



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Tectyl® CAVITY WAX AMBER

Versione: 5.0

Data di revisione: 14.04.2020

Data di stampa: 13/05/2020

Conforme alla regolamento (CE) n. 1907/2006 e successivi emendamenti. - SDSGHS_IT

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Tectyl® CAVITY WAX AMBER

Codice prodotto : 887097

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

Utilizzi raccomandati : Inibitore della corrosione.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza Ellis Enterprises B.V., an affiliate of Valvoline Wieldrechtseweg 39 3316 BG Dordrecht Paesi Bassi +31 (0)78 654 3500 (nei Paesi Bassi), o rivolgersi alla persona di riferimento CSR locale SDS@valvoline.com	1.4 Numero telefonico di emergenza 00-800-825-8654 / 001-859-202-3865, o rivolgersi al numero telefonico locale per le emergenze (112) Informazioni sul prodotto +31 (0)78 654 3500 (nei Paesi Bassi), o rivolgersi alla persona di riferimento CSR locale
--	---

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Aerosol, Categoria 1

H222: Aerosol altamente infiammabile.

H229: Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, Categoria 3, Sistema nervoso centrale

H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H222 Aerosol altamente infiammabile.
 H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Descrizioni supplementari del rischio : EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Consigli di prudenza : P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
 P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
Prevenzione:
 P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
 P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.
 P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
 P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

Immagazzinamento:

P405 Conservare sotto chiave.
 P410 + P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/ 122 °F.

Eliminazione:

P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics

2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

Ulteriori suggerimenti



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Tectyl® CAVITY WAX AMBER

Versione: 5.0

Data di revisione: 14.04.2020

Data di stampa: 13/05/2020

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE Numero di registrazione	Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)	Concentrazione (%)
propano	74-98-6 200-827-9 01-2119486944-21-xxxx	Flam. Gas1; H220 Press. GasLiquefied gas; H280	>= 25,00 - < 40,00
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso- alkanes, cyclenes, <2% aromatics	64742-48-9 919-857-5 01-2119463258-33-xxxx	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H336 Asp. Tox.1; H304	>= 20,00 - < 25,00
acidi solfonici, petrolio, sali di sodio	68608-26-4 271-781-5 01-2119527859-22-xxxx	Eye Irrit.2; H319	>= 1,00 - < 2,50
2-(2-eptadec-8-enil-2- imidazolin-1-il)etanolo	95-38-5 202-414-9 01-2119777867-13-xxxx	Acute Tox.4; H302 Skin Corr.1C; H314 Eye Dam.1; H318 STOT RE2; H373 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	>= 0,10 - < 0,25
(Z)-N-metil-N-(1-osso- 9-ottadecenil)glicina	110-25-8 203-749-3 01-2119488991-20-xxxx	Acute Tox.4; H332 Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 Aquatic Acute1; H400	>= 0,10 - < 0,25
Sostanze con un limite di esposizione professionale :			
butano	106-97-8 203-448-7 01-2119474691-32-xxxx	Flam. Gas1; H220 Press. GasLiquefied gas; H280	>= 15,00 - < 25,00
distillati (petrolio), naftenici leggeri "hydrotreating"	64742-53-6 265-156-6 01-2119480375-34-xxxx		>= 1,00 - < 2,50



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Tectyl® CAVITY WAX AMBER

Versione: 5.0

Data di revisione: 14.04.2020

Data di stampa: 13/05/2020

(metil-2- metossietossi)propanol o	34590-94-8 252-104-2 01-2119450011-60-xxxx		>= 1,00 - < 2,50
--	--	--	------------------

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Informazione generale : Allontanare dall'area di pericolo.
Consultare un Centro per Veleni oppure un dottore/medico in caso di esposizione o se vi sentite poco bene.
Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.
Non abbandonare la vittima senza assistenza.
- Se inalato : Portare all'aria aperta.
In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e consultare un medico.
In caso di esposizione prolungata, consultare un medico.
- In caso di contatto con la pelle : Pronto soccorso non è normalmente richiesto. Tuttavia, si raccomanda di aree esposte essere pulite mediante lavaggio con acqua e sapone.
- In caso di contatto con gli occhi : Come precauzione sciacquare gli occhi con acqua.
Rimuovere le lenti a contatto.
Proteggere l'occhio illeso.
Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.
- Se ingerito : Non somministrare latte o bevande alcoliche.
Non somministrare alcunchè a persone svenute.
In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Sintomi : Nessun sintomo conosciuto o previsto.
- Rischi : Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

