



SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

PROSWEET OC2533

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale o designazione della miscela PROSWEET OC2533

Numero della versione 7.2

Data di revisione 20/02/2018

Data di sostituzione 19/04/2017

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

Usi identificati Controllo dell'odore

Usi sconsigliati Non noto.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

SUEZ WTS Italy S.R.L.

Via Melchiorre Gioia 26

20124 Milano

Tel : 02 67335400

e-mail : emea.productregulatory.wts@suez.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza multilingue (24/7)

Europa, Medio Oriente, Africa, Israele (Paesi di lingue europee ed inglese): +44 (0) 1235 239670

Medio Oriente e Africa (lingua araba): +44 (0) 1235 239671

Centro Antiveneni Ospedale Niguarda

0039 0266101029

Milano

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008 modificato

Pericoli fisici

Liquidi infiammabili Categoria 3

H226 - Liquido e vapori infiammabili.

Pericoli per la salute

Corrosione cutanea/irritazione cutanea Categoria 2

H315 - Provoca irritazione cutanea.

Gravi danni oculari/irritazione oculare Categoria 1

H318 - Provoca gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione cutanea Categoria 1

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

Pericolo in caso di aspirazione Categoria 1

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

Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente acquatico, pericolo acquatico a lungo termine Categoria 1

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta



SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

PROSWEET OC2533

Etichetta secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 modificato

Contiene: Oli, Lime, Oli, chiodi di garofano, Oli, citronella, Oli, limone, Olio di cannella, arancio, dolce, estratto, olio di citronella

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

Pericolo

Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili.
H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Prevenzione

P273 Non disperdere nell'ambiente.
P280 Indossare guanti protettivi/proteggere gli occhi/il viso.

Reazione

P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

Stoccaggio

Non disponibile

Smaltimento

Non disponibile

Informazioni supplementari sulle etichette

Nessuna.

2.3. Altri pericoli

Non noto.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Miscela

Descrizione chimica	Oli vegetali				
Denominazione chimica	%	Numero CAS / Numero CE	Numero di registrazione REACH	Numero della sostanza	Note
arancio, dolce, estratto	60 - < 70	8028-48-6 232-433-8	01-2119493353-35	-	
Classificazione:	Flam. Liq. 3;H226, Asp. Tox. 1;H304, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 1;H410				
Olio di pino	>= 20	8002-09-3 -	-	-	
Classificazione:	Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319				
Oli, chiodi di garofano	5 - < 10	8000-34-8 -	-	-	
Classificazione:	Flam. Liq. 3;H226, Asp. Tox. 1;H304, Skin Sens. 1;H317, Eye Irrit. 2;H319				
Olio di cannella	3 - < 10	8007-80-5 -	-	-	
Classificazione:	Acute Tox. 4;H312, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317				



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA **PROSWEET OC2533**

Denominazione chimica	%	Numero CAS / Numero CE	Numero di registrazione REACH	Numero della sostanza	Note
olio di citronella	2,5 - < 10	8007-02-1	-	-	
Classificazione:	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Chronic 2;H411				
Oli, limone	2,5 - < 10	8008-56-8	-	-	
Classificazione:	Flam. Liq. 3;H226, Asp. Tox. 1;H304, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410				
Oli, Lime	2,5 - < 10	8008-26-2	-	-	
Classificazione:	Flam. Liq. 3;H226, Asp. Tox. 1;H304, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410				
Oli, citronella	3 - < 5	8000-29-1	-	-	
Classificazione:	Eye Dam. 1;H318, Aquatic Chronic 2;H411				

La classificazione della sostanza(e) di cui sopra è data, compresi i la classe di pericolosità, il codice categoria e le indicazioni di pericolo che sono attribuiti secondo i loro pericoli fisico-chimici, sanitari e ambientali. Si prega di fare riferimento alla sezione 16, dove il testo completo di ogni indicazione H pertinente è elencato.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
Contatto con la pelle	Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare subito con sapone ed acqua abbondante. Consultare un medico se si sviluppa un'irritazione persistente.
Contatto con gli occhi	Sciacquare immediatamente con molta acqua per almeno 15 minuti. Consultare immediatamente un medico.
Ingestione	Sciacquare la bocca. Non dare nulla da mangiare o bere. Consultare immediatamente un medico o un centro antiveleni

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Effetti irritanti.
Sensibilizzazione.

