

SCHEDA DATI DI SCIUREZZA
Ai sensi del 1907/2006/CE, articolo 31, REGOLAMENTO
(CE) N. 1272/2008 e REGOLAMENTO (UE) 2015/830

Data di stampa: 11.05.2021

Numero di versione 1

Revisione: 11.05.2021

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**1.1 Identificazione del prodotto****Nome del prodotto:** TEXKAT**1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

Non applicabile-Miscela di sostanze

Uso della sostanza / del preparato Additivo accelerante

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale : SOPREMA .

Indirizzo : 14, Rue de Saint-
Nazaire.67025.STRASBOURG.
FRANCE.Telefono : 03 88 79 84 00. Fax :
03 88 79 84 01.

sds@soprema.fr

www.soprema.com

1.4 Numero telefonico di emergenza :

I - Centro Antiveleni Policlinico A.Gemelli - Roma: 06 / 305.43.43.

INTERNATIONAL EMERGENCY NUMBER: + 44 (0) 1 235 239 670

CH-Toxzentrum: Tel + 145

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela in conformità alla norma (CE) n. 1272/2008 e sue modifiche**

GHS02 fiamma

Flam. Liq. 3 H226 Liquidi e vapori infiammabili.



GHS08 pericolo per la salute

STOT RE 2 H373 Sospetto rischio di gravi danni agli organi per esposizione ripetuta o prolungata.
H304 Può essere fatale se ingerito ed entra nel tratto respiratorio.

Asp. Tox. 1



GHS09 ambiente

A Aquatic Chronic 2 H411 Tossico per gli organismi acquatici, causa effetti negativi a lungo termine.



GHS07

SCHEDA DATI DI SCIUREZZA
Ai sensi del 1907/2006/CE, articolo 31, REGOLAMENTO
(CE) N. 1272/2008 e REGOLAMENTO (UE) 2015/830

Data di stampa: 11.05.2021

Numero di versione 1

Revisione: 11.05.2021

Nome del prodotto : TEXKAT

Acute Tox. 4	H312 Nocivo a contatto con la pelle.
Acute Tox. 4	H332 Nocivo per inalazione.
Skin Irrit. 2	H315 Provoca irritazione della pelle.
Eye Irrit. 2	H319 Provoca gravi irritazioni agli occhi.
STOT SE 3	H335 Può irritare le vie respiratorie.

2.2 Elementi dell'etichetta in conformità alla norma CE n° 1272/2008 e sue modifiche

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento CLP.

Pittogrammi di pericolo



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

Dichiarazione di avvertimento Pericolo

Componenti pericolosi rilevanti per l'etichettatura:

xilene
 dietilmetilbenzidiammina

Note di pericolo

H226	Liquido e vapore infiammabili.
H312+H332	Nocivo in caso di contatto con la pelle o inalazione.
H315	Provoca irritazione della pelle.
H319	Provoca gravi irritazioni agli occhi.
H335	Può causare irritazione alle vie respiratorie.
H373	Sospetto rischio di gravi danni agli organi per esposizione ripetuta o prolungata.
H304	Può essere fatale se ingerito ed entra nelle vie respiratorie.
H411	Tossico per gli organismi acquatici, provoca effetti negativi a lungo termine.

Note cautelative

P210 Tenere lontano da calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. Non fumare.
 P260 Non respirare polvere/fumi/gas/nebbia/vapori/spray. P273 Evitare il rilascio nell'ambiente.
 P280 Indossare guanti/abbigliamento protettivo/protezione per gli occhi/la faccia.
 P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: chiamare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/medico. P321 Trattamento specifico (vedere questa etichetta).
 P303+P361+P353 IN CASO DI PELLE (o capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle con acqua/doccia.
 P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare la persona all'aria aperta e mantenerla in una posizione comoda per la respirazione.

