dir. 2000/39/CE (Limites d'exposition professionnelle)

Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Règlement (CE) nº 1272/2008 (CLP)

Règlement (CE) n° 790/2009 (ATP 1 CLP) et (EU) n° 758/2013

Règlement (EU) n° 286/2011 (ATP 2 CLP)

Règlement (EU) n° 618/2012 (ATP 3 CLP)

Règlement (EU) n° 487/2013 (ATP 4 CLP)

Règlement (EU) n° 944/2013 (ATP 5 CLP)

Règlement (EU) n° 605/2014 (ATP 6 CLP)

Règlement (EU) n° 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Règlement (EU) n° 2016/918 (ATP 8 CLP)

Règlement (EU) n° 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Règlement (EU) n° 2017/776 (ATP 10 CLP)

Règlement (EU) n° 2018/669 (ATP 11 CLP)

Règlement (EU) n° 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Règlement (EU) n° 2019/521 (ATP 12 CLP)

Règlement (EU) n° 2020/217 (ATP 14 CLP)

Règlement (EU) n° 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Règlement (EU) n° 2021/643 (ATP 16 CLP)

Règlement (EU) n° 2021/849 (ATP 17 CLP)

Règlement (EU) n° 2022/692 (ATP 18 CLP)

Règlement (UE) 2023/707

Règlement (EU) n° 2023/1434 (ATP 19 CLP)

Règlement (EU) n° 2023/1435 (ATP 20 CLP)

Règlement (EU) n° 2024/197 (ATP 21 CLP)

Règlement (EU) nº 2020/878

Règlement (CE) no 648/2004 (Détergents).

Restrictions liées au produit ou aux substances contenues conformément à l'Annexe XVII de la Réglementation (CE) 1907/2006 (REACH) et ses modifications successives:

Restrictions liées au produit: 3, 40

Restrictions liées aux substances contenues: 48, 69, 75

Dispositions relatives aux directive EU 2012/18 (Seveso III):

Catégorie Seveso III conformément à l'Annexe 1, partie 1

Exigences relatives au seuil bas (tonnes)

Exigences relatives au seuil haut (tonnes)

le produit appartient à la catégorie: P5c

5000

50000

Précurseurs d'explosifs - Règlement 2019/1148

No substances listed

Règlement (UE) No 649/2012 (règlement PIC)

Aucune substance listée

Classe allemande de danger pour l'eau.

Classe 3: très polluant.

Lagerklasse' Réglementation allemande selon TRGS 510

LGK 3

Substances SVHC:

Aucune substance SVHC present en concentration >= 0.1%

Page n. 33 de 36 Date 03/07/2025 SKIL REINFORCER S Nom produit

Dir. 2004/42/CE (Directive COV)

(prêt à l'emploi)

Composés Organiques Volatils - COV = 81.69 % Composés Organiques Volatils - COV = 722.97 g/L

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour le mélange

Substances pour lesquelles une évaluation de la sécurité chimique a été effectuée :

reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene

acétate de n-butyle

propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol

acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle

RUBRIQUE 16 — Autres informations

Code	Description		
EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.		
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.		
H226	Liquide et vapeurs inflammables.		
H301	Toxique en cas d'ingestion.		
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de p	énétration dans les voies respiratoires.	
H311	Toxique par contact cutané.		
H312	Nocif par contact cutané.		
H315	Provoque une irritation cutanée.		
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.		
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.		
H331	Toxique par inhalation.		
H332	Nocif par inhalation.		
H335	Peut irriter les voies respiratoires.		
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.		
H361d	Susceptible de nuire au foetus.		
H370	Risque avéré d'effets graves pour les organ	nes.	
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.		
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.		
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entr	aîne des effets néfastes à long terme.	
Code	Classe de danger et catégorie de danger	Description	
2.6/2	Flam. Liq. 2	Liquide inflammable, Catégorie 2	

Code	danger	Description
2.6/2	Flam. Liq. 2	Liquide inflammable, Catégorie 2
2.6/3	Flam. Liq. 3	Liquide inflammable, Catégorie 3
3.1/3/Dermal	Acute Tox. 3	Toxicité aiguë (par voie cutanée), Catégorie 3
3.1/3/Inhal	Acute Tox. 3	Toxicité aiguë (par inhalation), Catégorie 3
3.1/3/Oral	Acute Tox. 3	Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 3
3.1/4/Dermal	Acute Tox. 4	Toxicité aiguë (par voie cutanée), Catégorie 4
3.1/4/Inhal	Acute Tox. 4	Toxicité aiguë (par inhalation), Catégorie 4
3.10/1	Asp. Tox. 1	Danger par aspiration, Catégorie 1
3.2/2	Skin Irrit. 2	Irritation cutanée, Catégorie 2
3.3/2	Eye Irrit. 2	Irritation oculaire, Catégorie 2
3.4.2/1	Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, Catégorie 1
3.7/2	Repr. 2	Toxicité pour la reproduction, Catégorie 2
3.8/1	STOT SE 1	Toxicité spécifique pour certains organes cibles —Exposition unique STOT un., Catégorie 1 $$
3.8/3	STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles —Exposition unique STOT un., Catégorie 3
3.9/2	STOT RE 2	Toxicité spécifique pour certains organes cibles —Exposition répétée STOT rép., Catégorie 2 $$