- Trattamento : Non sussistono pericoli tali da richiedere speciali misure di pronto soccorso.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Tectyl® CAVITY WAX AMBER

Versione: 5.0

Data di revisione: 14.04.2020

Data di stampa: 13/05/2020

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.
Acqua nebulizzata
Schiuma
Agente schiumogeno
Anidride carbonica (CO₂)
Polvere chimica
- Mezzi di estinzione non idonei : Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Pericoli specifici contro l'incendio : Non utilizzare torce di saldatura o da taglio sul fusto (anche se vuoto) o in prossimità dello stesso, in quanto il prodotto (anche soltanto il residuo) può incendiarsi ed esplodere. Attenti ai vapori addensati che possono formare delle concentrazioni esplosive. I vapori si possono addensare in zone poco elevate. Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali di scolo o nei corsi d'acqua.
- Prodotti di combustione pericolosi : diossido di carbonio e monossido di carbonio
Idrocarburi
composti di zolfo
Aldeidi

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.
- Metodi di estinzione specifici : Il prodotto è compatibile con agenti antincendio standard.
- Ulteriori informazioni : Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti. Spruzzare con acqua per raffreddare i contenitori completamente chiusi.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Tectyl® CAVITY WAX AMBER

Versione: 5.0

Data di revisione: 14.04.2020

Data di stampa: 13/05/2020

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Evacuare il personale in aree di sicurezza.
Eliminare tutte le sorgenti di combustione.
Prevedere una ventilazione adeguata.
Attenti ai vapori addensati che possono formare delle concentrazioni esplosive. I vapori si possono addensare in zone poco elevate.
È opportuno negare la facoltà di accesso all'area della fuoriuscita accidentale alle persone che non indossano apparecchiature protettive fino a pulizia ultimata.
Attenersi a tutte le normative nazionali, regionali e locali vigenti.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il prodotto nelle fogne.
Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.
In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni consultare il Paragrafo 8 e 13 della scheda dei dati di sicurezza.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro : Aprire i contenitori con cautela in quanto il prodotto contenuto potrebbe essere sotto pressione.
Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione negli ambienti di lavoro.
Non respirare i vapori e le polveri.
Divieto di fumare.
Contenitore pericoloso quando è vuoto.
Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.
Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso.
Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.
Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.
Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Tectyl® CAVITY WAX AMBER

Versione: 5.0

Data di revisione: 14.04.2020

Data di stampa: 13/05/2020

locali.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Provvedere al fine di evitare scariche di elettricità statica (che potrebbero causare l'accensione dei vapori organici). Tenere lontano da fiamme libere, superfici calde e sorgenti di ignizione. Utilizzare unicamente attrezzature antideflagranti.

Misure di igiene : Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori : ATTENZIONE: l'aerosol è pressurizzato. Non esporre alla luce del sole e a temperature al di sopra di 50 °C. Non forzare l'apertura o gettare nel fuoco anche dopo averlo usato. Non spruzzare sulle fiamme od oggetti roventi. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato. Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite. Osservare le indicazioni sull'etichetta. Proibito fumare.

Altri informazioni : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Nessun dato disponibile

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
(metil-2-metossietossi)propanolo	34590-94-8	TWA	50 ppm 308 mg/m ³	2000/39/EC
		TWA	50 ppm 308 mg/m ³	IT VLEP

Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

2-(2-eptadec-8-enil-2- : Uso finale: **Lavoratori**



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Tectyl® CAVITY WAX AMBER

Versione: 5.0

Data di revisione: 14.04.2020

Data di stampa: 13/05/2020

imidazolin-1-il)etanolo	Via di esposizione: Inalazione
	Potenziati conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine
	Valore: 0,46 mg/m³ Tossicità a dose ripetuta
	Uso finale: Lavoratori
	Via di esposizione: Inalazione
	Potenziati conseguenze sulla salute: Effetti sistemici acuti
	Valore: 14 mg/m³ Tossicità a dose ripetuta
	Uso finale: Lavoratori
	Via di esposizione: Dermico
	Potenziati conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine
	Valore: 0,06 mg/kg Tossicità a dose ripetuta
	Uso finale: Lavoratori

	Via di esposizione: Dermico
	Potenziati conseguenze sulla salute: Effetti sistemici acuti
	Valore: 2 mg/kg Tossicità a dose ripetuta
	Uso finale: Lavoratori

