

Pulsarlube OL5 (Huile haute température)

1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

- 1) Nome del prodotto : Pulsarlube OL5 (Huile haute température)
- 2) Uso raccomandato della sostanza chimica e restrizioni d'uso
 - A. Descrizione del prodotto : Un lubrificatore elettrochimico automatico a punto singolo
 - B. Restrizioni d'uso : Non disponibile tranne l'uso previsto del prodotto
- 3) Fabbricante/fornitore

Pulsarlube GmbH	Numero di telefono e di posta elettronica
Silostrasse 31b	Tel.: +49 69 8700766 - 62 / - 63
65929 Frankfurt am Main,	Fax : +49 69 8700766-69
Germania	sales.eu@pulsarlube.com
Numeri telefonici di emergenza : +49 69 8700766 - 62 / - 63	

2. Identificazione dei pericoli

1) Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3 H412

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2) Elementi dell'etichetta

Avvertenza (CLP)	: -
Indicazioni di pericolo (CLP)	: H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata : P273 - Non disperdere nell'ambiente.
Consigli di prudenza (CLP)	: P501 - Smaltire il recipiente in un impianto autorizzato per lo smaltimento dei rifiuti. : EUH208 - Contiene N-1-NAPHTYLANILINE_1.4, Reaction mass of 1H-Benzotriazole-1- methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-6-methyl- and 2H-Benzotriazole-2-methanamine, N,Nbis(2-ethylhexyl)-5-methyl- and N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-1H-benzotriazole-1- methylamine and 2H-Benzotriazole-2-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl- and N,N-bis(2-ethylhexyl)-5-methyl-1H-benzotriazole-1-methylamine_. Può provocare una reazione allergica.
Frasei EUH	

3) Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT/vPvB \geq 0,1% valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

Componente	
Reaction mass of 1H-Benzotriazole-1-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-6-methyl- and 2H-Benzotriazole-2-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-5-methyl- and N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-1H-benzotriazole-1-methylamine and 2H-Benzotriazole-2-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl- and N,N-bis(2-ethylhexyl)-5-methyl-1H-benzotriazole-1-methylamine	La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

1) Sostanze

Non applicabile

2) Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Benzenamine, N-phenyl-, styrenated	Numero CAS: 68442-68-2 Numero CE: 270-485-3 no. REACH: 01-2120115789-46	> 0 – < 5	Aquatic Chronic 4, H413
N-1-NAPHTYLANILINE	Numero CAS: 90-30-2 Numero CE: 201-983-0 no. REACH: 01-2119488704-27	> 0 – < 5	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
miscela di: trifeniltiofosfato e derivati terziari butilati di fenile	Numero CAS: 192268-65-8 Numero CE: 421-820-9 Numero indice EU: 607-501-00-9 no. REACH: 01-2119480426-35	≥ 0 – < 1	Repr. 2, H361d
Reaction mass of 1H-Benzotriazole-1-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-6-methyl- and 2H-Benzotriazole-2-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-5-methyl- and N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-1H-benzotriazole-1-methylamine and 2H-Benzotriazole-2-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl- and N,N-bis(2-ethylhexyl)-5-methyl-1H-benzotriazole-1-methylamine	Numero CE: 939-700-4 no. REACH: 01-2119982395-25	≥ 0,1 – < 0,25	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H: vedere la sezione 16.

4. Misure di primo soccorso

1) Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale	: Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente. In caso di malessere consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
Misure di primo soccorso in caso di inalazione	: Permettere all'interessato di respirare aria fresca. Mettere la vittima a riposo.
Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo	: Rimuovere gli indumenti contaminati e lavare tutta l'area cutanea esposta con acqua e sapone neutro, poi sciacquare con acqua tiepida.
Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi	: Risciacquare immediatamente con molta acqua. Se il dolore o l'arrossamento persistono, consultare un medico
Misure di primo soccorso in caso di ingestione	: NON provocare il vomito. Richiedere l'intervento medico di emergenza.

2) Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SDS (Scheda di sicurezza)

Rev 01

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

5. Misure antincendio

1) Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Schiuma. Polvere secca. Anidride carbonica. Acqua nebulizzata.
 Mezzi di estinzione non idonei : Non utilizzare un getto compatto di acqua.

2) Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuna ulteriore informazione disponibile

3) Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione : Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti. Cautela in caso di incendio chimico. Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'incendio..
 Protezione durante la lotta antincendio : Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

1) Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Allontanare il personale non necessario.

Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata.
 Procedure di emergenza : Ventilare la zona.

2) Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il liquido viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche. Non disperdere nell'ambiente

3) Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia : Assorbire il materiale versato mediante sostanze solide inerti quali gesso o farina fossile al più presto possibile. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Conservare lontano da altri materiali.

4) Riferimento ad altre sezioni

Consultare la Sezione 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

7. Manipolazione ed immagazzinamento

1) Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Assicurare una buona ventilazione nella zona di lavoro per impedire la formazione di vapori.

2) Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare nell'imballaggio di origine. Conservare in luogo asciutto e in recipiente chiuso.
 Prodotti incompatibili : Ossidanti forti.

3) Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8. Controlli dell'esposizione/protezione individuale

1) Parametri di controllo

Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SDS (Scheda di sicurezza)

Formazione di contaminanti atmosferici
Nessuna ulteriore informazione disponibile

DNEL e PNEC
Nessuna ulteriore informazione disponibile

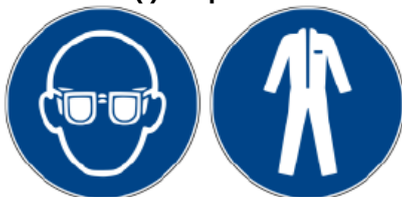
Fascia di controllo
Nessuna ulteriore informazione disponibile

2) Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei
Nessuna ulteriore informazione disponibile

Dispositivi di protezione individuale
Dispositivi di protezione individuale:
Evitare le esposizioni inutili.

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:



Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:
Occhiali di protezione chimica o occhiali di protezione

Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:
Usare indumenti protettivi adatti

Protezione delle mani:
Indossare guanti.

Protezione delle mani

Tipo	Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Filtrazione	Standard
Guanti usa e getta	Gomma nitrilica (NBR)	6 (> 480 minuti)			

Altre protezioni per la pelle

Indumenti protettivi - scelta del materiale:
Indumenti protettivi

Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:
Nessuno apparecchio individuale di protezione delle vie respiratorie è normalmente necessario

Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Controlli dell'esposizione ambientale

Altre informazioni:
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

SDS (Scheda di sicurezza)

9. Proprietà fisiche e chimiche

1) Informazioni relative alle proprietà chimiche e fisiche

Stato fisico	: Liquido
Colore	: Giallo.
Odore	: caratteristico.
Soglia olfattiva	: Non disponibile
Punto di fusione	: Non disponibile
Punto di congelamento	: Non disponibile
Punto di ebollizione	: Non disponibile
Infiammabilità	: Non disponibile
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Non disponibile
Limite inferiore di esplosività	: Non disponibile
Limite superiore di esplosività	: Non disponibile
Punto di infiammabilità	: > 280 °C (Vaso aperto)
Temperatura di autoaccensione	: Non disponibile
Temperatura di decomposizione	: Non disponibile
pH	: Non applicabile
Viscosità cinematica	: 250 mm ² /s @ 40°C
Solubilità	: Insolubile in acqua
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	: Non disponibile
Tensione di vapore	: Non disponibile
Pressione di vapore a 50°C	: Non disponibile
Densità	: Non disponibile
Densità relativa	: 0,96 @ 20°C
Densità relativa di vapore a 20°C	: Non disponibile
Caratteristiche della particella	: Non applicabile

2) Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10. Stabilità e reattività

1) Reattività

Stabile a temperatura ambiente e nelle normali condizioni d'uso

2) Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

SDS (Scheda di sicurezza)

4) Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso

5) Condizioni da evitare

Nessuna ulteriore informazione disponibile

6) Materiali incompatibili

Ossidanti forti.

7) Prodotti di decomposizione pericolosi

fumo. Monossido di carbonio. Anidride carbonica.

