

SCHEDA DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

3516408

data aggiornamento: 14.06.2019

Stampato il: 14.06.2019

SEZIONE 01: Identificazione della sostanza o del preparato e della società impresa

- **1.1 Identificatore del prodotto**
- *Denominazione commerciale:*
SUPREMO AUFHELLEND 2025
- Articolo numero:
202500
- *1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati*
- Utilizzazione della Sostanza / del Preparato
Materia da rivestimento
- **1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**
- *Produttore/fornitore:*
Teknos Feyco AG
Industriestrasse 3
LI-9487 Gamprin-Bendern
T +423 375 94 00
F +423 375 94 99
- *Informazioni fornite da:*
Reparto sicurezza prodotti
e-mail: li-sdb@teknos.com
- *1.4 Numero telefonico di emergenza:*
Notruf: +41 44 251 51 51
Centro Svizzero d'Informazione Tossicologica
Notruf: +41 (0)44 251 51 51

SEZIONE 02: Identificazione dei pericoli

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



GHS02

Flam. Liq. 2 - H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.



GHS07

Eye Irrit. 2 - H319 Provoca grave irritazione oculare.
STOT SE 3 - H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.



GHS08

Repr. 2 - H361d Sospettato di nuocere al feto.

- *2.2 Elementi dell'etichetta*
- Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008
- Pittogrammi di pericolo



GHS02



GHS07



GHS08

- Avvertenza
Pericolo

- Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:
acetato di n-butile / acetato di etile / toluene / 2-propanolo
- Indicazioni di pericolo
H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H319 Provoca grave irritazione oculare.

(continua a pagina 2)

SCHEMA DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

3516408

data aggiornamento: 14.06.2019

Stampato il: 14.06.2019

PRODUCT : SUPREMO AUFHELLEND 2025

(segue da pagina 1)

- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
H361d Sospettato di nuocere al feto.
- * EUH208 Contiene Miscela di alfa-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionil-omega-idrossipoli(ossietilene) e alfa-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionil-omega-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-, metacrilato di metile, Methyl1, 2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl. Può provocare una reazione allergica.
 - * Consigli di prudenza
 - * P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.
 - * P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.
 - * P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
 - * P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].
 - * P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
 - * P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.
- **2.3 Altri pericoli**
 - Risultati della valutazione PBT e vPvB
 - PBT:
Non applicabile.
 - vPvB:
Non applicabile.

SEZIONE 03: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- **3.2 Caratteristiche chimiche: Miscela**
- **Descrizione:**
Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

- **Sostanze pericolose:**

Numero CAS		%
141-78-6	acetato di etile Numeri CE: 205-500-4 Reg. nr.: 01-2119475103-46 ⚠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ Eye Irrit. 2 - H319-EUH066, STOT SE 3 - H336	10,00- 15,00
123-86-4	acetato di n-butile Numeri CE: 204-658-1 Reg. nr.: 01-2119485493-29 ⚠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ STOT SE 3 - H336	40,00- 60,00
78-83-1	butanolo Numeri CE: 201-148-0 Reg. nr.: 01-2119484609-23 ⚠ Eye Dam. 1 - H318; ⚠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ Skin Irrit. 2 - H315, STOT SE 3 - H335-H336	0,50- 1,00
1330-20-7	xilene Numeri CE: 215-535-7 Reg. nr.: 01-2119488216-32 ⚠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ Acute Tox. 4 - H312, Acute Tox. 4 - H332, Skin Irrit. 2 - H315	1,00- 5,00
100-41-4	etilbenzene Numeri CE: 202-849-4 Reg. nr.: 01-2119489370-35 ⚠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ STOT RE 2 -	0,50- 1,00

(continua a pagina 3)

SCHEDA DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

3516408

data aggiornamento: 14.06.2019

Stampato il: 14.06.2019

PRODUCT : SUPREMO AUFHELLEND 2025

(segue da pagina 3)

- **Indicazioni per il medico:**
- **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**
Non sono disponibili altre informazioni.
- **4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**
Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 05: 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 dalla miscela**
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.
Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.
- **Altre indicazioni**
Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.
Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

SEZIONE 06: Misure in caso di rilascio accidentale

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**
Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.
Garantire una ventilazione sufficiente.
- **6.2 Precauzioni ambientali:**
Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.
Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature, cave o cantine.
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).
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.

