

Scheda di sicurezza

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Articolo 31, Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento della commissione (UE) n. 2020/878

KERAREP (A)

Data di prima emissione: 18/04/2021 Scheda di sicurezza del 21/10/2025

revisione 7

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Nome commerciale: KERAREP (A) Codice commerciale: 12112020

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso raccomandato: Adesivi, sigillanti

Usi sconsigliati: Impieghi diversi dagli usi consigliati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

41049 Sassuolo (MODENA) - ITALY

Tel.+39 0536 816511 Fax. +39 0536816581

safety@kerakoll.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

(+39) 06 68593726 Centro Antiveleni di Roma - CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù"

(+39) 800183459 Centro Antiveleni di Foggia - Az. Osp. Univ. Foggia

(+39) 081 5453333 Centro Antiveleni di Napoli - Az. Osp. "A.Cardelli"

(+39) 06 49978000 Centro Antiveleni di Roma - CAV Policlinico "Umberto I"

(+39) 06 3054343 Centro Antiveleni di Roma - CAV Policlinico "A. Gemelli"

(+39) 055 7947819 Centro Antiveleni di Firenze - Az. Osp. "Careggi"

(+39) 0382 24444 Centro Nazionale di Informazione Tossicologica di Pavia

(+39) 02 66101029 Centro Antiveleni di Milano - Osp. Niguarda Ca' Granda

(+39) 800883300 Centro Antiveleni di Bergamo - Az. Osp. Papa Giovanni XXII

(+39) 800011858 Centro Antiveleni di Verona - Az. Osp. Integrata Verona

(+39) 0536 816511 Kerakoll S.p.A. per supporto tecnico Lun-Ven 8.30-17.30

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli







2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Flam. Liq. 3 Liquido e vapori infiammabili.

Skin Irrit. 2 Provoca irritazione cutanea.

Eye Irrit. 2 Provoca grave irritazione oculare.

Skin Sens. 1A Può provocare una reazione allergica cutanea.

Repr. 2 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto per inalazione e a contatto con la pelle.

STOT RE 1 Provoca danni agli organi (organi uditivi) in caso di esposizione prolungata o ripetuta per inalazione.

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:

Nessun altro pericolo

2.2. Elementi dell'etichetta

24/10/2025

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Pittogrammi di pericolo e avvertenza



Pericolo

Indicazioni di pericolo

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H361	Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto per inalazione e a contatto con la pelle.
H372	Provoca danni agli organi (organi uditivi) in caso di esposizione prolungata o ripetuta per inalazione.

Consigli di prudenza

P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

iumaie.

P260 Non respirare i vapori.

P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi.

P305+P351+P33 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le

8 eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P370+P378 In caso d'incendio: utilizzare estintore a CO2 per estinguere.
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione.

Contiene:

anidride maleica

stirene

Acidi grassi, C14-C18 e C16-18-insaturi,

maleati

Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti:

Nessuna

2.3. Altri pericoli

Nessuna sostanza PBT, vPvB o interferente endocrino presente in concentrazione >= 0.1%

Altri pericoli: Nessun altro pericolo

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

N.A.

3.2. Miscele

Identificazione della miscela: KERAREP (A)

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

Quantità	Nome	Numero di Identificazione	Classificazione	Numero di registrazione
≥10-<20 %	stirene	CAS:100-42-5 EC:202-851-5 Index:601-026-00-0	Flam. Liq. 3, H226; Repr. 2, H361; Acute Tox. 4, H332; STOT RE 1, H372; Asp. Tox. 1, H304; Eye Irrit 2, H319; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412	
≥0.3-<0.5 %	Acidi grassi, C14-C18 e C16-18- insaturi, maleati	CAS:85711-46-2 EC:288-306-2	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	01-2119976378-19
≥0.20- <0.25 %	1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol	CAS:38668-48-3 EC:254-075-1	Acute Tox. 2, H300; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412	01- 2119980937- 17
≥0.20- <0.25 %	xilene	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 1 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
≥0.05-<0.3 %	1 anidride maleica	CAS:108-31-6 EC:203-571-6 Index:607-096-00-9	Acute Tox. 4, H302; STOT RE 1, H372; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1A, H317, EUH071	

 Data
 24/10/2025
 Nome di Produzione
 KERAREP (A)
 Pagina
 2 di 18

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette.

Lavare completamente il corpo (doccia o bagno).

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati ed eliminarli in modo sicuro.

In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi risciacquarli con acqua per un intervallo di tempo adeguato e tenendo aperte le palpebre, quindi consultare immediatamente un oftalmologo.

Proteggere l'occhio illeso.

In caso di ingestione:

Non indurre vomito, chiedere assistenza medica mostrando questa SDS e l'etichettatura di pericolo.

In caso di inalazione:

In caso di respirazione irregolare o assente, praticare la respirazione artificiale.

In caso d'inalazione consultare immediatamente un medico e mostrare la confezione o l'etichetta.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Irritazione degli occhi

Danni agli occhi

Irritazione cutanea

Fritema

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

In caso d'incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza).

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

In caso d'incendio: utilizzare estintore a CO2 per estinguere.

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.

La combustione produce fumo pesante.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Per chi non interviene direttamente:

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Rimuovere ogni sorgente di accensione.

Se esposti a vapori/polveri/aerosol indossare apparecchiature respiratorie.

Fornire un'adeguata ventilazione.

Utilizzare una protezione respiratoria adeguata.

Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

Per chi interviene direttamente:

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Data 24/10/2025 Nome di Produzione KERAREP (A) Pagina 3 di 18

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia Lavare con abbondante acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 8 e 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.

Utilizzare il sistema di ventilazione localizzato.

Non utilizzare contenitori vuoti prima che siano stati puliti.

Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui.

Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro:

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore. Evitare l'esposizione diretta al sole.

Materie incompatibili:

Nessuna in particolare.

Indicazione per i locali:

Freschi ed adeguatamente areati.

7.3. Usi finali particolari

Raccomandazioni

Nessun uso particolare

Soluzioni specifiche per il settore industriale

Nessun uso particolare

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale (OEL)					
Tipo OEL Paese			Limiti di esposizione occupazionale		
stirene CAS: 100-42-5	ACGIH		Lungo termine 10 ppm (8h); Corto termine 20 ppm OTO, A3, BEI - CNS and hearing impair, URT irr, peripheral neuropathy, visual disorders		
	Nazionale	AUSTRIA	Lungo termine 85 mg/m3 - 20 ppm; Corto termine 340 mg/m3 - 80 ppm 15(Miw), 4x, MAK, d Fonte: BGBl. II Nr. 156/2021		
	Nazionale	BULGARIA	Lungo termine 85 mg/m3; Corto termine 215 mg/m3 Fonte: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.		
	Nazionale	CZECHIA	Lungo termine 100 mg/m3; Corto termine Ceiling - 400 mg/m3 B, I, P Fonte: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb		
	Nazionale	DENMARK	Corto termine Ceiling - 105 mg/m3 - 25 ppm LHK Fonte: BEK nr 2203 af 29/11/2021		
	Nazionale	ESTONIA	Lungo termine 90 mg/m3 - 20 ppm; Corto termine 200 mg/m3 - 50 ppm A Fonte: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105		
	Nazionale	FINLAND	Lungo termine 86 mg/m3 - 20 ppm; Corto termine 430 mg/m3 - 100 ppm melu Fonte: HTP-ARVOT 2020		
	Nazionale	FRANCE	Lungo termine 100 mg/m3 - 23.3 ppm; Corto termine 200 mg/m3 - 46.6 ppm Toxique pour la reproduction de catégorie 2, Risque de pénétration percutanée Fonte: INRS outil65, article R. 4412-149 du Code du travail		
	Nazionale	GREECE	Lungo termine 425 mg/m3 - 100 ppm; Corto termine 1050 mg/m3 - 250 ppm Fonte: ФЕК 94/A` 13.5.1999		
	Nazionale	HUNGARY	Lungo termine 86 mg/m3; Corto termine 172 mg/m3 i, BEM, R+T Fonte: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet		
	Nazionale	LATVIA	Lungo termine 10 mg/m3; Corto termine 30 mg/m3		

Data 24/10/2025 Nome di Produzione KERAREP (A) Pagina 4 di 18

Ietekme uz dzirdi

		Ietekme uz dzirdi Fonte: KN325P1
Nazionale	LITHUANIA	Lungo termine 90 mg/m3 - 20 ppm; Corto termine 200 mg/m3 - 50 ppm O, Projektuojant naujus objektus ar keičiant senus, reikia stengtis užtikrinti, kad stireno poveikis per darbo dieną būtų priimtinas laikantis IPRD 10 ppm koncentracijos. Fonte: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389
Nazionale	NORWAY	Lungo termine 105 mg/m3 - 25 ppm M
		Fonte: FOR-2021-06-28-2248
Nazionale	POLAND	Lungo termine 50 mg/m3; Corto termine 100 mg/m3 Fonte: Dz.U. 2018 poz. 1286
Nazionale	SLOVAKIA	Lungo termine 90 mg/m3 - 20 ppm; Corto termine 200 mg/m3 - 50 ppm 1)
		Fonte: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006
Nazionale	SWEDEN	Lungo termine 43 mg/m3 - 10 ppm; Corto termine 86 mg/m3 - 20 ppm B, H, V Fonte: AFS 2021:3
SUVA	SWITZERLAN D	Lungo termine 85 mg/m3 - 20 ppm; Corto termine 170 mg/m3 - 40 ppm SSC, OB, B, VRS Yeux SN / OAW Auge NS, HSE NIOSH DFG OSHA Fonte: suva.ch/valeurs-limites
WEL-EH40		Lungo termine 430 mg/m3 - 100 ppm; Corto termine 1080 mg/m3 - 250 ppm Fonte: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
Nazionale	BELGIUM	Lungo termine 108 mg/m3 - 25 ppm; Corto termine 216 mg/m3 - 50 ppm
		Fonte: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1
Nazionale	CROATIA	Lungo termine 430 mg/m3 - 100 ppm; Corto termine 1080 mg/m3 - 250 ppm koža Fonte: NN 1/2021
Nazionale	GERMANY	Lungo termine 86 mg/m3 - 20 ppm DFG, Y, 2(II) Fonte: TRGS 900
Nazionale	IRELAND	Lungo termine 85 mg/m3 - 20 ppm; Corto termine 170 mg/m3 - 40 ppm Fonte: 2021 Code of Practice
Nazionale	SLOVENIA	Lungo termine 86 mg/m3 - 20 ppm; Corto termine 172 mg/m3 - 40 ppm Y, BAT, RD2 Fonte: UL št. 72, 11. 5. 2021
Nazionale	SPAIN	Lungo termine 86 mg/m3 - 20 ppm; Corto termine 172 mg/m3 - 40 ppm VLB®, ae Fonte: LEP 2022
ACGIH		Corto termine 1000 ppm A3 - URT irr
Nazionale	AUSTRIA	Lungo termine 1900 mg/m3 - 1000 ppm; Corto termine Ceiling - 3800 mg/m3 - 2000 ppm 60(Mow), 3x, MAK Fonte: GKV, BGBI. II Nr. 156/2021
Nazionale	BULGARIA	Lungo termine 1000 mg/m3 Fonte: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.
Nazionale	CZECHIA	Lungo termine 1000 mg/m3; Corto termine Ceiling - 3000 mg/m3 Fonte: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb
Nazionale	DENMARK	Lungo termine 1900 mg/m3 - 1000 ppm Fonte: BEK nr 2203 af 29/11/2021
Nazionale	ESTONIA	Lungo termine 1000 mg/m3 - 500 ppm; Corto termine 1900 mg/m3 - 1000 ppm Fonte: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105

