

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

KERADECOR SINTCROM

Date de première édition : 15/04/2021 Fiche signalétique du 04/03/2022

révision 7

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: KERADECOR SINTCROM

Code commercial: 30032021-13

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

Usage recommandé: Peinture

Usages déconseillés : Données non disponibles.

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: 070 245 245 Grand-Duché de Luxembourg

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

RUBRIQUE 2 — Identification des dangers





2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) nº 1272/2008 (CLP)

Flam. Liq. 3 Liquide et vapeurs inflammables.

Aquatic Chronic 2 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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 et avertissement



Attention

Mentions de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P102 Tenir hors de portée des enfants.

Date 07/03/2022 Nom produit KERADECOR SINTCROM Page n. 1 de 21

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.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux.

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

Dispositions spéciales:

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Dir. 2004/42/CE (Directive COV)

Revêtements monocomposants à fonction spé- ciale Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/i): 500 g/l Ce produit contient au maximum 368.94 q/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: KERADECOR SINTCROM

Composants dangereux aux termes du Règlement CLP et classification relative :

Quantité	Dénomination	N° identification	Classification	Numéro d'enregistrement
10-19,9 %	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		Asp. Tox. 1, H304; Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336, EUH066	01-2119463258-33
2,5-4,9 %	bis(orthophosphate) de trizinc	CAS:7779-90-0 EC:231-944-3 Index:030-011-00-6	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410, M-Chronic:1, M-Acute:1	01-2119485044-40
< 0,2 %	acétate de 2-méthoxy-1- méthyléthyle	CAS:108-65-6 EC:203-603-9 Index:607-195-00-7	Flam. Liq. 3, H226	01-2119475791-29
< 0,05 %	(2-methoxymethylethoxy)propano	l CAS:34590-94-8 EC:252-104-2	[1,3,OEL]	01-2119450011-60
< 0,01 %	2-butoxyéthanol; éther monobutylique d'éthylène glycol; butyl cellosolve	CAS:111-76-2 EC:203-905-0 Index:603-014-00-0	Acute Tox. 4, H332 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	01-2119475108-36
			Estimation de la toxicité aiguë, ETA: ETA - Orale: 1200mg/kg pc	
< 0,01 %	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
< 0,01 %	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	

RUBRIQUE 4 — **Premiers secours**

4.1. Description des mesures de premiers secours

En cas de contact avec la peau :

Date 07/03/2022 Nom produit KERADECOR SINTCROM Page n. 2 de 21

Laver abondamment à l'eau et au savon.

En cas de contact avec les yeux :

Se laver immédiatement avec de l'eau.

En cas d'ingestion:

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

En cas d'inhalation:

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au chaud et au repos.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

N.A.

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

N.A.

RUBRIQUE 5 — Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Movens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés :

En cas d'incendie: Utiliser un extincteur CO2 pour l'extinction.

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

Aucun en particulier.

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

Porter les dispositifs de protection individuelle.

Éliminer toute source d'allumage.

Emmener les personnes en lieu sûr.

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

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.

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.

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

Stocker à des températures inférieures à 20°C. Conserver à une distance éloignée de flammes libres et de sources de chaleur. Eviter l'exposition directe au soleil.

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

Matières incompatibles:

Aucune en particulier.

Indication pour les locaux:

Frais et bien aérés.

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

Date 07/03/2022 Nom produit KERADECOR SINTCROM Page n. 3 de 21

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

${\bf RUBRIQUE~8-Contr\^oles~de~l'exposition/protection~individuelle}$

8.1. Paramètres de contrôle

Liste des composants avec valeur OEL

Composant	Type OEL	pays	Plafon d	Long terme mg/m3	Long Terme ppm	Court terme mg/m3	Court terme ppm	Remarque
Hydrocarbons, C9- C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	NATIONAL	GERMANY		300.000	50.000	600.000	100.000	DFG
	NATIONAL	POLAND		300.000		900.000		
	NATIONAL	SWITZERLA ND		300.000	50.000	600.000	100.000	
Titanium dioxide	NATIONAL	AUSTRALIA		10.000				This value is for inhalable dust containing no asbestos and < 1% crystalline silica
	NATIONAL	BELGIUM		10.000				
	NATIONAL	CANADA		10.000				Ontario
	NATIONAL	CANADA		10.000				Quebec
	NATIONAL	DENMARK		6.000		12.000		Long term and short term: total dust
	NATIONAL	FRANCE		11.000				Inhalable aerosol
	NATIONAL	GERMANY		0.300		2.400		DFG; Long term and short term: excluding ultrafine particles; respirable fraction; multiplied by the material density;
	NATIONAL	IRELAND		10.000				Inhalable fraction
	NATIONAL	IRELAND		8.000				Respirable fraction
	NATIONAL	JAPAN		0.300				JSOH; Nanoparticle, as Ti
	NATIONAL	LATVIA		10.000				
	NATIONAL	NEW ZEALAND		10.000				The value for inhalable dust containing no asbestos and less than 1% free silica
	NATIONAL	CHINA		8.000				Inhalable fraction
	NATIONAL	POLAND		10.000		30.000		
	NATIONAL	ROMANIA		10.000		15.000		
	NATIONAL	SINGAPORE		10.000				
	NATIONAL	KOREA, REPUBLIC OF		10.000				
	NATIONAL	SPAIN		10.000				Inhalable aerosol
	NATIONAL	SWEDEN		5.000				Inhalable aerosol
	NATIONAL	SWITZERLA ND		3.000				Respirable aerosol
	NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA		15.000				OSHA; total dust
	NATIONAL	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND		10.000				Inhalable aerosol
Date 07/03/2022	Nom pr	oduit	KERAD	ECOR SINT	CROM			Page n. 4

