

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

KERADECOR PAINT

Data di prima emissione: 12/08/2020 Scheda di sicurezza del 18/10/2024

revisione 9

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

1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Nome commerciale: KERADECOR PAINT Codice commerciale: 001031005

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

Uso raccomandato: Pitture/rivestimenti: per uso decorativo 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)

Aquatic Chronic 3 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

DECL10 Questo prodotto contenente biossido di titanio non è classificato come cancerogeno per inalazione perché

non soddisfa i criteri indicati nella Nota 10, Allegato VI del Regolamento (EC) 1272/2008.

Nota 10: La classificazione come cancerogeno per inalazione si applica unicamente alle miscele sotto forma di polveri contenenti \geq 1 % di biossido di titanio sotto forma di, o incorporato in, particelle con

diametro aerodinamico \leq 10 μ m.

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

Nessun altro pericolo

2.2. Elementi dell'etichetta

Indicazioni di pericolo

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione.

Data 18/10/2024 Nome di Produzione KERADECOR PAINT Pagina 1 di 23

Disposizioni speciali:

EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1). Può

provocare una reazione allergica.

Contiene:

2-ottil-2H-isotiazol-3-one

Dir. 2004/42/CE (Direttiva COV)

Pitture opache per pareti e soffitti interni

Il valore limite UE per questo prodotto (cat. A/a): 30 g/l

Questo prodotto contiene al massimo 21.52 g/l di COV.

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: Contiene prodotto biocida: C(M)IT/MIT (3:1); OIT; IPBC; Pyrithione zinc; Il prodotto è identificato come articolo trattato ai sensi dell'art.58 del reg. (UE) n. 528/2012 e smi. Si consiglia di evitare una possibile esposizione con la cute. È consigliato l'uso di guanti protettivi e indumenti da lavoro. Minimizzare il rilascio incontrollato di prodotto nell'ambiente. L'acqua di lavaggio delle attrezzature di lavoro non deve essere dispersa nel suolo o nelle acque superficiali

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

N.A.

3.2. Miscele

Identificazione della miscela: KERADECOR PAINT

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:						
Quantità	Nome	Numero di Identificazione	Classificazione	Numero di registrazione		
≥5-<10 %	Titanium dioxide	CAS:13463-67-7 EC:236-675-5 Index:022-006- 00-2	Non classificato come pericoloso			
<0.05 %	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one	EC:220-120-9	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Acute Tox. 2, H330	01-2120761540-60		
			Limiti di concentrazione specifici: $C \ge 0.05\%$: Skin Sens. 1 H317			
			Stima della tossicità acuta: STA - Orale: 450mg/kg di p.c. STA - Inalazione (Polveri/nebbie): 0.21mg/l			
<0.01 %	2-ottil-2H-isotiazol-3-one	EC:247-761-7	Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Corrosive to the respiratory tract., M-Chronic:100, M-Acute:100			
			Limiti di concentrazione specifici: $C \ge 0.0015\%$: Skin Sens. 1A H317			
			Stima della tossicità acuta: STA - Orale: 125mg/kg di p.c. STA - Cutanea: 311mg/kg di p.c.			
<0.0015 %	massa di reazione di 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil- 2H-isotiazol-3-one (3:1)		Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410, M-Chronic:100, M-Acute:100,			

Data 18/10/2024 Nome di Produzione KERADECOR PAINT Pagina 2 di 23

Limiti di concentrazione specifici: $C \ge 0.6\%$: Skin Corr. 1C H314 $0.06\% \le C < 0.6\%$: Skin Irrit. 2 H315

C ≥ 0.6%: Eye Dam. 1 H318 0.06% ≤ C < 0.6%: Eye Irrit. 2

H319

C ≥ 0.0015%: Skin Sens. 1A H317

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

Lavare immediatamente con acqua.

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

N.A

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

ΝΔ

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua.

Biossido di carbonio (CO2).

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

Data 18/10/2024 Nome di Produzione KERADECOR PAINT Pagina 3 di 23

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

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

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

Evitare la luce diretta del sole . Proteggere dal gelo

Materie incompatibili:

Nessuna in particolare.

Indicazione per i locali:

Locali 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

Lista dei componenti contenuti nella formula con un valore OEL

		oa.a co a	
	Tipo OEL	Paese	Limiti di esposizione occupazionale
Limestone CAS: 1317-65-3	Nazionale	BULGARIA	Lungo termine 10 mg/m3 Fonte: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.
	Nazionale	ESTONIA	Lungo termine 10 mg/m3 Fonte: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105
	Nazionale	ESTONIA	Lungo termine 5 mg/m3 Fonte: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105
	Nazionale	GREECE	Lungo termine 10 mg/m3 εισπν Fonte: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999
	Nazionale	GREECE	Lungo termine 5 mg/m3 avaπv Fonte: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999
	Nazionale	GREECE	Lungo termine 10 mg/m3 εισπν. Fonte: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999
	Nazionale	GREECE	Lungo termine 5 mg/m3 avaπv. Fonte: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999
	Nazionale	HUNGARY	Lungo termine 10 mg/m3 N Fonte: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet
	WEL-EH40		Lungo termine 10 mg/m3 Fonte: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
	WEL-EH40		Lungo termine 4 mg/m3 Fonte: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
	WEL-EH40		Lungo termine 10 mg/m3 Fonte: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

Data 18/10/2024 Nome di Produzione KERADECOR PAINT Pagina 4 di 23

Lungo termine 4 mg/m3 WEL-EH40 UNITED

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

GREAT BRITAIN AND **NORTHERN IRELAND**

Lungo termine 10 mg/m3 WEL-EH40 UNITED

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

GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

WEL-EH40 UNITED Lungo termine 4 mg/m3

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

GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

Nazionale **BELGIUM** Lungo termine 10 mg/m3

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

Lungo termine 10 mg/m3 Nazionale **IRELAND** Fonte: 2021 Code of Practice

> IRELAND Lungo termine 4 mg/m3

Nazionale Fonte: 2021 Code of Practice

Carbonato di calcio Nazionale **AUSTRALIA** Lungo termine 10 mg/m3

This value is for inhalable dust containing no asbestos and <1 % crystalline silica.

