SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA



N. versione: 29

Data di pubblicazione: 17-dicembre-2022 Data di revisione: 09-febbraio-2024 Data di sostituzione: 04-dicembre-2023

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

1.1. Identificatore del prodotto

Comma ASW Nome commerciale o

designazione della miscela

Numero di registrazione

Sinonimi Nessuno. **Codice prodotto** ASW*L

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

Usi identificati Non conosciuto. Usi sconsigliati Non noto.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Comma Oil & Chemicals Marketing B.V

Moove Lubricants Netherlands

Indirizzo Rhijnspoorplein 10

Codice postale 1018TX Città Amsterdam **Paese** i Paesi Bassi Numero di telefono 0208083061

F-mail technical@uk.moovelub.com

1.4. Numero telefonico di

emergenza

Asia Pacifica +(1)760 476 3960 Cina + (86) 4001 2001 74 + (44) 8 08 189 0979 Europa Medio Oriente/Africa + (1) 760 476 3959

Ireland National Poisons Information Centre

+353 1 809 2566 (Healthcare professionals-24/7)

+353 1 809 2166 (public, 8am - 10pm, 7/7)

Codice d'accesso: 334498

1.4. Numero telefonico di emergenza

Generale nell'UE 112 (Disponibile 24 ore su 24. Le schede dei dati di sicurezza o le informazioni

sul prodotto potrebbero non essere disponibili per il servizio di emergenza). +431 406 4343 (Disponibile 24 ore su 24. Le schede dei dati di sicurezza o le

Austria Centro nazionale di informazioni sui veleni

informazioni sul prodotto potrebbero non essere disponibili per il servizio di emergenza).

Belgio Centro nazionale di

controllo dei veleni

070 245 245 (Disponibile 24 ore su 24. Le schede dei dati di sicurezza o le informazioni sul prodotto potrebbero non essere disponibili per il servizio di

emergenza).

Bulgaria Centro nazionale

di informazioni tossicologiche

+359 2 9154 233 (Disponibile 24 ore su 24. Le schede dei dati di sicurezza o le informazioni sul prodotto potrebbero non essere disponibili per il servizio di

Croazia Centro antiveleni +385 1 2348 342 (Orari di funzionamento non forniti. Le schede dei dati di

sicurezza o le informazioni sul prodotto potrebbero non essere disponibili per il

servizio di emergenza).

Cipro Centro Antiveleni 1401 (Disponibile 24 ore su 24. Le schede dei dati di sicurezza o le informazioni

sul prodotto potrebbero non essere disponibili per il servizio di emergenza).

Nome del materiale: Comma ASW - Moove Lubricants Itd.

1.4. Numero telefonico di emergenza

Repubblica Ceca Centro nazionale di informazioni sui veleni

+420 224 919 293 o +420 224 915 402 (Orari di funzionamento non forniti. Le schede dei dati di sicurezza o le informazioni sul prodotto potrebbero non essere disponibili per il servizio di emergenza).

Danimarca Centro nazionale di controllo dei veleni +45 82 12 12 (Disponibile 24 ore su 24. Le schede dei dati di sicurezza o le informazioni sul prodotto potrebbero non essere disponibili per il servizio di emergenza).

Estonia Centro nazionale di informazioni sui veleni

16662 o all'estero: (+372) 626 9390 (Dal lunedì alle 9.00 al sabato alle 9.00 (chiuso la domenica e le festività nazionali). Le schede dei dati di sicurezza o le informazioni sul prodotto potrebbero non essere disponibili per il servizio di emergenza).

Finlandia Centro nazionale di informazioni sui veleni

(09) 471 977 (diretto) o (09) 4711 (centralino) (Disponibile 24 ore su 24. Le schede dei dati di sicurezza o le informazioni sul prodotto potrebbero non essere disponibili per il servizio di emergenza).