Lungo termine 1900 mg/m3 - 1000 ppm; Corto termine 2500 mg/m3 - 1300 ppm Fonte: HTP-ARVOT 2020

24/10/2025 Nome di Produzione KERAREP (A)

Nazionale FINLAND

etanolo alcool etilico CAS: 64-17-5

	Nazionale	FRANCE	Lungo termine 1900 mg/m3 - 1000 ppm; Corto termine 9500 mg Fonte: INRS outil65	y/m3 - 5000 ppm
	Nazionale	GREECE	Lungo termine 1900 mg/m3 - 1000 ppm Fonte: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999	
	Nazionale	HUNGARY	Lungo termine 1900 mg/m3; Corto termine 3800 mg/m3	
			N Fonte: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet	
	Nazionale	LATVIA	Lungo termine 1000 mg/m3 Fonte: KN325P1	
	Nazionale	LITHUANIA	Lungo termine 1000 mg/m3 - 500 ppm; Corto termine 1900 mg/Fonte: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389	m3 - 1000 ppm
	Nazionale	NETHERLAND S	Lungo termine 260 mg/m3; Corto termine 1900 mg/m3 H	
		3	Fonte: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst B2	
	Nazionale	NORWAY	Lungo termine 950 mg/m3 - 500 ppm Fonte: FOR-2021-06-28-2248	
	Nazionale	POLAND	Lungo termine 1900 mg/m3 Fonte: Dz.U. 2018 poz. 1286	
	Nazionale	SLOVAKIA	Lungo termine 960 mg/m3 - 500 ppm; Corto termine 1920 mg/m Fonte: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006	13 - 1000 ppm
	Nazionale	SWEDEN	Lungo termine 1000 mg/m3 - 500 ppm; Corto termine 1900 mg/ $_{ m V}$ Fonte: AFS 2021:3	m3 - 1000 ppm
	SUVA	SWITZEDI AN	Lungo termine 960 mg/m3 - 500 ppm; Corto termine 1920 mg/m	23 - 1000 ppm
	J07A	D	SSC, Formel / Formal, INRS NIOSH Fonte: suva.ch/valeurs-limites	15 1000 ррт
	WEL-EH40	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	Lungo termine 1920 mg/m3 - 1000 ppm Fonte: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 202	0)
	Nazionale	BELGIUM	Lungo termine 1907 mg/m3 - 1000 ppm Fonte: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe V	I.1-1
	Nazionale	CROATIA	Lungo termine 1900 mg/m3 - 1000 ppm Fonte: NN 1/2021	
	Nazionale	GERMANY	Lungo termine 380 mg/m3 - 200 ppm DFG, Y, 4(II) Fonte: TRGS 900	
	Nazionale	IRELAND	Corto termine 1000 ppm Fonte: 2021 Code of Practice	
	Nazionale	ROMANIA	Lungo termine 1900 mg/m3 - 1000 ppm; Corto termine 9500 mg Fonte: Republicarea 1 - nr. 743 din 29 iulie 2021	y/m3 - 5000 ppm
	Nazionale	SLOVENIA	Lungo termine 960 mg/m3 - 500 ppm; Corto termine 1920 mg/m Y Fonte: UL št. 72, 11. 5. 2021	13 - 1000 ppm
	Nazionale	SPAIN		
	Nazionale	SPAIN	Corto termine 1910 mg/m3 - 1000 ppm s Fonte: LEP 2022	
	ACGIH		Lungo termine 20 ppm (8h) A4, BEI - URT and eye irr; hematologic eff; CNS impair	
	Nazionale	AUSTRIA	Lungo termine 221 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 442 mg/m3 15(Miw), 4x, MAK Fonte: BGBl. II Nr. 156/2021	- 100 ppm
	Nazionale	BULGARIA	Lungo termine 221 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 442 mg/m3 Кожа Fonte: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.	- 100 ppm
	Nazionale	CZECHIA	Lungo termine 200 mg/m3; Corto termine Ceiling - 400 mg/m3	
,				Decision Communication
	ama di Draduzi	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	-14 (7)	1.000000 F di 10

Data 24/10/2025 Nome di Produzione KERAREP (A) Pagina 6 di 18

xilene CAS: 1330-20-7 B, D, I

Fonte: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb

Nazionale DENMARK Lungo termine 109 mg/m3 - 25 ppm

EΗ

Fonte: BEK nr 2203 af 29/11/2021

Nazionale ESTONIA Lungo termine 200 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 450 mg/m3 - 100 ppm

Α

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

Nazionale FINLAND Lungo termine 220 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 440 mg/m3 - 100 ppm

iho

Fonte: HTP-ARVOT 2020

Nazionale FRANCE Lungo termine 221 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 442 mg/m3 - 100 ppm

Risque de pénétration percutanée

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

Nazionale GREECE Lungo termine 435 mg/m3 - 100 ppm; Corto termine 650 mg/m3 - 150 ppm

Δ

Fonte: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999

Nazionale HUNGARY Lungo termine 221 mg/m3; Corto termine 442 mg/m3

b, BEM, EU1, R

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

Nazionale LITHUANIA Lungo termine 200 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 450 mg/m3 - 100 ppm

0

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

Nazionale NETHERLAND Lungo termine 210 mg/m3; Corto termine 442 mg/m3

Fonte: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst A

Nazionale NORWAY Lungo termine 108 mg/m3 - 25 ppm

ΗE

Fonte: FOR-2021-06-28-2248

Nazionale POLAND Lungo termine 100 mg/m3; Corto termine 200 mg/m3

skóra

Fonte: Dz.U. 2018 poz. 1286

Nazionale SLOVAKIA Lungo termine 221 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 442 mg/m3 - 100 ppm

K, 7)

Fonte: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006

Nazionale SWEDEN Lungo termine 221 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 442 mg/m3 - 100 ppm

Н

Fonte: AFS 2021:3

SUVA SWITZERLAN Lungo termine 220 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 440 mg/m3 - 100 ppm

R/H, B, SNC / ZNS, NIOSH INRS Fonte: suva.ch/valeurs-limites

WEL-EH40 UNITED Lungo termine 220 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 441 mg/m3 - 100 ppm

KINGDOM OF Sk, BMGV

GREAT Fonte: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

D

Nazionale BELGIUM Lungo termine 221 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 442 mg/m3 - 100 ppm

D

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

Nazionale CROATIA Lungo termine 221 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 442 mg/m3 - 100 ppm

koža

Fonte: 2000/39/EZ

Nazionale CYPRUS Lungo termine 221 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 442 mg/m3 - 100 ppm

δέρμα

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

2001 έως 2021

Nazionale GERMANY Lungo termine 220 mg/m3 - 50 ppm

DFG, EU, H, 2(II) Fonte: TRGS 900

Nazionale IRELAND Lungo termine 221 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 442 mg/m3 - 100 ppm

Data 24/10/2025 Nome di Produzione KERAREP (A) Pagina 7 di 18

Sk, IOELV

Fonte: 2021 Code of Practice

Nazionale ITALY Lungo termine 221 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 442 mg/m3 - 100 ppm

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

LATVIA Lungo termine 221 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 442 mg/m3 - 100 ppm Nazionale

Fonte: KN325P1

Nazionale LUXEMBOUR Lungo termine 221 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 442 mg/m3 - 100 ppm

Peau

G

Fonte: Mémorial A n.226 du 22 mars 2021

Nazionale MALTA Lungo termine 221 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 442 mg/m3 - 100 ppm

skin

Fonte: S.L.424.24

Lungo termine 221 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 442 mg/m3 - 100 ppm Nazionale PORTUGAL

Cutânea

Fonte: Decreto-Lei n.º 1/2021

Nazionale **ROMANIA** Lungo termine 221 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 442 mg/m3 - 100 ppm

P, Dir. 2000/39

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

Nazionale **SLOVENIA** Lungo termine 221 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 442 mg/m3 - 100 ppm

K, BAT, EU1

Fonte: UL št. 72, 11. 5. 2021

Lungo termine 221 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 442 mg/m3 - 100 ppm Nazionale SPAIN

vía dérmica, VLB®, VLI Fonte: LEP 2022

UE Lungo termine 221 mg/m3 - 50 ppm (8h); Corto termine 442 mg/m3 - 100 ppm

Skin

ACGIH anidride maleica Lungo termine 0.01 mg/m3 (8h) CAS: 108-31-6

IFV, DSEN, RSEN, A4 - Resp sens

Nazionale AUSTRIA Lungo termine 0.4 mg/m3 - 0.1 ppm; Corto termine Ceiling - 0.8 mg/m3 - 0.2 ppm

> 5(Mow), 8x, MAK, Sah Fonte: BGBl. II Nr. 156/2021

Nazionale **BULGARIA** Lungo termine 1 mg/m3

Fonte: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.