SCHEDA DATI DI SCIUREZZA
Ai sensi del 1907/2006/CE, articolo 31, REGOLAMENTO
(CE) N. 1272/2008 e REGOLAMENTO (UE) 2015/830

Data di stampa: 11.05.2021

Numero di versione 1

Revisione: 11.05.2021

Nome del prodotto: TEXKAT

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente con acqua per diversi minuti. Rimuovere le lenti a contatto se presenti e facilmente rimovibili. Continuare il risciacquo.

P405 Tenere bloccato.

P501 Smaltire il contenuto/contenitore in conformità alle normative locali/regionali/nazionali/internazionali.

2.3 Altri pericoli

Risultati delle valutazioni PBT e vPvB

PBT: Non applicabile.

vPvB: Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscela

Descrizione: Miscela: composta dalle seguenti sostanze.

Componenti pericolosi:		
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Reg.nr.: numero di registrazione	xylène ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H30 ⚠ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	50-100%
CAS: 68479-98-1 EINECS: 270-877-4 Numero INDEX: 612-130-00-0 Reg.nr.: numero di registrazione	Dietilmetilbenzidiammina ⚠ STOT RE 2, H373; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Eye Irrit. 2, H319	≥10-<25%

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso d'esposizione per inalazione:

In caso di forte inalazione, portare il paziente all'aria aperta, metterlo al caldo e a riposo.

Se la persona è incosciente, metterla in posizione laterale di sicurezza. Chiamare sempre un medico per considerare l'opportunità di

sorveglianza e trattamento sintomatico in ambiente ospedaliero

Se la respirazione è irregolare o si è arrestata, effettuare la respirazione bocca a bocca e chiamare un medico.

In caso di schizzi o di contatto con gli occhi :

Lavare abbondantemente con acqua dolce e pulita per 15 minuti mantenendo le palpebre aperte.

Se appare un arrossamento, un dolore o un disturbo della vista, consultare un oftalmologo.

In caso di schizzi o di contatto con la pelle :

Togliere gli indumenti contaminati e lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone o un detergente adatto.

Fare attenzione che non resti del prodotto tra la pelle e gli abiti, l'orologio, le scarpe...

Quando la parte contaminata è estesa e/o appaiono lesioni cutanee, occorre consultare un medico o ricoverare il paziente in ospedale.

In caso d'ingestione :

In caso d'ingestione, se la quantità è lieve (non più d'un sorso), sciacquare la bocca con acqua e consultare un medico.

Tenere a riposo. Non indurre il vomito.

Consultare un medico mostrandogli l'etichetta.

In caso di ingestione accidentale chiamare un medico per considerare l'opportunità di controllo e ulteriore trattamento ospedaliero, se necessario. Mostrare l'etichetta.

SCHEDA DATI DI SCIUREZZA
Ai sensi del 1907/2006/CE, articolo 31, REGOLAMENTO
(CE) N. 1272/2008 e REGOLAMENTO (UE) 2015/830

Data di stampa: 11.05.2021

Numero di versione 1

Revisione: 11.05.2021

Nome del prodotto: TEXKAT

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Nessun dato disponibile.

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

Nessun dato disponibile

SEZIONE 5: Misure antincendio**5.1 Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione:

CO₂, polvere estinguente o acqua spray. Combattere i grandi incendi con l'acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non raccomandati per motivi di sicurezza: Getto d'acqua ad alto volume

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Può essere rilasciato in caso di incendio:

Monossido di carbonio (CO) Cianuro di idrogeno (HCN)

5.3 Consigli per i vigili del fuoco Equipaggiamento speciale di sicurezza:

Indossare protezioni per le vie respiratorie. Indossare indumenti protettivi completi.

Altre informazioni Raccogliere separatamente l'acqua antincendio contaminata. Non scaricare nelle fognature.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza**

Indossare l'equipaggiamento di sicurezza. Tenere lontane le persone non protette. Evitare di respirare i vapori.