Francia Centro nazionale di controllo dei veleni

Numero ORFILA (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59 (Disponibile 24 ore su 24. Le schede dei dati di sicurezza o le informazioni sul prodotto potrebbero non essere disponibili per il servizio di emergenza).

Grecia Numero di telefono del centro di informazione sui veleni (0030) 2107793777 (Disponibile 24 ore su 24. Le schede dei dati di sicurezza o le informazioni sul prodotto potrebbero non essere disponibili per il servizio di emergenza).

Ungheria Numero telefonico di emergenza nazionale

+36-80-201-199 (Disponibile 24 ore su 24. Le schede dei dati di sicurezza o le informazioni sul prodotto potrebbero non essere disponibili per il servizio di emergenza).

Islanda Centro Antiveleni

(+354) 543 2222 (Disponibile 24 ore su 24. Le schede dei dati di sicurezza o le informazioni sul prodotto potrebbero non essere disponibili per il servizio di emergenza).

Lettonia Assistenza medica urgente

113

Lettonia Centro antiveleni e di informazione sui farmaci +371 67042473 (Disponibile 24 ore su 24. Le schede dei dati di sicurezza o le informazioni sul prodotto potrebbero non essere disponibili per il servizio di emergenza).

Lituania Neatidėliotina informacija apsinuodijus

+370 5 236 20 52 o +37068753378 (Orari di funzionamento non forniti. Le schede dei dati di sicurezza o le informazioni sul prodotto potrebbero non essere disponibili per il servizio di emergenza).

Malta Dipartimento incidenti ed emergenze

2545 4030 (Orari di funzionamento non forniti. Le schede dei dati di sicurezza o le informazioni sul prodotto potrebbero non essere disponibili per il servizio di emergenza).

Paesi Bassi Centro nazionale di informazioni sui veleni (NVIC) NVIC: +31 (0)88 755 8000 (Solo allo scopo di informare il personale medico nei casi di intossicazioni acute)

Norvegia Centro norvegese di informazioni sui veleni 22 59 13 00 (Disponibile 24 ore su 24. Le schede dei dati di sicurezza o le informazioni sul prodotto potrebbero non essere disponibili per il servizio di emergenza).

Portogallo Centro Antiveleni 800 250 250 (Disponibile 24 ore su 24. Le schede dei dati di sicurezza o le informazioni sul prodotto potrebbero non essere disponibili per il servizio di emergenza).

Romania Biroul RSI si Informare Toxicologica

021.318.36.06 (Disponibile 8.00-15.00. Le schede dei dati di sicurezza o le informazioni sul prodotto potrebbero non essere disponibili per il servizio di emergenza).

Slovacchia Centro nazionale di informazioni tossicologiche +421 2 5477 4166 (Disponibile 24 ore su 24. Le schede dei dati di sicurezza o le informazioni sul prodotto potrebbero non essere disponibili per il servizio di emergenza).

Spagna Centro di informazione tossicologica + 34 91 562 04 20 (Disponibile 24 ore su 24. Le schede dei dati di sicurezza o le informazioni sul prodotto potrebbero non essere disponibili per il servizio di emergenza).

Svezia Centro nazionale di informazioni sui veleni

112 - e chiedere informazioni sui veleni (Disponibile 24 ore su 24. Le schede dei dati di sicurezza o le informazioni sul prodotto potrebbero non essere disponibili per il servizio di emergenza).

Svizzera Tox Info Suisse

145 (Disponibile 24 ore su 24. Le schede dei dati di sicurezza o le informazioni sul prodotto potrebbero non essere disponibili per il servizio di emergenza).

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

La miscela è stata valutata e/o sottoposta a test per verificare l'assenza di pericoli fisici, per la salute e per l'ambiente e a essa si applica la seguente classificazione.

Classificazione a norma del Regolamento (CE) n. 1272/2008 e successive modifiche

Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente acquatico, pericolo Categoria 4 acquatico a lungo termine

H413 - Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura a norma del Regolamento (CE) n. 1272/2008 e successive modifiche

Pittogrammi di pericolo Nessuno. Avvertenza Nessuno.