Date 03/07/2025 Nom produit SKIL REINFORCER S Page n. 34 de 36

4.1/C2 Aquatic Chronic 2 Danger chronique (à long terme) pour le milieu aquatique, Catégorie 2
4.1/C3 Aquatic Chronic 3 Danger chronique (à long terme) pour le milieu aquatique, Catégorie 3

Méthode de classification

Classification et procédure utilisées pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE) 1272/2008 [CLP]:

règlement (CE) n° 1272/2008 Flam. Liq. 2, H225 D'après les données d'essais Skin Irrit. 2, H315 Méthode de calcul Méthode de calcul Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Méthode de calcul STOT SE 3, H336 Méthode de calcul STOT RE 2, H373 Méthode de calcul Asp. Tox. 1, H304 Méthode de calcul Aquatic Chronic 3, H412 Méthode de calcul Acute Tox. 4, H332 Méthode de calcul

Ce document a été préparé par une personne compétente qui a été formée de façon appropriée.

Principales sources bibliographiques:

Classification conformément au

ECDIN - Réseau d'information et Informations chimiques sur l'environnement - Centre de recherche commun, Commission de la Communauté Européenne

PROPRIÉTÉS DANGEREUSES DES MATÉRIAUX INDUSTRIELS DE SAX - Huitième Edition - Van Nostrand Reinold

Les informations contenues se basent sur nos connaissances à la date reportée ci-dessus. Elles se réfèrent uniquement au produit indiqué et ne constituent pas de garantie d'une qualité particulière.

L'utilisateur doit s'assurer de la conformité et du caractère complet de ces informations par rapport à l'utilisation spécifique qu'il doit en faire. Cette fiche annule et remplace toute édition précédente.

Légende des abréviations et acronymes utilisés dans la fiches de données de sécurité

ACGIH: Conférenceaméricaine des hygiénistes industriels gouvernementaux

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route.

AND: Accord européen relatif au transport International des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieure

ATE: Estimation de la toxicité aiguë, ETA

ATEmix: Estimation de la toxicité aiguë (Mélanges)

BCF: Facteur de Concentration Biologique

BEI: Indice Biologique d'Exposition

BOD: Demande Biochimique en Oxygène

CAS: Service des résumés analytiques de chimie (division de la Société Chimique Américaine).

CAV: Centre Anti-Poison

CE: Communauté Européenne

CLP: Classification, Etiquetage, Emballage.

CMR: Cancérigènes, Mutagènes et Reprotoxiques

COD: Demande Chimique en Oxygène

COV: Composés Organiques volatils

CSA: Evaluation de la Sécurité Chimique.

CSR: Rapport sur la Sécurité Chimique

DMEL: Dose Dérivée avec Effet Minimum

DNEL: Niveau dérivé sans effet.

DPD: Directive sur les Préparations Dangereuses

DSD: Directive sur les Substances Dangereuses

EC50: Concentrationà la moitié de l'efficacité maximale

ECHA: Agence européenne des produits chimiques

EINECS: Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes.

ES: Scénario d'Exposition

GefStoffVO: Ordonnance sur les substances dangereuses, Allemagne.

GHS: Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques.

IARC: Centre international de recherche sur le cancer

IATA: Association internationale du transport aérien.

IATA-DGR: Réglementation pour le transport des marchandises dangereuses par l'"Association internationale du transport aérien" (IATA).

IC50: concentration à la moitié de l'inhibition maximale

ICAO: Organisation de l'aviation civile internationale.

ICAO-TI: Instructions techniques par l'"Organisation de l'aviation civile internationale" (OACI).

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.

INCI: Nomenclature internationale des ingrédients cosmétiques.

Date 03/07/2025 Nom produit SKIL REINFORCER S Page n. 35 de 36

IRCCS: Institut d'hospitalisation et de soins à caractère scientifique

KAFH: Keep Away From Heat KSt: Coefficient d'explosion.

LC50: Concentration létale pour 50 pour cent de la population testée.

LD50: Dose létale pour 50 pour cent de la population testée.