Indossare indumenti protettivi personali. Tenere lontano da fonti di accensione.

6.2 Precauzioni ambientali:

Non scaricare nelle fognature, nelle acque di superficie o nelle acque sotterranee. Non scaricare nel terreno o nella terra.

6.3 Metodi e attrezzature per il contenimento e la pulizia:

Assorbire con materiale assorbente (sabbia, terra diatomacea, neutralizzatore di acidi, legante universale, segatura). Assicurare un'adeguata ventilazione.

Raccogliere i componenti liquidi con materiale assorbente.

6.4 Riferimento ad altre voci

Per informazioni sulla manipolazione sicura, vedere il capitolo 7.

Per informazioni sui dispositivi di protezione individuale, vedere il capitolo 8. Per informazioni sullo smaltimento, vedere il capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**Non sono necessarie misure speciali se usate correttamente. Assicurare una buona ventilazione/aspirazione sul posto di lavoro. **Prevenzione di incendi ed esplosioni:**

Tenere lontano da fonti di accensione - Non fumare.

SCHEDA DATI DI SCIUREZZA
Ai sensi del 1907/2006/CE, articolo 31, REGOLAMENTO
(CE) N. 1272/2008 e REGOLAMENTO (UE) 2015/830

Data di stampa: 11.05.2021

Numero di versione 1

Revisione: 11.05.2021

Nome del prodotto: TEXKAT

Prendere misure contro le cariche elettrostatiche.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità Immagazzinamento:

Requisiti per i magazzini e i contenitori:

Conservare in un luogo fresco.

Impedire in modo sicuro la penetrazione nel terreno. Prevedere la ventilazione degli imballaggi.

Informazioni sull'immagazzinamento in un deposito comune:

Non conservare con prodotti alimentari.

Non conservare insieme a materiali infiammabili.

Ulteriori informazioni sulle condizioni di conservazione:

Tenere il contenitore ben chiuso. Conservare in condizioni fresche e asciutte in fusti ben chiusi.

Proteggere dal calore e dalla luce diretta del sole.

7.3 Usi finali specifici Nessuna ulteriore informazione pertinente disponibile.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Componenti con valori di soglia da monitorare per stazione di lavoro:	
1330-20-7 xilene	
VME (Francia)	Valore istantaneo: 442 mg/m ³ , 100 ppm Valore a lungo termine: 221 mg/m ³ , 50 ppm
IOELV (EU)	Valore istantaneo: 442 mg/m ³ , 100 ppm Valore a lungo termine: 221 mg/m ³ , 50 ppm Pelle

DNEL

xylene (cas: 1330-20-7)

lavoratori

effetti sistemici via orale a lungo termine -

via cutanea, effetti sistemici a lungo termine 180 mg / kg pc / giorno

inalazione, effetti sistemici a lungo termine 77 mg / m³

consumatori

orale, effetti sistemici a lungo termine 1,6 mg / kg pc / giorno

via cutanea, effetti sistemici a lungo termine 108 mg / kg pc / giorno

Vvia inalatoria, effetti sistemici a lungo termine 14,8 mg / m³

PNEC

Xilolo

PNEC Acqua dolce 0.327 mg / l

PNEC Acqua di mare 0,327 mg / l

PNEC Sedimenti di acqua dolce 12,46 mg / kg

PNEC Sedimenti di acqua di mare 12,46 mg / kg

PNEC Sole 2,31 mg / kg

PNEC impianti di trattamento delle acque reflue urbane 6,58 mg / l

SCHEDA DATI DI SCIUREZZA
Ai sensi del 1907/2006/CE, articolo 31, REGOLAMENTO
(CE) N. 1272/2008 e REGOLAMENTO (UE) 2015/830

Data di stampa: 11.05.2021

Numero di versione 1

Revisione: 11.05.2021

Nome del prodotto: TEXKAT

8.2 Controllo dell'esposizione

Equipaggiamento di protezione personale:

Misure generali di protezione e igiene:

Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi.