Date 07/03/2022 Nom produit KERADECOR SINTCROM Page n. 4 de 21

NATIONAL	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	4.000				Respirable aerosol
NATIONAL	ITALY	10.000				
NATIONAL	ARGENTINA	10.000				
NATIONAL	AUSTRIA	5.000		10.000		
NATIONAL	BULGARIA	10.000				
NATIONAL	CROATIA	10.000				Total dust
NATIONAL	CROATIA	4.000				Respirable dust
NATIONAL	ESTONIA	5.000				•
NATIONAL	GREECE	10.000				
NATIONAL	GREECE	5.000				
NATIONAL	INDONESIA	10.000				
NATIONAL	LITHUANIA	5.000				
NATIONAL	MALAYSIA	10.000				
NATIONAL	MEXICO	10.000				
NATIONAL		5.000				
NATIONAL	PORTUGAL	10.000				
NATIONAL	RUSSIAN FEDERATIO N	10.000				
NATIONAL	SLOVAKIA	5.000				
NATIONAL	SLOVENIA	6.000				
NATIONAL	SOUTH AFRICA	10.000				Inhalable particulate
NATIONAL	SOUTH AFRICA	5.000				Respirable particulate
NATIONAL	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	10.000				
ACGIH	NNN	10				A4 - LRT irr
NATIONAL	AUSTRALIA	274.000	50.000	548.000	100.000	
NATIONAL		275.000	50.000	550.000	100.000	
NATIONAL		275.000	50.000	550.000	100.000	
NATIONAL		270.000	50.000			Ontario
	DENMARK	275.000	50.000	550.000	100.000	
NATIONAL		270.000	50.000	550.000	100.000	
NATIONAL		275.000	50.000	550.000	100.000	
NATIONAL		270.000	50.000	270.000	100.000	AGS
NATIONAL	GERMANY	270.000	50.000	270.000	100.000	DFG
NATIONAL		270.000		550.000		
NATIONAL		275.000	50.000	550.000	100.000	
NATIONAL		270.000	50.000			
NATIONAL		275.000	50.000	550.000	100.000	
NATIONAL		275.000	50.000	550.000	100.000	
NATIONAL		275.000	50.000	550.000	100.000	
NATIONAL		275.000	50.000	550.000	100.000	
NATIONAL		275.000	50.000	550.000	100.000	
NATIONAL	SWITZERLA ND	275.000	50.000	275.000	50.000	