LDLo: Dose Létale Faible N.A.: Non Applicable N/A: Non Applicable

N/D: Non défini / Pas disponible

NA: Non disponible

NIOSH: Institut National de la Santé et de la Sécurité professionnelle

NOAEL: Dose Sans Effet Nocif Observé

OSHA: Service de la Sécurité et de l'Hygiène du Travail

PBT: Très persistant, bioaccumulable et toxique

PGK: Instruction d'emballage

PNEC: Concentration prévue sans effets.

PSG: Passagers

RID: Réglement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses.

STEL: Limite d'exposition à court terme.

STOT: Toxicité spécifique pour certains organes cibles.

TLV: Valeur de seuil limite.

TWATLV: Valeur de seuil limite pour une moyenne d'exposition pondérée de 8 heures pas jour. (Standard ACGIH)

vPvB: Très persistant, Très Bioaccumulable. WGK: Classe allemande de danger pour l'eau.

Paragraphes modifiés de la révision précédente:

- RUBRIQUE 2 Identification des dangers
- RUBRIQUE 3 Composition/informations sur les composants
- RUBRIQUE 4 Premiers secours
- RUBRIQUE 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle
- RUBRIQUE 9 Propriétés physiques et chimiques
- RUBRIQUE 11 Informations toxicologiques
- RUBRIQUE 12 Informations écologiques
- RUBRIQUE 15 Informations relatives à la réglementation
- RUBRIQUE 16 Autres informations

Date 03/07/2025 Nom produit SKIL REINFORCER S Page n. 36 de 36



Scénario d'exposition, 08/06/2021

Identité de la substance		
	2-methoxy-1-methylethyl acetate	
n° CAS	108-65-6	
Numéro d'identification UE	607-195-00-7	
n° EINECS	203-603-9	
Numéro d'enregistrement	01-2119475791-29	

Tables des matières

1. **ES 1**

1. ES 1

1.1 SECTION DE TITRE

Nom du scénario d'exposition Usage professionnel de revêtements et peintures appliqués au pinceau et au rouleau		
Date - révision	29/04/2021 - 1.0	
Groupe principal d"utilisateurs	Utilisations professionnelles	
Secteur(s) d"utilisation	Utilisations professionnelles (SU22)	
Catégories de produits	Revêtements et peintures, solvants, diluants (PC9a)	

Scénario contribuant Environnement

CS1 ERC8a - ERC8d

Scénario contribuant Salarié

CS2 Grandes surfaces - Rouleau et peinture PROC10

1.2 Conditions d'utilisation ayant un effet sur l'exposition

1.2. CS1: Scénario contribuant Environnement (ERC8a, ERC8d)

Catégories de rejet dans
l"environnemen

Utilisation étendue d'un adjuvant de fabrication non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface de l'article, en intérieur) - Utilisation étendue d'un adjuvant de fabrication non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface de l'article, en extérieur) (ERC8a, ERC8d)

Propriétés du produit (de l'article)

Forme physique du produit:

Liquide

Concentration de la substance dans le produit:

Comprend desconcentrations jusqu''à 100 %

Quantité utilisée, fréquence et durée d'utilisation/(ou de la durée d'utilisation)

Quantités utilisées:

Quantité quotidienne par site = 5000 kg

Type d''émission: Libération continue

Jours d''émission: 365 jours par année

Conditions et mesures relatif aux stations d'épuration municipales

Type de station d'épuration des eaux usées (anglais: STP):

Station d'épuration STP municipale Eau - efficacité minimale de: = 87.3 %

Conditions et mesures pour le traitement des déchets (déchets/résidus de produit compris)

Traitement des déchets

Collecter des déchets et les éliminer selon la réglementation locale.

Autres conditions opératoires d'utilisation affectant l'exposition de l'environnement

Facteur de dilution de l''eau de mer locale:: 100 Facteur de dilution de l''eau douce locale: 10

Consignes complémentaires en matière de bonnes pratiques Les obligations énoncées dans l'article 37, paraphe 4 du règlement Reach ne sont pas pertinentes.

Consignes complémentaires en matière de bonnes pratiques:

Le site devrait assurer par un plan d'urgence, que des mesures préventives conformes de protection sont prises pour minimiser les impacts des rejets épisodiques.

1.2. CS2: Scénario contribuant Salarié: Grandes surfaces - Rouleau et peinture (PROC10)

Catégories de processus Application au rouleau ou	u pinceau	(PROC10)	
---	-----------	----------	--

Propriétés du produit (de l'article)

Forme physique du produit:

Liquide

Concentration de la substance dans le produit:

Comprend desconcentrations jusqu"à 100 %

Quantité utilisée, fréquence et durée d'utilisation/exposition

Quantités utilisées:

Quantité quotidienne par site = 5000 kg

Durée:

Durée d'exposition = 8 h/jour

Fréquence:

Fréquence d'usage = 365 jours par année

Conditions et mesures techniques et organisationnelles

Mesures techniques et organisationnelles

Veiller à ce que les mesures de contrôle soient régulièrement testées et entretenues.