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

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	Prodotto chimico secco, anidride carbonica. Schiuma.
Mezzi di estinzione non idonei	Getto d'acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela In caso di incendio si sviluppano COx

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi	Maschera respiratoria. (CEN : EN 137) Indumenti protettivi (CEN : EN 469) Guanti di protezione (CEN : EN 659) Elmetto (CEN : EN 443)
--	---



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA **PROSWEET OC2533**

Procedure speciali per l'estinzione degli incendi	Usare procedure antincendio standard e considerare i pericoli degli altri materiali coinvolti. Evitare la fuoriuscita e all'acqua antincendio di penetrare nella pubblica fognatura o nell'ambiente circostante.
--	--

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente	Indossare indumenti protettivi, guanti e occhiali di sicurezza
Per chi interviene direttamente	Utilizzare i dispositivi di protezione individuale consigliati nella sezione 8 della scheda dati di sicurezza.

6.2. Precauzioni ambientali

Non scaricare in fogna o in luoghi non autorizzati.
Non gettare i residui nelle fognature; smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

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

Allontanare qualsiasi sorgente d'ignizione.
Assorbire con materiale inerte e smaltire secondo la legislazione sui rifiuti pericolosi

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni fare riferimento anche alla sezione n.8 Controllo dell'esposizione

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Infiammabile.
Non utilizzare vicino a fiamme o scintille.
Collegare a terra i contenitori durante le operazioni di riempimento o di scarico se eseguite a temperature superiori o uguali al punto di infiammabilità.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Quando non si utilizzano tenere i recipienti chiusi.
Conservare a temperatura ambiente.
Non esporre all'umidità.

7.3. Usi finali particolari

Solo per utilizzatori professionali e industriali.

Tempo di conservazione

720 Giorni

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale Nessun valore limite di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

Valori limite biologici Nessun valore limite biologico di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

Procedure di monitoraggio raccomandate Non disponibile

Livelli derivati senza effetto (DNEL)

Lavoratori

Componenti	Valore	Fattore di valutazione	Note
arancio, dolce, estratto (CAS 8028-48-6)			
Breve termine, Locale, Dermico	185,8 µg/cm2	30	
Esposizione a lungo termine, Sistemica, Inalazione	31,1 mg/m3	112,5	
Lungo termine, Sistemico. Dermico	8,89 mg/kg	112,5	

Prevedibili concentrazioni prive di effetti (PNEC)

Componenti	Valore	Fattore di valutazione	Note
arancio, dolce, estratto (CAS 8028-48-6)			
Acqua dolce	5,4 µg/L	50	
Acqua marina	0,54 µg/L	500	
Avvelenamento secondario	13,3 mg/kg	90	
Condizioni normali	2,1 mg/l	10	
Rilasci intermittenti	5,77 µg/L	100	
Sedimenti (acqua del mare)	0,13 mg/kg		
Sedimenti (acqua dolce)	1,3 mg/kg		



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

PROSWEET OC2533

Suolo

0,261 mg/kg

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei Mantenere una buona ventilazione.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezione degli occhi/del volto Occhiali protettivi antispruzzo.
CEN : EN 166

Protezione della pelle

- Protezione delle mani Guanti in neoprene (protezione contro il contatto involontario di breve durata)
Guanti in nitrile (protezione contro il contatto involontario di breve durata)
CEN : EN 374-1/2/3/4; EN 420

- Altro Indumenti protettivi
CEN : EN ISO 13688; EN ISO 6529; EN 14605

Protezione respiratoria In caso di ventilazione insufficiente usare un apparecchio respiratorio con filtro tipo: A2-P2
CEN : EN 140; EN 14387

Pericoli termici Non disponibile

Controlli dell'esposizione ambientale Cautelarsi contro lo sversamento in pubblica fognatura o nell'ambiente circostante.
Non gettare i residui nelle fognature; smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Colore Giallo

Stato fisico liquido

Odore Olio di pino

pH soluzione acquosa 4 (5% Extraction)

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione 177 °C

Punto di infiammabilità 53 °C P-M(CC)

Velocità di evaporazione Più lento dell'etere

Infiammabilità (solidi, gas) Non applicabile.