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

2-(2-eptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il)etanolo	: Impianto di trattamento dei liquami
	Valore: 0,27 mg/l
	Sedimento di acqua dolce
	Valore: 0,376 mg/kg
	Sedimento marino
	Valore: 0,0376 mg/kg
	Suolo
	Valore: 0,075 mg/kg
	: Impianto di trattamento dei liquami
(Z)-N-metil-N-(1-osso-9-ottadecenil)glicina	Valore: 13 mg/l

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Fornire sufficiente meccanica (generale e / o localizzata) ventilazione per mantenere l'esposizione al di sotto norme per l'esposizione (se applicabile) o inferiori ai livelli che causa nota, sospetta o effetti collaterali apparenti.

Protezione individuale

Protezione degli occhi : Non necessaria nelle normali condizioni di utilizzo. Indossare occhiali di sicurezza a prova di spruzzi, se il materiale possa essere nebulizzato o spruzzato negli occhi.

Protezione delle mani

Materiale : Gomma nitrilica
Tempo di permeazione : 480 min
Spessore del guanto : 0,38 mm

Osservazioni : I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Tectyl® CAVITY WAX AMBER

Versione: 5.0

Data di revisione: 14.04.2020

Data di stampa: 13/05/2020

esigenze della direttiva (UE) 2016/425 e gli standard EN 374 che ne derivano.

L'idoneità per un posto di lavoro specifico, dovrebbe essere discusso con i produttori dei guanti di protezione.

Protezione della pelle e del corpo	: Indossare appropriatamente: Indumenti impermeabili Scarpe di sicurezza Indumenti resistenti alla fiamma Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.
Protezione respiratoria	: In caso di formazione di vapori, usare un respiratore con un filtro approvato. In caso di formazione di polvere o aerosol, usare un respiratore con un filtro approvato.
Filtro tipo	: Particolato combinato, gas organico e tipo di vapore con punto di ebollizione basso (AX-P) In caso di formazione di vapori, usare un respiratore con un filtro approvato. In caso di formazione di polvere o aerosol, usare un respiratore con un filtro approvato.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	: aerosol
Colore	: ambra
Odore	: tipo solvente
Soglia olfattiva	: Nessun dato disponibile
pH	: Non applicabile
Punto di fusione/punto di congelamento	: Nessun dato disponibile
Punto/intervallo di ebollizione	: Nessun dato disponibile



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Tectyl® CAVITY WAX AMBER

Versione: 5.0

Data di revisione: 14.04.2020

Data di stampa: 13/05/2020

Punto di infiammabilità	:	< 0 °C
Velocità di evaporazione	:	Nessun dato disponibile
Infiammabilità (solidi, gas)	:	Nessun dato disponibile
Limite superiore di esplosività / Limite superiore di infiammabilità	:	Nessun dato disponibile
Limite inferiore di esplosività / Limite inferiore di infiammabilità	:	Nessun dato disponibile
Tensione di vapore	:	Nessun dato disponibile
Densità di vapore relativa	:	Nessun dato disponibile
Densità relativa	:	Nessun dato disponibile
Densità	:	ca. 0,70 g/cm ³ (20 °C)
La solubilità/ le solubilità. Idrosolubilità	:	insolubile
Solubilità in altri solventi	:	Nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	:	Nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione	:	Nessun dato disponibile
Viscosità Viscosità, dinamica	:	Nessun dato disponibile
Viscosità, cinematica	:	Nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti	:	Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Autoignizione : Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Tectyl® CAVITY WAX AMBER

Versione: 5.0

Data di revisione: 14.04.2020

Data di stampa: 13/05/2020

10.1 Reattività

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Calore, fiamme e scintille.

calore eccessivo
Impedire che vi sia evaporazione fino all'essiccamento.
Esposizione all'aria.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Acidi
Agenti ossidanti
sali di basi forti
basi forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi : Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni sulle vie probabili di esposizione : Inalazione
Contatto con la pelle
Contatto con gli occhi
Ingestione

Tossicità acuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

PROPANE:

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): 1.237 mg/l
Tempo di esposizione: 2 h
Atmosfera test: gas
Valutazione: Non classificato come acutamente tossico per



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Tectyl® CAVITY WAX AMBER

Versione: 5.0

Data di revisione: 14.04.2020

Data di stampa: 13/05/2020

inalazione ai sensi delle norme GHS.