SEZIONE 07: Manipolazione e immagazzinamento

- **Manipolazione:**
- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**
Rispettare il limite di emissioni.
Garantire una buona ventilazione anche a livello di pavimenti (i vapori sono più pesanti dell'aria).
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**
Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.
Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.
- **7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio:**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**
Conservare solo nei fusti originali.
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:**
Non necessario.
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**
Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.
Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.
Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

(continua a pagina 5)

SCHEDA DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

3516408

data aggiornamento: 14.06.2019

Stampato il: 14.06.2019

PRODUCT : SUPREMO AUFHELLEND 2025

(segue da pagina 4)

- **7.3 Usi finali specifici**
Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 08: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- 8.1 Parametri di controllo
- **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**

141-78-6 acetato di etile

MAK

*	Valore a breve termine	1460	mg/m ³
*		400	ppm
*	Valore a lungo termine	730	mg/m ³
*		200	ppm

SSc;

123-86-4 acetato di n-butile

MAK

Valore a breve termine	960	mg/m ³
	200	ppm
Valore a lungo termine	480	mg/m ³
	100	ppm

SSc;

78-83-1 butanolo

MAK

Valore a breve termine	150	mg/m ³
	50	ppm
Valore a lungo termine	150	mg/m ³
	50	ppm

SSc;

1330-20-7 xilene

MAK

Valore a breve termine	870	mg/m ³
	200	ppm
Valore a lungo termine	435	mg/m ³
	100	ppm

H B;

100-41-4 etilbenzene

MAK

Valore a breve termine	220	mg/m ³
	50	ppm
Valore a lungo termine	220	mg/m ³
	50	ppm

H OI B;

80-62-6 metacrilato di metile

MAK

Valore a breve termine	420	mg/m ³
	100	ppm
Valore a lungo termine	210	mg/m ³
	50	ppm

S SSc;

67-63-0 2-propanolo

MAK

Valore a breve termine	1000	mg/m ³
------------------------	------	-------------------

(continua a pagina 6)

SCHEDA DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

3516408

data aggiornamento: 14.06.2019

Stampato il: 14.06.2019

PRODUCT : SUPREMO AUFHELLEND 2025

(segue da pagina 5)

	400	ppm
Valore a lungo termine	500	mg/m3
	200	ppm
B SSc;		
108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile		
MAK		
Valore a breve termine	275	mg/m3
	50	ppm
Valore a lungo termine	275	mg/m3
	50	ppm
SSc;		
108-88-3 toluene		
MAK		
Valore a breve termine	760	mg/m3
	200	ppm
Valore a lungo termine	190	mg/m3
	50	ppm
H OI B R2f R2d SSc;		
• Componenti con valori limite biologici:		
1330-20-7 xilene		
BAT		
1,5 g/g Creatinin		
Untersuchungsmaterial: Urin		
Probennahmezeitpunkt: bei Langzeitexposition: Nach mehreren vorangegangenen Schichten, Expositionsende bzw. Schichtende		
Biol. Parameter: Methyl-Hippursäure		
1,5 mg/l		
Untersuchungsmaterial: Vollblut		
Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende		
Biol. Parameter: Xylo		
100-41-4 etilbenzene		
BAT		
1,5 mg/l		
Untersuchungsmaterial: Vollblut		
Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende		
Biol. Parameter: Ethylbenzol		
2 g/g Creatinin		
Untersuchungsmaterial: Urin		
Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende		
Biol. Parameter: Mandelsäure plus Phenylglyoxyssäure		
67-63-0 2-propanolo		
BAT		
25 mg/l		
Untersuchungsmaterial: Urin		
Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende		
Biol. Parameter: Aceton		
25 mg/l		
Untersuchungsmaterial: Vollblut		
Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende		
Biol. Parameter: Aceton		
108-88-3 toluene		
BAT		

(continua a pagina 7)

SCHEDA DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

3516408

data aggiornamento: 14.06.2019

Stampato il: 14.06.2019

PRODUCT : SUPREMO AUFHELLEND 2025

(segue da pagina 6)

600 µg/l**Untersuchungsmaterial: Vollblut****Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende****Biol. Parameter: Toluol****2 g/g Kreatinin****Untersuchungsmaterial: Urin****Probennahmezeitpunkt: bei Langzeitexposition: Nach mehreren vorangegangenen Schichten, Expositionsende bzw. Schichtende****Biol. Parameter: Hippursäure****0,5 mg/l****Untersuchungsmaterial: Urin****Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende, bei Langzeitexposition: Nach mehreren vorangegangenen Schichten****Biol. Parameter: o-Kresol**

- **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:**

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Durante il lavoro è vietato mangiare e bere.