Tensione di vapore < 1 mmHg

Tensione di vapore temp. 21 °C

Densità di vapore > 1

Densità relativa 0,89

Temperatura di rif. per la densità relativa 21 °C

Solubilità

Solubilità in acqua < 0,01 %

Viscosità a 21°C 11 mPa.s

Viscosità temperatura 21 °C

Proprietà esplosive Non disponibile

Proprietà ossidanti Non disponibile

9.2. Altre informazioni

Punto di scorrimento -25 °C

Tempo di conservazione 720 Giorni

COV 100 % Calcolato

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività Non disponibile

10.2. Stabilità chimica Il materiale è stabile in condizioni normali.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA **PROSWEET OC2533**

10.3. Possibilità di reazioni pericolose	Non applicabile.
10.4. Condizioni da evitare	Conservare lontano da fiamme e scintille.
10.5. Materiali incompatibili	Evitare il contatto con forti ossidanti.
10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi	In caso di incendio si sviluppano COx

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Prodotto	Risultati del test
PROSWEET OC2533 (Miscela)	Acuto Dermico LD50 Coniglio: > 5000 mg/kg (Calcolato secondo la formula di additività GHS) Acuto Orale LD50 Ratto: > 5000 mg/kg (Calcolato secondo la formula di additività GHS)
Componenti	Risultati del test
Olio di pino (8002-09-3)	Acuto Dermico LD50 Coniglio: > 5000 mg/kg Acuto Orale LD50 Ratto: 3200 mg/kg
Olio di cannella (8007-80-5)	Acuto Dermico LD50 Coniglio: 320 mg/kg Acuto Orale LD50 Ratto: 2800 mg/kg
arancio, dolce, estratto (8028-48-6)	Acuto Dermico LD50 Coniglio: > 5000 mg/kg Acuto Orale LD50 Ratto: > 5000 mg/kg
Tossicità acuta	Non classificato.
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	Provoca irritazione cutanea.
Gravi danni oculari/irritazione oculare	Provoca gravi lesioni oculari.
Sensibilizzazione respiratoria o della pelle	Non classificato.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Non classificato.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Non classificato.
Cancerogenicità	Non classificato.
Mutagenicità sulle cellule germinali	Non classificato.
Tossicità per la riproduzione	Non classificato.
Informazioni sulle vie probabili di esposizione	
Ingestione	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Una ingestione in grande quantità può produrre disturbi gastrointestinali, incluso irritazione, nausea e diarrea.
Inalazione	Può causare irritazione alle vie respiratorie.
Contatto con la pelle	Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea.
Contatto con gli occhi	Provoca gravi lesioni oculari.
Sintomi	Non disponibile
Pericolo in caso di aspirazione	Non classificato.
Informazioni sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze	Nessuno noto.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

PROSWEET OC2533

Altre informazioni Non disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Prodotto	Specie	Risultati del test
PROSWEET OC2533 (CAS Miscela)		
CE50r	Selenastrum (algae)	130 mg/l, Inibitore di crescita, 72
LC50	Ceriodaphnia	256 mg/l, Saggio acuto statico, 48 ora
	Pimephales promelas	620 mg/l, Saggio acuto statico, 96 ora
NOEL	Selenastrum (algae)	30 mg/l, Inibitore di crescita, 72

12.2. Persistenza e degradabilità

- COD (mgO2/g)	2490
- BOD 5 (mgO2/g)	600
- BOD 28 (mgO2/g)	870
- Saggio di bottiglia chiusa (% di degradazione dopo 28 giorni)	35

12.3. Potenziale di bioaccumulo Non disponibile

Coefficiente di partizione n-ottanolo/acqua (log Kow) Non disponibile

Fattore di bioconcentrazione (BCF) Non disponibile

12.4. Mobilità nel suolo Non disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB Non è una sostanza o miscela PBT o vPvB.

12.6. Altri effetti avversi Non disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Imballaggi contaminati Secondo la legislazione sui rifiuti pericolosi.

