

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Stampato il: 18.12.2020 Numero versione 1.0 Revisione: 18.12.2020

1 Identificazione della sostanza o del preparato e della società/impresa

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale: SOLO GOYA Painting Medium Sikkativ de Haarlem 125 ml
- · Articolo numero: 320-125ML
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o del preparato e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.
- Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

Painting Medium

Per artisti e appassionati, per trascorrere il tempo libero in modo creativo.

- · 1.3 Informazioni sul fabbricante chi fornisce la scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

C. KREUL GmbH & Co. KG Carl-Kreul-Straße 2 D-91352 HALLERNDORF **DEUTSCHLAND** Tel. + 49 (0)9545 / 925 - 0

Fax + 49 (0)9545 / 925 - 511 E-Mail: info@c-kreul.de

- · Informazioni fornite da: Treiber, b.treiber@c-kreul.de
- · 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Tox Info Suisse Freiestrasse 16. 8032 Zürich, Schweiz Tel.: + 41 - 145

(Mo. - So. 24 h)

2 Identificazione dei pericoli

- 2.1 Classificazione della sostanza o del preparato
- Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS02 fiamma

Flam. Liq. 3 H226 Liquido e vapori infiammabili.



GHS08 pericolo per la salute

Asp. Tox. 1 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.



GHS07

STOT SE 3 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- 2.2 Elementi dell'etichetta
- · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

Pittogrammi di pericolo







GHS02

GHS07

· Avvertenza Pericolo

· Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura: Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, iso-alcani, cicleni, <2% aromatici nafta solvente (petrolio), aromatica leggera

Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, iso-alcani, cicleni, <2% aromatici

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/8

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Stampato il: 18.12.2020 Numero versione 1.0 Revisione: 18.12.2020

(Segue da pagina 1)

· Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

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

· Consigli di prudenza

P101 În caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P331 NON provocare il vomito.

P370+P378 In caso di incendio: Estinguere con: CO2, polvere per estintore o acqua nebulizzata.

P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

P405 Conservare sotto chiave

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

· 2.3 Altri pericoli

Vapours may form explosive mixtures with air. This material is combustible and can be ignited by heat, sparks, flames, or other sources of ignition (e.g. static electricity, pilot lights, or mechanical/ electrical equipment). Take precautionary measures against static discharges.

- · Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · **PBT:** Non applicabile. · **vPvB:** Non applicabile.

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

· 3.2 Preparati

Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

Sostanze pericolose:			
CAS: 64742-48-9 Numeri CE: 919-857-5 Reg.nr.: 01-2119463258-33-XXXX	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, iso-alcani, cicleni, <2% aromatici ♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ Asp. Tox. 1, H304; ♦ STOT SE 3, H336	25-<75%	
CAS: 64742-95-6 EINECS: 265-199-0 Numero indice: 649-356-00-4 Reg.nr.: 01-2119455851-35-XXXX	nafta solvente (petrolio), aromatica leggera Tlam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H335-H336	5-<10%	
	Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, iso-alcani, cicleni, <2% aromatici ❖ Asp. Tox. 1, H304	5-<10%	
CAS: 1330-20-7 Numeri CE: 905-588-0 Numero indice: 601-022-00-9 Reg.nr.: 01-2119488216-32-XXXX	xilene ♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ♦ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	<1%	
	(metil-2-metossietossi)propanolo sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	<1%	

· Ulteriori indicazioni:

Benzene (EINECS 200-753-7) <0,1%. (Nota P allegato VI della direttiva (CE) n. 1272/2008)

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

4 Misure di primo soccorso

· 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione:

Portare in zona ben areata, praticare eventualmente la respirazione artificiale, tenere al caldo. Se i disturbi persistono consultare il medico.

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

· Contatto con la pelle:

Lavare con acqua e sapone acido.

In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

· Contatto con gli occhi:

Rimuovere le lenti a contatto.

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

Ingestione:

Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

Chiedere immediatamente un consiglio medico.

Durante il vomito ruotare la persona supina sul fianco.

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.

Far ingerire carbone attivo.

· 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.

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

Non sono disponibili altre informazioni.

CH/IT

Pagina: 3/8

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Numero versione 1.0 Stampato il: 18.12.2020 Revisione: 18.12.2020

(Segue da pagina 2)

5 Misure antincendio

- 5.1 Mezzi di estinzione
- Mezzi di estinzione idonei:

CO2, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

- · Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getti d'acqua
- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dal preparato

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

- · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- Mezzi protettivi specifici: Indossare il respiratore.
- Altre indicazioni

Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

6 Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare il respiratore.

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

6.2 Precauzioni ambientali:

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

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

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

Provvedere ad una sufficiente areazione.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

7 Manipolazione e immagazzinamento

· 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Evitare la formazione di aerosol.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

Tener pronto il respiratore.

- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari.
- · Indicazioni sullo stoccaggio misto:

Immagazzinare separatamente da sostanze ossidanti e acide nonché da leghe di metalli pesanti.

Immagazzinare separatamente da riducenti, leghe di metalli pesanti, acidi e alcali.

- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.
- · Classe di stoccaggio: 3
- · 7.3 Usi finali particolari Vedi il capitolo 1.2.

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- · 8.1 Parametri di controllo
- · Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	· Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:			
ſ	64742-48-9 Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, iso-alcani, cicleni, <2% aromatici			
ĺ	MAK (Svizzeria)	Valore a breve termine: 600 mg/m³, 100 ppm		
		Valore a lungo termine: 300 mg/m³, 50 ppm		
	1330-20-7 xilene			
ſ	MAK (Svizzeria)	Valore a breve termine: 870 mg/m³, 200 ppm		
		Valore a lungo termine: 435 mg/m³, 100 ppm		
١		H B;		
	34590-94-8 (metil-2-metossietossi)propanolo			
I	MAK (Svizzeria)	Valore a breve termine: 300 mg/m³, 50 ppm		
Į		Valore a lungo termine: 300 mg/m³, 50 ppm		
г				

DNEL			
64742-48-9 Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, iso-alcani, cicleni, <2% aromatici			
Orale	long-term exposure-systemic effects	300 mg/kg (general population)	
Cutaneo	long-term exposure-systemic effects	300 mg/kg bw/d (general population)	

(continua a pagina 4)

Pagina: 4/8

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Stampato il: 18.12.2020 Numero versione 1.0 Revisione: 18.12.2020

			(Segue da pagir
		300 mg/kg bw/d (worker)	
Per inalazione	long-term exposure-systemic effects	900 mg/m³ (general population)	
		1.500 mg/m³ (worker)	
64742-95-6 na	fta solvente (petrolio), aromatica le	ggera	
Orale	long-term exposure-systemic effects	11 mg/kg (general population)	
Cutaneo	long-term exposure-systemic effects	11 mg/kg bw/d (general population)	
		25 mg/kg bw/d (worker)	
Per inalazione	long-term exposure-systemic effects	32 mg/m³ (general population)	
		150 mg/m³ (worker)	
Idrocarburi, C	9-C11, n-alcani, iso-alcani, cicleni, ·	<2% aromatici	
Cutaneo	long-term exposure-systemic effects	208 mg/kg bw/d (chronic - systemic effect)	
Per inalazione	worker	871 mg/m³ (chronic - systemic effect)	
Componenti c	on valori limite biologici:		
1330-20-7 xile	ne		
BAT (Svizzeria			
	Materiale Campione: Urina		
	Indicatore biologico: Methylhippursä	ne dell'esposizione risp. a termine del turno	
1330-20-7 xile	9 1.1	aulen	
BAT (Svizzeria			
	Materiale Campione: Urina		
		ne dell'esposizione risp. a termine del turno	
	Indicatore biologico: Methylhippursä	auren	

- · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- · 8.2 Controlli dell'esposizione
- Mezzi protettivi individuali:
- Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Non inalare gas/vapori/aerosol.

· Maschera protettiva:

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

Guanti protettivi:

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

· Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

Per il contatto continuo sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:

Gomma nitrilica

Spessore del materiale consigliato: \geq 0,4 mm Valore per la permeazione: Level \leq 8 h

Come protezione contro gli spruzzi sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:

Gomma nitrilica

Spessore del materiale consigliato: \geq 0,12 mm Valore per la permeazione: Level \leq 2-4 h

Occhiali protettivi:



Occhiali protettivi a tenuta

9 Proprietà fisiche e chimiche

- 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
- · Indicazioni generali
- Aspetto:

Forma: Liquido
Colore: Incolore
Odore: Di solvente
Soglia olfattiva: Non definito.

· valori di pH: Non definito.

(continua a pagina 5)

Pagina: 5/8

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Stampato il: 18.12.2020 Numero versione 1.0 Revisione: 18.12.2020

	(Segue da pagina
 Cambiamento di stato Punto di fusione/punto di congelamento: Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione 	Non definito. : Non definito.
· Punto di infiammabilità:	~41 °C
· Infiammabilità (solidi, gas):	Non applicabile.
· Temperatura di accensione:	>200 °C
Temperatura di decomposizione:	Non definito.
· Temperatura di autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.
· Proprietà esplosive:	Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione miscele di vapori/aria esplosive.
· Limiti di infiammabilità: Inferiore: Superiore:	0,6 Vol % 8 Vol %
· Tensione di vapore:	Non definito.
· Densità a 20 °C: · Densità relativa · Densità di vapore: · Velocità di evaporazione	0,82 g/cm³ Non definito. Non definito. Non definito.
· Solubilità in/Miscibilità con acqua:	Poco e/o non miscibile.
· Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Non definito.
· Viscosità: Dinamica: Cinematica:	Non definito. Non definito.
· Tenore del solvente: VOCV (CH)	46,91–<68 %
· 9.2 Altre informazioni	Non sono disponibili altre informazioni.