Nazionale **CZECHIA** Lungo termine 1 mg/m3; Corto termine Ceiling - 2 mg/m3

I, S

Fonte: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb

Nazionale **DENMARK** Lungo termine 0.4 mg/m3 - 0.1 ppm

Fonte: BEK nr 2203 af 29/11/2021

ESTONIA Lungo termine 1.2 mg/m3 - 0.3 ppm; Corto termine 2.5 mg/m3 - 0.6 ppm Nazionale

S

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

Nazionale **FINLAND** Lungo termine 0.41 mg/m3 - 0.1 ppm; Corto termine Ceiling - 0.81 mg/m3 - 0.2 ppm

kattoarvo

Fonte: HTP-ARVOT 2020

Nazionale **FRANCE** Corto termine 1 mg/m3

Risque d'allergie Fonte: INRS outil65

Nazionale GREECE Lungo termine 1 mg/m3 - 0.25 ppm

Fonte: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999

Lungo termine 0.08 mg/m3; Corto termine 0.08 mg/m3 Nazionale HUNGARY

m, sz, R+T

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

LATVIA Nazionale Lungo termine 1 mg/m3

Fonte: KN325P1

Nazionale LITHUANIA Lungo termine 1.2 mg/m3 - 0.3 ppm; Corto termine 2.5 mg/m3 - 0.6 ppm

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

Nazionale NORWAY Lungo termine 0.8 mg/m3 - 0.2 ppm

Α

Fonte: FOR-2021-06-28-2248

Nazionale POLAND Lungo termine 0.5 mg/m3; Corto termine 1 mg/m3

skóra

Fonte: Dz.U. 2018 poz. 1286

Nazionale SLOVAKIA Lungo termine 0.41 mg/m3 - 0.1 ppm

S

Fonte: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006

Nazionale SWEDEN Lungo termine 0.2 mg/m3 - 0.05 ppm; Corto termine 0.4 mg/m3 - 0.1 ppm

M, S

Fonte: AFS 2021:3

SUVA SWITZERLAN Lungo termine 0.4 mg/m3 - 0.1 ppm; Corto termine 0.4 mg/m3 - 0.1 ppm

S, SSC, VR / AW, NIOSH OSHA, La substance peut être présente sous forme de vapeur et d'aérosol en même temps / Der Stoff kann gleichzeitig als Dampf und Aerosol

vorliegen

Fonte: suva.ch/valeurs-limites

WEL-EH40 UNITED Lungo termine 1 mg/m3; Corto termine 3 mg/m3

KINGDOM OF Sen

GREAT Fonte: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

Nazionale BELGIUM Lungo termine 0.01 mg/m3 - 0.003 ppm

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

Nazionale CROATIA Lungo termine 0.41 mg/m3 - 0.1 ppm; Corto termine 0.8 mg/m3 - 0.2 ppm

alergen (koža i udisanje) Fonte: NN 1/2021

Nazionale GERMANY Lungo termine 0.081 mg/m3 - 0.02 ppm

DFG, Sah, Y, 11, 1;=2, 5=(I)

Fonte: TRGS 900

Nazionale IRELAND Lungo termine 0.01 ppm

Sens., IFV

Fonte: 2021 Code of Practice

Nazionale ROMANIA Lungo termine 1 mg/m3 - 0.25 ppm; Corto termine 3 mg/m3 - 0.75 ppm

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

Nazionale SLOVENIA Lungo termine 0.41 mg/m3 - 0.1 ppm; Corto termine 0.41 mg/m3 - 0.1 ppm

Υ

Fonte: UL št. 72, 11. 5. 2021

Nazionale SPAIN Lungo termine 0.4 mg/m3 - 0.1 ppm

FIV, Sen Fonte: LEP 2022

Indice Biologico di Esposizione

stirene Indicatore Biologico: Acido mandelico + acido fenilgliossilico nelle urine; Periodo di Prelievo: Fine turno

CAS: 100-42-5 Valore: 600 mg/g; Via: Urina

xilene Indicatore Biologico: Acido metilippurico nelle urine; Periodo di Prelievo: Fine turno

CAS: 1330-20-7 Valore: 2000 mg/L; Via: Urina

Valori PNEC

stirene Via di esposizione: Acqua dolce; limite PNEC: 34 μ g/l CAS: 100-42-5

Via di esposizione: Rilasci intermittenti (acqua dolce); limite PNEC: 40 μg/l

Via di esposizione: Acqua di mare; limite PNEC: 27 μg/l

Via di esposizione: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue; limite PNEC: 5 mg/l

Via di esposizione: Sedimenti d'acqua dolce; limite PNEC: 516 μ g/kg Via di esposizione: Sedimenti d'acqua di mare; limite PNEC: 362.5 μ g/kg

Via di esposizione: suolo; limite PNEC: 173 μg/kg

xilene Via di esposizione: Acqua dolce; limite PNEC: 327 μ g/l CAS: 1330-20-7

Via di esposizione: Rilasci intermittenti (acqua dolce); limite PNEC: 327 μg/l

Data 24/10/2025 Nome di Produzione KERAREP (A) Pagina 9 di 18

Via di esposizione: Acqua di mare; limite PNEC: 327 µg/l

Via di esposizione: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue; limite PNEC: 6.58 mg/l

Via di esposizione: Sedimenti d'acqua dolce; limite PNEC: 12.46 mg/kg Via di esposizione: Sedimenti d'acqua di mare; limite PNEC: 12.46 mg/kg

Via di esposizione: suolo; limite PNEC: 2.31 mg/kg Via di esposizione: Acqua dolce; limite PNEC: $87.5 \mu g/l$

anidride maleica CAS: 108-31-6

Via di esposizione: Rilasci intermittenti (acqua dolce); limite PNEC: $589.5 \mu g/l$

Via di esposizione: Acqua di mare; limite PNEC: 8.75 μg/l

Via di esposizione: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue; limite PNEC: 24.53 mg/l

Via di esposizione: Sedimenti d'acqua dolce; limite PNEC: 197 μ g/kg Via di esposizione: Sedimenti d'acqua di mare; limite PNEC: 19.7 μ g/kg

Via di esposizione: suolo; limite PNEC: 25.75 μg/kg

Via di esposizione: Avvelenamento secondario; limite PNEC: 6.67 mg/kg

Livello derivato senza effetto. (DNEL)

stirene CAS: 100-42-5 Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici Lavoratore professionale: 85 mg/m³; Consumatore: 1 mg/m³

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Breve termine, effetti sistemici Lavoratore professionale: 100 mg/m³; Consumatore: 10 mg/m³

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti locali Lavoratore professionale: 100 mg/m³; Consumatore: 1 mg/m³

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Breve termine, effetti locali Lavoratore professionale: 100 mg/m³; Consumatore: 10 mg/m³

Via di esposizione: Cutanea Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici Lavoratore professionale: 406 mg/kg; Consumatore: 343 mg/kg

Via di esposizione: Orale Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici Consumatore: $7.7 \mu g/kg$

xilene CAS: 1330-20-7 Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici Lavoratore professionale: 221 mg/m³; Consumatore: 65.3 mg/m³

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Breve termine, effetti sistemici Lavoratore professionale: 442 mg/m³; Consumatore: 260 mg/m³

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti locali Lavoratore professionale: 221 mg/m³; Consumatore: 65.3 mg/m³

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Breve termine, effetti locali Lavoratore professionale: 442 mg/m³; Consumatore: 260 mg/m³

Via di esposizione: Cutanea Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici Lavoratore professionale: 212 mg/kg; Consumatore: 125 mg/kg

Via di esposizione: Orale Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici Consumatore: 12.5 mg/kg

anidride maleica CAS: 108-31-6

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici Lavoratore professionale: 190 μ g/m³; Consumatore: 50 μ g/m³

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Breve termine, effetti sistemici Lavoratore professionale: $800 \mu g/m^3$

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti locali Lavoratore professionale: 320 μ g/m³; Consumatore: 80 μ g/m³

Via di esposizione: Cutanea Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici Lavoratore professionale: $200 \, \mu g/kg$; Consumatore: $100 \, \mu g/kg$

Via di esposizione: Cutanea Umana; Frequenza di esposizione: Breve termine, effetti sistemici Lavoratore professionale: 200 μg/kg; Consumatore: 100 μg/kg

Via di esposizione: Orale Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici Consumatore: $60~\mu g/kg$

Via di esposizione: Orale Umana; Frequenza di esposizione: Breve termine, effetti sistemici Consumatore: $100~\mu\text{g/kg}$

8.2. Controlli dell'esposizione

 Data
 24/10/2025
 Nome di Produzione
 KERAREP (A)
 Pagina
 10 di
 18

Protezione degli occhi:

Occhiali con protezione laterale .(EN166)

Protezione della pelle:

Indumenti di protezione. Scarpe di sicurezza .

Protezione delle mani:

Protezione delle mani:

Materiali adatti per guanti protettivi; EN 374:

Gomma nitrile - NBR: spessore ≥ 0.35 mm; tempo di rottura ≥ 480 min.

Protezione respiratoria:

Filtro gas tipo A.

Rischi termici:

Non è previsto se utilizzato come previsto

Controlli dell'esposizione ambientale:

Evitare che il prodotto penetri nelle fognature o nelle acque superficiali e sotterranee.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Liquido Colore: grigio

Odore: caratteristico Soglia di odore: N.A.

pH: N.A.

Viscosità cinematica: > 20,5 mm2/sec (40 °C)

Punto di fusione/punto di congelamento: -31 °C (-24 °F)

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: 145 °C (293 °F)

Punto di infiammabilità: 32 °C (90 °F) Limite inferiore e superiore di esplosività: N.A.

Densità di vapore relativa: 3.6 Tensione di vapore: 6.67 hPa

Densità e/o densità relativa: 1.67 g/cm3

Idrosolubilità: insolubile Solubilità in olio: N.A.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico): N.A.

Temperatura di autoaccensione: 490.00 °C Temperatura di decomposizione: N.A.

Infiammabilità: Il prodotto è classificato Flam. Liq. 3 H226 Composti Organici Volatili - COV = 17.71 %; 295.72 g/l

Caratteristiche delle particelle: Dimensione delle particelle: N.A.

9.2. Altre informazioni

Nessun'altra informazione rilevante

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali

10.2. Stabilità chimica

Dato non disponibile.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno.

10.4. Condizioni da evitare

Stabile in condizioni normali.