Opérer dans une cabine ventilée ou une enceinte avec extraction d'air.

Conditions et mesures relatif à la protection des personnes, à l'hygiène et à l'examen de santé

Équipement de protection individuelle

Port d'une protection respiratoire conforme EN140.

Autres conditions opératoires affectant l'exposition du travailleur

Pertinent pour les utilisations intérieures / extérieures

Temperature: L'utilisation ne doit pas s''effectuer à plus de 20 °C au dessus de la température ambiante.

1.3 Estimation d'exposition et référence à sa source

1.3. CS1: Scénario contribuant Environnement (ERC8a, ERC8d)

objectif de protection	Degré d''exposition	Méthode de calcul	Ratio de caractérisation des risques (RCR)
eau douce	= 0.003 mg/L	ECETOC TRA environment v3	= 0.004
sédiment d''eau douce	= 0.014 mg/kg KW	ECETOC TRA environment v3	= 0.004
eau de mer	= 0.0004 mg/L	ECETOC TRA environment v3	= 0.007
sédiment marin	= 0.002 mg/kg KW	ECETOC TRA environment v3	= 0.007
terre	= 0.001 mg/kg KW	ECETOC TRA environment v3	= 0.004

1.3. CS2: Scénario contribuant Salarié: Grandes surfaces - Rouleau et peinture (PROC10)

Voie d''exposition, Effet pour la santé, Indice d''exposition	Degré d''exposition	Méthode de calcul	Ratio de caractérisation des risques (RCR)
par inhalation, systémique, à long terme	= 137.71 mg/m ³	ECETOC TRA salarié v3	= 0.5
contact avec la peau, systémique, à long terme	= 13.71 mg/kg p.c. /jour	ECETOC TRA salarié v3	0.18

1.4 Lignes directrices pour l'utilisateur en aval pour déterminer s'il opère à l'intérieur des valeurs limites définies dans le SE

Lignes directrices pour la vérification de la conformité avec le scénario d'exposition:

Si d'autres mesures de gestion du risque/conditions d'exploitation sont prises, les utilisateurs devraient s'assurer que les risques sont

limités à un niveau au moins équivalent.



Scénario d'exposition, 13/07/2021

Identité de la substance		
	N-butyl acetate	
n° CAS	123-86-4	
Numéro d'identification UE	607-025-00-1	
n° EINECS	204-658-1	
Numéro d'enregistrement	01-2119485493-29	

Tables des matières

1. **ES 1** Utilisation étendue par les travailleurs professionnels; Revêtements et peintures, solvants, diluants (PC9a)

1. ES 1 Utilisation étendue par les travailleurs professionnels; Revêtements et peintures, solvants, diluants (PC9a)

1.1 SECTION DE TITRE

Nom du scénario d'exposition	xposition Usage professionnel de revêtements et peintures	
Date - révision	14/05/2021 - 1.0	
Étape du cycle de vie	Utilisation étendue par les travailleurs professionnels	
Groupe principal d"utilisateurs	Utilisations professionnelles	
Secteur(s) d"utilisation	Utilisations professionnelles (SU22)	
Catégories de produits	Revêtements et peintures, solvants, diluants (PC9a)	

Scénario contribuant Environnement

CS1	ERC8a

Scénario contribuant Salarié

CS2 Nettoyage et maintenance de l''équipement - Application au rouleau, au pistolet et par flux	PROC11
CS3 Nettoyage et maintenance de l'équipement - Rouleau et peinture - Transfert de matériel	PROC8a - PROC10

1.2 Conditions d'utilisation ayant un effet sur l'exposition

1.2. CS1: Scénario contribuant Environnement (ERC8a)

Catégories de rejet dans	Utilisation étendue d'un adjuvant de fabrication non réactif (aucune inclusion dans ou à	
l''environnemen	surface de l'article, en intérieur) (ERC8a)	

Propriétés du produit (de l'article)

Forme physique du produit:

Liquide

Concentration de la substance dans le produit:

Couvre les teneurs de la substance dans le produit jusqu''à 100 %.