acétate de 2méthoxy-1méthyléthyle

Date 07/03/2022 Nom produit KERADECOR SINTCROM Page n. 5 de 21

	NATIONAL	NETHERLA NDS	275.000				
	NATIONAL	TURKEY	275.000	50.000	550.000	100.000	
	NATIONAL	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	274.000	50.000	548.000	100.000	
	NATIONAL	BULGARIA	275.000	50.000	550.000	100.000	
	NATIONAL	CZECHIA	270.000		550.000		
	NATIONAL	CROATIA	275.000	50.000	550.000	100.000	
	NATIONAL	ESTONIA	275.000	50.000	550.000	100.000	
	NATIONAL	ICELAND	275.000	50.000	550.000	100.000	
	NATIONAL	LITHUANIA	250.000	50.000	400.000	75.000	
	NATIONAL	NORWAY	270.000	5.000			
	NATIONAL	POLAND	260.000		520.000		
	NATIONAL	PORTUGAL	275.000	50.000	550.000	100.000	
	NATIONAL	RUSSIAN FEDERATIO N				10.000	
	NATIONAL	SLOVAKIA	275.000	50.000	550.000	100.000	
	NATIONAL	SLOVENIA	275.000	50.000	550.000	100.000	
	NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA		50.000			
	UE	NNN	275	50	550	100	Skin
(2-	NATIONAL	ITALY	308.000	50.000			
methoxymethylethoxy)propanol							
methoxymethylethoxy)propanol	UE	NNN	308.000	50.000			
methoxymethylethoxy)propanol	UE UE	NNN NNN			246	50	Skin
methoxymethylethoxy)propanol 2-butoxyéthanol; éther monobutylique d'éthylène glycol; butyl cellosolve		NNN	308.000	50.000		50	Skin
methoxymethylethoxy)propanol 2-butoxyéthanol; éther monobutylique d'éthylène glycol; butyl cellosolve	UE	NNN	308.000 98	50.000 20			Skin
methoxymethylethoxy)propanol 2-butoxyéthanol; éther monobutylique d'éthylène glycol; butyl cellosolve	UE NATIONAL	NNN AUSTRIA BELGIUM	308.000 98 98.000	50.000 20 20.000	200.000	40.000	Skin Ontario
methoxymethylethoxy)propanol 2-butoxyéthanol; éther monobutylique d'éthylène glycol; butyl cellosolve	UE NATIONAL NATIONAL	AUSTRIA BELGIUM CANADA	308.000 98 98.000	50.000 20 20.000 20.000	200.000	40.000	
methoxymethylethoxy)propanol 2-butoxyéthanol; éther monobutylique d'éthylène glycol; butyl cellosolve	NATIONAL NATIONAL NATIONAL	AUSTRIA BELGIUM CANADA CANADA	308.000 98 98.000 98.000	50.000 20 20.000 20.000 20.000	200.000 246.000	40.000	Ontario
methoxymethylethoxy)propanol 2-butoxyéthanol; éther monobutylique d'éthylène glycol; butyl cellosolve	NATIONAL NATIONAL NATIONAL NATIONAL	AUSTRIA BELGIUM CANADA CANADA DENMARK	308.000 98 98.000 98.000 97.000	50.000 20 20.000 20.000 20.000 20.000	200.000 246.000	40.000 50.000	Ontario
methoxymethylethoxy)propanol 2-butoxyéthanol; éther monobutylique d'éthylène glycol; butyl cellosolve	NATIONAL NATIONAL NATIONAL NATIONAL	AUSTRIA BELGIUM CANADA CANADA DENMARK FINLAND	308.000 98 98.000 98.000 97.000 98.000	50.000 20 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000	200.000 246.000 196.000	40.000 50.000 40.000	Ontario
methoxymethylethoxy)propanol 2-butoxyéthanol; éther monobutylique d'éthylène glycol; butyl cellosolve	NATIONAL NATIONAL NATIONAL NATIONAL NATIONAL	AUSTRIA BELGIUM CANADA CANADA DENMARK FINLAND FRANCE	308.000 98 98.000 98.000 97.000 98.000 98.000	50.000 20 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000	200.000 246.000 196.000 250.000 246.000	40.000 50.000 40.000 50.000	Ontario
methoxymethylethoxy)propanol 2-butoxyéthanol; éther monobutylique d'éthylène glycol; butyl cellosolve	NATIONAL NATIONAL NATIONAL NATIONAL NATIONAL NATIONAL NATIONAL	AUSTRIA BELGIUM CANADA CANADA DENMARK FINLAND FRANCE GERMANY	308.000 98 98.000 98.000 97.000 98.000 98.000 49.000	50.000 20 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 10.000	200.000 246.000 196.000 250.000 246.000	40.000 50.000 40.000 50.000 50.000	Ontario Quebec
methoxymethylethoxy)propanol 2-butoxyéthanol; éther monobutylique d'éthylène glycol; butyl cellosolve	NATIONAL NATIONAL NATIONAL NATIONAL NATIONAL NATIONAL NATIONAL	AUSTRIA BELGIUM CANADA CANADA DENMARK FINLAND FRANCE GERMANY GERMANY	308.000 98 98.000 98.000 97.000 98.000 98.000 49.000	50.000 20 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 10.000 10.000	200.000 246.000 196.000 250.000 246.000 196.000	40.000 50.000 40.000 50.000 50.000 40.000	Ontario Quebec AGS
methoxymethylethoxy)propanol 2-butoxyéthanol; éther monobutylique d'éthylène glycol; butyl cellosolve	NATIONAL NATIONAL NATIONAL NATIONAL NATIONAL NATIONAL NATIONAL NATIONAL	AUSTRIA BELGIUM CANADA CANADA DENMARK FINLAND FRANCE GERMANY GERMANY HUNGARY	308.000 98 98.000 98.000 97.000 98.000 49.000 49.000	50.000 20 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 10.000 10.000	200.000 246.000 196.000 250.000 246.000 196.000 98.000	40.000 50.000 40.000 50.000 50.000 40.000	Ontario Quebec AGS
methoxymethylethoxy)propanol 2-butoxyéthanol; éther monobutylique d'éthylène glycol; butyl cellosolve	NATIONAL	AUSTRIA BELGIUM CANADA CANADA DENMARK FINLAND FRANCE GERMANY GERMANY HUNGARY IRELAND	308.000 98 98.000 98.000 97.000 98.000 49.000 49.000 49.000 98.000	50.000 20 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 10.000 10.000	200.000 246.000 196.000 250.000 246.000 98.000 246.000	40.000 50.000 40.000 50.000 40.000 20.000	Ontario Quebec AGS
methoxymethylethoxy)propanol 2-butoxyéthanol; éther monobutylique d'éthylène glycol; butyl cellosolve	NATIONAL	AUSTRIA BELGIUM CANADA CANADA DENMARK FINLAND FRANCE GERMANY GERMANY HUNGARY IRELAND ISRAEL	308.000 98 98.000 98.000 97.000 98.000 98.000 49.000 49.000 98.000 98.000	50.000 20 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 10.000 10.000 20.000	200.000 246.000 196.000 250.000 246.000 98.000 246.000 246.000	40.000 50.000 40.000 50.000 40.000 20.000	Ontario Quebec AGS
methoxymethylethoxy)propanol 2-butoxyéthanol; éther monobutylique d'éthylène glycol; butyl cellosolve	NATIONAL	AUSTRIA BELGIUM CANADA CANADA DENMARK FINLAND FRANCE GERMANY GERMANY HUNGARY IRELAND ISRAEL ITALY	308.000 98 98.000 98.000 97.000 98.000 49.000 49.000 49.000 98.000 98.000 97.000	50.000 20 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 10.000 10.000 20.000 20.000	200.000 246.000 196.000 250.000 246.000 98.000 246.000 246.000	40.000 50.000 40.000 50.000 40.000 20.000	Ontario Quebec AGS
methoxymethylethoxy)propanol 2-butoxyéthanol; éther monobutylique d'éthylène glycol; butyl cellosolve	NATIONAL	AUSTRIA BELGIUM CANADA CANADA DENMARK FINLAND FRANCE GERMANY GERMANY HUNGARY IRELAND ISRAEL ITALY JAPAN	308.000 98 98.000 98.000 97.000 98.000 49.000 49.000 49.000 98.000 98.000 97.000	50.000 20 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 10.000 10.000 20.000 20.000 20.000	200.000 246.000 196.000 250.000 246.000 98.000 246.000 246.000	40.000 50.000 40.000 50.000 40.000 20.000	Ontario Quebec AGS DFG
methoxymethylethoxy)propanol 2-butoxyéthanol; éther monobutylique d'éthylène glycol; butyl cellosolve	NATIONAL	AUSTRIA BELGIUM CANADA CANADA DENMARK FINLAND FRANCE GERMANY GERMANY HUNGARY IRELAND ISRAEL ITALY JAPAN LATVIA	308.000 98 98.000 98.000 97.000 98.000 49.000 49.000 98.000 98.000 97.000 98.000	50.000 20 20.000 20.000 20.000 20.000 10.000 10.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000	200.000 246.000 196.000 250.000 246.000 98.000 246.000 246.000	40.000 50.000 40.000 50.000 40.000 20.000 50.000	Ontario Quebec AGS DFG
methoxymethylethoxy)propanol 2-butoxyéthanol; éther monobutylique d'éthylène glycol; butyl cellosolve	NATIONAL	AUSTRIA BELGIUM CANADA CANADA DENMARK FINLAND FRANCE GERMANY GERMANY HUNGARY IRELAND ISRAEL ITALY JAPAN LATVIA NEW ZEALAND	308.000 98 98.000 98.000 97.000 98.000 49.000 49.000 98.000 98.000 98.000 98.000	50.000 20 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 10.000 10.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000	200.000 246.000 196.000 250.000 246.000 98.000 246.000 246.000	40.000 50.000 40.000 50.000 40.000 20.000 50.000	Ontario Quebec AGS DFG
methoxymethylethoxy)propanol 2-butoxyéthanol; éther monobutylique d'éthylène glycol; butyl cellosolve	NATIONAL	AUSTRIA BELGIUM CANADA CANADA DENMARK FINLAND FRANCE GERMANY HUNGARY IRELAND ISRAEL ITALY JAPAN LATVIA NEW ZEALAND POLAND	308.000 98 98.000 98.000 97.000 98.000 49.000 49.000 98.000 98.000 98.000 98.000 98.000 121.000	50.000 20 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 10.000 10.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000	200.000 246.000 196.000 250.000 246.000 98.000 246.000 246.000 246.000	40.000 50.000 40.000 50.000 40.000 20.000 50.000	Ontario Quebec AGS DFG
methoxymethylethoxy)propanol 2-butoxyéthanol; éther monobutylique d'éthylène glycol; butyl cellosolve	NATIONAL	AUSTRIA BELGIUM CANADA CANADA DENMARK FINLAND FRANCE GERMANY HUNGARY IRELAND ISRAEL ITALY JAPAN LATVIA NEW ZEALAND POLAND	308.000 98 98.000 98.000 97.000 98.000 49.000 49.000 98.000 97.000 98.000 98.000 121.000 98.000	50.000 20 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 10.000 10.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 25.000 25.000	200.000 246.000 196.000 250.000 246.000 98.000 246.000 246.000 246.000	40.000 50.000 40.000 50.000 40.000 20.000 50.000 50.000	Ontario Quebec AGS DFG