Al termine del lavoro e prima delle pause pulire accuratamente la pelle.

- **Maschera protettiva: Si consiglia l'uso della maschera protettiva.**

- **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. Guanti impermeabili**

- **Materiale dei guanti**

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì 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.

I tempi di passaggio determinati in conformità alla norma EN 374-3 non vengono rilevati in pratica. Per questa ragione viene consigliato un tempo di indossamento massimo pari al 50% del tempo di passaggio.

- **Occhiali protettivi: Occhiali protettivi Occhiali protettivi a tenuta**

- **Tuta protettiva: Tuta protettiva**

SEZIONE 09: Proprietà fisiche e chimiche**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Indicazioni generali****Aspetto:****Forma:** Liquido**Colore:** In conformità con la denominaz**Odore:** Caratteristico Caratteristico**Soglia olfattiva:** Non definito.**Cambiamento di stato****Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:** 77 °C* **Punto di infiammabilità:** -1 °C**Infiammabilità (solidi, gas):** Non applicabile.**Temperatura di accensione:** 425 °C**Temperatura di decomposizione:** Non definito.**Temperatura di autoaccensione:** Non definito.**Proprietà esplosive:** Non definito.

(continua a pagina 8)

SCHEDA DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

3516408

data aggiornamento: 14.06.2019

Stampato il: 14.06.2019

PRODUCT : SUPREMO AUFHELLEND 2025

(segue da pagina 7)

Limiti di infiammabilità:				
Inferiore:	1 Vol %			
Superiore:	11 Vol %			
Tensione di vapore:	at 20 °C	10,7000 mbar at	50 °C	55,0000 mbar
Densità:	0,9400 g/cm3			
Solubilità in/Miscibilità con acqua:				
	Non definito.			
Viscosità:				
.	Non definito.			
.	at 23 °C	38 -	42 s	DIN 4 mm
9.2 Altre informazioni				
Non sono disponibili altre informazioni.				

SEZIONE 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.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- * **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
- * **Tossicità acuta**
- * **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**
 - 141-78-6 acetato di etile**
Orale, LD50: 5620 mg/kg (Rabbit)
Per inalazione, LC50/4h: 1600 mg/l (rat)
 - 123-86-4 acetato di n-butile**
Orale, LD50: 13100 mg/kg (rat)
Cutaneo, LD50: >5000 mg/kg (Rabbit)
Per inalazione, LC50/4h: >21 mg/l (rat)
 - 78-83-1 butanolo**
Orale, LD50: 2460 mg/kg (rat)
Cutaneo, LD50: 3400 mg/kg (Rabbit)
 - 1330-20-7 xilene**
Orale, LD50: 4300 mg/kg (rat)
Cutaneo, LD50: 2000 mg/kg (Rabbit)
 - 100-41-4 etilbenzene**
Orale, LD50: 3500 mg/kg (rat)
Cutaneo, LD50: 17800 mg/kg (Rabbit)
 - 80-62-6 metacrilato di metile**
Orale, LD50: 7872 mg/kg (rat)
 - 868-77-9 2-idrossietile metacrilato**
Orale, LD50: 5050 mg/kg (rat)
 - 7631-86-9 diossido di silicio, preparato chimicamente**
Orale, LD50: 10000 mg/kg (rat)
 - 64-17-5 etanolo**
Orale, LD50: 7060 mg/kg (rat)
Per inalazione, LC50/4h: 20000 mg/l (rat)

(continua a pagina 9)

SCHEDA DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

3516408

data aggiornamento: 14.06.2019

Stampato il: 14.06.2019

PRODUCT : SUPREMO AUFHELLEND 2025

(segue da pagina 8)

67-56-1 metanolo

Orale, LD50: 5628 mg/kg (rat)
Cutaneo, LD50: 15800 mg/kg (Rabbit)

67-63-0 2-propanolo

Orale, LD50: 5045 mg/kg (rat)
Cutaneo, LD50: 12800 mg/kg (Rabbit)
Per inalazione, LC50/4h: 30 mg/l (rat)

108-83-8 2,6-dimetil-eptan-4-one

Orale, LD50: 5750 mg/kg (rat)
Cutaneo, LD50: 16000 mg/kg (Rabbit)