Lungo termine 10 mg/m3 Nazionale HUNGARY

inhalable aerosol

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

Lungo termine 10 mg/m3 Nazionale IRELAND

Inhalable fraction

Fonte: 2021 Code of Practice

Lungo termine 4 mg/m3 Nazionale IRELAND

Respirable fraction

Fonte: 2021 Code of Practice

Nazionale UNITED Lungo termine 10 mg/m3

KINGDOM OF inhalable aerosol

Fonte: EH40/2005 Workplace exposure limits **GREAT**

BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

Nazionale UNITED Lungo termine 4 mg/m3

KINGDOM OF respirable aerosol

Fonte: EH40/2005 Workplace exposure limits **GREAT**

BRITAIN AND NORTHERN TRFI AND

Nazionale CROATIA Lungo termine 10 mg/m3

Fonte: NN 1/2021

Nazionale CROATIA Lungo termine 4 mg/m3

Fonte: NN 1/2021

Nazionale **FRANCE** Lungo termine 10 mg/m3

Fonte: INRS outil65

Lungo termine 6 mg/m3 Nazionale LATVIA

Fonte: KN325P1

Fonte: suva.ch/valeurs-limites

Nazionale **POLAND** Lungo termine 10 mg/m3 Fonte: Dz.U. 2018 poz. 1286 **SUVA** SWITZERLAN Lungo termine 3 mg/m3 TWA mg/m3: (a), Formel / Formal, NIOSH D

18/10/2024 Nome di Produzione KERADECOR PAINT

CAS: 471-34-1

Titanium dioxide CAS: 13463-67-7

ACGIH Lungo termine 2.5 mg/m3 (8h)

Finescale particles; R; A3 - LRT irr, pneumoconiosis

Nazionale AUSTRALIA Lungo termine 10 mg/m3 (8h)

Nazionale GERMANY Lungo termine 0.3 mg/m3; Corto termine 2.4 mg/m3

DFG; Long term and short term: excluding ultrafine particles; respirable fraction;

multiplied by the material density;

Fonte: TRGS900

Nazionale BELGIUM Lungo termine 10 mg/m3

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

Nazionale CROATIA Lungo termine 10 mg/m3

U

Fonte: NN 1/2021

Nazionale CROATIA Lungo termine 4 mg/m3

R

Fonte: NN 1/2021

Nazionale IRELAND Lungo termine 10 mg/m3

Fonte: 2021 Code of Practice

Nazionale IRELAND Lungo termine 4 mg/m3

Fonte: 2021 Code of Practice

Nazionale ROMANIA Lungo termine 10 mg/m3; Corto termine 15 mg/m3

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

Nazionale SPAIN Lungo termine 10 mg/m3

Fonte: LEP 2022

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

60(Miw), 2x, MAK, A

Fonte: BGBl. II Nr. 156/2021

Nazionale BULGARIA Lungo termine 10 mg/m3

Fonte: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.

Nazionale DENMARK Lungo termine 6 mg/m3

K

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 FRANCE Lungo termine 10 mg/m3

Cancérogène de catégorie 2

Fonte: INRS outil65

Nazionale GREECE Lungo termine 10 mg/m3

εισπν.

Fonte: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999

Nazionale GREECE

Lungo termine 5 mg/m3

αναπν.

Fonte: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999

Nazionale LATVIA Lungo termine 10 mg/m3

Fonte: KN325P1

Nazionale LITHUANIA Lungo termine 5 mg/m3

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

Nazionale NORWAY Lungo termine 5 mg/m3

Fonte: FOR-2021-06-28-2248

Nazionale POLAND Lungo termine 10 mg/m3

4), 7)

Fonte: Dz.U. 2018 poz. 1286

Nazionale SLOVAKIA Lungo termine 5 mg/m3

Fonte: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006

Pagina 6 di

Nazionale SWEDEN Lungo termine 5 mg/m3

3

Fonte: AFS 2021:3

SUVA SWITZERLAN Lungo termine 3 mg/m3

D TWA mg/m3: (a), SSC, Formel / Formal, NIOSH

Fonte: suva.ch/valeurs-limites

WEL-EH40 UNITED Lungo termine 10 mg/m3

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

GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

Propan-1,2-diolo CAS: 57-55-6

Nazionale AUSTRALIA Lungo termine 474 mg/m3 - 150 ppm (8h)

Nazionale CROATIA Lungo termine 474 mg/m3 - 150 ppm

Fonte: NN 1/2021

Nazionale CROATIA Lungo termine 10 mg/m3

Fonte: NN 1/2021

Nazionale IRELAND Lungo termine 470 mg/m3 - 150 ppm

Fonte: 2021 Code of Practice

Nazionale IRELAND Lungo termine 10 mg/m3

Fonte: 2021 Code of Practice

Nazionale LATVIA Lungo termine 7 mg/m3

Fonte: KN325P1

Nazionale LITHUANIA Lungo termine 7 mg/m3

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

Nazionale NORWAY Lungo termine 79 mg/m3 - 25 ppm

Fonte: FOR-2021-06-28-2248

Nazionale POLAND Lungo termine 100 mg/m3

4)

Fonte: Dz.U. 2018 poz. 1286

WEL-EH40 UNITED Lungo termine 474 mg/m3 - 150 ppm

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

GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

WEL-EH40 UNITED Lungo termine 10 mg/m3

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

GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

silicio diossido Nazionale AUSTRALIA CAS: 7631-86-9

Lungo termine 2 mg/m3

This value is for inhalable dust containing no asbestos and < 1% crystalline silica

Nazionale BELGIUM Lungo termine 10 mg/m3

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

Nazionale IRELAND Lungo termine 6 mg/m3

Inhalable fraction

Fonte: 2021 Code of Practice

Nazionale IRELAND Lungo termine 2.4 mg/m3

Respirable fraction

Fonte: 2021 Code of Practice

Nazionale UNITED Lungo termine 6 mg/m3

KINGDOM OF Inhalable aerosol

GREAT Fonte: EH40/2005 Workplace exposure limits

BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

Nazionale UNITED Lungo termine 2.4 mg/m3

KINGDOM OF Respirable aerosol

GREAT Fonte: EH40/2005 Workplace exposure limits

BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

Nazionale GERMANY Lungo termine 4 mg/m3

Data 18/10/2024 Nome di Produzione KERADECOR PAINT Pagina 7 di 23

DFG, 2, Y, E Fonte: TRGS 900

Nazionale SLOVENIA Lungo termine 4 mg/m3

Y, (I)

Fonte: UL št. 72, 11. 5. 2021

Nazionale **AUSTRIA** MAK

Fonte: BGBI. II Nr. 156/2021

Nazionale **ESTONIA** Lungo termine 2 mg/m3

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

Nazionale LATVIA Lungo termine 1 mg/m3

Fonte: KN325P1

SUVA SWITZERLAN SSC, Fibpulm / Lungenfibrose, Des VMEs se trouvent sous les substances associées /