Date 07/03/2022 Nom produit KERADECOR SINTCROM Page n. 6 de 21

REPUBLIC OF

xylène

	OF					
NATIONAL	SPAIN	98.000	20.000	245.000	50.000	
NATIONAL	SWEDEN	50.000	10.000	246.000	50.000	
NATIONAL	SWITZERLA	49.000	10.000	98.000	20.000	
	ND					
NATIONAL	NETHERLA NDS	100.000		246.000		
NATIONAL	TURKEY	98.000	20.000	246.000	50.000	
NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA	24.000	5.000			NIOSH
NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA	240.000	50.000			OSHA
NATIONAL	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	123.000	25.000	246.000	50.000	
NATIONAL	ARGENTINA		20.000			
NATIONAL	BULGARIA	98.000	20.000	246.000	50.000	
NATIONAL	CZECHIA	100.000		200.000		
NATIONAL	CHILE	85.000	18.000			
NATIONAL	CROATIA	98.000	20.000	246.000	50.000	
NATIONAL	ESTONIA	98.000	20.000	246.000	50.000	
NATIONAL	GREECE	120.000	25.000			
NATIONAL	INDONESIA		20.000			
NATIONAL	ICELAND	100.000	20.000	246.000	50.000	
NATIONAL	LITHUANIA	50.000	10.000	100.000	20.000	
NATIONAL	MALAYSIA	96.700	20.000			
NATIONAL	MEXICO		20.000			
NATIONAL	NORWAY	50.000	10.000			
NATIONAL	PORTUGAL		20.000			
NATIONAL	RUSSIAN FEDERATIO N	5.000				
NATIONAL	SLOVAKIA	98.000	20.000	946.000	50.000	
NATIONAL	SLOVENIA	98.000	20.000	946.000	50.000	
NATIONAL	SOUTH AFRICA	120.000	25.000			
NATIONAL	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	121.000	25.000			
ACGIH	NNN		20			A3, BEI - Eye and URT irr
UE	NNN	98	20	246	50	Skin
UE	NNN	221	50	442	100	Skin
NATIONAL	AUSTRIA	221.000	50.000	442.000	100.000	
NATIONAL	BELGIUM	221.000	50.000	442.000	100.000	
NATIONAL	CANADA		100.000		150.000	Ontario
NATIONAL	CANADA	434.000	100.000	651.000	150.000	Québec
NATIONAL	DENMARK	109.000	25.000	442.000	100.000	
NATIONAL	FINLAND	220.000	50.000	440.000	100.000	
NATIONAL	FRANCE	221.000	50.000	442.000	100.000	
NATIONAL	GERMANY	440.000	100.000	880.000	200.000	AGS

Date 07/03/2022 Nom produit KERADECOR SINTCROM Page n. 7 de 21

NATIONAL	GERMANY	440.000	100.000	880.000	200.000	DFG
NATIONAL	HUNGARY	221.000		442.000		
NATIONAL	IRELAND	221.000	50.000	442.000	100.000	
NATIONAL	ISRAEL	434.000	100.000	442.000	100.000	
NATIONAL	ITALY	221.000	50.000	442.000	100.000	
NATIONAL	JAPAN		100.000			MHLW
NATIONAL	JAPAN	217.000	50.000			JSOH
NATIONAL	LATVIA	221.000	50.000	442.000	100.000	
NATIONAL	NEW ZEALAND	217.000	50.000			
NATIONAL	CHINA		50.000		100.000	
NATIONAL	POLAND		100.000			
NATIONAL	ROMANIA	221.000	50.000	442.000	100.000	
NATIONAL	SINGAPORE	434.000	100.000	651.000	150.000	
NATIONAL	KOREA, REPUBLIC OF	435.000	100.000	655.000	150.000	
NATIONAL	SPAIN	221.000	50.000	442.000	100.000	
NATIONAL	SWEDEN	221.000	50.000	442.000	100.000	
NATIONAL	SWITZERLA	435.000	100.000	870.000	200.000	
NATIONAL	ND NETHERLA	210.000		442.000		
	NDS					
NATIONAL	TURKEY	221.000	50.000	442.000	100.000	
NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA	435.000	100.000	655.000	150.000	NIOSH
NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA	435.000	100.000			OSHA
NATIONAL	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	220.000	50.000	441.000	100.000	
NATIONAL	ARGENTINA		100.000		150.000	
NATIONAL	BULGARIA	221.000	50.000	445.000	100.000	
NATIONAL	CZECHIA	200.000		400.000		
NATIONAL	CHILE	380.000	87.000	621.000	150.000	
NATIONAL	CROATIA	221.000	50.000	442.000	100.000	
NATIONAL	ESTONIA	200.000	50.000	450.000	100.000	
NATIONAL	GREECE	435.000	100.000	650.000	150.000	
NATIONAL	INDONESIA	434.000	100.000	651.000	150.000	
NATIONAL	ICELAND	109.000	25.000	442.000	100.000	
NATIONAL	LITHUANIA	221.000	50.000	442.000	100.000	
NATIONAL	MEXICO		100.000		150.000	
NATIONAL	NORWAY	108.000	25.000			
NATIONAL	PORTUGAL		100.000		150.000	
NATIONAL	RUSSIAN FEDERATIO N	50.000		150.000		
NATIONAL	SLOVAKIA	221.000	50.000	442.000	100.000	
NATIONAL	SLOVENIA	221.000	50.000	442.000	100.000	
NATIONAL	SOUTH AFRICA	218.000	50.000	435.000	100.000	