10.5. Materiali incompatibili

Evitare il contatto con materie comburenti. Il prodotto potrebbe infiammarsi.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio e anidride carbonica. Hydrocarbons

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008 Informazioni tossicologiche riguardanti il prodotto:

a) tossicità acuta Non classificato

 Data
 24/10/2025
 Nome di Produzione
 KERAREP (A)
 Pagina
 11 di
 18

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

b) corrosione/irritazione cutanea Il prodotto è classificato: Skin Irrit. 2(H315) c) lesioni oculari gravi/irritazioni

Il prodotto è classificato: Eye Irrit. 2(H319)

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Il prodotto è classificato: Skin Sens. 1A(H317)

e) mutagenicità delle cellule germinali

oculari gravi

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

f) cancerogenicità Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

g) tossicità per la riproduzione

Il prodotto è classificato: Repr. 2(H361)

h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione Non classificato

singola

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Il prodotto è classificato: STOT RE 1(H372)

j) pericolo in caso di aspirazione Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:

stirene a) tossicità acuta LD50 Orale Ratto = 5000 mg/kg

LC50 Inalazione di vapori Ratto = 11.8 mg/l 4h

LD50 Pelle Ratto > 2000 mg/kg 24h

b) corrosione/irritazione cutanea

Irritante per la pelle Coniglio Positivo

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Irritante per gli occhi Coniglio Si

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea

riproduzione

Sensibilizzazione della pelle Porcellino d'india

Negativo

f) cancerogenicità Genotossicità Negativo q) tossicità per la

Livello di nessun effetto avverso osservato mq/L

Inalazione Ratto = 0.64

xilene a) tossicità acuta LD50 Orale Ratto = 3523 ml/Kg

LC50 Inalazione di vapori Ratto = 29000 mg/m3 4h

LD50 Pelle Coniglio = 12126 mg/kg 24h

b) corrosione/irritazione cutanea

Corrosivo per la pelle Coniglio Negativo 4h

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

g) tossicità per la

Irritante per gli occhi Coniglio Si 1h

f) cancerogenicità Genotossicità Negativo

Mouse subcutaneous route

Mouse inhalation route

riproduzione Inalazione Ratto = 2171 mg/kg

anidride maleica a) tossicità acuta LD50 Orale Ratto = 1090 mg/kg

> LC50 Inalazione Ratto > 4.35 mg/l 1h LD50 Pelle Coniglio = 2620 mg/kg

b) corrosione/irritazione cutanea

Corrosivo per la pelle Coniglio Positivo 4h

Livello di nessun effetto avverso osservato

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Corrosivo per gli occhi Coniglio Positivo

24/10/2025 12 di Data Nome di Produzione KERAREP (A) Pagina

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione della pelle Positivo

Sensibilizzazione per inalazione Ratto Positivo

f) cancerogenicità
Genotossicità Ratto Negativo 6h
Carcinogenicità Negativo

g) tossicità per la riproduzione
Livello di nessun effetto avverso osservato Orale Ratto = 55 mg/kg

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione >= 0.1%

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Informazioni Eco-Tossicologiche:

Elenco delle Proprietà Eco-Tossicologiche del prodotto

Non classificato per i pericoli per l'ambiente Nessun dato disponibile per il prodotto.

Elenco delle proprietà I	Eco-Tossicologiche dei co	omponenti
Componente	Numero di Identificazione	Informazioni Eco-Tossicologiche
stirene	CAS: 100-42-5 - EINECS: 202- 851-5 - INDEX: 601-026-00-0	a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci Pimephales promelas = 4.02 mg/L 96h
		a) Tossicità acquatica acuta: LC50 Dafnie Daphnia magna = 4.7 mg/L 48h
		b) Tossicità acquatica cronica : NOEC Dafnie Daphnia magna = 1.01 mg/L OECD Guideline 211 - 21days
		a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Alghe = 4.9 mg/L 72h
		a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Sludge activated sludge = 500 mg/L
xilene	CAS: 1330-20-7 - EINECS: 215- 535-7 - INDEX: 601-022-00-9	a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci freshwater fish = 2.6 mg/L 96h OECD 203
		b) Tossicità acquatica cronica : NOEC Pesci freshwater fish = $1.3 \text{ mg/L} - 56 \text{days}$
		a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Dafnie Daphnia magna = 1 mg/L 24h OECD 202
		b) Tossicità acquatica cronica : NOEC Dafnie Ceriodaphnia dubia = 0.96 mg/L - 7days
		a) Tossicità acquatica acuta : EC50 Alghe freshwater algae = $1.3 \text{ mg/L} 48\text{h}$ OECD 201
		a) Tossicità acquatica acuta: EC50 microorganisms = 96 mg/L OECD 301F
		d) Tossicità terrestre : NOEC Vermi earthworms = 16 mg/kg - 14days
		e) Tossicità per le piante : LC50 terrestrial plants = 1 mg/kg - 14days
anidride maleica	CAS: 108-31-6 - EINECS: 203- 571-6 - INDEX: 607-096-00-9	a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci rainbow trout = 75 mg/L 96h
		a) Tossicità acquatica acuta: LC50 Dafnie Daphnia magna = 42.81 mg/L 48h
		b) Tossicità acquatica cronica : NOEC Dafnie Daphnia magna = $10 \text{ mg/L} - 21 \text{days}$
		a) Tossicità acquatica acuta : EC50 Alghe Pseudokirchneriella subcapitata = 74.32 mg/L
		a) Tossicità acquatica acuta : NOEC Sludge activated sludge = 44.6 mg/L -

 Data
 24/10/2025
 Nome di Produzione
 KERAREP (A)
 Pagina
 13 di
 1

18h

12.2. Persistenza e degradabilità

ComponentePersistenza/degradabilità:TestValoreNote:stireneRapidamente degradabileDomanda biochimica di80.00028days

ossigeno

xilene Rapidamente degradabile

anidride maleica Rapidamente degradabile 90.000 28days

12.3. Potenziale di bioaccumulo

ComponenteBioaccumulazioneTestValorexileneBioaccumulabileBCF - Fattore di25.900

bioconcentrazione

12.4. Mobilità nel suolo

N.A.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun Ingrediente PBT/vPvB è presente

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione >= 0.1%

12.7. Altri effetti avversi

N.A.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali. Non è consentito lo smaltimento attraverso lo scarico nelle acque reflue

Il prodotto smaltito come tale, ai sensi del Regolamento (UE) 1357/2014, deve essere classificato come rifiuto pericoloso

Non è possibile specificare un codice rifiuto secondo il catalogo europeo dei rifiuti (CER), a causa della dipendenza dall'uso. Contattare un servizio di smaltimento rifiuti autorizzato.

Caratteristiche di pericolo per i rifiuti (Allegato III, Direttiva 2008/98/CE):

N.A.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

3269

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR-Nome di Spedizione: POLYESTER RESIN KIT

IATA-Nome di Spedizione: POLYESTER RESIN KIT liquid base material IMDG-Nome di Spedizione: POLYESTER RESIN KIT, liquid base material

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

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

14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR-Gruppo di imballaggio: III IATA-Gruppo di imballaggio: III IMDG-Gruppo di imballaggio: III

14.5. Pericoli per l'ambiente

Marine pollutant: No Inquinante ambientale: No IMDG-EMS: F-E, S-D

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Strada e Rotaia (ADR-RID):

ADR-Etichetta: 3

ADR - Numero di identificazione del pericolo: -

ADR-Disposizioni speciali: 236 340

ADR-Transport category (Tunnel restriction code): 3 (E)

ADR Limited Quantities: 5 L

ADR Excepted Quantities: See SP 340

Aria (IATA):

 Data
 24/10/2025
 Nome di Produzione
 KERAREP (A)
 Pagina
 14 di
 18

IATA-Aerei Passeggeri: 370 IATA-Aerei Cargo: 370 IATA-Etichetta: 3

IATA-Pericolo secondario: -

IATA-Erg: 3L

IATA-Disposizioni speciali: A66 A163

Mare (IMDG):

IMDG-Stivaggio e manipolazione: Category A

IMDG-Segregazione: -IMDG-Pericolo secondario: -IMDG-Disposizioni speciali: 236 340

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

N.A.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013

Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Regolamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Regolamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP) Regolamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Regolamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Regolamento (UE) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Regolamento (UE) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Regolamento (UE) n. 2023/707

Regolamento (UE) n. 2023/1434 (ATP 19 CLP)

Regolamento (UE) n. 2023/1435 (ATP 20 CLP)

Regolamento (UE) n. 2024/197 (ATP 21 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/878

Regolamento (CE) n. 648/2004 (detergenti).

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:

Restrizioni relative al prodotto: 3, 40

Restrizioni relative alle sostanze contenute: 75

Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III):

Categoria Seveso III in accordo all'Allegato 1, parte 1 Requisiti di soglia inferiore (tonnellate)

Requisiti di soglia superiore (tonnellate)

Il prodotto appartiene alle

categorie: P5c

5000

50000

Precursori di esplosivi - regolamento (EU)2019/1148

No substances listed

Regolamento (UE) n. 649/2012 (Regolamento PIC)

Nessuna sostanza listata

Classe di pericolo per le acque (Germania).

NWG: Non pericoloso

Normativa 'Lagerklasse' tedesca secondo TRGS 510

Data 24/10/2025 Nome di Produzione KERAREP (A) Pagina 15 di Sostanze SVHC:

Nessuna sostanza SVHC presente in concentrazione >= 0.1%

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la miscela.