Indicazioni di pericolo

H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Prevenzione

P273 Avoid release to the environment.

Reazione Non conosciuto.
Immagazzinamento Non conosciuto.

Smaltimento

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in ottemperanza alle norme locali/regionali/nazionali/internazionali.

Informazioni supplementari

sulle etichette

La miscela contiene il 88,49 % di componenti di cui è ignoto il pericolo per l'ambiente acquatico.

2.3. Altri pericoli La miscela non contiene alcuna sostanza inclusa nell'elenco stabilito ai sensi dell'articolo 59,

paragrafo 1, del REACH, come avente proprietà di interferente endocrino in una concentrazione

pari o superiore allo 0,1% in peso. Non è una sostanza o miscela PBT o vPvB.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

I componenti non sono pericolosi o sono al di sotto dei limiti riferibili.

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

Informazioni generali Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Consultare un medico se il disturbo

continua.

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. Rimuovere per evitare

ulteriore esposizione. Coloro che prestano assistenza devono evitare l'esposizione personale e ad altri. Usare una protezione adeguata delle vie respiratorie. In caso di irritazione delle vie respiratorie, vertigini, nausea o incoscienza, ricorrere immediatamente a visita medica. In caso di arresto della respirazione, praticare ventilazione assistita con un dispositivo meccanico o ricorrendo alla respirazione bocca a bocca. In caso di difficoltà respiratorie, il personale deve

somministrare ossigeno.

Cutanea Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Consultare

un medico se si sviluppa un'irritazione persistente. Per contatti con la pelle di piccola entità, evitare di spandere il materiale su porzioni di pelle non interessate. Lavare subito abbondantemente con

acqua. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Contatto con gli occhi Consultare un medico se si sviluppa un'irritazione persistente. Sciacquare immediatamente con

molta acqua per almeno 15 minuti. Togliere le lenti a contatto, se presenti e facili da togliere.

In caso di malessere, consultare un medico. In caso di ingestione di grandi quantità rivolgersi

immediatamente a un centro antiveleno.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Può causare una reazione allergica della pelle.

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

Prendere tutte le misure generali di supporto e curare in funzione dei sintomi.

SEZIONE 5. Misure antincendio

Pericolo generale d'incendio Non conosciuto.

Nome del materiale: Comma ASW - Moove Lubricants Itd.

.....

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Nebbia d'acqua. Schiuma. Solo per piccoli incendi è possibile utilizzare prodotto chimico secco in

polvere, anidride carbonica, sabbia o terra.

Mezzi di estinzione non

idonei

Non usare un getto d'acqua come mezzo di estinzione perché estenderebbe l'incendio. Evitare l'uso contemporaneo di schiuma e acqua sulla stessa superficie poiché l'acqua distrugge la

schiuma. Prodotti della combustione.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non conosciuto.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi Non conosciuto.

Procedure speciali per l'estinzione degli incendi

In caso di incendio: Evacuare l'area. Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare contenitori chiusi. In caso d'incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Gli addetti all'estinzione dell'incendio devono usare equipaggiamento di protezione standard, inclusi tuta antifiamma, elmetto con visiera protettiva, guanti, stivali di gomma e, in spazi chiusi, autorespiratore SCBA.

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

Ventilare l'area della fuoriuscita. Niente fiamme libere, niente scintille e niente fumo. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Indossare attrezzature di protezione personale adequate. Do not touch or walk through spilled material. Do not touch damaged containers or spilled material unless wearing appropriate protective clothing. Material can be slippery when wet. Avoid contact with spilled material.

Per chi interviene direttamente

Allontanare il personale non necessario. Use personal protective equipment as required. Wear protective gloves. Local authorities should be advised if significant spillages cannot be contained.

6.2. Precauzioni ambientali Contattare le autorità locali in caso di versamento in fognature/ambiente acquatico. Non disperdere nell'ambiente. Vietato scaricare in fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.