Date 07/03/2022 Nom produit KERADECOR SINTCROM Page n. 8 de 21

	NATIONAL	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	434.000	100.000			
	ACGIH	NNN		100		150	A4, BEI - URT and eye irr, CNS impair
	UE	NNN	221	50	442	100	Skin
éthylbenzène	UE	NNN	442	100	884	200	Skin
	NATIONAL	AUSTRIA	440.000	100.000	880.000	200.000	
	NATIONAL	BELGIUM	87.000	20.000	551.000	125.000	
	NATIONAL	CANADA		20.000			Ontario
	NATIONAL	CANADA	434.000	100.000	543.000	125.000	Québec
	NATIONAL	DENMARK	217.000	50.000	543.000	125.000	
	NATIONAL	FINLAND	220.000	50.000	880.000	200.000	
	NATIONAL	FRANCE	88.400	20.000	442.000	100.000	
	NATIONAL	GERMANY	88.000	20.000	176.000	40.000	AGS
	NATIONAL	GERMANY	88.000	20.000	176.000	40.000	DFG
	NATIONAL	HUNGARY	442.000		884.000		
	NATIONAL	IRELAND	442.000	100.000	884.000	200.000	
	NATIONAL	ITALY	442.000	100.000	884.000	200.000	
	NATIONAL	JAPAN		20.000			MHLW
	NATIONAL	JAPAN	217.000	20.000			JSOH
	NATIONAL	LATVIA	442.000	100.000	884.000	200.000	
	NATIONAL	NEW ZEALAND	434.000	100.000	543.000	125.000	
	NATIONAL	CHINA	100.000		150.000		
	NATIONAL	POLAND	200.000		400.000		
	NATIONAL	ROMANIA	442.000	100.000	884.000	200.000	
	NATIONAL	SINGAPORE	434.000	100.000	543.000	125.000	
	NATIONAL	KOREA, REPUBLIC OF	435.000	100.000	545.000	125.000	
	NATIONAL	SPAIN	441.000	100.000	884.000	200.000	
	NATIONAL	SWEDEN	220.000	50.000	884.000	200.000	
	NATIONAL	SWITZERLA ND	435.000	100.000	435.000	100.000	
	NATIONAL	NETHERLA NDS	215.000		430.000		
	NATIONAL	TURKEY	442.000	100.000	884.000	200.000	
	NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA	435.000	100.000	545.000	125.000	NIOSH
	NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA	435.000	100.000			OSHA
	NATIONAL	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	441.000	100.000	552.000	125.000	
	NATIONAL	ARGENTINA		100.000		125.000	
	NATIONAL	BULGARIA	435.000		545.000		
	NATIONAL	CZECHIA	200.000		500.000		
	NATIONAL	CHILE	380.000	87.000	543.000	125.000	
	NATIONAL	ESTONIA	442.000	100.000	884.000	200.000	

Date 07/03/2022 Nom produit KERADECOR SINTCROM Page n. 9 de 21

NATIONAL	GREECE	435.000	100.000	545.000	200.000	
NATIONAL	INDONESIA		20.000			
NATIONAL	ICELAND	200.000	50.000	884.000	200.000	
NATIONAL	LITHUANIA	442.000	100.000	884.000	200.000	
NATIONAL	MALAYSIA	434.000	100.000			
NATIONAL	MEXICO		20.000			
NATIONAL	NORWAY	20.000	5.000			
NATIONAL	PORTUGAL		20.000			
NATIONAL	RUSSIAN FEDERATIO N	50.000		150.000		
NATIONAL	SLOVAKIA	442.000	100.000	884.000	200.000	
NATIONAL	SLOVENIA	442.000	100.000	884.000	200.000	
NATIONAL	SOUTH AFRICA	435.000	100.000	545.000	125.000	
NATIONAL	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	434.000	100.000			
ACGIH	NNN		20			A3, BEI - URT irr, kidney dam (nephropathy), cochlear impair
UE	NNN	442	100	884	200	Skin

Indicateurs Biologiques d'Exposition

N° CAS	Composant	valeur	Unité de mesure	Par	Indicateur biologique	Période d'échantillonnage
111-76-2	2-butoxyéthanol; éther monobutylique d'éthylène glycol; butyl cellosolve	; 150	mg/g	Urine	2-Butoxyethylacetat	Fin du tour ; Fin de la semaine de travail
1330-20-7	xylène	2000	mg/L	Urine	Acide méthylhippurique dans l'urine	Fin du tour

Liste des composants contenus dans la formule avec une valeur PNEC

Composant	N° CAS	Limite PNEC	Voie d'exposition	Fréquence d'exposition
bis(orthophosphate) de trizinc	7779-90-0	20.600 µg/l	Eau douce	
		6.100 µg/l	Eau marine	
		100.000 µg/l	Micro-organismes dans les traitements des eaux usées	
		117.800 mg/kg	Sédiments d'eau douce	
		56.500 mg/kg	Sédiments d'eau marine	
		35.600 mg/kg	sol	
acétate de 2-méthoxy-1- méthyléthyle	108-65-6	635.000 μg/l	Eau douce	
		6.350 mg/l	rejets intermittents (eau douce)	
		63.500 µg/l	Eau marine	
		100.000 mg/l	Micro-organismes dans les traitements des eaux usées	
		3.290 mg/kg	Sédiments d'eau douce	
		329.000 µg/kg	Sédiments d'eau marine	
		290.000 μg/kg	sol	
2-butoxyéthanol; éther monobutylique d'éthylène glycol; butyl cellosolve	111-76-2	8.800 mg/l	Eau douce	

Date 07/03/2022 Nom produit KERADECOR SINTCROM Page n. 10 de 21

		26.400 mg/l	rejets intermittents (eau douce)
		880.000 µg/l	Eau marine
		463.000 mg/l	Micro-organismes dans les traitements des eaux usées
		34.600 mg/kg	Sédiments d'eau douce
		3.460 mg/kg 2.330 mg/kg	Sédiments d'eau marine sol
		20.000 mg/kg	Empoisonnement secondaire
xylène	1330-20-7	327.000 µg/l	Eau douce
		327.000 μg/l	rejets intermittents (eau douce)
		327.000 µg/l	Eau marine
		6.580 mg/l	Micro-organismes dans les traitements des eaux usées
		12.460 mg/kg	Sédiments d'eau douce
		12.460 mg/kg	Sédiments d'eau marine
		2.310 mg/kg	sol
éthylbenzène	100-41-4	100.000 μg/l	Eau douce
		100.000 μg/l	rejets intermittents (eau douce)
		55.000 μg/l	Eau marine
		9.600 mg/l	Micro-organismes dans les traitements des eaux usées
		13.700 mg/kg	Sédiments d'eau douce
		1.370 mg/kg	Sédiments d'eau marine
		2.680 mg/kg	sol
		20.000 mg/kg	Empoisonnement secondaire

Niveau dérivé sans effet. (DNEL)