SEZIONE 16: altre informazioni

Codice	Descrizione
EUH071	Corrosivo per le vie respiratorie.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H300	Letale se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H361	Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.
H361	Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto per inalazione e a contatto con la pelle.
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta per inalazione.
H372	Provoca danni agli organi (organi uditivi) in caso di esposizione prolungata o ripetuta per inalazione.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Codice	Classe e categoria di pericolo Descrizione

Codice	Classe e categoria di pericolo	Descrizione
2.6/3	Flam. Liq. 3	Liquido infiammabile, Categoria 3
3.1/2/Oral	Acute Tox. 2	Tossicità acuta (per via orale), Categoria 2
3.1/4/Dermal	Acute Tox. 4	Tossicità acuta (per via cutanea), Categoria 4
3.1/4/Inhal	Acute Tox. 4	Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 4
3.1/4/Oral	Acute Tox. 4	Tossicità acuta (per via orale), Categoria 4
3.10/1	Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1
3.2/1B	Skin Corr. 1B	Corrosione cutanea, Categoria 1B
3.2/2	Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, Categoria 2
3.3/1	Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari, Categoria 1
3.3/2	Eye Irrit. 2	Irritazione oculare, Categoria 2
3.4.1/1	Resp. Sens. 1	Sensibilizzazione delle vie respiratorie, Categoria 1
3.4.2/1	Skin Sens. 1	Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1
3.4.2/1A	Skin Sens. 1A	Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1A
3.7/2	Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, Categoria 2
3.8/3	STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3
3.9/1	STOT RE 1	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, Categoria ${\bf 1}$
3.9/2	STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, Categoria 2
4.1/C3	Aquatic Chronic 3	Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 3

miscele:

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008

Procedura di classificazione

Flam. Liq. 3, H226

Sulla base di prove sperimentali

Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Metodo di calcolo Metodo di calcolo

Skin Sens. 1A, H317

Metodo di calcolo

Repr. 2, H361 STOT RE 1, H372 Metodo di calcolo Metodo di calcolo

Questo documento e' stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European

Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Legenda delle abbreviazioni ed acronimi usati nella scheda dati di sicurezza:

ACGIH: Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governativi

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.

AND: Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per vie navigabili interne

ATE: Stima della tossicità acuta

ATEmix: Stima della tossicità acuta (Miscele) BCF: Fattore di concentrazione Biologica

BEI: Indice biologico di esposizione

BOD: domanda biochimica di ossigeno

CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).

CAV: Centro Antiveleni CE: Comunità europea

CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.

CMR: Cancerogeno, mutagenico, riproduttivo tossico

COD: domanda chimica di ossigeno

COV: Composto Organico Volatile

CSA: Valutazione della sicurezza chimica CSR: Relazione sulla Sicurezza Chimica

DMEL: Livello derivato con effetti minimi

DNEL: Livello derivato senza effetto.

DPD: Direttiva Prodotti Pericolosi

DSD: Direttiva Sostanze Pericolose EC50: Concentrazione effettiva mediana

ECHA: Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.

ES: Scenario di Esposizione

GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.

GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.

IARC: Centro Internazionale di Ricerca sul Cancro

IATA: Associazione per il trasporto aereo internazionale.

IATA-DGR: Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).

IC50: Concentrazione di inibizione mediana

ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.

ICAO-TI: Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).

IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.

INCI: Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.

IRCCS: Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

KAFH: Keep Away From Heat KSt: Coefficiente d'esplosione.

LC50: Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.

LD50: Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.

LDLo: Dose letale minima N.A.: Non Applicabile N/A: Non Applicabile

 Data
 24/10/2025
 Nome di Produzione
 KERAREP (A)
 Pagina
 17 di
 18

N/D: Non determinato / non disponibile

NA: Non disponibile

NIOSH: Istituto Nazionale per la Sicurezza e l'Igiene del Lavoro

NOAEL: Dose priva di effetti avversi osservati

OSHA: Agenzia per la Sicurezza e la Salute sul Lavoro

PBT: Persistente, bioaccumulabile e tossico

PGK: INSTR Istruzioni di imballaggio

PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.

PSG: Passeggeri

RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.

STEL: Limite d'esposizione a corto termine.

STOT: Tossicità organo-specifica.

TLV: Valore limite di soglia.

TWATLV: Valore limite di soglia per la media pesata su 8 ore. (ACGIH Standard).

vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile WGK: Classe di pericolo per le acque (Germania).

Paragrafi modificati rispetto alla precedente revisione:

- SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa
- SEZIONE 2: identificazione dei pericoli
- SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti
- SEZIONE 4: misure di primo soccorso
- SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento
- SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale
- SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche
- SEZIONE 10: stabilità e reattività
- SEZIONE 11: informazioni tossicologiche
- SEZIONE 12: informazioni ecologiche
- SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento
- SEZIONE 14: informazioni sul trasporto
- SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione
- SEZIONE 16: altre informazioni

 Data
 24/10/2025
 Nome di Produzione
 KERAREP (A)
 Pagina
 18 di
 18



Scheda di sicurezza

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Articolo 31, Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento della commissione (UE) n. 2020/878

KERAREP (B)

Data di prima emissione: 19/05/2021 Scheda di sicurezza del 21/10/2025

revisione 7

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Nome commerciale: KERAREP (B) Codice commerciale: 27062018

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso raccomandato: indurente

Usi sconsigliati: Impieghi diversi dagli usi consigliati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

41049 Sassuolo (MODENA) - ITALY

Tel.+39 0536 816511 Fax. +39 0536816581

safety@kerakoll.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

(+39) 06 68593726 Centro Antiveleni di Roma - CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù"

(+39) 800183459 Centro Antiveleni di Foggia - Az. Osp. Univ. Foggia

(+39) 081 5453333 Centro Antiveleni di Napoli - Az. Osp. "A.Cardelli"

(+39) 06 49978000 Centro Antiveleni di Roma - CAV Policlinico "Umberto I"

(+39) 06 3054343 Centro Antiveleni di Roma - CAV Policlinico "A. Gemelli"

(+39) 055 7947819 Centro Antiveleni di Firenze - Az. Osp. "Careggi"

(+39) 0382 24444 Centro Nazionale di Informazione Tossicologica di Pavia

(+39) 02 66101029 Centro Antiveleni di Milano - Osp. Niguarda Ca' Granda

(+39) 800883300 Centro Antiveleni di Bergamo - Az. Osp. Papa Giovanni XXII

(+39) 800011858 Centro Antiveleni di Verona - Az. Osp. Integrata Verona

(+39) 0536 816511 Kerakoll S.p.A. per supporto tecnico Lun-Ven 8.30-17.30

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli







2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Org. Perox. F Rischio d'incendio per riscaldamento. Eye Irrit. 2 Provoca grave irritazione oculare.

Skin Sens. 1 Può provocare una reazione allergica cutanea. Aquatic Acute 1 Molto tossico per gli organismi acquatici.

riquatio reace 1 Troits tossies per gir organismi acquation

Aquatic Chronic 1 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:

Nessun altro pericolo

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Pittogrammi di pericolo e avvertenza



Indicazioni di pericolo

H242 Rischio d'incendio per riscaldamento. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non

fumare.

P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.

P305+P351+P33 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le

eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione.

Contiene:

Dibenzoyl peroxide

Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti:

Nessuna

2.3. Altri pericoli

Nessuna sostanza PBT, vPvB o interferente endocrino presente in concentrazione >= 0.1%

Altri pericoli: Nessun altro pericolo

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

N.A.

3.2. Miscele

Identificazione della miscela: KERAREP (B)

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

Quantità	Nome	Numero di Identificazione	Classificazione	Numero di registrazione
≥50-<70 %	Dibenzoyl peroxide	CAS:94-36-0 EC:202-327-6 Index:617-008-00-0	Self-react. B, H241; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410, M-Chronic:10, M-Acute:10	01-2119511472-50 :
≥5-<10 %	glicol etilenico etilen glicol	CAS:107-21-1 EC:203-473-3 Index:603-027-00-1	Acute Tox. 4, H302; STOT RE 2, H373	01-2119456816-28

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati ed eliminarli in modo sicuro.

In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi risciacquarli con acqua per un intervallo di tempo adeguato e tenendo aperte le palpebre, quindi consultare immediatamente un oftalmologo.

Proteggere l'occhio illeso.

In caso di ingestione:

Non indurre vomito, chiedere assistenza medica mostrando questa SDS e l'etichettatura di pericolo.

In caso di inalazione:

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Irritazione degli occhi

Danni agli occhi

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

In caso d'incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza).

 Data
 24/10/2025
 Nome di Produzione
 KERAREP (B)
 Pagina
 2 di
 13

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua.

Biossido di carbonio (CO2).

CO2 od Estintore a polvere.

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.

La combustione produce fumo pesante.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Per chi non interviene direttamente:

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Spostare le persone in luogo sicuro.

Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

Per chi interviene direttamente:

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

Lavare con abbondante acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 8 e 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.

Non utilizzare contenitori vuoti prima che siano stati puliti.

Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui.

Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro:

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in ambienti sempre ben areati.

Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore. Evitare l'esposizione diretta al sole.

Materie incompatibili:

Nessuna in particolare.

Indicazione per i locali:

Freschi ed adeguatamente areati.

7.3. Usi finali particolari

Raccomandazioni

Nessun uso particolare

Soluzioni specifiche per il settore industriale

Nessun uso particolare

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale (OEL)

Data 24/10/2025 Nome di Produzione KERAREP (B) Pagina 3 di 13

-	Tipo OEL	Paese	Limiti di esposizione occupazionale
Dibenzoyl peroxide CAS: 94-36-0	ACGIH		Lungo termine 5 mg/m3 (8h) A4 - URT and skin irr
	Nazionale	AUSTRIA	Lungo termine 5 mg/m3; Corto termine Ceiling - 10 mg/m3 5(Mow), 8x, MAK, Sh, E Fonte: GKV, BGBI. II Nr. 156/2021
	Nazionale	CZECHIA	Lungo termine 5 mg/m3; Corto termine Ceiling - 10 mg/m3 I, S Fonte: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb
	Nazionale	DENMARK	Lungo termine 5 mg/m3 Fonte: BEK nr 2203 af 29/11/2021
	Nazionale	ESTONIA	Lungo termine 5 mg/m3 Fonte: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105
	Nazionale	FINLAND	Lungo termine 5 mg/m3; Corto termine 10 mg/m3 Fonte: HTP-ARVOT 2020
	Nazionale	FRANCE	Lungo termine 5 mg/m3 Fonte: INRS outil65
	Nazionale	GREECE	Lungo termine 5 mg/m3 Fonte: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999
	Nazionale	HUNGARY	Lungo termine 5 mg/m3; Corto termine 5 mg/m3 b, i, sz, N Fonte: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet
	Nazionale	NORWAY	Lungo termine 5 mg/m3 A Fonte: FOR-2021-06-28-2248
	Nazionale	POLAND	Lungo termine 5 mg/m3; Corto termine 10 mg/m3 Fonte: Dz.U. 2018 poz. 1286
	Nazionale	SLOVAKIA	Lungo termine 5 mg/m3 Fonte: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006
	SUVA	SWITZERLAN D	Lungo termine 5 mg/m3; Corto termine 5 mg/m3 TWA mg/m3: (i), VRS Peau / OAW Haut, NIOSH Fonte: suva.ch/valeurs-limites
	WEL-EH40		Lungo termine 5 mg/m3 Fonte: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
	Nazionale	BELGIUM	Lungo termine 5 mg/m3 Fonte: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1
	Nazionale	CROATIA	Lungo termine 5 mg/m3 alergen koža Fonte: NN 1/2021
	Nazionale	GERMANY	Lungo termine 5 mg/m3 DFG, E, 1(I) Fonte: TRGS 900
	Nazionale	IRELAND	Lungo termine 5 mg/m3 Sens. Fonte: 2021 Code of Practice
	Nazionale	SLOVENIA	Lungo termine 5 mg/m3; Corto termine 5 mg/m3 (I) Fonte: UL št. 72, 11. 5. 2021
	Nazionale	SPAIN	Lungo termine 5 mg/m3 Sen Fonte: LEP 2022
Dimethyl phthalate CAS: 131-11-3	ACGIH		Lungo termine 5 mg/m3 (8h) Eye and URT irr