* **108-31-6 anidride maleica**

* Orale, LD50: 400 mg/kg (rat)
* Cutaneo, LD50: 2620 mg/kg (Rabbit)

* **108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile**

* Orale, LD50: 8532 mg/kg (rat)
* Per inalazione, LC50/4h: 35,7 mg/l (rat)

* **108-88-3 toluene**

* Orale, LD50: 5000 mg/kg (rat)
* Cutaneo, LD50: 12124 mg/kg (Rabbit)
* Per inalazione, LC50/4h: 5320 mg/l (mouse)

- *Irritabilità primaria:*
- Corrosione/irritazione cutanea
Non ha effetti irritanti.
- Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi
Non irritante.
- *Sensibilizzazione respiratoria o cutanea*
Non si conoscono effetti sensibilizzanti.
- *Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)*
Repr. 2

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- **12.1 Tossicità**
- Tossicità acquatica:
Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.2 Persistenza e degradabilità**
Non sono disponibili altre informazioni.
- **Comportamento in compartimenti ecologici:**
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo**
Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.4 Mobilità nel suolo**
Non sono disponibili altre informazioni.
- **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
- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:**
Non applicabile.
- **vPvB:**
Non applicabile.
- **12.6 Altri effetti avversi**
Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- * **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
- * *Codice europeo e svizzero dei rifiuti*
08
RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI
RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI
E INCHIOSTRI PER STAMPA

(continua a pagina 10)

SCHEDA DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

3516408

data aggiornamento: 14.06.2019

Stampato il: 14.06.2019

PRODUCT : SUPREMO AUFHELLEND 2025

(segue da pagina 9)

08 01
rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso nonché della
rimozione di pitture e vernici

*

08,01,11

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

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- **14.1 Numero ONU**

ADR UN1263

IMDG UN1263

IATA UN1263

- **14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

ADR 1263 PITTURE

IMDG PAINT

IATA PAINT

- **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

ADR

Classe 3 Liquidi infiammabili

Etichetta

3



IMDG

Class

3 Liquidi infiammabili

Label

3



IATA

Class

3 Liquidi infiammabili

Label

3



- **14.4 Gruppo di imballaggio**

ADR II

IMDG II

IATA II

- **14.5 Pericoli per l'ambiente:**

Non applicabile.

- **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Attenzione: Liquidi infiammabili

Numero Kemler: 33

Numero EMS: F-E,S-E

- **14.7 Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC**

Non applicabile.

(continua a pagina 11)

SCHEDA DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

3516408

data aggiornamento: 14.06.2019

Stampato il: 14.06.2019

PRODUCT : SUPREMO AUFHELLEND 2025

(segue da pagina 10)

- **Trasporto/ulteriori indicazioni:**
Non applicabile.
- Quantità esenti (EQ):** E2
- Quantità limitate (LQ)** 5L
- Categoria di trasporto** 2
- Codice di restrizione in galleria** D/E
- IMDG**
- Limited quantities (LQ)** 5L
- Excepted quantities (EQ)** E2
- **UN "Model Regulation":**
UN 1263 PITTURE, 3, II

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- **15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
- **REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII**
Restrizioni: 3, 40, 48
- * **Disposizioni nazionali:**
- **Classificazione secondo VbF:**
AI
- * **Istruzione tecnica aria:**
- * **Classe quota in %**
- * III 52, 27
- * II 9, 29
- I
- **Classe di pericolosità per le acque:**
Pericolosità per le acque classe 2 (WGK2) (Autoclassificazione): pericoloso.
- **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:**
Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 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.

- **Fraasi rilevanti**
- EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
- H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
- 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.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H332 Nocivo se inalato.
- H335 Può irritare le vie respiratorie.
- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
- H361d Sospettato di nuocere al feto.
- H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
- * H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- * H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- * H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- **Scheda rilasciata da:**
Reparto per la protezione dell'ecologia
- **Abbreviazioni e acronimi:**
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

(continua a pagina 12)

SCHEDA DI SICUREZZA*ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31*

3516408

data aggiornamento: 14.06.2019

Stampato il: 14.06.2019

PRODUCT : SUPREMO AUFHELLEND 2025*(segue da pagina 11)*

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
ICAO: International Civil Aviation Organisation
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)
VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- * *Dati modificati rispetto alla versione precedente*