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

6.4. Riferimento ad altre

sezioni

Non conosciuto.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la

Non conosciuto.

manipolazione sicura 7.2. Condizioni per lo

Non conosciuto.

stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

7.3. Usi finali particolari Fluido per trasmissioni automobilistiche

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 conosciuto.

Livelli derivati senza effetto

(DNEL)

Non conosciuto.

Prevedibili concentrazioni prive di effetti (PNEC)

Non conosciuto.

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Usare recinzioni, ventilazione localizzata per aspirazione o altri dispositivi per mantenere i livelli di particelle nell'aria al di sotto dei limiti di esposizione raccomandati. Installare un posto di lavaggio

oculare e una doccia di sicurezza.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale Indossare adeguati indumenti di protezione.

Protezione degli occhi/del

volto

In caso di contatto probabile, si raccomanda l'uso di occhiali di sicurezza con protezioni laterali.

Occhiali di sicurezza.

Protezione della pelle

Informazioni generali

- Protezione delle mani Indossare guanti protettivi.

Nome del materiale: Comma ASW - Moove Lubricants Itd.

- Altro Indossare guanti protettivi. Indossare adeguati indumenti di protezione. Si raccomanda l'uso di

guanti resistenti a sostanze chimiche.

Protezione respiratoria Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i

gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

Pericoli termici Non conosciuto. Misure d'igiene Non conosciuto.

Controlli dell'esposizione

ambientale

Evitare di disperdere in ambiente acquatico. Contenere le perdite, impedire il rilascio e uniformarsi

alle normative nazionali sulle e missioni.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Liquido.

Non conosciuto. Colore Non conosciuto. Odore Punto di fusione/punto di Non conosciuto. congelamento

Punto di ebollizione o punto

iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione Non conosciuto.

Infiammabilità Non conosciuto. >200,0 °C (>392,0 °F) Punto di infiammabilità 260 °C (500 °F) valutato Temperatura di

autoaccensione

Temperatura di

decomposizione

Non conosciuto.

Non conosciuto.

Viscosità cinematica 33 mm²/s (40 °C (104 °F))

Solubilità

Solubilità (in acqua) Non conosciuto. Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua) (valore

logaritmico)

Tensione di vapore

Non conosciuto.

0,1 hPa valutato

Densità e/o densità relativa

Densità relativa 0.84

Temperatura di rif. per la

densità relativa

20 °C (68 °F)

Densità di vapore Non conosciuto. Non conosciuto. Caratteristiche delle particelle

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle

classi di pericoli fisici

Non sono disponibili informazioni supplementari pertinenti.

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Percentuale volatile 0,01 % valutato COV 0,01 % valutato

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

Forti agenti ossidanti. 10.1. Reattività 10.2. Stabilità chimica Non conosciuto. 10.3. Possibilità di reazioni Non noto.

pericolose

10.4. Condizioni da evitare Conservare lontano dal calore.

10.5. Materiali incompatibili Non conosciuto.

Monossido di carbonio. 10.6. Prodotti di

decomposizione pericolosi

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

Non conosciuto. Informazioni generali

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Inalazione Non conosciuto.

Cutanea Non conosciuto.

Contatto con gli occhi Non conosciuto.

Ingestione Non conosciuto.

Sintomi Non conosciuto.

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

Tossicità acuta

Prodotto	Specie	Risultati del test
Comma ASW		
<u>Acuto</u>		
Altro		
DL50	Cane	40909092 mg/kg
Dermico		
DL50	Ratto	138889 mg/kg, 24 Ore
Inalazione		
LC100	Porcellino d'india	157545456 ppm, 4.5 Ore
Orale		
DL50	Ratto	2256 mg/kg
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	Non conosciuto.	
Gravi danni oculari/irritazione oculare	Non conosciuto.	
Sensibilizzazione respiratoria	Non conosciuto.	
Sensibilizzazione cutanea	Non conosciuto.	
Mutagenicità sulle cellule	Non conosciuto.	