11. Informazioni tossicologiche

1) Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta (orale)	: Non classificato
Tossicità acuta (cutanea)	: Non classificato
Tossicità acuta (inalazione)	: Non classificato

Benzenamine, N-phenyl-, styrenated (68442-68-2)	
DL50 orale ratto	> 20000 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 5000 mg/kg

N-1-NAPHTYLANILINE (90-30-2)	
DL50 orale ratto	1625 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 5000 mg/kg

Reaction mass of 1H-Benzotriazole-1-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-6-methyl- and 2H-Benzotriazole-2-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-5-methyl- and N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-1H-benzotriazole-1-methylamine and 2H-Benzotriazole-2-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl- and N,N-bis(2-ethylhexyl)-5-methyl-1H-benzotriazole-1-methylamine	
DL50 orale ratto	3313 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg

miscela di: trifeniltiofosfato e derivati terziari butilati di fenile (192268-65-8)	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg

Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Non classificato pH: Non applicabile
Ulteriori indicazioni	: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Non classificato pH: Non applicabile
Ulteriori indicazioni	: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato
Ulteriori indicazioni	: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato
Ulteriori indicazioni	: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Cancerogenicità	: Non classificato
Ulteriori indicazioni	: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Tossicità per la riproduzione	: Non classificato
Ulteriori indicazioni	: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	: Non classificato

SDS (Scheda di sicurezza)

Rev 01

Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
 Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta : Non classificato
 Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

N-1-NAPHTYLANILINE (90-30-2)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
--	---

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato
 Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

ESTAR 250 SUPER

Viscosità cinematica	250 mm ² /s @ 40°C
----------------------	-------------------------------

2) Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Altre informazioni

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

12. Informazioni ecologiche

1) Tossicità

Ecologia - acqua : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto) : Non classificato
 Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Benzenamine, N-phenyl-, styrenated (68442-68-2)

CL50 - Pesci [1]	920 mg/l (Danio rerio (zebra fish))
CE50 - Crostacei [1]	50 mg/l (Daphnia magna (water flea))

N-1-NAPHTYLANILINE (90-30-2)

CL50 - Pesci [1]	0,44 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
CE50 - Crostacei [1]	0,32 mg/l (Daphnia)
CE50 72h - Alghe [1]	0,25 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

miscela di: trifeniltiofosfato e derivati terziari butilati di fenile (192268-65-8)

CL50 - Pesci [1]	> 100 mg/l (Danio rerio)
CE50 - Crostacei [1]	> 100 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	> 100 mg/l (Scenedesmus subspicatu)
NOEC (cronico)	> 5,5 mg/l

2) Persistenza e degradabilità

ESTAR 250 SUPER

Persistenza e degradabilità	Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente
-----------------------------	---

Benzenamine, N-phenyl-, styrenated (68442-68-2)

Biodegradazione	9 % OCDE 301 C
-----------------	----------------

N-1-NAPHTYLANILINE (90-30-2)

Biodegradazione	0 % (OCDE 301 C)
-----------------	------------------

SDS (Scheda di sicurezza)

3) Potenziale di bioaccumulo

ESTAR 250 SUPER	
Potenziale di bioaccumulo	Non stabilito.

Benzenamine, N-phenyl-, styrenated (68442-68-2)	
Fattore di bioconcentrazione (FCB REACH)	> 500
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	4,64 @ 22°C

N-1-NAPHTYLANILINE (90-30-2)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	2,96 @ 25°C

miscela di: trifenilfosfato e derivati terziari butilati di fenile (192268-65-8)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	4,8 – 8,8 @ 22°C and pH 6.7

4) Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

5) Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

6) Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

7) Altri effetti avversi

Ulteriori indicazioni : Non disperdere nell'ambiente.

13. Considerazioni sullo smaltimento

1) Mobilità nel suolo

Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio : Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti.