MAK-Werte finden sich unter den zugeordneten Stoffen

Fonte: suva.ch/valeurs-limites

SUVA SWITZERLAN Lungo termine 4 mg/m3

TWA mg/m3: (i), SSC, Fibpulm / Lungenfibrose

Fonte: suva.ch/valeurs-limites

ossido di alluminio Nazionale **AUSTRALIA** Lungo termine 10 mg/m3 (8h)

Inhalable dust containing no asbestos and < 1% crystalline silica

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

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

Nazionale CROATIA Lungo termine 10 mg/m3

Fonte: NN 1/2021

Nazionale CROATIA Lungo termine 4 mg/m3

Fonte: NN 1/2021

Nazionale ROMANIA Lungo termine 2 mg/m3; Corto termine 5 mg/m3

(Aerosoli)

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

Lungo termine 10 mg/m3 Nazionale SPATN

véase Capítulo 9 Fonte: LEP 2022

Nazionale **AUSTRIA** Lungo termine 5 mg/m3; Corto termine 10 mg/m3

60(Miw), 2x, A

Fonte: GKV, BGBI. II Nr. 156/2021

Nazionale **AUSTRIA** Lungo termine 5 mg/m3; Corto termine 10 mg/m3

60(Miw), 2x, MAK, A

Fonte: GKV, BGBl. II Nr. 156/2021

Lungo termine 5 mg/m3 Nazionale **DENMARK**

Fonte: BEK nr 2203 af 29/11/2021

Nazionale **ESTONIA** Lungo termine 4 mg/m3

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

Nazionale **FRANCE** Lungo termine 10 mg/m3

Fonte: INRS outil65

GREECE Lungo termine 10 mg/m3 Nazionale

Fonte: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999

Nazionale **GREECE** Lungo termine 5 mg/m3

ачапч

Fonte: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999

Nazionale HUNGARY Lungo termine 5 mg/m3

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

Nazionale HUNGARY Lungo termine 2 mg/m3

resp, N

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

CAS: 1344-28-1

Fonte: KN325P1 Lungo termine 4 mg/m3 LATVIA Nazionale Fonte: KN325P1 Nazionale NORWAY Lungo termine 10 mg/m3 Fonte: FOR-2021-06-28-2248 Nazionale **POLAND** Lungo termine 2.5 mg/m3 Fonte: Dz.U. 2018 poz. 1286 Nazionale POLAND Lungo termine 1.2 mg/m3 Fonte: Dz.U. 2018 poz. 1286 Nazionale SLOVAKIA Lungo termine 4 mg/m3 Fonte: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006 **SUVA** SWITZERLAN Lungo termine 3 mg/m3 TWA mg/m3: (a), B, Formel / Formal, NIOSH D Fonte: suva.ch/valeurs-limites **SUVA** SWITZERLAN Lungo termine 3 mg/m3; Corto termine 24 mg/m3 TWA mg/m3: (a), Fimétal / Metallrauch, NIOSH Fonte: suva.ch/valeurs-limites WEL-EH40 UNITED Lungo termine 10 mg/m3 KINGDOM OF Fonte: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) **GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND** WFI-FH40 UNITED Lungo termine 4 mg/m3 KINGDOM OF Fonte: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) GREAT **BRITAIN AND NORTHERN IRELAND** 2-amino-2-metilpropanolo DENMARK Lungo termine 3 ppm Nazionale CAS: 124-68-5 Fonte: At-veiledning C.0.1-1 **SUVA** SWITZERLAN Lungo termine 8.7 mg/m3 - 2.4 ppm; Corto termine 17.4 mg/m3 - 4.8 ppm R/H, SSC, Foie / Leber, 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 Nazionale **GERMANY** Lungo termine 3.7 mg/m3 - 1 ppm DFG, H, Y, 11, 2(II) Fonte: TRGS 900 Lungo termine 3.7 mg/m3 - 1 ppm; Corto termine 7.4 mg/m3 - 2 ppm Nazionale SLOVENIA Fonte: UL št. 72, 11. 5. 2021 3-iodo-2-propinil **SUVA** SWITZERLAN Lungo termine 0.12 mg/m3 - 0.01 ppm; Corto termine 0.24 mg/m3 - 0.02 ppm butilcarbammato; 3-S, SSC, Cholin / Cholin, La substance peut être présente sous forme de vapeur et iodoprop-2-in-1-il d'aérosol en même temps / Der Stoff kann gleichzeitig als Dampf und Aerosol vorliegen Fonte: suva.ch/valeurs-limites butilcarbammato CAS: 55406-53-6 Nazionale **GERMANY** Lungo termine 0.058 mg/m3 - 0.005 ppm DFG, Y, Sh, 11, 2 (I) Fonte: TRGS 900 Nazionale SLOVENIA Lungo termine 0.058 mg/m3 - 0.005 ppm; Corto termine 0.116 mg/m3 - 0.01 ppm Fonte: UL št. 72, 11. 5. 2021 ossido di zinco **ACGIH** Lungo termine 2 mg/m3 (8h); Corto termine 10 mg/m3 R - Metal fume fever CAS: 1314-13-2 Nazionale AUSTRIA Lungo termine 5 mg/m3 Fonte: BGBl. II Nr. 156/2021 18/10/2024 Nome di Produzione KERADECOR PAINT Pagina 9 di Data