_	(= 11==,			_		
Composant	N° CAS	Travailleur industriel	Travailleur professionnel	Consommateur	Voie d'exposition	Fréquence d'exposition
bis(orthophosphate) de trizinc	7779-90-0		5.000 mg/m ³	2.500 mg/m ³	Inhalation humaine	Long terme, effets systémiques
			83.000 mg/kg	83.000 mg/kg	Cutanée humaine	Long terme, effets systémiques
				830.000 μg/kg	Orale humaine	Long terme, effets systémiques
acétate de 2-méthoxy-1- méthyléthyle	108-65-6		275.000 mg/m³	33.000 mg/m ³	Inhalation humaine	Long terme, effets systémiques
			550.000 mg/m³		Inhalation humaine	Court terme, effets systémiques
				33.000 mg/m ³	Inhalation humaine	Long terme, effets locaux
			796.000 mg/kg	320.000 mg/kg	Cutanée humaine	Long terme, effets systémiques
				36.000 mg/kg	Orale humaine	Long terme, effets systémiques

(2methoxymethylethoxy) propanol

Date

07/03/2022

34590-94-8 mg/cm²

Nom produit

Page n. 11 de 21

KERADECOR SINTCROM

2-butoxyéthanol; éther monobutylique d'éthylène glycol; butyl cellosolve	111-76-2	98.000 mg/m ³	59.000 mg/m ³	Inhalation humaine	Long terme, effets systémiques
		1091.000 mg/m³	426.000 mg/m ³	Inhalation humaine	Court terme, effets systémiques
		246.000 mg/m³	147.000 mg/m ³	Inhalation humaine	Court terme, effets locaux
		125.000 mg/kg	ງ 75.000 mg/kg	Cutanée humaine	Long terme, effets systémiques
		89.000 mg/kg	89.000 mg/kg	Cutanée humaine	Court terme, effets systémiques
			6.300 mg/kg	Orale humaine	Long terme, effets systémiques
			26.700 mg/kg	Orale humaine	Court terme, effets systémiques
xylène	1330-20-7	221.000 mg/m³	65.300 mg/m ³	Inhalation humaine	Long terme, effets systémiques
		442.000 mg/m³	260.000 mg/m ³	Inhalation humaine	Court terme, effets systémiques
		221.000 mg/m³	65.300 mg/m ³	Inhalation humaine	Long terme, effets locaux
		442.000 mg/m³	260.000 mg/m ³	Inhalation humaine	Court terme, effets locaux
		212.000 mg/kg	j 125.000 mg/kg	Cutanée humaine	Long terme, effets systémiques
			12.500 mg/kg	Orale humaine	Long terme, effets systémiques
éthylbenzène	100-41-4	77.000 mg/m³	15.000 mg/m ³	Inhalation humaine	Long terme, effets systémiques
		293.000 mg/m³		Inhalation humaine	Court terme, effets locaux
		180.000 mg/kg]	Cutanée humaine	Long terme, effets systémiques
		1.600 mg/kg		Orale humaine	Long terme, effets systémiques

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des yeux:

Lunettes avec protections latérales.

Protection de la peau:

Porter des vêtements qui garantissent une protection totale pour la peau, par ex. en coton, caoutchouc, PVC ou viton.

Protection des mains:

Le néoprène, le caoutchouc nitrile.

Protection respiratoire:

N.A.

Risques thermiques:

N.A.

Contrôles de l'exposition environnementale :

N.A.

Mesures d'hygiène et techniques

N.A.

RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique: Liquide

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

Date 07/03/2022 Nom produit KERADECOR SINTCROM Page n. 12 de 21

pH: Pas important

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

Point de fusion/congélation: N.A.

Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition: N.A.

Point d'éclair: 23°C / 60°C

Limite supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosion: N.A.

Densité des vapeurs: N.A. Pression de vapeur: N.A. Densité relative: 1.71 g/cm3 Hydrosolubilité: non miscible Solubilité dans l'huile: N.A.

Coefficient de partage (n-octanol/eau): N.A. Température d'auto-inflammation: N.A. Température de décomposition: N.A.

Inflammabilité: Le produit est classé Flam. Liq. 3 H226 Composés Organiques Volatils - COV = 15.07 %; 257.65 g/l

Caractéristiques des particules:

Taille des particules: N.A.

9.2. Autres informations

Miscibilité: N.A. Conductivité: N.A.

Taux d'évaporation: N.A. 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) no 1272/2008 Informations toxicologiques sur le produit :

a) toxicité aiguë Non classé Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

b) corrosion cutanée/irritation Non classé

cutanée

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

c) lésions oculaires Non classé

graves/irritation oculaire

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

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

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.

07/03/2022 KERADECOR SINTCROM Page n. 13 de 21 Date Nom produit

h) toxicité spécifique pour certains Non classé organes cibles - exposition unique

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

i) toxicité spécifique pour certains Non classé organes cibles - exposition répétée

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

Non classé j) danger par aspiration

b) corrosion

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

Voici les informations toxicologiques concernant les principales substances présentes dans le mélange :

Hydrocarbons, C9-C11, n- a) toxicité aiguë alkanes, isoalkanes,

cyclics, <2% aromatics

LD50 Orale Rat > 5000.00 mg/kg

LC50 Inhalation de vapeurs Rat > 5000.00 mg/m3

LD50 Peau Lapin > 2000.00 mg/kg 24h Irritant pour la peau Lapin Negatif 4h cutanée/irritation cutanée

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 Rat Negatif Inhalation route

g) toxicité pour la reproduction

Dose Sans Effet Nocif Observé Rat > 20000.00

mg/m3

bis(orthophosphate) de trizinc

a) toxicité aiguë

LD50 Orale Rat > 5000.00 mg/kg

Carcinogénicité Inhalation Rat Positif

LC50 Inhalation Rat > 5700.00 mg/m3 4h

b) corrosion Irritant pour la peau Lapin Negatif cutanée/irritation cutanée

Irritant pour les yeux Lapin Non

d) sensibilisation respiratoire ou cutanée

graves/irritation oculaire

Sensibilisation de la peau Cochon d'Inde Negatif

f) cancérogénicité

c) lésions oculaires

Génotoxicité Negatif

g) toxicité pour la reproduction

Dose Sans Effet Nocif Observé Orale Rat = 15.00

mg/kg

acétate de 2-méthoxy-1- a) toxicité aiguë méthyléthyle

LD50 Orale Rat = 6190.00000 mg/kg

LD50 Peau Lapin > 5000.00000 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 Observé Rat = 3.69000 mg/l