Nazionale BELGIUM Lungo termine 5 mg/m3

24/10/2025 Nome di Produzione KERAREP (B) Data Pagina 4 di 13 Fonte: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1

Nazionale CROATIA Lungo termine 5 mg/m3; Corto termine 10 mg/m3

Fonte: NN 1/2021

Nazionale IRELAND Lungo termine 5 mg/m3; Corto termine 10 mg/m3

Fonte: 2021 Code of Practice

Nazionale SPAIN Lungo termine 5 mg/m3

Fonte: LEP 2022

Nazionale BULGARIA Lungo termine 5 mg/m3

Fonte: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.

Nazionale DENMARK Lungo termine 3 mg/m3

Fonte: BEK nr 2203 af 29/11/2021

Nazionale ESTONIA Lungo termine 3 mg/m3; Corto termine 5 mg/m3

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

Nazionale FINLAND Lungo termine 5 mg/m3; Corto termine 10 mg/m3

Fonte: HTP-ARVOT 2020

Nazionale FRANCE Lungo termine 5 mg/m3

Fonte: INRS outil65

Nazionale GREECE Lungo termine 5 mg/m3; Corto termine 10 mg/m3

Fonte: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999

Nazionale LATVIA Lungo termine 0.3 mg/m3

Fonte: KN325P1

Nazionale LITHUANIA Lungo termine 3 mg/m3; Corto termine 5 mg/m3

Tas pats RD, išreikštas mg/m3, yra taikomas ftalatams, kurių RD šioje normoje

nenustatyti.

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

Nazionale NORWAY Lungo termine 3 mg/m3

Fonte: FOR-2021-06-28-2248

Nazionale POLAND Lungo termine 5 mg/m3

4)

Fonte: Dz.U. 2018 poz. 1286

Nazionale SWEDEN Lungo termine 3 mg/m3; Corto termine 5 mg/m3

V, 12

Fonte: AFS 2021:3

SUVA SWITZERLAN Lungo termine 5 mg/m3

D TWA mg/m3: (i), VRS Yeux / OAW Auge, OSHA

Fonte: suva.ch/valeurs-limites

WEL-EH40 UNITED Lungo termine 5 mg/m3; Corto termine 10 mg/m3

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

GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

glicol etilenico etilen glicol

CAS: 107-21-1

ACGIH Corto termine 10 mg/m3

I, H, A4 - URT irr

Nazionale AUSTRIA Lungo termine 26 mg/m3 - 10 ppm; Corto termine Ceiling - 52 mg/m3 - 20 ppm

5(Mow), 8x, MAK, H

Fonte: BGBl. II Nr. 156/2021

Nazionale BULGARIA Lungo termine 52 mg/m3 - 20 ppm; Corto termine 104 mg/m3 - 40 ppm

Кожа

Fonte: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.

Nazionale CZECHIA Lungo termine 50 mg/m3; Corto termine Ceiling - 100 mg/m3

D

Fonte: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb

Nazionale DENMARK Lungo termine 26 mg/m3 - 10 ppm

EΗ

Fonte: BEK nr 2203 af 29/11/2021

Nazionale DENMARK Lungo termine 10 mg/m3

Fonte: BEK nr 2203 af 29/11/2021

Data 24/10/2025 Nome di Produzione KERAREP (B) Pagina 5 di 13

Nazionale **ESTONIA** Lungo termine 52 mg/m3 - 20 ppm; Corto termine 104 mg/m3 - 40 ppm A, 18 Fonte: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105 Nazionale FINLAND Lungo termine 50 mg/m3 - 20 ppm; Corto termine 100 mg/m3 - 40 ppm iho Fonte: HTP-ARVOT 2020 Lungo termine 52 mg/m3 - 20 ppm; Corto termine 104 mg/m3 - 40 ppm Nazionale FRANCE Risque de pénétration percutanée Fonte: INRS outil65, arrêté du 30-06-2004 modifié Nazionale **GREECE** Lungo termine 125 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 125 mg/m3 - 50 ppm Fonte: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999 Nazionale HUNGARY Lungo termine 52 mg/m3; Corto termine 104 mg/m3 b, i, EU1, N Fonte: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet Nazionale **LITHUANIA** Lungo termine 25 mg/m3 - 10 ppm; Corto termine 50 mg/m3 - 20 ppm O, Šis RD taikomas bendrai garų ir aerozolio koncentracijai. Fonte: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389 NETHERLAND Lungo termine 52 mg/m3; Corto termine 104 mg/m3 Nazionale Fonte: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst A NETHERLAND Lungo termine 10 mg/m3; Corto termine 104 mg/m3 Nazionale S Н Fonte: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst A Nazionale **NORWAY** Lungo termine 52 mg/m3 - 20 ppm; Corto termine 104 mg/m3 - 40 ppm HE5S Fonte: FOR-2021-06-28-2248 Lungo termine 15 mg/m3; Corto termine 50 mg/m3 Nazionale POLAND Fonte: Dz.U. 2018 poz. 1286 Nazionale **SLOVAKIA** Lungo termine 52 mg/m3 - 20 ppm; Corto termine 104 mg/m3 - 40 ppm Fonte: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006 Nazionale **SWEDEN** Lungo termine 25 mg/m3 - 10 ppm; Corto termine 104 mg/m3 - 40 ppm H, 26 Fonte: AFS 2021:3 **SUVA** SWITZERLAN Lungo termine 26 mg/m3 - 10 ppm; Corto termine 52 mg/m3 - 20 ppm R/H, SSC, VRS Yeux / OAW Auge, La substance peut être présente sous forme de vapeur et d'aérosol en même temps / Der Stoff kann gleichzeitig als Dampf und Aerosol Fonte: suva.ch/valeurs-limites WEL-EH40 UNITED Lungo termine 10 mg/m3 KINGDOM OF Sk **GREAT** Fonte: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) **BRITAIN AND NORTHERN IRELAND** WEL-EH40 UNITED Lungo termine 52 mg/m3 - 20 ppm; Corto termine 104 mg/m3 - 40 ppm KINGDOM OF Sk Fonte: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) **GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND** Nazionale **BELGIUM** Lungo termine 52 mg/m3 - 20 ppm; Corto termine 104 mg/m3 - 40 ppm D, M Fonte: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1 Nazionale **CYPRUS** Lungo termine 52 mg/m3 - 20 ppm; Corto termine 104 mg/m3 - 40 ppm

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

Data 24/10/2025 Nome di Produzione KERAREP (B) Pagina 6 di 13

Lungo termine 26 mg/m3 - 10 ppm

δέρμα

Nazionale

GERMANY

2001 έως 2021

DFG, EU, H, Y, 11, 2(I) Fonte: TRGS 900 Nazionale IRELAND Lungo termine 52 mg/m3 - 20 ppm; Corto termine 104 mg/m3 - 40 ppm

Sk, IOELV

Fonte: 2021 Code of Practice

Nazionale ITALY Lungo termine 52 mg/m3 - 20 ppm; Corto termine 104 mg/m3 - 40 ppm

Cute

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

Nazionale LATVIA Lungo termine 52 mg/m3 - 20 ppm; Corto termine 104 mg/m3 - 40 ppm

Āda

Fonte: KN325P1

Nazionale LUXEMBOUR Lungo termine 52 mg/m3 - 20 ppm; Corto termine 104 mg/m3 - 40 ppm

Peau

Fonte: Mémorial A n.226 du 22 mars 2021

Nazionale MALTA Lungo termine 52 mg/m3 - 20 ppm; Corto termine 104 mg/m3 - 40 ppm

skin

Fonte: S.L.424.24

Nazionale PORTUGAL Lungo termine 52 mg/m3 - 20 ppm; Corto termine 104 mg/m3 - 40 ppm

Cutânea

Fonte: Decreto-Lei n.º 1/2021

Nazionale ROMANIA Lungo termine 52 mg/m3 - 20 ppm; Corto termine 104 mg/m3 - 40 ppm

P, Dir. 2000/39

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

Nazionale SLOVENIA Lungo termine 52 mg/m3 - 20 ppm; Corto termine 104 mg/m3 - 40 ppm

K, Y, EU1

Fonte: UL št. 72, 11. 5. 2021

Nazionale SPAIN Lungo termine 52 mg/m3 - 20 ppm; Corto termine 104 mg/m3 - 40 ppm

vía dérmica, VLI Fonte: LEP 2022

UE Lungo termine 52 mg/m3 - 20 ppm (8h); Corto termine 104 mg/m3 - 40 ppm

Skin

Valori PNEC

glicol etilenico etilen glicol Via di esposizione: Acqua dolce; limite PNEC: 10 mg/l

CAS: 107-21-1

Via di esposizione: Rilasci intermittenti (acqua dolce); limite PNEC: 10 mg/l

Via di esposizione: Acqua di mare; limite PNEC: 1 mg/l

Via di esposizione: Rilasci intermittenti (acqua marina); limite PNEC: 10 mg/l

Via di esposizione: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue; limite PNEC: 199.5 mg/l

Via di esposizione: Sedimenti d'acqua dolce; limite PNEC: 37 mg/kg Via di esposizione: Sedimenti d'acqua di mare; limite PNEC: 3.7 mg/kg

Via di esposizione: suolo; limite PNEC: 1.53 mg/kg

Livello derivato senza effetto. (DNEL)

glicol etilenico etilen glicol Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti locali CAS: 107-21-1 Lavoratore professionale: 35 mg/m³; Consumatore: 7 mg/m³

Via di esposizione: Cutanea Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici Lavoratore professionale: 106 mg/kg; Consumatore: 53 mg/kg

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:

Occhiali con protezione laterale .(EN166)

Protezione della pelle:

Indumenti di protezione. Scarpe di sicurezza .