Lungo termine 6 mg/m3

Nazionale

LATVIA

Nazionale	BULGARIA	Lungo termine 5 mg/m3; Corto termine 10 mg/m3 Fonte: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.
Nazionale	CZECHIA	Lungo termine 2 mg/m3; Corto termine Ceiling - 5 mg/m3 Fonte: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb
Nazionale	DENMARK	Lungo termine 4 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 2 mg/m3; Corto termine 10 mg/m3 Fonte: HTP-ARVOT 2020
Nazionale	FRANCE	Lungo termine 5 mg/m3 Fonte: INRS outil65
Nazionale	FRANCE	Lungo termine 10 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	HUNGARY	Lungo termine 5 mg/m3 i, N Fonte: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet
Nazionale	HUNGARY	Lungo termine 5 mg/m3
Nazionale	HONGARI	i, R Fonte: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet
Nazionale	LATVIA	Lungo termine 0.5 mg/m3
		Fonte: KN325P1
Nazionale	LITHUANIA	Lungo termine 5 mg/m3 Fonte: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389
Nazionale	NORWAY	Lungo termine 5 mg/m3 Fonte: FOR-2021-06-28-2248
Nazionale	POLAND	Lungo termine 5 mg/m3; Corto termine 10 mg/m3 4) Fonte: Dz.U. 2018 poz. 1286
Nazionale	SLOVAKIA	Lungo termine 1 mg/m3; Corto termine 1 mg/m3
	0_0 17	11) Fonte: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006
Nazionale	SWEDEN	Lungo termine 5 mg/m3 3 Fonte: AFS 2021:3
CLIV /A	CMITTERLAN	
SUVA	D D	Lungo termine 3 mg/m3; Corto termine 3 mg/m3 TWA mg/m3: (a), Fimétal / Metallrauch, NIOSH OSHA Fonte: suva.ch/valeurs-limites
Nazionale	BELGIUM	Lungo termine 2 mg/m3; Corto termine 10 mg/m3 Fonte: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1
Nazionale	CROATIA	Lungo termine 2 mg/m3; Corto termine 10 mg/m3 GVI: R Fonte: NN 1/2021
Nazionale	IRELAND	Lungo termine 2 mg/m3; Corto termine 10 mg/m3 OEL (8-hour reference period) : R Fonte: 2021 Code of Practice
Nazionale	ROMANIA	Lungo termine 5 mg/m3; Corto termine 10 mg/m3 (Fumuri) Fonte: Republicarea 1 - nr. 743 din 29 iulie 2021
Nazionale	SPAIN	Lungo termine 2 mg/m3; Corto termine 10 mg/m3 d Fonte: LEP 2022
Nazionale	AUSTRALIA	Lungo termine 274 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 548 mg/m3 - 100 ppm

acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato CAS: 108-65-6

UE		Lungo termine 275 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 550 mg/m3 - 100 ppm Skin
Nazionale	AUSTRIA	Lungo termine 275 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine Ceiling - 550 mg/m3 - 100 ppm 5(Mow), 8x, MAK, H Fonte: BGBl. II Nr. $156/2021$
Nazionale	BULGARIA	Lungo termine 275 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 550 mg/m3 - 100 ppm Кожа Fonte: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.
Nazionale	CZECHIA	Lungo termine 270 mg/m3; Corto termine Ceiling - 550 mg/m3 D, I Fonte: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb
Nazionale	DENMARK	Lungo termine 275 mg/m3 - 50 ppm EH Fonte: BEK nr 2203 af 29/11/2021
Nazionale	ESTONIA	Lungo termine 275 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 550 mg/m3 - 100 ppm A, S Fonte: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105
Nazionale	FINLAND	Lungo termine 270 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 550 mg/m3 - 100 ppm iho Fonte: HTP-ARVOT 2020
Nazionale	FRANCE	Lungo termine 275 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 550 mg/m3 - 100 ppm Risque de pénétration percutanée Fonte: INRS outil65, article R. 4412-149 du Code du travail
Nazionale	GREECE	Lungo termine 275 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 550 mg/m3 - 100 ppm Δ Fonte: $\Phi \text{EK } 94/\text{A} \hat{\ } 13.5.1999$
Nazionale	HUNGARY	Lungo termine 275 mg/m3; Corto termine 550 mg/m3 EU1, N Fonte: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet
Nazionale	LITHUANIA	Lungo termine 250 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 400 mg/m3 - 75 ppm O Fonte: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389
Nazionale	NETHERLAND S	Lungo termine 550 mg/m3 Fonte: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst A
Nazionale	NORWAY	Lungo termine 270 mg/m3 - 50 ppm H E Fonte: FOR-2021-06-28-2248
Nazionale	POLAND	Lungo termine 260 mg/m3; Corto termine 520 mg/m3 skóra Fonte: Dz.U. 2018 poz. 1286
Nazionale	SLOVAKIA	Lungo termine 275 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 550 mg/m3 - 100 ppm K Fonte: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006
Nazionale	SWEDEN	Lungo termine 275 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 550 mg/m3 - 100 ppm H Fonte: AFS 2021:3
SUVA	SWITZERLAN D	Lungo termine 275 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 275 mg/m3 - 50 ppm SSC, VRS / OAW Fonte: suva.ch/valeurs-limites
WEL-EH40	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	Fonte: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
Nazionale	BELGIUM	Lungo termine 275 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 550 mg/m3 - 100 ppm D Fonte: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1
Nazionale	CROATIA	Lungo termine 275 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 550 mg/m3 - 100 ppm koža Fonte: 2000/39/EZ

Data 18/10/2024 Nome di Produzione KERADECOR PAINT Pagina 11 di 23

Naziona	le CYPRUS	Lungo termine 275 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 550 mg/m3 - 100 ppm δέρμα
		Fonte: Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001 έως 2021
Naziona	le GERMANY	Lungo termine 270 mg/m3 - 50 ppm DFG, EU, Y, 1(I) Fonte: TRGS 900
Naziona	le IRELAND	Lungo termine 275 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 550 mg/m3 - 100 ppm Sk, IOELV Fonte: 2021 Code of Practice
Naziona	le ITALY	Lungo termine 275 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 550 mg/m3 - 100 ppm Cute Fonte: D.lgs. 81/2008, Allegato XXXVIII
Naziona	le LATVIA	Lungo termine 275 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 550 mg/m3 - 100 ppm $\bar{\text{A}}$ da Fonte: KN325P1
Naziona	le LUXEMBOUR G	Lungo termine 275 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 550 mg/m3 - 100 ppm Peau Fonte: Mémorial A n.226 du 22 mars 2021
Naziona	le MALTA	Lungo termine 275 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 550 mg/m3 - 100 ppm skin Fonte: S.L.424.24
Naziona	le PORTUGAL	Lungo termine 275 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 550 mg/m3 - 100 ppm Cutânea Fonte: Decreto-Lei n.º 1/2021
Naziona	le ROMANIA	Lungo termine 275 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 550 mg/m3 - 100 ppm P, Dir. 2000/39 Fonte: Republicarea 1 - nr. 743 din 29 iulie 2021
Naziona	le SLOVENIA	Lungo termine 275 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 550 mg/m3 - 100 ppm K, Y, EU1 Fonte: UL št. 72, 11. 5. 2021
Naziona	le SPAIN	Lungo termine 275 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 550 mg/m3 - 100 ppm vía dérmica, VLI Fonte: LEP 2022
ACGIH		Lungo termine 3 mg/m3 (8h) I, A3 - Bronchitis
Naziona	le AUSTRALIA	Lungo termine 3 mg/m3
Naziona	le SWEDEN	Lungo termine 3 mg/m3 Fonte: AFS 2021:3
Naziona	le BELGIUM	Lungo termine 3 mg/m3 Fonte: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1
Naziona	le CROATIA	Lungo termine 3.5 mg/m3; Corto termine 7 mg/m3 Fonte: NN 1/2021
Naziona	le IRELAND	Lungo termine 3 mg/m3
		I Fonte: 2021 Code of Practice
Naziona	le SPAIN	Lungo termine 3.5 mg/m3 Fonte: LEP 2022
Naziona	le DENMARK	Lungo termine 3.5 mg/m3
		K Fonte: BEK nr 2203 af 29/11/2021
Naziona	le FINLAND	Lungo termine 3.5 mg/m3; Corto termine 7 mg/m3 Fonte: HTP-ARVOT 2020
Naziona	le FRANCE	Lungo termine 3.5 mg/m3 Fonte: INRS outil65
Naziona	le GREECE	Lungo termine 3.5 mg/m3; Corto termine 7 mg/m3 Fonte: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999
Naziona	le HUNGARY	Lungo termine 3 mg/m3 belélegezhető koncentráció