Quantité utilisée, fréquence et durée d'utilisation/(ou de la durée d'utilisation)

Quantités utilisées:

Taux d''application = 4000 tonnes/an

Conditions et mesures relatif aux stations d'épuration municipales

Type de station d'épuration des eaux usées (anglais: STP):

Station d'épuration STP municipale Eau - efficacité minimale de: = 89.1 %

Autres conditions opératoires d'utilisation affectant l'exposition de l'environnement

Facteur de dilution de l''eau de mer locale:: 100 Facteur de dilution de l''eau douce locale: 10 Débit de l'eau réceptrice de surface: 18000 m³/jour Pertinent pour les utilisations intérieures / extérieures

1.2. CS2: Scénario contribuant Salarié: Nettoyage et maintenance de l'équipement - Application au rouleau, au pistolet et par flux (PROC11)

Catégories de processus Pulvérisation en dehors d'installations industrielles (PROC11)

Propriétés du produit (de l'article)

Forme physique du produit:

Liquide

Pression de la vapeur:

< 10000 Pa

Concentration de la substance dans le produit:

Couvre les teneurs de la substance dans le produit jusqu''à 100 %.

Quantité utilisée, fréquence et durée d'utilisation/exposition

Durée:

Couvre une exposition quotidienne jusqu''à 8 heures

Conditions et mesures techniques et organisationnelles

Mesures techniques et organisationnelles

Systèmes fermés

Systèmes ouverts

Autres conditions opératoires affectant l'exposition du travailleur

Temperature: L'utilisation ne doit pas s''effectuer à plus de 20 °C au dessus de la température ambiante.

Consignes complémentaires en matière de bonnes pratiques Les obligations énoncées dans l'article 37, paraphe 4 du règlement Reach ne sont pas pertinentes.

Consignes complémentaires en matière de bonnes pratiques:

Porter une protection respiratoire appropriée.

1.2. CS3: Scénario contribuant Salarié: Nettoyage et maintenance de l'équipement - Rouleau et peinture - Transfert de matériel (PROC8a, PROC10)

Catégories de processus

Transfert d'une substance ou d'un mélange (chargement et déchargement) dans des installations non spécialisées - Application au rouleau ou au pinceau (PROC8a, PROC10)

Propriétés du produit (de l'article)

Forme physique du produit:

Liquide

Pression de la vapeur:

< 10000 Pa

Concentration de la substance dans le produit:

Couvre les teneurs de la substance dans le produit jusqu''à 25 %.

Quantité utilisée, fréquence et durée d'utilisation/exposition

Durée:

Couvre une exposition quotidienne jusqu''à 8 heures

Conditions et mesures techniques et organisationnelles

Mesures techniques et organisationnelles

Systèmes fermés

Systèmes ouverts

Autres conditions opératoires affectant l'exposition du travailleur

Temperature: L'utilisation ne doit pas s''effectuer à plus de 20 °C au dessus de la température ambiante.

1.3 Estimation d''exposition et référence à sa source

1.3. CS1: Scénario contribuant Environnement (ERC8a)

Voie d"émission	Vitesse de libération	Méthode d''estimation de l''émission
N/A	N/A	ESVOC SPERC 8.3b.v1

1.3. CS2: Scénario contribuant Salarié: Nettoyage et maintenance de l'équipement - Application au rouleau, au pistolet et par flux (PROC11)

Voie d'exposition, Effet pour la santé, Indice d'exposition	Degré d"exposition	Méthode de calcul	Ratio de caractérisation des risques (RCR)
par inhalation, à long terme	= 242 mg/m ³	ECETOC TRA salarié	= 0.504

	v3	

1.3. CS3: Scénario contribuant Salarié: Nettoyage et maintenance de l'équipement - Rouleau et peinture - Transfert de matériel (PROC8a, PROC10)

Voie d"exposition, Effet pour la santé, Indice d"exposition	Degré d''exposition	Méthode de calcul	Ratio de caractérisation des risques (RCR)
par inhalation, à long terme	= 290.4 mg/m ³	ECETOC TRA salarié v3	= 0.605

1.4 Lignes directrices pour l''utilisateur en aval pour déterminer s''il opère à l''intérieur des valeurs limites définies dans le SE

Lignes directrices pour la vérification de la conformité avec le scénario d'exposition:

Si d'autres mesures de gestion du risque/conditions d'exploitation sont prises, les utilisateurs devraient s'assurer que les risques sont limités à un niveau au moins équivalent.