Cancerogenicità

germinali

Ungheria. 26/2000 EüM Ordinanza sulla protezione e la prevenzione dei rischi relativi all'esposizione ai cancerogeni sul lavoro (e successive modifiche)

Non listato.

Tossicità per la riproduzione Non conosciuto. Tossicità specifica per organi Non conosciuto. bersaglio (STOT) esposizione singola Tossicità specifica per organi Non conosciuto. bersaglio (STOT) esposizione ripetuta Pericolo in caso di aspirazione Non conosciuto. Informazioni sulle miscele Non conosciuto. rispetto alle informazioni sulle sostanze

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questa miscela non contiene alcuna sostanza avente proprietà di interferente endocrino

per la salute umana valutata secondo i criteri stabiliti nei regolamenti (CE) n

1907/2006, (UE) n. 2017/2100 e (UE) 2018/605, ad una concentrazione pari o superiore a

0,1% in peso.

Altre informazioni Non conosciuto.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità Nessun dato di tossicità annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

Prodotto Specie Risultati del test

Comma ASW

Acquatico

Acuto

Pesci CL50 Pesci 1181818,125 mg/l, 96 ore valutato

Nome del materiale: Comma ASW - Moove Lubricants ltd.

12.2. Persistenza e

degradabilità

Non conosciuto.

12.3. Potenziale di

bioaccumulo

Non conosciuto.

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

Fattore di bioconcentrazione

12.4. Mobilità nel suolo

(BCF)

Non conosciuto.

12.5. Risultati della valutazione

12.6. Proprietà di interferenza

con il sistema endocrino

PBT e vPvB

Non è una sostanza o miscela PBT o vPvB.

Questa miscela non contiene sostanze aventi proprietà di interferente endocrino rispetto

all'ambiente valutate secondo i criteri di cui ai regolamenti (CE) n. 1907/2006, (UE) n. 2017/2100 e

(UE) 2018/605, ad una concentrazione pari o superiore allo 0,1% in peso.

12.7. Altri effetti avversi Non conosciuto.

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia. Rifiuti residui

Imballaggi contaminati Non conosciuto. Codice Europeo dei Rifiuti Non conosciuto.

Smaltire secondo le norme applicabili. Precauzioni particolari

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

ADR

14.1. Numero ONU 14.2. Nome di spedizione Non regolamentata come merce pericolosa. Non regolamentata come merce pericolosa.

dell'ONU

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe Non assegnato.

Rischio sussidiario

Non assegnato. Nr. pericolo (ADR) Codice delle restrizioni Non assegnato.

nei tunnel

14.4. Gruppo di imballaggio Non assegnato.

14.5. Pericoli per l'ambiente

14.6. Precauzioni speciali

per gli utilizzatori

Non assegnato.

RID

14.1. Numero ONU 14.2. Nome di spedizione

Non regolamentata come merce pericolosa. Non regolamentata come merce pericolosa.

dell'ONU

Classe Non assegnato.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Rischio sussidiario

14.4. Gruppo di imballaggio Non assegnato.

14.5. Pericoli per l'ambiente

14.6. Precauzioni speciali Non assegnato.

per gli utilizzatori

ADN

14.1. Numero ONU Non regolamentata come merce pericolosa. Non regolamentata come merce pericolosa. 14.2. Nome di spedizione

dell'ONU

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe Non assegnato.

Rischio sussidiario

14.4. Gruppo di imballaggio Non assegnato.

14.5. Pericoli per l'ambiente

14.6. Precauzioni speciali Non assegnato.

per gli utilizzatori

IATA

14.1. UN number Not regulated as dangerous goods. Not regulated as dangerous goods. 14.2. UN proper shipping

name

Nome del materiale: Comma ASW - Moove Lubricants Itd.

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not assigned.