Osservazioni: L'informazione data è fondata su dati ottenuti da sostanze simili.

Componenti:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, maschio e femmina): > 15.000 mg/kg
Metodo: Linee Guida 423 per il Test dell'OECD
Osservazioni: L'informazione data è fondata su dati ottenuti da sostanze simili.

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): > 4,95 mg/l
Tempo di esposizione: 4 h
Atmosfera test: vapore
Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD
Valutazione: Nessun effetto negativo è stato osservato nel test di tossicità acuta per inalazione.
Osservazioni: L'informazione data è fondata su dati ottenuti da sostanze simili.

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Su coniglio, maschio e femmina): >= 3.160 mg/kg
Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD
Valutazione: Nessun effetto negativo è stato osservato nel test di tossicità dermica acuta.
Osservazioni: L'informazione data è fondata su dati ottenuti da sostanze simili.

Componenti:

SODIUM PETROLEUM SULFONATE:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 5 g/kg
DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg
Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD
BPL: si
Osservazioni: L'informazione data è fondata su dati ottenuti da sostanze simili.

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): > 1,9 mg/l
Tempo di esposizione: 4 h
Atmosfera test: polvere/nebbia
Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD
BPL: si
Valutazione: La componente / miscela è classificata come tossicità acuta per inalazione, categoria 5.
Osservazioni: Nessun decesso osservato per questo dosaggio.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Tectyl® CAVITY WAX AMBER

Versione: 5.0

Data di revisione: 14.04.2020

Data di stampa: 13/05/2020

Tossicità acuta per via cutanea

: DL50 (Su coniglio): > 5.000 mg/kg
Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD
BPL: si

Osservazioni: Nessun decesso osservato per questo dosaggio.

L'informazione data è fondata su dati ottenuti da sostanze simili.

Componenti:

OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): ca. 1.265 mg/kg

Componenti:

OLEYL N-METHYLGLYCINE:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione

: CL50 (Ratto): > 1,01 - 1,85 mg/l
Tempo di esposizione: 4 h
Atmosfera test: polvere/nebbia

Componenti:

BUTANE NORMAL:

Tossicità acuta per inalazione

: CL50 (Topo): 680 mg/l
Tempo di esposizione: 2 h

CL50 (Ratto): > 50000 ppm
Tempo di esposizione: 2 h
Atmosfera test: gas

Componenti:

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT NAPHTHENIC:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 5 g/kg

Tossicità acuta per via cutanea

: DL50 (Su coniglio): > 2.000 mg/kg
Valutazione: Non classificato come acutamente tossico per assorbimento dermico ai sensi delle norme GHS.

Componenti:

DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER:

Tossicità acuta per via orale

: DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg
Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Tectyl® CAVITY WAX AMBER

Versione: 5.0

Data di revisione: 14.04.2020

Data di stampa: 13/05/2020

Tossicità acuta per inalazione : **CL0 (Ratto, femmina): > 553 ppm**
Tempo di esposizione: **8 h**
Atmosfera test: **vapore**
Metodo: **Linee Guida 403 per il Test dell'OECD**
Osservazioni: **Nessun decesso osservato per questo dosaggio.**

Tossicità acuta per via cutanea : **DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg**

Corrosione/irritazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics:

Risultato: **Leggera, irritazione transitoria**

SODIUM PETROLEUM SULFONATE:

Specie: **Su coniglio**

Risultato: **Leggera, irritazione transitoria**

Osservazioni: **L'informazione data è fondata su dati ottenuti da sostanze simili.**

OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE:

Specie: **Su coniglio**

Metodo: **Linee Guida 404 per il Test dell'OECD**

Risultato: **Corrosivo dopo 1 a 4 ore d'esposizione**

OLEYL N-METHYLGLYCINE:

Specie: **Su coniglio**

Risultato: **Irritante per la pelle.**

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT NAPHTHENIC:

Risultato: **Nessuna irritazione della pelle**

DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER:

Specie: **Su coniglio**

Risultato: **Nessuna irritazione della pelle**

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Prodotto:

Osservazioni: **È improbabile che causino irritazione o lesioni oculari.**

Componenti:



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Tectyl® CAVITY WAX AMBER

Versione: 5.0

Data di revisione: 14.04.2020

Data di stampa: 13/05/2020

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics:

Risultato: Nessuna irritazione agli occhi

SODIUM PETROLEUM SULFONATE:

Specie: Su coniglio

Risultato: Irritante per gli occhi.