Lavarsi le mani prima delle pause e dopo il lavoro.

Tenere separati gli indumenti protettivi.

Non inalare gas, vapori e aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Protezione respiratoria:



Per un'esposizione bassa o a breve termine, usare un filtro respiratorio; per un'esposizione alta o a lungo termine, usare un respiratore indipendente.

Protezione alle mani:



Guanti da protezione

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e resistente al prodotto / sostanza / preparato.

A causa della mancanza di test, non può essere data alcuna raccomandazione per un materiale di guanti per il prodotto / preparato / miscela chimica.

Selezione del materiale dei guanti in base al tempo di penetrazione, al tasso di permeabilità e alla degradazione.

Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti dipende non solo dal materiale, ma anche da altri criteri di qualità che possono variare da un produttore all'altro. Poiché il prodotto è una preparazione di diverse sostanze, la resistenza dei materiali dei guanti non può essere calcolata in anticipo e deve quindi essere controllata prima dell'uso.

Tempo di penetrazione del materiale del guanto

I tempi di penetrazione determinati secondo EN 374, sezione III non sono raggiunti in condizioni pratiche. Pertanto, si raccomanda un tempo massimo di utilizzo dei guanti pari al 50% del tempo di penetrazione.

Protezione degli occhi:



Occhiali protettivi raccomandati per la decantazione.

Protezione del corpo:



Abbigliamento da lavoro protettivo

SCHEDA DATI DI SCIUREZZA
Ai sensi del 1907/2006/CE, articolo 31, REGOLAMENTO
(CE) N. 1272/2008 e REGOLAMENTO (UE) 2015/830

Data di stampa: 11.05.2021

Numero di versione 1

Revisione: 11.05.2021

Nome del prodotto: TEXKAT

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Informazioni generali :****Aspetto:****Forma:** Liquido**Colore:** Trasparente rossastro / marrone**Odore:** Non determinato**Soglia olfattiva:** Non determinato**Valore del pH:** Non applicabile**Punto di fusione/punto di congelamento:** Non applicabile**Punto di infiammabilità** 27 °C (xylene)**Infiammabilità (solido, gas):** Non applicabile**Temperatura di accensione :** 480 °C (xylene)**Temperatura di decomposizione:** Non determinato**Temperatura di autoaccensione:** Il prodotto non si infiamma spontaneamente**Proprietà esplosive:** Il prodotto non è esplosivo; tuttavia, possono formarsi miscele esplosive vapore-aria**Limiti di esplosione:****Inferiore:** Non determinato**Superiore:** Non determinato**Pressione del vapore:** Non determinato**Densità a 20 °C:** 0,91 g/cm³**Densità relativa** Non determinato**Densità del vapore:** Non determinato**Tasso di evaporazione:** Non determinato**Solubilità in/miscebilità con acqua:**

Non o leggermente mescolabile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non determinato**Viscosità:****Dinamica:** Non determinato**Cinematica:** Non determinato**9.2 Altre informazioni** Nessun'altra informazione pertinente disponibile**SEZIONE 10: Stabilità e reattività****10.1 Reattività** Nessun dato disponibile.

SCHEDA DATI DI SCIUREZZA
Ai sensi del 1907/2006/CE, articolo 31, REGOLAMENTO
(CE) N. 1272/2008 e REGOLAMENTO (UE) 2015/830

Data di stampa: 11.05.2021

Numero di versione 1

Revisione: 11.05.2021

Nome del prodotto: TEXKAT

10.2 Stabilità chimica**Decomposizione termica/condizioni da evitare:** Stabile a temperatura ambiente.**10.3 Possibilità di reazioni pericolose:** Nessuna reazione pericolosa nota.**10.4 Condizioni da evitare:** Calore, fiamme, scintille.**10.5 Materiale incompatibile:** Nessun'altra informazione disponibile.**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Nessun prodotto di decomposizione pericoloso conosciuto**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

Nocivo in caso di contatto con la pelle o inalazione.

Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**ATE (Acute Toxicity Estimates)**

Orale	LD50	2.954 mg/kg (rat)
Dermico	LD50	1.101 mg/kg
Inalazione	LC50/4 h (vapore)	14,7 mg/l

68479-98-1 diéthylméthylbenzènediamine

Orale	LD50	738 mg/kg (rat)
Dermico	LD50	>2.000 mg/kg (rat)

Corrosione della pelle/irritazione della pelle

Provoca irritazione della pelle.

Gravi danni agli occhi/irritazione oculare

Provoca gravi irritazioni agli occhi.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

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

Effetti CMR (cancerogeni, mutageni e tossici per la riproduzione)**Mutagenicità delle cellule germinali**

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

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

Tossicità riproduttiva

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

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Può causare irritazione alle vie respiratorie.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

Possibile rischio di gravi danni agli organi in caso di esposizione ripetuta o prolungata.

Pericolo di aspirazione

Può essere fatale se ingerito ed entra nelle vie respiratorie.

SCHEDA DATI DI SCIUREZZA
Ai sensi del 1907/2006/CE, articolo 31, REGOLAMENTO
(CE) N. 1272/2008 e REGOLAMENTO (UE) 2015/830

Data di stampa: 11.05.2021

Numero di versione 1

Revisione: 11.05.2021

Nome del prodotto: **TEXKAT****SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.1 Tossicità****Tossicità acquatica:****68479-98-1 diéthylméthylbenzènediamine**

EC50-48h | 0,5 mg/l (daphnia magna)

12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.**12.3 Potenziale di bioaccumolo** Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.**12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.**12.5 Risultati della valutazione PBT VPVB PBT** Non applicabile. **vPvB:** Non applicabile.**12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:**

Piccole quantità possono essere smaltite con i rifiuti domestici.



Non smaltire con i rifiuti domestici. Non permettere di entrare nelle fogne.

Imballaggio non pulito:**raccomandazione:**

Smaltire in conformità alle norme di legge. L'imballaggio può essere riutilizzato o riciclato dopo la pulizia.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**14.1 Numero ONU**

ADR: 1866 RESINA IN SOLUZIONE, PERICOLOSA PER L'AMBIENTE

IMDG: RESINA IN SOLUZIONE (diethylmetilbenzènediamina), INQUINANTE MARINO

IATA: RESINA IN SOLUZIONE

SCHEDA DATI DI SCIUREZZA
Ai sensi del 1907/2006/CE, articolo 31, REGOLAMENTO
(CE) N. 1272/2008 e REGOLAMENTO (UE) 2015/830

Data di stampa: 11.05.2021

Numero di versione 1

Revisione: 11.05.2021

Nome del prodotto: TEXKAT

14.3 Classi di pericolo per il trasporto**14.4 ADR (trasporto su strada), IMDG (trasporto via mare)**

Classe	3 Liquidi infiammabili
Etichetta	3

IATA

Classe	3 Liquidi infiammabili.
Etichetta	3

14.5 Gruppo di imballaggio**ADR, IMDG, IATA**

III

14.6 Pericoli per l'ambiente:

Il prodotto contiene

Inquinante marino:

Materiali pericolosi per l'ambiente :

Marcatura speciale (ADR):

Simbolo convenzionale (pesce morto e albero)

14.7 Precauzioni speciali che devono essere prese dall'utente

Simbolo convenzionale (pesce morto e albero)

Indice Kemler:

Attenzione : Liquidi infiammabili

Numero EMS:

36

Categoria di svitaggioF-E,S-E**14.8 Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II**

A

14.9 della convenzione Marpol e il codice IBC

Non applicabile

Ulteriori indicazioni sul trasporto:**ADR****Quantità limitata (LQ)**

5L

Quantità esenti (EQ)