Scénario d'exposition, 29/07/2021

Identité de la substance	
	Propan-2-ol
n° CAS	67-63-0
Numéro d'identification UE	603-117-00-0
n° EINECS	200-661-7
Numéro d'enregistrement	01-2119457558-25

Tables des matières

1. **ES 1** Utilisation étendue par les travailleurs professionnels; Produits divers (PC9a, PC1)

1. ES 1 Utilisation étendue par les travailleurs professionnels; Produits divers (PC9a, PC1)

4 4		_	~=	\sim			_	-	-	_	
	•			I ()	N		-			ĸ	-
1.1	LJ	_,	- 1 1	v	ıv	$\boldsymbol{\nu}$	_			ı١	_

Nom du scénario d'exposition	Usage professionnel de revêtements et peintures		
Date - révision	29/07/2021 - 1.0		
Étape du cycle de vie	Utilisation étendue par les travailleurs professionnels		
Groupe principal d"utilisateurs	Utilisations professionnelles		
Secteur(s) d"utilisation	Utilisations professionnelles (SU22)		
Catégories de produits	Revêtements et peintures, solvants, diluants (PC9a) - Adhésifs, produits d'étanchéité (PC1)		

Scénario contribuant Environnement

CS1	ERC8a - ERC8d
Scénario contribuant Salarié	
CS2 Transfert de matériel	PROC8a
CS3 Rouleau et peinture	PROC10
CS4 Application au rouleau, au pistolet et par flux	PROC11
CS5 Utilisation et dilution de concentrés	PROC19

1.2 Conditions d'utilisation ayant un effet sur l'exposition

1.2. CS1: Scénario contribuant Environnement (ERC8a, ERC8d)

Catégories de rejet dans	
l''environnemen	

Utilisation étendue d'un adjuvant de fabrication non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface de l'article, en intérieur) - Utilisation étendue d'un adjuvant de fabrication non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface de l'article, en extérieur) (ERC8a, ERC8d)

Propriétés du produit (de l'article)

Forme physique du produit:

Liquide

Concentration de la substance dans le produit:

Comprend desconcentrations jusqu"à 35 %

1.2. CS2: Scénario contribuant Salarié: Transfert de matériel (PROC8a)

Catégories de processus

Transfert d'une substance ou d'un mélange (chargement et déchargement) dans des

installations non spécialisées (PROC8a)

Propriétés du produit (de l'article)

Forme physique du produit:

Liquide

Pression de la vapeur:

< 100000 Pa

Concentration de la substance dans le produit:

Comprend desconcentrations jusqu"à 35 %

Quantité utilisée, fréquence et durée d'utilisation/exposition

Durée:

Couvre une exposition quotidienne jusqu''à 8 heures

Conditions et mesures relatif à la protection des personnes, à l'hygiène et à l'examen de santé

Équipement de protection individuelle

Pour des informations complémentaires, voir section 8 de la FDS.

Autres conditions opératoires affectant l'exposition du travailleur

Pertinent pour les utilisations intérieures / extérieures

Usage professionnel

Temperature: L'utilisation ne doit pas s''effectuer à plus de 20 °C au dessus de la température ambiante.

1.2. CS3: Scénario contribuant Salarié: Rouleau et peinture (PROC10)

Catégories de processus

Application au rouleau ou au pinceau (PROC10)

Propriétés du produit (de l'article)

Forme physique du produit:

Liquide

Pression de la vapeur:

< 100000 Pa

Concentration de la substance dans le produit:

Comprend desconcentrations jusqu"à 35 %

Quantité utilisée, fréquence et durée d'utilisation/exposition

Durée:

Couvre une exposition quotidienne jusqu''à 8 heures

Conditions et mesures relatif à la protection des personnes, à l'hygiène et à l'examen de santé

Équipement de protection individuelle

Pour des informations complémentaires, voir section 8 de la FDS.

Autres conditions opératoires affectant l'exposition du travailleur

Pertinent pour les utilisations intérieures / extérieures

Usage professionnel

Temperature: L''utilisation ne doit pas s''effectuer à plus de 20 °C au dessus de la température ambiante.

1.2. CS4: Scénario contribuant Salarié: Application au rouleau, au pistolet et par flux (PROC11)

Catégories de processus

Pulvérisation en dehors d'installations industrielles (PROC11)

Propriétés du produit (de l'article)

Forme physique du produit:

Liquide

Pression de la vapeur:

< 100000 Pa

Concentration de la substance dans le produit:

Comprend desconcentrations jusqu"à 35 %

Quantité utilisée, fréquence et durée d'utilisation/exposition

Durée:

Couvre une exposition quotidienne jusqu''à 8 heures

Conditions et mesures techniques et organisationnelles

Mesures techniques et organisationnelles

Opérer dans une cabine ventilée ou une enceinte avec extraction d''air.

Conditions et mesures relatif à la protection des personnes, à l'hygiène et à l'examen de santé

Équipement de protection individuelle

Pour des informations complémentaires, voir section 8 de la FDS.

Autres conditions opératoires affectant l''exposition du travailleur

Pertinent pour les utilisations intérieures / extérieures

Usage professionnel

Temperature: L'utilisation ne doit pas s''effectuer à plus de 20 °C au dessus de la température ambiante.