(CER) Codice Europeo Rifiuto raccomandazione : 15 01 10
15 Rifiuti di imballaggio, assorbenti, stracci, materiali filtranti e indumenti protettivi (non specificati altrimenti).
15 01 Imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata).
15 01 10 Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze.
In virtù della provenienza del rifiuto e del suo stato attuale, altri codici europei (CER) possono essere applicabili.

Metodi di smaltimento/informazioni Secondo la legislazione sui rifiuti pericolosi.

(CER) Codice Europeo Rifiuto raccomandazione : 16 03 05
16 Rifiuti non specificati altrimenti nell'elenco.
16 03 Prodotti fuori specifica e prodotti inutilizzati.
16 03 05 Rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose.
In virtù della provenienza del rifiuto e del suo stato attuale, altri codici europei (CER) possono essere applicabili.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

ADR

14.1. Numero ONU	UN1993
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	LIQUIDO INFIAMMABILE, N.O.S. (arancio, dolce, estratto, miscela)



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

PROSWEET OC2533

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	3
Classi sussidiarie	-
14.4. Gruppo di imballaggio	III
14.5. Pericoli per l'ambiente	Sì
Codice di restrizione passaggio tunnel	(D/E)
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non disponibile

RID

14.1. Numero ONU	UN1993
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	LIQUIDO INFIAMMABILE, N.O.S. (arancio, dolce, estratto, miscela)
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	3
Classi sussidiarie	-
14.4. Gruppo di imballaggio	III
14.5. Pericoli per l'ambiente	Sì
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non disponibile

ADN

14.1. Numero ONU	UN1993
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	LIQUIDO INFIAMMABILE, N.O.S. (arancio, dolce, estratto, miscela)
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	3
Classi sussidiarie	-
14.4. Gruppo di imballaggio	III
14.5. Pericoli per l'ambiente	Sì
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non disponibile

IATA

14.1. Numero ONU	UN1993
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	LIQUIDO INFIAMMABILE, N.O.S. (arancio, dolce, estratto, miscela)
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	3
Classi sussidiarie	-
14.4. Gruppo di imballaggio	III
14.5. Pericoli per l'ambiente	Sì
Codice ERG	Non disponibile
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non disponibile

IMDG

14.1. Numero ONU	UN1993
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	LIQUIDO INFIAMMABILE, N.O.S. (arancio, dolce, estratto, miscela)
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	3
Classi sussidiarie	-
14.4. Gruppo di imballaggio	III
14.5. Pericoli per l'ambiente	Sì
Inquinante marino	Sì
EmS No.	F-E, S-E
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non disponibile



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

PROSWEET OC2533

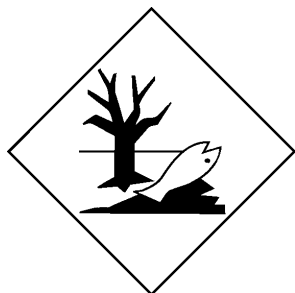
14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

Questa sostanza/miscela non è destinata a essere trasportata alla rinfusa.

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID



Inquinante marino



SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamenti UE

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato I e II e successive modifiche
Non listato.

Regolamento (CE) n. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti, Allegato I e successivi adeguamenti
Non listato.

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 1 e successive modifiche
Non listato.

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 2 e successive modifiche
Non listato.

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 3 e successive modifiche
Non listato.

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato V e successive modifiche
Non listato.

Regolamento (CE) N. 166/2006, Allegato II, relativo all'istituzione di un registro europeo delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti

Non listato.

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH, Articolo 59(10), Elenco di sostanze candidate così come attualmente pubblicato dall'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA)

Non listato.

Autorizzazioni

Regolamento (CE) N. 1907/2006, REACH Allegato XIV, Sostanze soggette ad autorizzazione

Non listato.



SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

PROSWEET OC2533

Restrizioni d'uso

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XVII, Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso e successivi adeguamenti

Non listato.

Direttiva 2004/37/CE: sulla protezione dei lavoratori contro i rischi correlati all'esposizione ad agenti cancerogeni o mutageni durante il lavoro

Non listato.