Osservazioni: L'informazione data è fondata su dati ottenuti da sostanze simili.

OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE:

Risultato: Corrosivo

OLEYL N-METHYLGLYCINE:

Specie: Su coniglio

Risultato: Corrosivo

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT NAPHTHENIC:

Risultato: Leggera, irritazione transitoria

DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER:

Specie: Su coniglio

Risultato: Leggera, irritazione transitoria

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea: Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie: Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

SODIUM PETROLEUM SULFONATE:

Valutazione: Non provoca sensibilizzazione della pelle.

Osservazioni: L'informazione data è fondata su dati ottenuti da sostanze simili.

OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE:

Specie: Porcellino d'India

Valutazione: Non provoca sensibilizzazione della pelle.

Metodo: Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

OLEYL N-METHYLGLYCINE:

Tipo di test: Maximisation Test

Specie: Porcellino d'India

Valutazione: Non provoca sensibilizzazione della pelle.

DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER:

Specie: esseri umani

Valutazione: Non provoca sensibilizzazione della pelle.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Tectyl® CAVITY WAX AMBER

Versione: 5.0

Data di revisione: 14.04.2020

Data di stampa: 13/05/2020

Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

PROPANE:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: **Test di ames**
Saggio sulla specie: **Salmonella typhimurium**
Attivazione metabolica: **con o senza attivazione metabolica**
Risultato: **negativo**
Osservazioni: **L'informazione data è fondata su dati ottenuti da sostanze simili.**

SODIUM PETROLEUM SULFONATE:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: **Test di ames**
Saggio sulla specie: **Salmonella typhimurium**
Attivazione metabolica: **con o senza attivazione metabolica**
Risultato: **negativo**
Osservazioni: **L'informazione data è fondata su dati ottenuti da sostanze simili.**

OLEYL N-METHYLGLYCINE:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: **Test di ames**
Saggio sulla specie: **Salmonella typhimurium**
Attivazione metabolica: **con o senza attivazione metabolica**
Risultato: **negativo**

BUTANE NORMAL:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: **Test di ames**
Saggio sulla specie: **Salmonella typhimurium**
Attivazione metabolica: **con o senza attivazione metabolica**
Risultato: **negativo**

DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: **Test di ames**
Saggio sulla specie: **Salmonella typhimurium**
Attivazione metabolica: **con o senza attivazione metabolica**
Risultato: **negativo**

Cancerogenicità

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics:

Cancerogenicità - Valutazione : **Classificazione in base al contenuto in estratto di DMSO < 3% (Direttiva (CE) 1272/2008, Allegato VI, Parte 3, Nota L)**

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT NAPHTHENIC:



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Tectyl® CAVITY WAX AMBER

Versione: 5.0

Data di revisione: 14.04.2020

Data di stampa: 13/05/2020

Cancerogenicità - Valutazione : **Classificazione in base al contenuto in estratto di DMSO < 3% (Direttiva (CE) 1272/2008, Allegato VI, Parte 3, Nota L)**

Tossicità riproduttiva

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Può provocare sonnolenza o vertigini.

Componenti:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics:

Valutazione: **Può provocare sonnolenza o vertigini.**

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE:

Via di esposizione: **Ingestione**

Organi bersaglio: **Tratto gastrointestinale, ghiandola del timo**

Valutazione: **Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.**

Tossicità per aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics:

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

Ulteriori informazioni

Prodotto:

Osservazioni: I sintomi da sovraesposizione possono essere mal di testa, vertigini, stanchezza, nausea e vomito., Concentrazioni sostanzialmente al di sopra del valore TLV possono causare effetti narcotici., I solventi possono grassare la pelle.

Componenti:

DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER:

Osservazioni: **Sistema nervoso centrale**

SEZIONE 12: informazioni ecologiche



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Tectyl® CAVITY WAX AMBER

Versione: 5.0

Data di revisione: 14.04.2020

Data di stampa: 13/05/2020

12.1 Tossicità

Componenti:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics

Tossicità per i pesci	: LL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): > 1.000 mg/l Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova semistatica Sostanza da sottoporre al test: WAF Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici	: EL50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 1.000 mg/l Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Prova statica Sostanza da sottoporre al test: WAF Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD
Tossicità per le alghe	: EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): > 1.000 mg/l End point: Inibitore di crescita Tempo di esposizione: 72 h Tipo di test: Prova statica Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