nerofumo CAS: 1333-86-4

Data 18/10/2024 Nome di Produzione KERADECOR PAINT Pagina 12 di 23

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

NORWAY Nazionale Lungo termine 3.5 mg/m3

Fonte: FOR-2021-06-28-2248

Nazionale POLAND Lungo termine 4 mg/m3

Fonte: Dz.U. 2018 poz. 1286

WEL-EH40 UNITED Lungo termine 3.5 mg/m3; Corto termine 7 mg/m3

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

GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

2-ottil-2H-isotiazol-3-one

CAS: 26530-20-1

AUSTRIA Lungo termine 0.05 mg/m3; Corto termine Ceiling - 0.05 mg/m3 Nazionale

Mow, MAK, H, S, E

Fonte: BGBl. II Nr. 156/2021

SUVA SWITZERLAN Lungo termine 0.05 mg/m3; Corto termine 0.1 mg/m3

> TWA mg/m3: (i), R/H, S, VRS / OAW D

Fonte: suva.ch/valeurs-limites

Lungo termine 0.05 mg/m3 Nazionale **GERMANY**

DFG, H, Y, E, 2(I) Fonte: TRGS 900

Nazionale **SLOVENIA** Lungo termine 0.05 mg/m3; Corto termine 0.1 mg/m3

Fonte: UL št. 72, 11. 5. 2021

massa di reazione di 5-cloro- Nazionale

2-metil-2H-isotiazol-3-one e

2-metil-2H-isotiazol-3-one

(3:1)

CAS: 55965-84-9

Fonte: TRGS900

GERMANY

AUSTRIA

Lungo termine 0.05 mg/m3 MAK, Sh

Fonte: GKV, BGBI. II Nr. 156/2021

SUVA SWITZERLAN Lungo termine 0.2 mg/m3; Corto termine 0.4 mg/m3

TWA mg/m3: (i), S, SSC, VRS Peau Yeux / OAW Haut Auge

Lungo termine 0.2 mg/m3; Corto termine 0.4 mg/m3

DFG; Long term and short term: inhalable fraction

Fonte: suva.ch/valeurs-limites

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),a-

hydro-ω-hydroxy- Ethane-1,

2-diol, ethoxylated CAS: 25322-68-3

GERMANY Nazionale

Nazionale

Nazionale

Lungo termine 200 mg/m3

DFG, Y, E, 2 (II) Fonte: TRGS 900

Nazionale **SLOVAKIA** Lungo termine 1000 mg/m3

Fonte: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006

SUVA SWITZERLAN Lungo termine 500 mg/m3

SSC, Mcorp / KG

Fonte: suva.ch/valeurs-limites Lungo termine 10 mg/m3 (8h)

bario-solfato

CAS: 7727-43-7

ACGIH Lungo termine 5 mg/m3 (8h)

I, E - Pneumoconiosis

Nazionale BELGIUM Lungo termine 5 mg/m3

AUSTRALIA

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

Nazionale CROATIA Lungo termine 10 mg/m3

Fonte: NN 1/2021

Nazionale CROATIA Lungo termine 4 mg/m3

Fonte: NN 1/2021

Lungo termine 5 mg/m3 Nazionale **IRELAND**

Fonte: 2021 Code of Practice

Nazionale **SPAIN** Lungo termine 10 mg/m3

18/10/2024 KERADECOR PAINT Pagina 13 di Data Nome di Produzione

Fonte: LEP 2022

BUI GARTA Lungo termine 10 mg/m3 Nazionale

Fonte: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.

Nazionale SLOVAKIA Lungo termine 4 mg/m3

Fonte: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006

Nazionale **SLOVAKIA** Lungo termine 1.5 mg/m3

11)

Fonte: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006

SUVA SWITZERLAN Lungo termine 3 mg/m3

TWA mg/m3: (a), Formel / Formal D Fonte: suva.ch/valeurs-limites

WEL-EH40 UNITED Lungo termine 10 mg/m3

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

GREAT **BRITAIN AND** NORTHERN **IRELAND**

WEL-EH40 UNITED Lungo termine 4 mg/m3

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

GREAT BRITAIN AND NORTHERN **IRELAND**

gliossale...%; etandiale...%

CAS: 107-22-2

ACGIH Lungo termine 0.1 mg/m3 (8h)

IFV, DSEN, A4 - URT irr, larynx metaplasia

Nazionale **DENMARK** Corto termine Ceiling - 0.5 mg/m3 - 0.2 ppm

1

Fonte: BEK nr 2203 af 29/11/2021

Nazionale FINLAND Lungo termine 0.02 mg/m3

Fonte: HTP-ARVOT 2020

Nazionale **IRELAND** Lungo termine 0.1 mg/m3

IFV

Fonte: 2021 Code of Practice

Nazionale **BELGIUM** Lungo termine 0.1 mg/m3

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

Nazionale SPAIN Lungo termine 0.1 mg/m3

Sen, FIV, s Fonte: LEP 2022

mentha-1,8-diene; d-

limonene

CAS: 5989-27-5

Lungo termine 140 mg/m3 - 25 ppm; Corto termine 280 mg/m3 - 50 ppm **FINLAND** Nazionale