Codice: E1

Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 ml

Quantità massima etta per imballaggio esterno: 1000 ml

Categoria di trasporto

3

Codice di registrazione nelle gallerie

D/E

IMDG**Quantità limitata (LQ)**

5L

Quantità esenti (EQ)

Codice: E1

Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 ml

Quantità massima netta per imballaggio esterno: 1000 ml

SCHEDA DATI DI SCIUREZZA
Ai sensi del 1907/2006/CE, articolo 31, REGOLAMENTO
(CE) N. 1272/2008 e REGOLAMENTO (UE) 2015/830

Data di stampa: 11.05.2021

Numero di versione 1

Revisione: 11.05.2021

Nome del prodotto: TEXKAT

Regolamenti modello" delle Nazioni Unite: UN 1866 RESINA SOLUZIONE, 3, III, PERICOLOSA PER L'AMBIENTE

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Regolamento (CE) n. 830/2015

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

Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro

Direttiva 94/33/CE del Consiglio sulla protezione dei giovani sul lavoro, modificata.

Direttiva 92/85/CEE concernente l'attuazione di misure volte a promuovere il miglioramento della sicurezza e della salute sul lavoro delle gestanti e delle donne che allattano, modificata e in vigore.

Direttiva 2012/18/UE

Sostanze pericolose designate - ALLEGATO I Nessuno dei componenti è incluso.

Categoria SEVESO

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Quantità limite (tonnellate) per l'applicazione dei requisiti di soglia bassa 200 t Quantità limite (tonnellate) per l'applicazione dei requisiti di soglia alta 500 t REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 ALLEGATO XVII Condizioni di limitazione: 3

Requisiti nazionali:

Altri requisiti, restrizioni e regolamenti di divieto

Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) secondo REACH, articolo 57

Nessuno dei componenti è incluso.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

 Non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Queste informazioni si basano sul nostro attuale stato di conoscenza, ma non costituiscono una garanzia delle proprietà del prodotto e non danno luogo a un rapporto giuridico contrattuale.

Frase importanti

H226 Liquido e vapore infiammabili. H302 Nocivo se ingerito.

H304 Può essere mortale se ingerito ed entra nelle vie respiratorie. H312 Nocivo a contatto con la pelle.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione agli occhi. H332 Nocivo per inalazione.

H335 Può causare irritazione alle vie respiratorie.

H373 Sospettato di provocare gravi danni agli organi in caso di esposizione ripetuta o prolungata.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici, provoca effetti negativi a lungo termine.

SCHEDA DATI DI SCIUREZZA
Ai sensi del 1907/2006/CE, articolo 31, REGOLAMENTO
(CE) N. 1272/2008 e REGOLAMENTO (UE) 2015/830

Data di stampa: 11.05.2021

Numero di versione 1

Revisione: 11.05.2021

Nome del prodotto: TEXKAT

Acronimi e abbreviazioni:

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose

IATA: Associazione internazionale del trasporto aereo

GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche commerciali esistenti ELINCS: Lista europea delle sostanze chimiche notificate

CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society) VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: livello derivato senza effetto (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH) LC50: Lethal concentration, 50 per cento

LD50: dose letale, 50 per cento

PBT: Persistente, bioaccumulabile e tossico SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: molto persistente e molto bioaccumulabile

Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili - Categoria 3 Acute Tox. 4: Tossicità acuta - Categoria 4

Skin Irrit. 2: Corrosione della pelle/Irritazione della pelle - Categoria 2

Irritazione degli occhi 2: grave danno agli occhi/irritazione degli occhi - categoria 2

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) - Categoria 3 STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) - Categoria 2 Asp. Tox. 1: Pericolo di aspirazione - Categoria 1

Aquatic Acute 1: pericoloso per l'ambiente acquatico - tossicità acquatica acuta - categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - tossicità acquatica a lungo termine - Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - tossicità acquatica a lungo termine - Categoria 2