acidi solfonici, petrolio, sali di sodio

Tossicità per i pesci	: LL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): > 1.000 mg/l Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: rinnovo Sostanza da sottoporre al test: WAF Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD BPL: si
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici	: CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 1.000 mg/l Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Prova statica Sostanza da sottoporre al test: WAF Osservazioni: L'informazione data è fondata su dati ottenuti da sostanze simili.
Tossicità per le alghe	: NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): > 1.000 mg/l End point: Inibitore di crescita Tempo di esposizione: 72 h Tipo di test: Prova statica Sostanza da sottoporre al test: WAF Osservazioni: L'informazione data è fondata su dati ottenuti da sostanze simili.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Tectyl® CAVITY WAX AMBER

Versione: 5.0

Data di revisione: 14.04.2020

Data di stampa: 13/05/2020

2-(2-eptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il)etanolo

Tossicità per i pesci	: CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): 0,3 mg/l Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova statica Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici	: CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 0,163 mg/l Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Prova semistatica Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD
Tossicità per le alghe	: CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 0,03 mg/l End point: Inibitore di crescita Tempo di esposizione: 72 h Tipo di test: Prova statica Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD
Fattore-M (Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico)	: 10
Fattore-M (Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico)	: 1

(Z)-N-metil-N-(1-osso-9-ottadecenil)glicina

Tossicità per i pesci	: CL50 (Leuciscus idus (Leucisco dorato)): 9,3 mg/l Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova statica
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici	: CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 0,43 mg/l Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Prova statica
Tossicità per le alghe	: CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 6,3 mg/l End point: Inibitore di crescita Tempo di esposizione: 72 h Tipo di test: Prova statica

butano

Tossicità per i pesci	: Osservazioni: Nessuna tossicità nel limite di solubilità QSAR
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici	: CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): Previsto > 10 - < 100 mg/l Tempo di esposizione: 48 h Osservazioni: QSAR



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Tectyl® CAVITY WAX AMBER

Versione: 5.0

Data di revisione: 14.04.2020

Data di stampa: 13/05/2020

Tossicità per le alghe	: CE50 (alghe verdi): Previsto 7,7 mg/l Tempo di esposizione: 96 h Osservazioni: QSAR
(metil-2-metossietossi)propanolo	
Tossicità per i pesci	: CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): > 10.000 mg/l Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova statica
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici	: CL50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 1.919 mg/l Tempo di esposizione: 48 h
Tossicità per le alghe	: CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): > 969 mg/l End point: Inibitore di crescita Tempo di esposizione: 72 h

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics

Biodegradabilità	: Risultato: Rapidamente biodegradabile. Biodegradazione: 80 % Tempo di esposizione: 28 d Metodo: Linee Guida 301F per il Test dell'OECD
------------------	---

acidi solfonici, petrolio, sali di sodio

Biodegradabilità	: Risultato: Non immediatamente biodegradabile. Biodegradazione: 8 % Tempo di esposizione: 28 d Metodo: Linee Guida 301D per il Test dell'OECD Osservazioni: L'informazione data è fondata su dati ottenuti da sostanze simili.
------------------	---

2-(2-eptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il)etanolo

Biodegradabilità	: Risultato: Non immediatamente biodegradabile. Biodegradazione: 1 % Tempo di esposizione: 28 d Metodo: Linee Guida 301 B per il Test dell'OECD
------------------	--

(Z)-N-metil-N-(1-osso-9-ottadecenil)glicina

Biodegradabilità	: Risultato: Rapidamente biodegradabile. Biodegradazione: 85 % Tempo di esposizione: 28 d Metodo: Linee Guida 301 B per il Test dell'OECD
------------------	--



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Tectyl® CAVITY WAX AMBER

Versione: 5.0

Data di revisione: 14.04.2020

Data di stampa: 13/05/2020

butano

Biodegradabilità : Risultato: **Rapidamente biodegradabile.**
Osservazioni: **L'informazione data è fondata su dati ottenuti da sostanze simili.**

(metil-2-metossietossi)propanolo

Biodegradabilità : Risultato: **Rapidamente biodegradabile.**
Biodegradazione: **75 %**
Tempo di esposizione: **28 d**
Metodo: **OECD TG 301F**

Ossigeno chimico richiesto (COD) : **2,02 mg/g**

ThOD : **2,06 mg/g**

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

propano

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: **2,36**

acidi solfonici, petrolio, sali di sodio

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: **Calcolato > 10**

2-(2-eptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il)etanololo

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: **8**

(Z)-N-metil-N-(1-osso-9-ottadecenil)glicina

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: **3,5 - 4,2**

butano

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: **2,89**

(metil-2-metossietossi)propanolo

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: **0,004**

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Tectyl® CAVITY WAX AMBER

Versione: 5.0

Data di revisione: 14.04.2020

Data di stampa: 13/05/2020

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori..