Subsidiary risk

14.4. Packing group Not assigned.

14.5. Environmental hazards No.

14.6. Special precautions Not assigned.

for user

IMDG

14.1. UN number Not regulated as dangerous goods.14.2. UN proper shipping Not regulated as dangerous goods.

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not assigned.

Subsidiary risk

14.4. Packing group Not assigned.

14.5. Environmental hazards

Marine pollutant No.

EmS Not assigned. 14.6. Special precautions Not assigned.

for user

14.7. Trasporto marittimo alla Non conosciuto.

rinfusa conformemente agli atti

dell'IMO

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, in materia di sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato I e II, e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (UE) 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti (rimaneggiato), modificato

Non listato.

Regolamento (UE) n. 649/2012, in materia di esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 1, e successive modifiche

Non listato

Regolamento (UE) n. 649/2012, in materia di esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 2, e successive modifiche

Non listato

Regolamento (UE) n. 649/2012, in materia di esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 3, e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (UE) n. 649/2012, in materia di esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato V, e successive modifiche

Non listato

Regolamento (CE) n. 166/2006 Allegato II Registro delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti e successive modifiche

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, modificata

Non listato.

Restrizioni d'uso

Non noto.

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, in materia di protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni e mutageni durante il lavoro, e successive modifiche

Non listato.

Altri regolamenti UE

Direttiva 2012/18/UE, in materia di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose, e successive modifiche

Non listato.

Altri regolamenti

Il prodotto è classificato ed etichettato a norma del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (Regolamento

CLP) e successive modifiche.

Regolamenti nazionali 15.2. Valutazione della sicurezza chimica Non conosciuto.

Non conosciuto.

SEZIONE 16. Altre informazioni

Elenco delle abbreviazioni

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.

Numero CAS: numero di registro Chemical Abstracts Service.

DMEL: Derived Minimum Effect Level (Livello derivato con effetti minimi).

DL50: Dose letale 50%.

CE50: Concentrazione efficace 50%.

DSL: Domestic Substances List (Elenco delle sostanze nazionali), Canada.

KECI: Korea Existing Chemical Inventory (Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Corea).

ERC: Environmental release category (Categoria di rilascio nell'ambiente).

vPvB: very Persistent, very Bioaccumulative (Molto persistente, molto bioaccumulabile).

ENCS: inventario Existing and New Chemical Substances (Sostanze chimiche esistenti e nuove), Giappone.

STP: Sewage treatment plant (Impianto di trattamento delle acque reflue).

ONU: Organizzazione delle Nazioni Unite.

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale).

BS: British Standard (Standard britannico).

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances (Lista europea delle sostanze chimiche notificate).

PBT: Persistent, bioaccumulative, toxic (Persistente, bioaccumulabile, tossico).

ISO: International Standards Organization (Organizzazione internazionale per la standardizzazione).

DPI: Dispositivo di protezione individuale.

IBC: Intermediate Bulk Container (Contenitore intermedio per merce sfusa).

PNEC: Predicted No Effect Concentration (Concentrazione prevedibile priva di effetti).

OSHA: Occupational Safety & Health Administration (Amministrazione per la sicurezza e la salute professionale).

DNEL: Derived No Effect Level (Livello derivato senza effetto).

MARPOL: Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi. LOAEL: Lowest observed adverse effect level (Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso).

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale).

IARC: Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro (International Agency for Research on Cancer).

OCSE: Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici.

COV: Composti organici volatili.

SVHC: Substance of Very High Concern (Sostanza estremamente problematica).

Riferimenti

Non conosciuto.

Informazioni sul metodo di valutazione che consente di classificare le miscele

. .

Testi completi delle indicazioni

che non appaiono

integralmente nelle sezioni da 2 a 15

Nessuno.

Informazioni di revisione

Questo documento è stato sottoposto a significative modifiche e deve essere interamente

ricontrollato.

Informazioni formative Non conosciuto.