

Johannes J. Matthies GmbH & Co. KG

Telefax: + 49 (0) 40 2 37 21-363

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

JMC Hohlraum-Versiegelung 500 ml

Data di revisione: 28.10.2024 Pagina 1 di 12

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

1.1. Identificatore del prodotto

JMC Hohlraum-Versiegelung 500 ml

JFI: 4YQT-NYDG-4G02-0QQ7

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Prodotti per la cura degli automobili (Inibitore di corrosione)

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: Johannes J. Matthies GmbH & Co. KG

Indirizzo: Hammerbrookstr. 97 Città: D-20097 Hamburg Telefono: + 49 (0) 40 2 37 21-0

E-mail: info@matthies.de

Internet: www.matthies.de
Dipartimento responsabile: Abteilung Produktsicherheit

1.4. Numero telefonico di + 49 (0) 40 2 37 21-0

emergenza:

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Aerosol 1; H222-H229 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5%

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, Cycloalkanes, <2% aromatics Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:







Indicazioni di pericolo

H222 Aerosol altamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

JMC Hohlraum-Versiegelung 500 ml

Data di revisione: 28.10.2024 Pagina 2 di 12

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.

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.

P260 Non respirare Aerosol.

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

P501 Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

Etichettatura speciale di determinate miscele

EUH208 Contiene Calcium sulfonate. Può provocare una reazione allergica.

2.3. Altri pericoli

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

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

Potenziale di disturbo endocrino: nessuni/nessuno

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico					
	N. CE	N. indice	N. REACH			
	Classificazione-GHS					
	Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, is		25 - < 50 %			
	921-024-6		01-2119475514-35			
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE H411	3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H	I225 H315 H336 H304			
	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes,	isoalkanes, Cycloalkanes, <2% aron	natics	12,5 - < 20 %		
	919-857-5		01-2119463258-33			
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox	. 1; H226 H336 H304 EUH066				
74-98-6	propano		12,5 - < 20 %			
	200-827-9	601-003-00-5	01-2119486944-21			
	Flam. Gas 1, Compressed gas; H2					
106-97-8	butano		5 - < 10 %			
	203-448-7	601-004-00-0	01-2119474691-32			
	Flam. Gas 1, Compressed gas; H2					
75-28-5	isobutano		5 - < 10 %			
	200-857-2	601-004-00-0	01-2119485395-27			
	Flam. Gas 1, Compressed gas; H2					
	Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes,		5 - < 10 %			
	927-241-2	01-2119471843-32				
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox	1304 H412 EUH066				
61789-86-4	Calcium sulfonate		2,5 - 5%			
	263-093-9	01-2119488992-18				
	Skin Sens. 1B; H317					
	<u>'</u>					

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

JMC Hohlraum-Versiegelung 500 ml

Data di revisione: 28.10.2024 Pagina 3 di 12

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità					
	Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA							
	921-024-6 Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5%							
	per inalazione: CL50 = > 25,2 mg/l (polveri o nebbie); dermico: DL50 = > 2920 mg/kg; per via orale: DL50 = > 5840 mg/kg							
	919-857-5	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, Cycloalkanes, <2% aromatics	12,5 - < 20 %					
	dermico: DL50 = > 2000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 5000 mg/kg							
61789-86-4	263-093-9	Calcium sulfonate	2,5 - 5%					
	dermico: DL50 - 100	= > 2000 mg/kg; per via orale: DL50 = 5000 mg/kg						

Ulteriori dati

Benzolo (No. CAS 71-43-2) < 0,1 % (Nota P)

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

In seguito ad inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca. In caso di svenimento, portare in posizione stabile laterale e consultare un medico.

In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

In seguito a contatto con gli occhi

in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo.

In seguito ad ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. Provvedere all' apporto di aria fresca. Consultare immediatamente il medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

In caso di incendio possono svilupparsi: Prodotti di pirolisi, tossico.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d'incendio: Indossare un autorespiratore.