Fonte: HTP-ARVOT 2020

Lungo termine 140 mg/m3 - 25 ppm Nazionale **NORWAY**

Fonte: FOR-2021-06-28-2248

SUVA SWITZERLAN Lungo termine 40 mg/m3 - 7 ppm; Corto termine 80 mg/m3 - 14 ppm

D S, SSC, Foie / Leber

Fonte: suva.ch/valeurs-limites

Nazionale GERMANY Lungo termine 28 mg/m3 - 5 ppm

DFG, H, Sh, Y, 4(II) Fonte: TRGS 900

Nazionale **SLOVENIA** Lungo termine 28 mg/m3 - 5 ppm; Corto termine 112 mg/m3 - 20 ppm

Fonte: UL št. 72, 11. 5. 2021

Nazionale SPAIN Lungo termine 168 mg/m3 - 30 ppm

Sen, vía dérmica Fonte: LEP 2022

Valori PNEC

CAS: 13463-67-7

Titanium dioxide Via di esposizione: Acqua dolce; limite PNEC: 0.184 mg/l Via di esposizione: Acqua di mare; limite PNEC: 0.018 mg/l

Via di esposizione: Rilasci intermittenti (acqua dolce); limite PNEC: 1 mg/kg Via di esposizione: Rilasci intermittenti (acqua marina); limite PNEC: 100 mg/kg

Via di esposizione: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue; limite PNEC: 100 mg/kg

1,2-benzisotiazol-3(2H)one; 1,2-benzisotiazolin-

3-one

CAS: 2634-33-5

Via di esposizione: Acqua dolce; limite PNEC: 4.03 μg/l

Via di esposizione: Rilasci intermittenti (acqua dolce); limite PNEC: 1.1 μg/l

Via di esposizione: Acqua di mare; limite PNEC: 403 ng/L

Via di esposizione: Rilasci intermittenti (acqua marina); limite PNEC: 110 ng/L

Via di esposizione: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue; limite PNEC: 1.03 mg/l

Via di esposizione: Sedimenti d'acqua dolce; limite PNEC: 49.9 µg/kg Via di esposizione: Sedimenti d'acqua di mare; limite PNEC: 4.99 µg/kg

Via di esposizione: suolo; limite PNEC: 3 mg/kg

2-ottil-2H-isotiazol-3-one Via di esposizione: Acqua dolce; limite PNEC: 2.2 μg/l CAS: 26530-20-1

Via di esposizione: Rilasci intermittenti (acqua dolce); limite PNEC: 1.22 μg/l

Via di esposizione: Acqua di mare; limite PNEC: 220 ng/L

Via di esposizione: Rilasci intermittenti (acqua marina); limite PNEC: 122 ng/L

Via di esposizione: Sedimenti d'acqua dolce; limite PNEC: 47.5 μg/kg Via di esposizione: Sedimenti d'acqua di mare; limite PNEC: 47.5 μg/kg

Via di esposizione: suolo; limite PNEC: 8.2 μg/kg

Via di esposizione: Acqua dolce; limite PNEC: 3.39 µg/l

massa di reazione di 5cloro-2-metil-2H-

isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) CAS: 55965-84-9

Via di esposizione: Rilasci intermittenti (acqua dolce); limite PNEC: 3.39 µg/l

Via di esposizione: Acqua di mare; limite PNEC: 3.39 µg/l

Via di esposizione: Rilasci intermittenti (acqua marina); limite PNEC: 3.39 μg/l

Via di esposizione: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue; limite PNEC: 230 μg/l

Via di esposizione: Sedimenti d'acqua dolce; limite PNEC: 27 μg/l Via di esposizione: Sedimenti d'acqua di mare; limite PNEC: 27 µg/l

Via di esposizione: suolo; limite PNEC: 10 μg/l

Livello derivato senza effetto. (DNEL)

Titanium dioxide CAS: 13463-67-7 Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti locali

Lavoratore professionale: 10 mg/m³

3-one

1,2-benzisotiazol-3(2H)- Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici one; 1,2-benzisotiazolin- Lavoratore professionale: 6.81 mg/m³; Consumatore: 1.2 mg/m³

CAS: 2634-33-5

Via di esposizione: Cutanea Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore professionale: 966 μg/kg; Consumatore: 345 μg/kg

massa di reazione di 5cloro-2-metil-2H-

isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) CAS: 55965-84-9

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti locali Lavoratore professionale: 20 μg/m³; Consumatore: 20 μg/m³

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Breve termine, effetti locali Lavoratore professionale: 40 μg/m³; Consumatore: 20 μg/m³

Via di esposizione: Orale Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici Consumatore: 90 µg/kg

Via di esposizione: Orale Umana; Frequenza di esposizione: Breve termine, effetti sistemici Consumatore: 110 µg/kg

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:

18/10/2024 KERADECOR PAINT Data Nome di Produzione Pagina 15 di 23 Occhiali

Protezione della pelle:

Non è richiesta l'adozione di alcuna precauzione speciale per l'uso normale.

Protezione delle mani:

Gomma nitrile .

Protezione respiratoria:

N.A.

Rischi termici:

N.A.

Controlli dell'esposizione ambientale:

N.A

Misure Tecniche e di Igiene

N.A.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Liquido

Colore: In conformità con la descrizione del prodotto

Odore: N.A.

Soglia di odore: N.A.

pH: N.A.

Viscosità cinematica: N.A.

Punto di fusione/punto di congelamento: N.A.

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

Punto di infiammabilità: > 100°C / 212°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: 1.63 g/cm3

Idrosolubilità: N.A. Solubilità in olio: N.A.

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

Temperatura di autoaccensione: N.A. Temperatura di decomposizione: N.A.

Infiammabilità: N.A.

Composti Organici Volatili - COV = 1.32 %; 21.52 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

Nessuna in particolare.