Altri regolamenti UE

Direttiva 2012/18/UE sugli incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose e successive modifiche

Non listato.

Regolamenti nazionali

Non disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non disponibile

Stato inventario

Paese/regione	Nome inventario	In inventario (sì/no)*
Europa	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)	Sì
Europa	Inventario europeo per le sostanze notificate (European List of Notified Chemical Substances - ELINCS)	No

**Sì" indica che tutti i componenti di questo prodotto soddisfano i requisiti di stoccaggio secondo le normative del paese d'appartenenza
Un "No" indica che uno o più componenti del prodotto non sono elencati o esentati dall'obbligo di elencazione nell'inventario gestito dal Paese o dai Paesi in questione.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Elenco delle abbreviazioni

CE- N°: Numero Commissione Europea
COD: Chemical Oxygen Demand (Ossigeno chimico richiesto)
IATA: International Air Transport Association (Associazione Internazionale Trasporto Aereo)
CAS: Chemical Abstract Service (Servizio Estratti Chimici).
CLP: REGOLAMENTO (CE) Classification, Labeling and Packaging (Classificazione, etichettatura e imballaggio) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.
CEN: Comité Européen de Normalisation (European Committee for Standardization (Comitato europeo di normalizzazione)).
TWA: Time Weighted Average (Media ponderata nel tempo).
STEL: Short-term Exposure Limit (Limite di esposizione a breve termine).
LD50: Lethal Dose 50% (Dose letale 50%).
LC50: Lethal Concentration 50% (Concentrazione letale 50%).
EC50: Effective Concentration 50% (Concentrazione efficace 50%).
NOEL: No observed effect level (Dose priva di effetti osservati).
BOD: Biochemical oxygen demand (Richiesta biochimica di ossigeno).
TOC: Total Organic Carbon (Carbonio organico totale).
ADR: Accord européen relatif transport des marchandises dangereuses par route (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada).
ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne)).
Codice IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code (Codice marittimo internazionale delle merci pericolose).
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail (Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia).

Riferimenti

Schede di sicurezza delle materie prime.

Informazioni sul metodo di valutazione che consente di classificare le miscele

I pericoli fisici, per la salute e l'ambiente di questa miscela sono valutati applicando i criteri di classificazione per ogni classe di pericolo o differenziazione nelle parti 2 a 5 dell'allegato I del regolamento (CE) N. 1272/2008 (CLP).



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

PROSWEET OC2533

Testo completo delle eventuali
indicazioni H non riportate per
esteso nelle sezioni dalla 2 alla
15

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.
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.

Informazioni di revisione

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli: Reazione
SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli: GHS Symbols
COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI: La divulgazione prevale
Proprietà fisiche e chimiche: Proprietà multiple
SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche: Odore
SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento: Codice Europeo dei Rifiuti
Informazioni sul trasporto: Informazioni trasporto materiale
SEZIONE 16: Altre informazioni: Disclaimer
Dati HazReg: Paesi che affacciano sull'O. Pacifico
GHS: Classificazione

Informazioni formative

Fornire formazione sulla manipolazione sicura, considerando il tipo di applicazione e gli scenari di esposizione.

Basato sulla Direttiva / Regolamento CE

(CE) n. 1907/2006 (REACH)
(EU) 2015/830
(EC) No 1272/2008

RIFERIMENTI LEGISLATIVI PIU' IMPORTANTI

Direttiva CEE 67/548 e succ. agg. e mod.
DLgs 52/97 e succ. mod. e agg. e mod.
D.M. 28/4/97
Direttiva 91/155 /CEE e succ. agg. e mod.
Decreto legislativo 14 Marzo 2003 n° 65
D.M. 4/4/97
DPR 303 del 19/3/56 (Igiene del lavoro)
Dlgs 81/2008 succ. agg. e mod (sicurezza sul lavoro)
Dlgs 3 aprile 2006 n. 152 succ. agg. e mod. (norme ambientali)
ADR Accordo internazionale per il trasporto di merci pericolose su strada
International Maritime Dangerous Goods Code
International air transport association
(EU) No 1357/2014

Informazioni supplementari

Correzione nella sezione: 2,3,5,8,11,15,16