10 Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.2 Stabilità chimica
- · Decomposizione termica/ condizioni da evitare: Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- · 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

11 Informazioni tossicologiche

- · 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici
- · Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

		ti per la classificazione:
64742-48-9 ldr	ocarburi,	C9-C11, n-alcani, iso-alcani, cicleni, <2% aromatici
Orale	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>5.000 mg/kg (rab)
Per inalazione	LC50/4h	>4.951 mg/m³ (rat)
64742-95-6 na	fta solver	nte (petrolio), aromatica leggera
Orale	LD50	>6.800 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>3.400 mg/kg (rab)
Per inalazione	LC50/4h	>10,2 mg/m³ (rat)
Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, iso-alcani, cicleni, <2% aromatici		
Orale	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>5.000 mg/kg (rab)
Per inalazione	LC50/4h	>4.951 mg/m³ (rat)
1330-20-7 xile	ne	
Orale	LD50	4.300 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	2.000 mg/kg (rabbit)
Per inalazione	LC50/4h	21,7 mg/m³ (rat)
34590-94-8 (metil-2-metossietossi)propanolo		
Orale	LD50	5.135 mg/kg (rat)

(continua a pagina 6)

Pagina: 6/8

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Numero versione 1.0 Stampato il: 18.12.2020 Revisione: 18.12.2020

(Segue da pagina 5) >19.000 mg/kg (rab)

Irritabilità primaria:

Cutaneo

- · Corrosione/irritazione cutanea Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Ulteriori dati tossicologici:
- Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)
- Mutagenicità delle cellule germinali Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola

Può provocare sonnolenza o vertigini.

LD50

- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta
- Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Pericolo in caso di aspirazione

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

12 Informazioni ecologiche

· 12.1 Tossicità

	······		
· Tossicità	· Tossicità acquatica:		
64742-95-	64742-95-6 nafta solvente (petrolio), aromatica leggera		
LC50/96h	>1.000 mg/l (oncorhynchus mykiss)		
EC50/48h	>1.000 mg/l (daphnia magna)		
Idrocarbu	Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, iso-alcani, cicleni, <2% aromatici		
LC50/48h	>1.000 mg/l (oncorhynchus mykiss)		
EC50/48h	>1.000 mg/l (daphnia magna)		
EC50/72h	>1.000 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata)		
1330-20-7	1330-20-7 xilene		
	15,7 mg/l (fish)		
LC50/48h	8,5 mg/l (crustaceans)		

- 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- · Effetti tossici per l'ambiente:
- Osservazioni: Nocivo per i pesci
- Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- Ulteriori indicazioni:

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso

nocivo per gli organismi acquatici

- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

13 Considerazioni sullo smaltimento

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

ı	· Catalogo	europeo dei rifiuti
		pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
	15 01 07	imballaggi di vetro
	HP3	Infiammabile
	HP5	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione
	HP14	Ecotossico

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative

14 Informazioni sul trasporto

- 14.1 Numero ONU
- ADR, IMDG, IATA UN1263
- 14.2 Nome di spedizione dell'ONU
- · ADR 1263 MATERIE SIMILI ALLE PITTURE

(continua a pagina 7)

Pagina: 7/8

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Stampato il: 18.12.2020 Numero versione 1.0 Revisione: 18.12.2020

(Segue da pagina 6) · IMDG, IATA PAINT RELATED MATERIAL · 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto · ADR, IMDG, IATA 3 Liquidi infiammabili Classe Etichetta · 14.4 Gruppo di imballaggio · ADR, IMDG, IATA Ш · 14.5 Pericoli per l'ambiente: Non applicabile. · 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Attenzione: Liquidi infiammabili · N° identificazione pericolo (Numero Kemler): 30 Numero EMS: F-E,S-E Stowage Category Α · 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC Non applicabile. · Trasporto/ulteriori indicazioni: ADR · Quantità limitate (LQ) 51 · Quantità esenti (EQ) Codice: E1 Quantità massima netta per imballagio interno: 30 ml Quantità massima netta per imballagio esterno: 1000 ml · Categoria di trasporto 3 Codice di restrizione in galleria D/E · IMDG Limited quantities (LQ) 5L · Excepted quantities (EQ) Code: F1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml UN "Model Regulation": UN 1263 MATERIE SIMILI ALLE PITTURE, 3, III

15 Informazioni sulla regolamentazione

· 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o il preparato

822.115, Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori - OLL 5 e 822.115.2, Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani sono da osservare.

822.111, OLL 1 e 822.111.52, Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi o gravosi durante la gravidanza e la maternità non sono applicabili.

- · Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- · Categoria Seveso P5c LIQUIDI INFIAMMABILI
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 5.000 t
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 50.000 t
- REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
- Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

- · Disposizioni nazionali:
- · Classificazione di liquidi pericolosi per le acque: classe A (Autoclassificazione)
- · OCOV (CH) 67,5 %
- 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

16 Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

· Frasi rilevanti

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

(continua a pagina 8)

Pagina: 8/8

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Stampato il: 18.12.2020 Numero versione 1.0 Revisione: 18.12.2020

(Segue da pagina 7)

H332 Nocivo se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- Scheda rilasciata da: Dipartimento sulla sicurezza del prodotto
- · Interlocutore: B. Treiber, b.treiber@c-kreul.de

Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoria 3
Acute Tox. 4: Tossicità acuta per via cutanea – Categoria 4
Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2
Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – 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 in caso di aspirazione – Categoria 1
Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 2
Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3