Inhalation route

Mouse intraperitoneal rout

2-butoxyéthanol; éther monobutylique d'éthylène glycol; butyl cellosolve

a) toxicité aiguë ETA - Orale: 1200 mg/kg pc

07/03/2022 Nom produit KERADECOR SINTCROM Page n. 14 de 21 Date

LD50 Orale Cochon d'Inde = 1414.00 mg/kg LC50 Inhalation de vapeurs Rat = 2.56 mg/l 4h LD50 Peau Cochon d'Inde > 2000.00 mg/kg

b) corrosion cutanée/irritation cutanée

Irritant pour la peau Lapin Positif 4h

c) lésions oculaires

graves/irritation oculaire

Irritant pour les yeux Lapin Oui 24h

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

f) cancérogénicité Génotoxicité Negatif

Carcinogénicité Inhalation Rat = 125.00 mg/m3

NOAEC

Mouse intraperitoneal rout

g) toxicité pour la reproduction

a) toxicité aiguë

Dose Sans Effet Nocif Observé Orale = 720.00

Mouse

mg/kg

LD50 Orale Rat = 3523.00 ml/kg

LC50 Inhalation de vapeurs Rat = 29000.00 mg/m3

4h

LD50 Peau Lapin = 12126.00 mg/kg 24h

b) corrosion

cutanée/irritation cutanée

Corrosif pour la peau Lapin Negatif 4h

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 =

2171.00 mg/kg

éthylbenzène a) toxicité aiguë

xylène

LD50 Orale Rat = 3500.00 mg/kg

LC50 Inhalation Souris = 1432.00 ppm

LD50 Peau Lapin = 17.80 ml/kg

b) corrosion

Irritant pour la peau Lapin Positif 24h

cutanée/irritation cutanée

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

f) cancérogénicité

Génotoxicité Negatif 24h

Mouse oral route

ppm

g) toxicité pour la reproduction

Dose Sans Effet Nocif Observé Inhalation Rat =

100.00

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbantes le système endocrinien:

Aucun pertubateur endocrinien present en concentration >= 0.1%

RUBRIQUE 12 — Informations écologiques

12.1. Toxicité

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

Informations écotoxicologiques:

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

Liste des propriétés éco-toxicologiques du produit

Le produit est classé: Aquatic Chronic 2(H411)

Liste des composants écotoxicologiques

N° Composant Informations écotoxicologiques identification

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, CAS: 64742-48isoalkanes, cyclics, <2% aromatics 9 - EINECS: 919-857-5

a) Toxicité aquatique aiguë: LL50 Poissons Oncorhynchus mykiss = 10.00 mg/L 96h

a) Toxicité aquatique aiguë: EL50 Daphnie Daphnia magna = 4.50 mg/L 48h

07/03/2022 Nom produit KERADECOR SINTCROM Page n. 15 de 21 Date

- b) Toxicité aquatique chronique : NOELR Daphnie Daphnia magna = 2.60 mg/L 21davs
- a) Toxicité aquatique aiguë: NOELR Algues Pseudokirchnerella subcapitata = 0.50 mg/L 72h

bis(orthophosphate) de trizinc

- EINECS: 231-944-3 - INDEX:

030-011-00-6

CAS: 7779-90-0 a) Toxicité aquatique aiguë: LC50 Poissons Oncorrhynchus Mykiss = 0.16

- b) Toxicité aquatique chronique : NOEC Poissons = 0.28 mg/L
- a) Toxicité aquatique aiguë: EC50 Daphnie Ceriodapnia dubia = 0.14 mg/L
- a) Toxicité aquatique aiguë: IC50 Algues Selenastrum capricornutum = 0.13
- a) Toxicité aquatique aiguë: NOEC Sludge slugde originating = 100.00 μg/L
- c) Toxicité terrestre : NOEC Vers Lumbricus terrestris = 35.70 mg/kg -
- c) Toxicité terrestre: EC10 Folsomia candida = 1000.00 mg/kg

acétate de 2-méthoxy-1méthyléthyle

EINECS: 203-603-9 - INDEX: 607-195-00-7

- CAS: 108-65-6 a) Toxicité aquatique aiguë: LC50 Poissons Oncorhynchus mykiss = 130.00000 mg/L 96h OECD guideline 203
 - b) Toxicité aquatique chronique : NOEC Poissons Oryzias latipes = 47.50000 mg/L OECD guideline 204 - 14days
 - a) Toxicité aquatique aiguë: LC50 Daphnie Daphnia magna = 408.00000 mg/L 48h OECD guideline 202
 - b) Toxicité aquatique chronique : NOEC Daphnie Daphnia magna > 100.00000 mg/L OECD guideline 211 - 24days
 - a) Toxicité aquatique aiguë: NOEC Algues Selenastrum capricornutum >= 1000.00000 mg/L OECD guideline 201

2-butoxyéthanol; éther monobutylique d'éthylène glycol; butyl cellosolve

EINECS: 203-905-0 - INDEX: 603-014-00-0

- CAS: 111-76-2 a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Poissons Oncorhynchus mykiss = 1474.00 mg/L 96h
 - b) Toxicité aquatique chronique : NOEC Poissons Brachydanio rerio = 100.00 mg/L OECD204 - 21days
 - a) Toxicité aquatique aiguë: EC50 freshwater invertebrates = 690.00 mg/L
 - b) Toxicité aquatique chronique : NOEC Daphnie Daphnia magna = 100.00 mg/L
 - a) Toxicité aquatique aiguë: EC50 Algues pseudokirchneriella subcapitata = 623.00 mg/L 72h
 - c) Toxicité pour les bactéries : NOEC Uronema parduczi = 463.00 mg/L 48h

- EINECS: 215-

535-7 - INDEX: 601-022-00-9

CAS: 1330-20-7 a) Toxicité aquatique aiguë: LC50 Poissons freshwater fish = 2.60 mg/L 96h **OECD 203**

- b) Toxicité aquatique chronique : NOEC Poissons freshwater fish = 1.30 mg/L 56days
- a) Toxicité aquatique aiguë: LC50 Daphnie Daphnia magna = 1.00 mg/L 24h **OECD 202**
- b) Toxicité aquatique chronique : NOEC Daphnie Ceriodaphnia dubia = 0.96 mg/L - 7days
- a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Algues freshwater algae = 1.30 mg/L 48h **OECD 201**
- a) Toxicité aquatique aiguë: EC50 microorganisms = 96.00 mg/L OECD 301F
- c) Toxicité terrestre: NOEC Vers earthworms = 16.00 mg/kg 14days
- e) Toxicité pour les plantes : LC50 terrestrial plants = 1.00 mg/kg 14days

éthylbenzène CAS: 100-41-4 - a) Toxicité aquatique aiguë: LC50 Poissons Oncorhynchus mykiss = 4.20 EINECS: 202ma/L 96h