1.2. CS5: Scénario contribuant Salarié: Utilisation et dilution de concentrés (PROC19)

Catégories de processus

Activités manuelles avec contact physique de la main (PROC19)

Propriétés du produit (de l'article)

Forme physique du produit:

Liquide

Pression de la vapeur:

< 100000 Pa

Concentration de la substance dans le produit:

Comprend desconcentrations jusqu"à 35 %

Quantité utilisée, fréquence et durée d'utilisation/exposition

Durée:

Couvre une exposition quotidienne jusqu''à 8 heures

Conditions et mesures relatif à la protection des personnes, à l'hygiène et à l'examen de santé

Équipement de protection individuelle

Pour des informations complémentaires, voir section 8 de la FDS.

Autres conditions opératoires affectant l'exposition du travailleur

Pertinent pour les utilisations intérieures / extérieures

Usage professionnel

Temperature: L'utilisation ne doit pas s''effectuer à plus de 20 °C au dessus de la température ambiante.

1.3 Estimation d'exposition et référence à sa source

1.3. CS1: Scénario contribuant Environnement (ERC8a, ERC8d)

Consignes supplémentaires en matière d'estimation de l'exposition:

Une estimation d'exposition de l'environnement n'a pas été réalisée et les scénarios d'exposition pertinents n'ont pas été étudiés car aucune atteinte à l'environnement n'a été identifiée.

1.3. CS2: Scénario contribuant Salarié: Transfert de matériel (PROC8a)

Voie d"exposition, Effet pour la santé, Indice d"exposition	Degré d''exposition	Méthode de calcul	Ratio de caractérisation des risques (RCR)
par inhalation	= 100 ppm	ECETOC TRA Salarié v2.0	= 0.5
contact avec la peau	= 13.71 mg/kg p.c. /jour	ECETOC TRA Salarié v2.0	= 0

1.3. CS3: Scénario contribuant Salarié: Rouleau et peinture (PROC10)

Voie d''exposition, Effet pour la santé, Indice d''exposition	Degré d''exposition	Méthode de calcul	Ratio de caractérisation des risques (RCR)
par inhalation	= 100 ppm	ECETOC TRA Salarié v2.0	= 0.5
contact avec la peau	= 27.43 mg/kg p.c. /jour	ECETOC TRA Salarié v2.0	= 0

1.3. CS4: Scénario contribuant Salarié: Application au rouleau, au pistolet et par flux (PROC11)

Voie d"exposition, Effet pour la santé, Indice d"exposition	Degré d''exposition	Méthode de calcul	Ratio de caractérisation des risques (RCR)
---	---------------------	-------------------	--

par inhalation	= 150 ppm	ECETOC TRA Salarié v2.0	= 0.7	
contact avec la peau	= 107.14 mg/kg p.c. /jour	ECETOC TRA Salarié v2.0	= 0.1	

1.3. CS5: Scénario contribuant Salarié: Utilisation et dilution de concentrés (PROC19)

Voie d'exposition, Effet pour la santé, Indice d'exposition	Degré d''exposition	Méthode de calcul	Ratio de caractérisation des risques (RCR)
par inhalation	= 150 ppm	ECETOC TRA Salarié v2.0	= 0.5
contact avec la peau	= 141.43 mg/kg p.c. /jour	ECETOC TRA Salarié v2.0	= 0.2

1.4 Lignes directrices pour l''utilisateur en aval pour déterminer s''il opère à l''intérieur des valeurs limites définies dans le SE

Lignes directrices pour la vérification de la conformité avec le scénario d'exposition:

Si d'autres mesures de gestion du risque/conditions d'exploitation sont prises, les utilisateurs devraient s'assurer que les risques sont limités à un niveau au moins équivalent.



Scénario d'exposition reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene

Scénario d'exposition, 30/08/2021

Identité de la substance	
	reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene
n° EINECS 905-562-9	
Numéro d'enregistrement	01-2119555267-33

Tables des matières

1. **ES 1** Utilisation étendue par les travailleurs professionnels; Revêtements et peintures, solvants, diluants (PC9a)

1. ES 1 Utilisation étendue par les travailleurs professionnels; Revêtements et peintures, solvants, diluants (PC9a)

1.1 SECTION DE TITRE

Nom du scénario d'exposition	Usage professionnel de revêtements et peintures	
Date - révision	30/08/2021 - 1.0	
Étape du cycle de vie	Utilisation étendue par les travailleurs professionnels	
Groupe principal d"utilisateurs	Utilisations professionnelles	
Secteur(s) d"utilisation	Utilisations professionnelles (SU22)	
Catégories de produits	Revêtements et peintures, solvants, diluants (PC9a)	