12.6 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche supplementari : Un pericolo ambientale non può essere escluso nell'eventualità di una manipolazione o eliminazione non professionale., Tossico per gli organismi acquatici.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.
Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il prodotto chimico o il contenitore usato.
Inviare a un'impresa accreditata per la gestione dei rifiuti.

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.
I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.
Non riutilizzare contenitori vuoti.
Non bruciare o trattare con fiamma ossidrica il contenitore vuoto.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

ADN : UN 1950
ADR : UN 1950
RID : UN 1950
IMDG : UN 1950
IATA : UN 1950

14.2 Nome di spedizione dell'ONU



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Tectyl® CAVITY WAX AMBER

Versione: 5.0

Data di revisione: 14.04.2020

Data di stampa: 13/05/2020

ADN : AEROSOL
ADR : AEROSOL
RID : AEROSOL
IMDG : AEROSOL
IATA : AEROSOL

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADN : 2
ADR : 2
RID : 2
IMDG : 2.1
IATA : 2.1

14.4 Gruppo di imballaggio

ADN
Gruppo di imballaggio : Non attribuito dal regolamento
Codice di classificazione : 5F
Etichette : 2.1

ADR
Gruppo di imballaggio : Non attribuito dal regolamento
Codice di classificazione : 5F
Etichette : 2.1
Codice di restrizione in galleria : (D)

RID
Gruppo di imballaggio : Non attribuito dal regolamento
Codice di classificazione : 5F
N. di identificazione del pericolo : 23
Etichette : 2.1

IMDG
Gruppo di imballaggio : Non attribuito dal regolamento
Etichette : 2.1
EmS Codice : F-D, S-U

IATA (Cargo)
Istruzioni per l'imballaggio (aereo da carico) : 203
Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y203
Gruppo di imballaggio : Non attribuito dal regolamento
Etichette : Flammable Gas



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Tectyl® CAVITY WAX AMBER

Versione: 5.0

Data di revisione: 14.04.2020

Data di stampa: 13/05/2020

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio (aereo passeggeri) : 203
Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y203
Gruppo di imballaggio : Non attribuito dal regolamento
Etichette : Flammable Gas

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADN

Pericoloso per l'ambiente : no

ADR

Pericoloso per l'ambiente : no

RID

Pericoloso per l'ambiente : no

IMDG

Inquinante marino : no

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

La/le classificazione/i di trasporto qui fornite sono a solo scopo informativo e basate esclusivamente sulle proprietà del materiale non confezionato, come descritto nella presente Scheda di sicurezza. Le classificazioni di trasporto possono variare in base alla modalità di trasporto, alle dimensioni delle confezioni e alle variazioni delle normative regionali o nazionali.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

Le descrizioni di merci pericolose (se sopra menzionate) potrebbero non contemplare la quantità, la finalità d'impiego ed eventuali eccezioni legate alla regione specifica applicabili. Consultare i documenti di consegna per ottenere informazioni specifiche sull'oggetto della fornitura.

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. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono : Non applicabile

Regolamento (CE) N. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti : Non applicabile

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV) : Non applicabile



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Tectyl® CAVITY WAX AMBER

Versione: 5.0

Data di revisione: 14.04.2020

Data di stampa: 13/05/2020

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo 59). : Non applicabile

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose : Non applicabile

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi (Allegato XVII) : Non applicabile

		Quantità 1	Quantità 2
8	Estremamente infiammabile	10 t	50 t
9b	Pericoloso per l'ambiente	200 t	500 t
Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.			
P3a	AEROSOL INFIAMMABILI	150 t	500 t
18	Gas liquefatti estremamente infiammabili e gas naturale	50 t	200 t

Altre legislazioni:

Ai giovani di età inferiore ai 18 anni non è permesso lavorare con questo prodotto conformemente alla direttiva europea 94/33/CE sulla protezione dei giovani sul lavoro.

D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.) e s.m.i.