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

Non sensibilizzante sulla base dei risultati di test su miscele simili, applicando il principio ponte in conformità con l'articolo 9, paragrafo 4 del regolamento CLP. Risultato degli studi: Sensibilizzazione OECD 429 (LLNA) (topo) non sensibilizzante (Test report in accordo con le informazioni contenute nella LoA: S4565; S4568; S5147; S5146)

Informazioni tossicologiche riguardanti il prodotto:

Data 18/10/2024 Nome di Produzione KERADECOR PAINT Pagina 16 di 23

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 Non classificato oculari gravi Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. d) sensibilizzazione respiratoria o Non classificato cutanea Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. e) mutagenicità delle cellule Non classificato germinali 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 Non classificato Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. h) tossicità specifica per organi Non classificato bersaglio (STOT) — esposizione singola Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. i) tossicità specifica per organi Non classificato bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. j) pericolo in caso di aspirazione Non classificato Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Adverse health effects None in particular. Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:

Titanium dioxide a) tossicità acuta LD50 Orale Ratto > 5000 mg/kg LC50 Inalazione > 6.82 mg/l LD50 Pelle Ratto > 2000 mg/kg c) lesioni oculari Corrosivo per gli occhi Negativo gravi/irritazioni oculari gravi Irritante per gli occhi No d) sensibilizzazione Sensibilizzazione della pelle Negativo respiratoria o cutanea i) tossicità specifica per Livello di nessun effetto avverso osservato 1000 organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta 1,2-benzisotiazol-3(2H)- a) tossicità acuta STA - Orale: 450 mg/kg di p.c. one; 1,2-benzisotiazolin-3-one STA - Inalazione (Polveri/nebbie): 0.21 mg/l LD50 Orale Ratto = 670 mg/kg LD50 Pelle Ratto > 2000 mg/kg b) corrosione/irritazione Irritante per la pelle Coniglio Negativo cutanea c) lesioni oculari Corrosivo per gli occhi Positivo irreversible damage gravi/irritazioni oculari gravi d) sensibilizzazione Sensibilizzazione della pelle Porcellino d'india respiratoria o cutanea Positivo

18/10/2024 Nome di Produzione KERADECOR PAINT Pagina 17 di Data

Genotossicità Ratto Negativo

Oral route

f) cancerogenicità

g) tossicità per la Livello di nessun effetto avverso osservato Orale Ratto = 112 mg/kg riproduzione

2-ottil-2H-isotiazol-3-one a) tossicità acuta STA - Orale: 125 mg/kg di p.c.

> STA - Cutanea: 311 mg/kg di p.c. LD50 Orale Ratto = 125 mg/kg

LC50 Inalazione di nebbie Ratto = 0.27 mg/l 4h

LD50 Pelle Coniglio = 311 mg/kg

b) corrosione/irritazione cutanea

Irritante per la pelle Coniglio Positivo

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari Irritante per gli occhi Coniglio Si

gravi

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea Sensibilizzazione della pelle Porcellino d'india

massa di reazione di 5cloro-2-metil-2Hisotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)

a) tossicità acuta

LD50 Orale Ratto = 69 mg/kg

LD50 Pelle Coniglio = 141 mg/kg LC50 Inalazione Ratto = 0.33 mg/l 4h Irritante per la pelle Coniglio Positivo

b) corrosione/irritazione cutanea

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari aravi

Corrosivo per gli occhi Coniglio Positivo

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea Sensibilizzazione della pelle Positivo

f) cancerogenicità Genotossicità Negativo

Carcinogenicità Pelle Negativo

g) tossicità per la riproduzione

Livello di nessun effetto avverso osservato Orale

Ratto = 22.7 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:

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Elenco delle Proprietà Eco-Tossicologiche del prodotto

Il prodotto è classificato: Aquatic Chronic 3(H412)

Elenco delle proprietà Eco-Tossicologiche dei componenti

Componente Numero di Informazioni Eco-Tossicologiche Identificazione Titanium dioxide CAS: 13463-67- a) Tossicità acquatica acuta: LC50 Pesci Pimephales promelas (Cavedano 7 - EINECS: americano) > 1000 mg/L 96h 236-675-5 -INDEX: 022-006-00-2

> a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Alghe Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee) > 100 mg/L 72h

a) Tossicità acquatica acuta: NOEC Alghe = 5600 mg/L

a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Dafnie | Daphnia magna (Pulce d'acqua

Pagina 18 di 18/10/2024 Nome di Produzione KERADECOR PAINT Data

benzisotiazolin-3-one

- EINECS: 220-120-9 - INDEX: 613-088-00-6

- 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2- CAS: 2634-33-5 a) Tossicità acquatica acuta: LC50 Pesci Oncorynchus mykiss = 2.15 mg/L 96h OECD Guideline 203
 - a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Dafnie Daphnia magna = 2.9 mg/L 48h OECD Guideline 202
 - a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Alghe green alga Selenastrum capricornutum freshwater algae = $110 \mu g/L$ OECD Guideline 201
 - d) Tossicità terrestre: EC50 Vermi Eisenia fetida > 410.6 mg/kg OECD Guideline 207 - Duration 14d
 - d) Tossicità terrestre: EC10 soil microorganisms = 263.7 mg/kg long term
 - a) Tossicità acquatica acuta: NOEC Sludge activated sludge 10.3 mg/L 3h OECD Guideline 209
 - e) Tossicità per le piante : LC50 Triticum aestivum = 200 mg/kg OECD Guideline 208

2-ottil-2H-isotiazol-3-one

1 - EINECS: 247-761-7 -

CAS: 26530-20- a) Tossicità acquatica acuta: LC50 Pesci freshwater fish = 0.122 mg/L dossier **ECHA**

INDEX: 613-112-00-5

- b) Tossicità acquatica cronica: EC10 Pesci = 0.022 mg/L dossier ECHA
- a) Tossicità acquatica acuta: EC50 freshwater invertebrates = 0.181 mg/L dossier ECHA
- b) Tossicità acquatica cronica: EC10 freshwater invertebrates = 0.035 mg/L dossier FCHA

LC50 Alghe freshwater algae = 0.15 mg/L

massa di reazione di 5-cloro-2metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil- 9 - INDEX: 613- 96h EPA OPP 72-1 (Fish Acute Toxicity Test) 2H-isotiazol-3-one (3:1) 167-00-5

- CAS: 55965-84- a) Tossicità acquatica acuta: LC50 Pesci Oncorhynchus mykiss = 0.19 mg/L
 - b) Tossicità acquatica cronica: NOEC Pesci Danio rerio = 0.02 mg/L ,,OECD Guideline 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test) - 35days
 - a) Tossicità acquatica acuta: LC50 Dafnie Daphnia magna = 0.16 mg/L 48h EPA OPP 72-2 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity Test)
 - b) Tossicità acquatica cronica: NOEC Dafnie Daphnia magna = 0.1 mg/L EPA OPP 72-4 (Fish Early Life-Stage and Aquatic Invertebrate Life-Cycle Studies) -21days
 - a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Alghe Skeletonema costatum = 0 mg/L 96h ,,OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
 - a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Sludge activated sludge = 4.5 mg/L 3h ,,OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
 - d) Tossicità terrestre: LC50 Vermi Eisenia fetida = 613 mg/kg ,,OECD Guideline 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests) - 14days
 - e) Tossicità per le piante : NOEC Trifolium pratense, Oryza sativa, Brassica napus = 1000 mg/L OECD Guideline 208 (Terrestrial Plants Test: Seedling Emergence and Seedling Growth Test) - 21days