Scénario contribuant Environnement

CS1	ERC8a - ERC8d
Scénario contribuant Salarié	
CS2 Transfert de matériel	PROC8a
CS3 Rouleau et peinture - Application au rouleau, au pistolet et par flux	PROC10 - PROC11

1.2 Conditions d'utilisation ayant un effet sur l'exposition

1.2. CS1: Scénario contribuant Environnement (ERC8a, ERC8d)

Catégories de rejet dans	
l''environnemen	

Utilisation étendue d'un adjuvant de fabrication non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface de l'article, en intérieur) - Utilisation étendue d'un adjuvant de fabrication non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface de l'article, en extérieur) (ERC8a, ERC8d)

Propriétés du produit (de l'article)

Forme physique du produit:

Liquide, pression de vapeur 0,5 - 10 kPa à STP

Pression de la vapeur:

= 821 Pa

Concentration de la substance dans le produit:

Comprend desconcentrations jusqu"à 51 %

Quantité utilisée, fréquence et durée d'utilisation/(ou de la durée d'utilisation)

Quantités utilisées:

Tonnage annuel du site 10 tonnes/an

Tonnage maximal autorisé du site (MSafe): 4628 kg/jour

Jours d'émission: 365 jours par année

Conditions et mesures techniques et organisationnelles

Mesures de contrôle pour prévenir les émissions

Eau - efficacité minimale de: = 93.67 %

Conditions et mesures relatif aux stations d'épuration municipales

Type de station d'épuration des eaux usées (anglais: STP):

Usine de traitement des eaux usées sur site Eau - efficacité minimale de: = 93.67 %

STP effluent (m³/jour): 2000

Conditions et mesures pour le traitement des déchets (déchets/résidus de produit compris)

Traitement des déchets

Traitement externe et élimination des déchets en tenant compte des réglementations locales et/ou nationales.

Autres conditions opératoires d'utilisation affectant l'exposition de l'environnement

Facteur de dilution de l''eau de mer locale:: 100 Facteur de dilution de l''eau douce locale: 10

1.2. CS2: Scénario contribuant Salarié: Transfert de matériel (PROC8a)

Catégories de processus

Transfert d'une substance ou d'un mélange (chargement et déchargement) dans des

installations non spécialisées (PROC8a)

Propriétés du produit (de l'article)

Forme physique du produit:

Liquide, pression de vapeur 0,5 - 10 kPa à STP

Pression de la vapeur:

= 821 Pa

Concentration de la substance dans le produit:

Comprend desconcentrations jusqu"à 51 %

Quantité utilisée, fréquence et durée d'utilisation/exposition

Durée:

Couvre une exposition quotidienne jusqu''à 8 heures

Conditions et mesures techniques et organisationnelles

Mesures techniques et organisationnelles

Assurer un niveau suffisant de ventilation générale (pas moins de 3 à 5 changements d''air par heure).

Autres conditions opératoires affectant l'exposition du travailleur

Temperature: L''utilisation ne doit pas s''effectuer à plus de 20 °C au dessus de la température ambiante.

1.2. CS3: Scénario contribuant Salarié: Rouleau et peinture - Application au rouleau, au pistolet et par flux (PROC10, PROC11)

Catégories de processus

Application au rouleau ou au pinceau - Pulvérisation en dehors d'installations industrielles

(PROC10, PROC11)

Propriétés du produit (de l'article)

Forme physique du produit:

Liquide, pression de vapeur 0,5 - 10 kPa à STP

Pression de la vapeur:

= 821 Pa

Concentration de la substance dans le produit:

Comprend desconcentrations jusqu"à 51 %

Quantité utilisée, fréquence et durée d'utilisation/exposition

Durée:

Couvre une exposition quotidienne jusqu''à 8 heures

Conditions et mesures techniques et organisationnelles

Mesures techniques et organisationnelles

Prévoir un bon niveau de ventilation contrôlée (10 à 15 changements d''air par heure).

Conditions et mesures relatif à la protection des personnes, à l'hygiène et à l'examen de santé

Équipement de protection individuelle

Port d'une protection respiratoire conforme EN140.

Autres conditions opératoires affectant l'exposition du travailleur

Temperature: L'utilisation ne doit pas s''effectuer à plus de 20 °C au dessus de la température ambiante.

1.3 Estimation d''exposition et référence à sa source

1.4 Lignes directrices pour l''utilisateur en aval pour déterminer s''il opère à l''intérieur des valeurs limites définies dans le SE

Lignes directrices pour la vérification de la conformité avec le scénario d''exposition:

Si d'autres mesures de gestion du risque/conditions d''exploitation sont prises, les utilisateurs devraient s''assurer que les risques sont limités à un niveau au moins équivalent.