Ecologia - rifiuti : Non disperdere nell'ambiente

Codice dell'elenco europeo dei rifiuti : 13 02 06* - scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione

14. Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

1) Numero ONU o numero ID

N° ONU (ADR) : Non applicabile

Numero ONU (IMDG) : Non applicabile

N° ONU (IATA) : Non applicabile

Numero ONU (ADN) : Non applicabile

Numero ONU (RID) : Non applicabile

2) Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : Non applicabile

Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) : Non applicabile

Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : Non applicabile

Designazione ufficiale di trasporto (ADN) : Non applicabile

Designazione ufficiale di trasporto (RID) : Non applicabile

3) Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : Non applicabile

IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : Non applicabile

IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : Non applicabile

SDS (Scheda di sicurezza)

ADN

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) : Non applicabile

RID

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : Non applicabile

4) Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : Non applicabile

Gruppo di imballaggio (IMDG) : Non applicabile

Gruppo di imballaggio (IATA) : Non applicabile

Gruppo di imballaggio (ADN) : Non applicabile

Gruppo di imballaggio (RID) : Non applicabile

5) Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : No

Inquinante marino : No

Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

6) Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Dati non disponibili

Trasporto via mare

Dati non disponibili

Trasporto aereo

Dati non disponibili

Trasporto fluviale

Dati non disponibili

Trasporto per ferrovia

Dati non disponibili

7) Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non applicabile

15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Normative UE

Allegato XIV del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al REGOLAMENTO (CE) N. 1005/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 settembre 2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze soggette al Regolamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 febbraio 2004 relativo alla fabbricazione e alla commercializzazione di talune sostanze impiegate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e di sostanze psicotrope.

Norme nazionali
Germania

Classe di pericolo per le acque (WGK) : WGK 1, leggermente inquinante per l'acqua (Classificazione in base alla AwSV, allegato 1)

Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV) : Non è sottoposto a Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV)

Olanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Benzenamine, N-phenyl-, styrenated è elencato

SZW-lijst van mutagene stoffen : Benzenamine, N-phenyl-, styrenated è elencato

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Nessuno dei componenti è elencato

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Nessuno dei componenti è elencato

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Nessuno dei componenti è elencato

Danimarca

Regolamenti Nazionali Danesi : Evitare il contatto diretto con il prodotto durante la gravidanza/allattamento

Svizzera

Classe di stoccaggio (LK) : LK 10/12 - Liquidi

2) Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

16. Altre informazioni

Indicazioni di modifiche			
Sezione	Elemento modificato	Modifica	Note
	Tipo di prodotto	Modificato	
	Data di pubblicazione	Modificato	
	Data di revisione	Modificato	
	Sostituisce la scheda	Modificato	
1.1	Codice prodotto	Aggiunto	
1.2	Specifica di uso professionale/industriale	Modificato	
3	Composizione/informazioni sugli ingredienti	Modificato	
8.2	Protezione respiratoria	Modificato	
9.1	Punto di infiammabilità	Modificato	
9.1	pH	Aggiunto	
9.1	Viscosità cinematica	Aggiunto	
15.1	Classe di pericolo per le acque (WGK)	Aggiunto	

Fonti di dati : REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006.

SDS (Scheda di sicurezza)

Rev 01

Altre informazioni : Nessuno/a

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
Acute Tox. 4 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2
Aquatic Chronic 4	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 4
EUH208	Contiene N-1-NAPHTYLANILINE_1.4, Reaction mass of 1H-Benzotriazole-1-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-6-methyl- and 2H-Benzotriazole-2-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-5-methyl- and N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-1H-benzotriazole-1-methylamine and 2H-Benzotriazole-2-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl- and N,Nbis(2-ethylhexyl)-5-methyl-1H-benzotriazole-1-methylamine_. Può provocare una reazione allergica.
H302	Nocivo se ingerito
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
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.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H413	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, categoria 2
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2

2) La prima data di creazione : 11.06.2020

Versione 01

Data di emissione: 26.09.2023

Ulteriori informazioni

Pulsarlube ha preparato schede tecniche di sicurezza dei prodotti protette da copyright per fornire informazioni sui diversi sistemi di lubrificazione automatica del grasso Pulsarlube. Come definito sopra, il testo Lubrificatore automatico di grasso Pulsarlube è un manufatto che non provoca esposizione a sostanze chimiche pericolose in normali condizioni d'uso. Le informazioni e le raccomandazioni contenute nel presente documento sono redatte in buona fede, a solo scopo informativo e sono ritenute accurate alla data della preparazione. Tuttavia, Pulsarlube, Inc. NON FORNISCE ALCUNA GARANZIA, ESPRESSA O IMPLICITA, PER QUANTO RIGUARDA QUESTE INFORMAZIONI, ED ESCLUDE TUTTA.