07/03/2022 KERADECOR SINTCROM Page n. 16 de 21 Date Nom produit

xylène

a) Toxicité aquatique aiguë: LC50 Daphnie Daphnia magna = 1.80 mg/L 48h

b) Toxicité aquatique chronique : NOEC Daphnie Ceriodaphnia dubia = 1.00

mg/L - 7days

a) Toxicité aquatique aiguë: EC50 Algues Selenastrum capricornutum = 3.60

mg/L 96h

c) Toxicité pour les bactéries : EC50 > 96.00 mg/L 24h

c) Toxicité terrestre : LC50 Vers Eisenia fetida = 4.93 µg/L 48h OECD TG 207

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance/dégradabil Test Composant Valeur Remarques:

ité:

OECD GL 301E acétate de 2-méthoxy-1-Rapidement dégradable Carbone organique

méthyléthyle dissous

2-butoxyéthanol; éther Demande biochimique en 98.000 28days

Rapidement dégradable

Rapidement dégradable monobutylique d'éthylène glycol; oxygène

butyl cellosolve

Rapidement dégradable éthylbenzène Production de CO2

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Composant	Bioaccumulation	Test	Valeur Remarques :
xylène	Bioaccumulable	BCF- Facteur de bioconcentration	25.900
éthylbenzène	Bioaccumulable	BCF- Facteur de bioconcentration	110.000 L/kg ww

12.4. Mobilité dans le sol

xylène

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.

Un code de déchet selon le catalogue européen des déchets (EWC) 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)

HP 3: Inflammable; HP 14: Écotoxique

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 technique: PEINTURES IMDG-Nom technique: 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: III

Date 07/03/2022 Nom produit KERADECOR SINTCROM Page n. 17 de 21 IATA-Groupe d'emballage: III IMDG-Groupe d'emballage: III

14.5. Dangers pour l'environnement

Composant toxique le plus important: bis(orthophosphate) de trizinc

Polluant marin: Oui

Polluant environnemental: Oui

IMDG-EMS: F-E, S-E

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Route et Rail (ADR-RID):

Exempté d'ADR: No ADR-Etiquette: 3

ADR - Numéro d'identification du danger: 30 ADR-Dispositions particulières: 163 367 650 ADR-Code de restriction en tunnel: 3 (D/E)

ADR Limited Quantities: 5 L ADR Excepted Quantities: E1

Air (IATA):

IATA-Avion de passagers: 355 IATA-Avion CARGO: 366 IATA-Etiquette: 3

IATA-Danger subsidiaire: -

IATA-Erg: 3L

IATA-Dispositions particulières: A3 A72 A192

Mer (IMDG):

IMDG-Code de rangement: Category A

IMDG-Note de rangement: -IMDG-Danger subsidiaire: -

IMDG-Dispositions particulières: 163 223 367 955

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) nº 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° 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: 75

Page n. 18 de 21 07/03/2022 Nom produit KERADECOR SINTCROM Date

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
le produit appartient à la catégorie: E2	200	500

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

Aucune substance listée

Classe allemande de danger pour l'eau.

Classe 2: polluant.

Substances SVHC:

Aucune donnée disponible

Dir. 2004/42/CE (Directive COV)

(prêt à l'emploi)

3.2/2

3.3/2

3.8/3

Composés Organiques Volatils - COV = 23.06 % Composés Organiques Volatils - COV = 368.94 g/L

KERADECOR SINTCROM (non prêt à l'emploi)

Composés Organiques Volatils - COV = 15.07 % Composés Organiques Volatils - COV = 257.65 g/L

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique a été effectuée pour le mélange

RUBRIQUE 16 — Autres informations

Skin Irrit. 2

Eye Irrit. 2

STOT SE 3

ROBRIQUE 16 — Autres informations				
Code	Description			
EUH066	L'exposition répétée peut provoquer desse	èchement ou gerçures de la peau.		
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.			
H226	Liquide et vapeurs inflammables.			
H302	Nocif en cas d'ingestion.			
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de p	pénétration dans les voies respiratoires.		
H312	Nocif par contact cutané.			
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.			
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.			
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.			
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.			
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne 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		
2.6/3	Flam. Liq. 3	Liquide inflammable, 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		
3.1/4/Oral	Acute Tox. 4	Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4		
3.10/1	Asp. Tox. 1	Danger par aspiration, Catégorie 1		

Date 07/03/2022 Nom produit KERADECOR SINTCROM Page n. 19 de 21

STOT un., Catégorie 3

Irritation cutanée, Catégorie 2

Irritation oculaire, Catégorie 2

Toxicité spécifique pour certains organes cibles —Exposition unique

3.9/2	STOT RE 2	STOT rép., Catégorie 2
4.1/A1	Aquatic Acute 1	Danger aigu pour le milieu aquatique, Catégorie 1
4.1/C1	Aquatic Chronic 1	Danger chronique (à long terme) pour le milieu aquatique, Catégorie 1
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

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

Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 2.6/3 Méthode de classification

D'après les données d'essais

4.1/C2 Méthode de calcul

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

Principales sources bibliographiques:

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.

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.

Date 07/03/2022 Nom produit KERADECOR SINTCROM Page n. 20 de 21

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:

- 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE
- 2. DESCRIPTION des risques
- 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS
- 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE
- 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES
- 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES
- 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES
- 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES
- 16. AUTRES INFORMATIONS

Date 07/03/2022 Nom produit KERADECOR SINTCROM Page n. 21 de 21



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 au 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, 08/06/2021

Identité de la substance	
	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy
n° CAS	64742-48-9
Numéro d'identification UE	649-327-00-6
n° EINECS	265-150-3

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	12/05/2021 - 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 - ERC8d

Scénario contribuant Salarié

CS2 Nettoyage et maintenance de l''équipement - Rouleau et peinture - Transfert de matériel

PROC8a - 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

Concentration de la substance dans le produit:

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

1.2. CS2: Scénario contribuant Salarié: Nettoyage et maintenance de l'équipement - Rouleau et peinture - Transfert de matériel (PROC8a, PROC10, PROC11)

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 - Pulvérisation en dehors d'installations industrielles (PROC8a, PROC10, PROC11)

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/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). Ne pas ingérer.

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

Équipement de protection individuelle

Porter des gants appropriés testés selon la norme EN 374.

Porter des équipements de protection du visage appropriés.

Port de vêtement de travail imperméable.

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

N/A

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.