D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, (norme in materia ambientale) e s.m.i.

D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti)

I componenti di questo prodotto sono riportati nei seguenti elenchi:

DSL : Tutti i componenti di questo prodotto sono presenti nella lista DSL

AICS : Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Tectyl® CAVITY WAX AMBER

Versione: 5.0

Data di revisione: 14.04.2020

Data di stampa: 13/05/2020

ENCS	:	Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.
KECI	:	Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.
PICCS	:	Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.
IECSC	:	Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.
TCSI	:	Non conforme all'inventario
TSCA	:	Sull'inventario TSCA

Inventari

AICS (Australia), DSL (Canada), IECSC (Cina), REACH (Unione Europea), ENCS (Giappone), ISHL (Giappone), KECI (Corea), NZIoC (Nuova Zelanda), PICCS (Filippine), TCSI (Taiwan), TSCA (USA)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile

SEZIONE 16: altre informazioni

Ulteriori informazioni

Informazioni interne : R0524073

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H220	Gas altamente infiammabile.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Tectyl® CAVITY WAX AMBER

Versione: 5.0

Data di revisione: 14.04.2020

Data di stampa: 13/05/2020

H332	Nocivo se inalato.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta se ingerito.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

altre informazioni : Le informazioni fornite nel presente documento sono ritenute attendibili ma non sono garantite come tali, anche nel caso che la fonte sia la società produttrice. Si consiglia ai destinatari di confermare in anticipo l'esigenza di avere informazioni aggiornate, pertinenti e adatte alle loro condizioni operative. La presente Scheda Dati di sicurezza è stata redatta dal Reparto Salute, Sicurezza e Ambiente della Valvoline (+31 (0)78 654 3500).

Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la scheda

.

Elenco delle abbreviazioni e acronimi che potrebbe essere, ma non necessariamente sono, usati in questa scheda dati di sicurezza :

ACGIH: Associazione americana degli igienisti industriali

BEI : Indicatore biologico di esposizione

CAS: Chemical Abstracts Service (divisione dell'American Chemical Society).

CMR: Cancerogene, mutagene o tossiche per la riproduzione

Ecxx: Concentrazione effettiva di xx

FG: Alimentari

GHS: Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche.

H-statement: Indicazione di pericolo

IATA: Associazione internazionale per il trasporto aereo.

IATA-DGR: Normativa per il trasporto di merci pericolose dell'Associazione internazionale per il trasporto aereo" (IATA).

ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile

ICAO-TI (ICAO): Istruzioni tecniche dell'Organizzazione internazionale per l'aviazione civile"

ICxx: Concentrazione inibitoria per xx di una sostanza

IMDG: Codice internazionale per il trasporto marittimo di merci pericolose

ISO: Organizzazione internazionale per la normalizzazione

LCxx: Concentrazione letale, per xx percento della popolazione esaminata

LDxx: Dose letale, per xx percento della popolazione esaminata.

logPow: coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua

N.O.S. : Non altrimenti specificato

OECD: Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico

OEL: Limite di esposizione professionale



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Tectyl® CAVITY WAX AMBER

Versione: 5.0

Data di revisione: 14.04.2020

Data di stampa: 13/05/2020

PBT: Persistente, bioaccumulativa e tossica
PEC: Concentrazione ambientale prevista
PEL: Limiti di esposizione ammessi
PNEC: Concentrazione prevista senza effetto
DPI: Dispositivi di protezione individuale
P-Statement: Consigli di prudenza
STEL: Limite di esposizione a breve termine
STOT: Tossicità specifica per organi bersaglio
TLV: Valore limite di soglia
TWA: Media ponderata nel tempo
vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulativa
WEL: Limite di esposizione in ambienti di lavoro

ABM: Classe di pericolosità per le acque per i Paesi Bassi
ADNR: Regolamento per il trasporto delle sostanze pericolose sul Reno
ADR: Accordo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada.
CLP: Classificazione, etichettatura e imballaggio
CSA: Valutazione della sicurezza chimica
CSR: Relazione sulla sicurezza chimica
DNEL: Livello derivato di non effetto.
EINECS: Registro europeo delle sostanze chimiche in commercio.
ELINCS: Elenco Europeo delle sostanze chimiche dichiarate
REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
RID: Regolamento relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su rotaia
Fraser-R: Frase di rischio
Fraser-S: Frase di sicurezza
WGK: Classe di pericolosità delle acque per la Germania