Protezione delle mani:

Protezione delle mani:

Materiali adatti per guanti protettivi; EN 374:

Gomma nitrile - NBR: spessore \geq 0,35mm; tempo di rottura \geq 480min.

Protezione respiratoria:

Filtro gas tipo A.

Rischi termici:

Non è previsto se utilizzato come previsto

Controlli dell'esposizione ambientale:

Data 24/10/2025 Nome di Produzione KERAREP (B) Pagina 7 di 13

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Solido Colore: rosso

Odore: caratteristico Soglia di odore: N.A. pH: >4.00<5.00

Viscosità cinematica: N.A.

Punto di fusione/punto di congelamento: 0 °C (32 °F)

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: N.A.

Punto di infiammabilità: 195 °C (383 °F) Limite inferiore e superiore di esplosività: N.A.

Densità di vapore relativa: N.A. Tensione di vapore: N.A.

Densità e/o densità relativa: 1.20 g/cm3

Idrosolubilità: insolubile Solubilità in olio: N.A.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico): N.A.

Temperatura di autoaccensione: N.A.
Temperatura di decomposizione: 50.00 °C

Infiammabilità: N.A.

Composti Organici Volatili - COV = 9.9 %; 118.8 g/l

Caratteristiche delle particelle: Dimensione delle particelle: N.A.

9.2. Altre informazioni

Proprietà esplosive: SADT 50°C Nessun'altra informazione rilevante

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali

10.2. Stabilità chimica

Dato non disponibile.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno.

10.4. Condizioni da evitare

Stabile in condizioni normali.

10.5. Materiali incompatibili

Evitare il contatto con materie comburenti. Il prodotto potrebbe infiammarsi.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008 Informazioni tossicologiche riguardanti il prodotto:

a) tossicità acuta Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

b) corrosione/irritazione cutanea Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

c) lesioni oculari gravi/irritazioni

oculari gravi

Il prodotto è classificato: Eye Irrit. 2(H319)

d) sensibilizzazione respiratoria o

cutanea

Il prodotto è classificato: Skin Sens. 1(H317)

e) mutagenicità delle cellule

germinali

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

f) cancerogenicità Non classificato

Data 24/10/2025 Nome di Produzione KERAREP (B) Pagina 8 di 13

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

g) tossicità per la riproduzione Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Non classificato j) pericolo in caso di aspirazione

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:

glicol etilenico etilen glicol a) tossicità acuta LD50 Orale Ratto = 7712 mg/kg

LC50 Inalazione di aerosol Ratto > 2.5 mg/l 6h

LD50 Pelle Topo > 3500 mg/kg

b) corrosione/irritazione cutanea

Irritante per la pelle Coniglio Negativo

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Irritante per gli occhi Coniglio No 24h

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione della pelle Porcellino d'india

Negativo

Carcinogenicità Negativo

f) cancerogenicità Genotossicità Ratto Negativo Oral route

g) tossicità per la

Livello di nessun effetto avverso osservato Orale

riproduzione Ratto > 1000 mg/kg

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione >= 0.1%

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Informazioni Eco-Tossicologiche:

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Elenco delle Proprietà Eco-Tossicologiche del prodotto

Il prodotto è classificato: Aquatic Acute 1(H400), Aquatic Chronic 1(H410)

Elenco delle proprietà Eco-Tossicologiche dei componenti

Componente	Numero di Informazioni Eco-Tossicologiche Identificazione	
glicol etilenico etilen glicol	CAS: 107-21-1 - a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci Pimephales promelas = EINECS: 203- 96h	72860 mg/L

473-3 - INDEX: 603-027-00-1

b) Tossicità acquatica cronica: NOEC Pesci = 15380 mg/L - 7 days b) Tossicità acquatica cronica: NOEC Ceriodaphnia dubia = 8590 mg/L -7davs

a) Tossicità acquatica acuta : NOEC Alghe Pseudokirchnerella subcapitata = 100 mg/L 72h OECD guideline 201

12.2. Persistenza e degradabilità

Componente	Persistenza/degradabilità:	Test	Valore Note:
glicol etilenico etilen glicol	Rapidamente degradabile	Carbonio organico disciolto	90.000 10days

24/10/2025 KERAREP (B) Pagina 9 di Data Nome di Produzione

12.3. Potenziale di bioaccumulo

N.A.

12.4. Mobilità nel suolo

NΑ

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun Ingrediente PBT/vPvB è presente

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione >= 0.1%

12.7. Altri effetti avversi

N.A.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali. Non è consentito lo smaltimento attraverso lo scarico nelle acque reflue

Il prodotto smaltito come tale, ai sensi del Regolamento (UE) 1357/2014, deve essere classificato come rifiuto pericoloso

Non è possibile specificare un codice rifiuto secondo il catalogo europeo dei rifiuti (CER), a causa della dipendenza dall'uso. Contattare un servizio di smaltimento rifiuti autorizzato.

Caratteristiche di pericolo per i rifiuti (Allegato III, Direttiva 2008/98/CE):

N.A.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

3108

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR-Nome di Spedizione: ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID IATA-Nome di Spedizione: ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID IMDG-Nome di Spedizione: ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR-Classe: 5.2 IATA-Classe: 5.2 IMDG-Classe: 5.2

14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR-Gruppo di imballaggio: IATA-Gruppo di imballaggio: IMDG-Gruppo di imballaggio: -

14.5. Pericoli per l'ambiente

Componente tossico più importante: Dibenzoyl peroxide

Marine pollutant: Sì
Inquinante ambientale: Sì
IMDG-EMS: F-J, S-R

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Strada e Rotaia (ADR-RID):

ADR-Etichetta: 5.2

ADR - Numero di identificazione del pericolo: -

ADR-Disposizioni speciali: 122 274

ADR-Transport category (Tunnel restriction code): 2 (D)

ADR Limited Quantities: 500 g ADR Excepted Quantities: E0

Aria (IATA):

IATA-Aerei Passeggeri: 570 IATA-Aerei Cargo: 570 IATA-Etichetta: 5.2 + KAFH IATA-Pericolo secondario: -

IATA-Erg: 5L

IATA-Disposizioni speciali: A20 A802

Mare (IMDG):

IMDG-Stivaggio e manipolazione: Category D SW1

IMDG-Segregazione: SG35 SG36 SG72

 Data
 24/10/2025
 Nome di Produzione
 KERAREP (B)
 Pagina
 10 di
 13

IMDG-Pericolo secondario: -

IMDG-Disposizioni speciali: 122 274

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

N.A.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013

Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Regolamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Regolamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Regolamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Regolamento (UE) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Regolamento (UE) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Regolamento (UE) n. 2023/707

Regolamento (UE) n. 2023/1434 (ATP 19 CLP)

Regolamento (UE) n. 2023/1435 (ATP 20 CLP)

Regolamento (UE) n. 2024/197 (ATP 21 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/878

Regolamento (CE) n. 648/2004 (detergenti).

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adequamenti:

Restrizioni relative al prodotto: Nessuna

Restrizioni relative alle sostanze contenute: 75

Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III):

Categoria Seveso III in accordo all'Allegato 1, parte 1

Requisiti di soglia inferiore (tonnellate)

Requisiti di soglia superiore (tonnellate)

Il prodotto appartiene alle

categorie: P6b

50 200

Il prodotto appartiene alle

100 200

categorie: E1

Precursori di esplosivi - regolamento (EU)2019/1148

No substances listed

Regolamento (UE) n. 649/2012 (Regolamento PIC)

Nessuna sostanza listata

Classe di pericolo per le acque (Germania).

Classe 3: molto pericoloso.

Normativa 'Lagerklasse' tedesca secondo TRGS 510

LGK 5.2

Sostanze SVHC:

Nessuna sostanza SVHC presente in concentrazione >= 0.1%

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la miscela.

Sostanze per le quali è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica:

Data 24/10/2025 Nome di Produzione KERAREP (B) Pagina 11 di 13

SEZIONE 16: altre informazioni

osizione ripetuta,
osizione ripetuta, goria 1

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008	Procedura di classificazione
Org. Perox. F, H242	Sulla base di prove sperimentali
Eye Irrit. 2, H319	Metodo di calcolo
Skin Sens. 1, H317	Metodo di calcolo
Aquatic Acute 1, H400	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 1, H410	Metodo di calcolo

Questo documento e' stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Legenda delle abbreviazioni ed acronimi usati nella scheda dati di sicurezza:

ACGIH: Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governativi

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.

AND: Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per vie navigabili interne

ATE: Stima della tossicità acuta

ATEmix: Stima della tossicità acuta (Miscele)

BCF: Fattore di concentrazione Biologica

BEI: Indice biologico di esposizione

BOD: domanda biochimica di ossigeno

CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).

CAV: Centro Antiveleni CE: Comunità europea

CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.

CMR: Cancerogeno, mutagenico, riproduttivo tossico

COD: domanda chimica di ossigeno COV: Composto Organico Volatile

 Data
 24/10/2025
 Nome di Produzione
 KERAREP (B)
 Pagina
 12 di
 13

CSA: Valutazione della sicurezza chimica CSR: Relazione sulla Sicurezza Chimica DMEL: Livello derivato con effetti minimi DNEL: Livello derivato senza effetto. DPD: Direttiva Prodotti Pericolosi DSD: Direttiva Sostanze Pericolose

EC50: Concentrazione effettiva mediana

ECHA: Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.

ES: Scenario di Esposizione

GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.

GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.

IARC: Centro Internazionale di Ricerca sul Cancro

IATA: Associazione per il trasporto aereo internazionale.

IATA-DGR: Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).

IC50: Concentrazione di inibizione mediana

ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.

ICAO-TI: Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).

IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.

INCI: Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.

IRCCS: Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

KAFH: Keep Away From Heat KSt: Coefficiente d'esplosione.

LC50: Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.

LD50: Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.