12.2. Persistenza e degradabilità

Componente	Persistenza/degradabilità:	Test	Note:
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one	Non rapidamente degradabile	Produzione di CO2	OECD Guideline 301C
2-ottil-2H-isotiazol-3-one	Non rapidamente degradabile		
massa di reazione di 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil 2H-isotiazol-3-one (3:1)	Non rapidamente degradabile -		

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Componente	Bioaccumulazione	Test	Valore Note:

18/10/2024 Nome di Produzione KERADECOR PAINT Pagina 19 di Data

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2- Bioaccumulabile BCF - Fattore di 6.620

benzisotiazolin-3-one bioconcentrazione

Bioaccumulabile BCF - Fattore di bioconcentrazione

massa di reazione di 5-cloro-2- Bioaccumulabile BCF - Fattore di 54.000 ≤ 54 metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil- bioconcentrazione

2H-isotiazol-3-one (3:1)

2-ottil-2H-isotiazol-3-one

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. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali. Non è consentito lo smaltimento attraverso lo scarico nelle acque reflue

19.210 L/kg ww

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.

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

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.

14.1. Numero ONU o numero ID

N/A

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR-Nome di Spedizione: N/A IATA-Nome di Spedizione: N/A IMDG-Nome di Spedizione: N/A

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR-Classe: N/A
IATA-Classe: N/A
IMDG-Classe: N/A

14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR-Gruppo di imballaggio: N/A IATA-Gruppo di imballaggio: N/A IMDG-Gruppo di imballaggio: N/A

14.5. Pericoli per l'ambiente

Marine pollutant: No Inquinante ambientale: No

IMDG-EMS: N/A

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Strada e Rotaia (ADR-RID):

ADR-Etichetta: N/A

ADR - Numero di identificazione del pericolo: N/A

ADR-Disposizioni speciali: N/A

ADR-Transport category (Tunnel restriction code): N/A

ADR Limited Quantities: N/A ADR Excepted Quantities: N/A

Aria (IATA):

IATA-Aerei Passeggeri: N/A IATA-Aerei Cargo: N/A IATA-Etichetta: N/A

IATA-Pericolo secondario: N/A

IATA-Erg: N/A

IATA-Disposizioni speciali: N/A

Data 18/10/2024 Nome di Produzione KERADECOR PAINT Pagina 20 di 23

Mare (IMDG):

IMDG-Stivaggio e manipolazione: N/A

IMDG-Segregazione: N/A IMDG-Pericolo secondario: N/A IMDG-Disposizioni speciali: N/A

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. 2020/878

Regolamento 648/2004/CE (Biodegradabilità 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: 3

Restrizioni relative alle sostanze contenute: 30, 40, 70, 75

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

Nessuna

Explosives precursors - Regulation 2019/1148

No substances listed

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

Nessuna sostanza listata

Classe di pericolo per le acque (Germania).

2: Hazard to waters

Normativa 'Lagerklasse' tedesca secondo TRGS 510

LGK 10

Sostanze SVHC:

Nessuna sostanza SVHC presente in concentrazione >= 0.1%

Dir. 2004/42/CE (Direttiva COV)

(pronto all'uso)

Composti Organici Volatili - COV = 1.32 %

Composti Organici Volatili - COV = 21.52 g/L

Regolamento BPR (reg. biocidi (UE) n. 528/2012):

Il prodotto è un articolo trattato ai sensi del regolamento BPR.

Sostanze soggette al Regolamento (UE) n. 528/2012 (Messa a disposizione sul mercato e uso dei biocidi): Nomenclatura IUPAC: 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate

Nomenclatura BPR: IPBC

Data 18/10/2024 Nome di Produzione KERADECOR PAINT Pagina 21 di 23

Numero CAS: 55406-53-6

Tipo di prodotto: 6 - Preservanti per i prodotti durante lo stoccaggio

Stato di approvazione: Approved

Regolamento di esecuzione EU 1037/2013 Tipo di prodotto: 7 – Preservanti per pellicole

Stato di approvazione: Initial application for approval in progress. Competent authority evaluation

Tipo di prodotto: 8 - Preservanti del legno

Stato di approvazione: Approved

Regolamento di esecuzione EU 2015/1728; Nomenclatura IUPAC: octhilinone (ISO); 2-octyl-2H-isothiazol-3-one

Nomenclatura BPR: OIT Numero CAS: 26530-20-1

Tipo di prodotto: 6 – Preservanti per i prodotti durante lo stoccaggio Stato di approvazione: Initial application for approval in progress.

Tipo di prodotto: 7 - Preservanti per pellicole

Stato di approvazione: Initial application for approval in progress.

Tipo di prodotto: 8 - Preservanti del legno

Stato di approvazione: Approved

Regolamento di esecuzione EU 2017/1277

Tipo di prodotto: 10 - Preservanti per i materiali da costruzione

Stato di approvazione: Initial application for approval in progress. Nomenclatura IUPAC: Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-

one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

Nomenclatura BPR: C(M)IT/MIT (3:1)

Numero CAS: 55965-84-9

Tipo di prodotto: 6 – Preservanti per i prodotti durante lo stoccaggio

Stato di approvazione: Approvato

Regolamento di esecuzione (UE) 2016/131; Nomenclatura IUPAC: Bis [1-hydroxy-2(1H)-pyridinethionato-O,S](T-4)-zinc

Nomenclatura BPR: Pyrithione zinc

Numero CAS: 13463-41-7

Tipo di prodotto: 6 – Preservanti per i prodotti durante lo stoccaggio Stato di approvazione: Initial application for approval in progress.

Tipo di prodotto: 7 - Preservanti per pellicole

Stato di approvazione: Initial application for approval in progress.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16: altre informazioni

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

Data 18/10/2024 Nome di Produzione KERADECOR PAINT Pagina 22 di 23

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 18/10/2024 Nome di Produzione KERADECOR PAINT Pagina 23 di 23