LDLo: Dose letale minima N.A.: Non Applicabile N/A: Non Applicabile

N/D: Non determinato / non disponibile

NA: Non disponibile

NIOSH: Istituto Nazionale per la Sicurezza e l'Igiene del Lavoro

NOAEL: Dose priva di effetti avversi osservati

OSHA: Agenzia per la Sicurezza e la Salute sul Lavoro

PBT: Persistente, bioaccumulabile e tossico PGK: INSTR Istruzioni di imballaggio

PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.

PSG: Passeggeri

RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.

STEL: Limite d'esposizione a corto termine.

STOT: Tossicità organo-specifica.

TLV: Valore limite di soglia.

TWATLV: Valore limite di soglia per la media pesata su 8 ore. (ACGIH Standard).

vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile WGK: Classe di pericolo per le acque (Germania).

Paragrafi modificati rispetto alla precedente revisione:

- SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

- SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

- SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

- SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

- SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

- SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

- SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

- SEZIONE 12: informazioni ecologiche

- SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

- SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

- SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

- SEZIONE 16: altre informazioni

 Data
 24/10/2025
 Nome di Produzione
 KERAREP (B)
 Pagina
 13 di
 13



Scenario di esposizione, 09/08/2021

Identità della sostanza	
	Ethane-1,2-diol
No. CAS	107-21-1
Numero indice UE	603-027-00-1
No. EINECS	203-473-3
Numero di registrazione	01-2119456816-28

Sommario

1. **ES 1** Uso generalizzato da parte di operatori professionali; Vari prodotti (PC9a, PC9b)

1. ES 1 Uso generalizzato da parte di operatori professionali; Vari prodotti (PC9a, PC9b)

1	1	SEZ	M	JF '	TIT	M	n
_	• -	JLL	-	4 L		$\mathbf{\mathcal{I}}$	

Nome dello scenario di esposizione	Impieghi nei rivestimenti - Uso in espanso rigido, rivestimenti, adesivi e sigillanti
Data - Versione	09/08/2021 - 1.0
Fase del ciclo di vita	Uso generalizzato da parte di operatori professionali
Gruppo di utenti principale	Usi professionali
Settore(i) di uso	Usi professionali (SU22)
Categorie di prodotti	Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti (PC9a) - Additivi, stucchi, intonaci, argilla da modellare (PC9b)

Scenario che contribuisce Ambiente

CS1	ERC8d
Scenario che contribuisce Lavoratore	
CS2 Trasferimenti di materiale	PROC8a
CS3 Applicazione a rullo e con spazzola	PROC10
CS4 Applicazione a rullo, spruzzo e flusso	PROC11
CS5 Manipolazione e diluizione di concentrati	PROC19

1.2 Condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione

1.2. CS1: Scenario che contribuisce Ambiente (ERC8d)

Categorie di rilascio
nell'ambiente

Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo, uso in esterni) (ERC8d)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 1.

Quantità usata, freuenza e durata dell''uso/(o della durata d'uso)

Quantità utilizzate:

Quantità giornaliera a sito = 5479 kg

Tipo di rilascio: Rilascio continuo

Giorni di emissioni: 365 giorni all''anno

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure di controllo per prevenire rilasci

Utilizzato impianto di depurazione.	Aria - efficienza minima di: = 95 % Acqua - efficienza minima di: = 87 %

Condizioni e misure per il trattamento dei rifiuti (scarti di prodotti inclusi)

Trattamento dei rifiuti

Raccogliere e smaltire il rifiuto conformemente ai regolamenti locali.

Altre condizioni operative che condizionano l''esposizione ambientale

Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:: 100 Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce: 10

1.2. CS2: Scenario che contribuisce Lavoratore: Trasferimenti di materiale (PROC8a)

Categorie di processo Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso

strutture non dedicate (PROC8a)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 1.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Durata:

Durata di esposizione < 8 h

Frequenza:

Frequenza d'uso < 240 giorni all''anno

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

Assicurare ventilazione supplementare nei punti in cui si verificano le emissioni.

Assicurarsi che il personale operativo sia formato per minimizzare l'esposizione.

Sorvegliare la messa in atto delle misure di gestione dei rischi e il rispetto delle condizioni di servizio prescritte.

Inalazione - efficienza minima di: 80

%

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Indossare idonea protezione respiratoria.

Altre condizioni operative che condizionano l''esposizione dei lavoratori

Uso in interno

Uso professionale

Temperatura: Sii prevede un uso a non più di 20 °C rispetto alla temperatura ambiente.

Parti del corpo esposte:

Si ritiene che un possibile contatto con la pelle resti limitato alle mani.

1.2. CS3: Scenario che contribuisce Lavoratore: Applicazione a rullo e con spazzola (PROC10)

Categorie di processo Applicazione con rulli o pennelli (PROC10)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 1.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Durata:

Durata di esposizione < 8 h

Frequenza:

Frequenza d'uso < 240 giorni all''anno

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

Assicurare ventilazione supplementare nei punti in cui si verificano le emissioni.

Inalazione - efficienza minima di: 80

Assicurarsi che il personale operativo sia formato per minimizzare l''esposizione.

Sorvegliare la messa in atto delle misure di gestione dei rischi e il rispetto delle condizioni di servizio

%

prescritte.

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Indossare idonea protezione respiratoria.

Durante la formazione di base indossare guanti resistenti alle sostanze chimiche (testati secondo EN 374).

Dermico - efficienza minima di: 90 %

Altre condizioni operative che condizionano l''esposizione dei lavoratori

Uso in interno

Uso professionale

Temperatura: Sii prevede un uso a non più di 20 °C rispetto alla temperatura ambiente.

Parti del corpo esposte:

Si ritiene che un possibile contatto con la pelle resti limitato alle mani.

1.2. CS4: Scenario che contribuisce Lavoratore: Applicazione a rullo, spruzzo e flusso (PROC11)

Categorie di processo

Applicazione spray non industriale (PROC11)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 1.

Quantità usata, freuenza e durata dell''uso/esposizione

Quantità utilizzate:

Quantità usata 0.05 L/min

Durata:

Durata di esposizione < 150 min

Frequenza:

Frequenza d'uso < 5 giorni per settimana

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

Assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d''aria all''ora).

Assicurarsi che il personale operativo sia formato per minimizzare l''esposizione.

Sorvegliare la messa in atto delle misure di gestione dei rischi e il rispetto delle condizioni di servizio prescritte.

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Indossare idonea protezione respiratoria.

Durante la formazione di base indossare guanti resistenti alle sostanze chimiche (testati secondo EN 374).

Indossare un grembiule adeguato per evitare esposizione della pelle.

Dermico - efficienza minima di: 80 % Inalazione - efficienza minima di: 40 %

Altre condizioni operative che condizionano l''esposizione dei lavoratori

Uso in interno

Uso professionale

Dimensione dell"ambiente: Comprende l"uso in un ambiente delle dimensioni di < 1000 m³

Temperatura: Sii prevede un uso a non più di 20 °C rispetto alla temperatura ambiente.

Parti del corpo esposte:

Si ritiene che un possibile contatto con la pelle resti limitato a mani e avambracci.

1.2. CS5: Scenario che contribuisce Lavoratore: Manipolazione e diluizione di concentrati (PROC19)

Categorie di processo

Attività manuali con contatto diretto (PROC19)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Forma fisica del prodotto:

Liquido

Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 1.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

Durata:

Durata di esposizione < 15 min

Frequenza:

Frequenza d'uso < 240 giorni all''anno

Misure e condizioni tecnico organizzative

Misure tecnico organizzative

Assicurare ventilazione supplementare nei punti in cui si verificano le emissioni.

Assicurarsi che il personale operativo sia formato per minimizzare l''esposizione.

Sorvegliare la messa in atto delle misure di gestione dei rischi e il rispetto delle condizioni di servizio prescritte.

Inalazione - efficienza minima di: 80

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

Dispositivo di protezione individuale

Indossare idonea protezione respiratoria.

Durante la formazione di base indossare guanti resistenti alle sostanze chimiche (testati secondo EN 374).

Dermico - efficienza minima di: 90 %

Altre condizioni operative che condizionano l''esposizione dei lavoratori

Uso in interno

Uso professionale

Temperatura: Sii prevede un uso a non più di 20 °C rispetto alla temperatura ambiente.

Parti del corpo esposte:

Si ritiene che un possibile contatto con la pelle resti limitato alle mani.

1.3 Stima dell''esposizione e riferimento alla sua fonte

1.3. CS2: Scenario che contribuisce Lavoratore: Trasferimenti di materiale (PROC8a)

Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione	Grado di esposizione	Metodo di calcolo	Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR)
per inalazione, a lungo termine	= 12.94 mg/m ³	ECETOC TRA Lavoratore v2.0	= 0.37
contato con la pelle, sistemico, a lungo termine	= 13.71 mg/kg pc/giorno	ECETOC TRA Lavoratore v2.0	= 0.01

1.3. CS3: Scenario che contribuisce Lavoratore: Applicazione a rullo e con spazzola (PROC10)

Via di esposizione, Impatto sulla salute,	Grado di	Metodo di calcolo	Rapporto di caratterizzazione del

Indicatore dell'esposizione	esposizione		rischio (RCR)
per inalazione, a lungo termine	= 12.94 mg/m ³	ECETOC TRA Lavoratore v2.0	= 0.37
contato con la pelle, sistemico, a lungo termine	= 2.74 mg/kg pc/giorno	ECETOC TRA Lavoratore v2.0	= 0.03

1.3. CS4: Scenario che contribuisce Lavoratore: Applicazione a rullo, spruzzo e flusso (PROC11)

Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione	Grado di esposizione	Metodo di calcolo	Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR)
per inalazione, a lungo termine	= 14.05 mg/m ³	ECETOC TRA Lavoratore v2.0	= 0.4
contato con la pelle, sistemico, a lungo termine	= 53.75 mg/kg pc/giorno	ECETOC TRA Lavoratore v2.0	= 0.51

1.3. CS5: Scenario che contribuisce Lavoratore: Manipolazione e diluizione di concentrati (PROC19)

Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione	Grado di esposizione	Metodo di calcolo	Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR)
per inalazione, a lungo termine	= 6.47 mg/m ³	ECETOC TRA Lavoratore v2.0	= 0.18
contato con la pelle, sistemico, a lungo termine	= 14.14 mg/kg pc/giorno	ECETOC TRA Lavoratore v2.0	= 0.13

1.4 Guida che consente all'utilizzatore a valle di valutare se opera entro i limiti definiti dallo scenario di esposizione

Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione:

In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.