Ulteriori dati

Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione. Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

JMC Hohlraum-Versiegelung 500 ml

Data di revisione: 28.10.2024 Pagina 4 di 12

Informazioni generali

Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Evacuare la zona.

Per chi non interviene direttamente

Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Provvedere ad una sufficiente aerazione. Usare equipaggiamento di prtezione personale.

Per chi interviene direttamente

Utilizzare indumenti prottetivi individuali (vedi sezione 8).

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fogne informare le autorità competenti.

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

Per contenimento

Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Coprire i pozzetti.

Per la pulizia

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento. Provvedere alla ventilazione della zona interessata.

Altre informazioni

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Pulire bene gli oggetti sporchi e il pavimento, rispettando le normative in materia ambientale.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7 Protezione individuale: vedi sezione 8 Smaltimento: vedi sezione 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare equipaggiamento di prtezione personale.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non spruzzare su fiamme o su corpi incandescenti. Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

Ulteriori dati

Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare sotto chiave.

Inoltre si devono rispettare le norme derivanti dalla legislazione nazionale!

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Conservare lontano dal calore. Proteggere dai raggi solari.

7.3. Usi finali particolari

Prodotti per la cura degli automobili (Inibitore di corrosione)

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

JMC Hohlraum-Versiegelung 500 ml

Data di revisione: 28.10.2024 Pagina 5 di 12

VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (D. lgs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m³	fib/cm³	Categoria	Provenzienza
75-28-5	Butane: isobutane	1000			STEL (15 min)	ACGIH-2023
106-97-8	Butane: n-butane	1000			STEL (15 min)	ACGIH-2023

Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Nome dell'agente chimico						
DNEL tipo		Via di esposizione	Effetto	Valore			
	Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkar	nes, cyclics, <5%					
Consumator	e DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	699 mg/kg pc/giorno			
Lavoratore [DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	773 mg/kg pc/giorno			
Consumator	e DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	699 mg/kg pc/giorno			
Lavoratore [DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	2035 mg/m ³			
Consumator	e DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	608 mg/m³			
	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalka	anes,Cycloalkanes, <2% aromatics					
Consumator	e DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	125 mg/kg pc/giorno			
Lavoratore [DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	208 mg/kg pc/giorno			
Consumatore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	125 mg/kg pc/giorno			
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	871 mg/m³			
Consumator	e DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	185 mg/m³			

8.2. Controlli dell'esposizione





Controlli tecnici idonei

In aree critiche assicurare un'adeguata ventilazione e un'aerazione puntuale.

Misure generali di protezione ed igiene

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Prima delle pause e a lavoro finito lavare bene mani e faccia, eventualmente farsi la doccia. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

Protezioni per occhi/volto

Protezione degli occhi: non necessario.

Protezione delle mani

Usare guanti adatti.

Materiale appropriato: Butil gomma elastica Spessore del materiale del guanto: 0,4 mm Tempo di penetrazione 42 - 480 min. (Solvente)

Acetone 480 min. n-Butilacetato 60 min. Etilacetato 170 min. Xilolo 42 min.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

JMC Hohlraum-Versiegelung 500 ml

Data di revisione: 28.10.2024 Pagina 6 di 12

Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre. I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti. Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

Protezione della pelle

Usare indumenti protettivi adatti.

Protezione respiratoria

IN CASO di esposizione: A breve termine (una volta): Indossare un apparecchio di protezione respiratoria. IN CASO di esposizione: A lungo termine (continuamente) Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

Tipo di filtro: A2/P3

Controllo dell'esposizione ambientale

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:

Colore:

bianchiccio

Odore:

di: Solvente

Soglia olfattiva:

non determinato

Valore pH: non determinato

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione/punto di congelamento: non determinato
Punto di ebollizione o punto iniziale di non determinato

ebollizione e intervallo di ebollizione:

Punto di infiammabilità: non applicabile

Infiammabilità

Solido/liquido: Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Proprieta' esplosive

Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Inferiore Limiti di esplosività:

Superiore Limiti di esplosività:

(*) 0,6 vol. %

(**) 10,9 vol. %

Temperatura di autoaccensione:

(*) > 200 °C

Temperatura di decomposizione:

non determinato

Pressione vapore:

3500 hPa

(a 20 °C)

Densità (a 20 °C): 0,7 g/cm³ Idrosolubilità: quasi insolubile

Solubilità in altri solventi

non determinato

Coefficiente di ripartizione non determinato

n-ottanolo/acqua:

Viscosità / dinamico: non determinato
Viscosità / cinematica: non determinato
Densità di vapore relativa: non determinato
Solvente: 81,2% (570,8 g/l)

9.2. Altre informazioni

Contenuto dei corpi solidi: 18,1 %

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

JMC Hohlraum-Versiegelung 500 ml

Data di revisione: 28.10.2024 Pagina 7 di 12

- (*) Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% hexane
- (**) propano

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

10.2. Stabilità chimica

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

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

10.4. Condizioni da evitare

Conservare Iontano dal calore. Proteggere dai raggi solari.

10.5. Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni disponibili.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio possono svilupparsi: Prodotti di pirolisi, tossico.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

ATEmix calcolato

ATE (orale) > 2000 mg/kg; ATE (cutanea) > 2000 mg/kg; ATE (inalazione vapore) > 20 mg/l; ATE (inalazione polvere/nebbia) > 5 mg/l

N. CAS	Nome chimico							
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte	Metodo		
	Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5%							
	orale	DL50 mg/kg	> 5840	Ratto				
	cutanea	DL50 mg/kg	> 2920	Coniglio				
	inalazione (4 h) polvere/nebbia	CL50 mg/l	> 25,2	Ratto				
	Hydrocarbons, C9-C11, r	n-alkanes, iso	alkanes,Cy	cloalkanes, <2% aromatics	3			
	orale	DL50 mg/kg	> 5000	Ratto	Produttore	OCSE 401		
	cutanea	DL50 mg/kg	> 2000	Ratto	Produttore	OCSE 402		
61789-86-4	Calcium sulfonate							
	orale	DL50 mg/kg	5000	Ratto	Produttore			
	cutanea	DL50 mg/kg	> 2000	Ratto	Produttore			

Irritazione e corrosività

Corrosione/irritazione cutanea: Provoca irritazione cutanea.

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Effetti sensibilizzanti

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Contiene Calcium sulfonate. Può provocare una reazione allergica.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

JMC Hohlraum-Versiegelung 500 ml

Data di revisione: 28.10.2024 Pagina 8 di 12

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Mutagenicità sulle cellule germinali: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Può provocare sonnolenza o vertigini. (Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5%;

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, Cycloalkanes, <2% aromatics)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine nell'uomo, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

Altre informazioni

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

N. CAS	Nome chimico							
	Tossicità in acqua	Dosi	Dosi		Specie	Fonte	Metodo	
	Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5%							
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	11,4	96 h	piscis			
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	30 - 100	72 h	Algae			
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	3 mg/l		Daphnia magna (grande pulce d'acqua)			

12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto non è stato esaminato.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Il prodotto non è stato esaminato.

12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto non è stato esaminato.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

12.7. Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

Ulteriori dati

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

JMC Hohlraum-Versiegelung 500 ml

Data di revisione: 28.10.2024 Pagina 9 di 12

Informazioni sull'eliminazione

raccogliere i rifiuti in maniera differenziata. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo. Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

080111 RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI

(PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso nonché della rimozione di pitture e vernici; pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose; rifiuto pericoloso

Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio

150104 RIFIUTI DI IMBALLAGGIO; ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI

PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI); imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio

oggetto di raccolta differenziata); imballaggi metallici

Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Trasporto stradale (ADR/RID)

14.1. Numero ONU:UN 195014.2. Designazione ufficiale ONU diAEROSOL

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al 2

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio:

Etichette: 2.1



Codice di classificazione: 5F

Disposizioni speciali: 190 327 344 625

Quantità limitate (LQ):1 LQuantità consentita:E0Categoria di trasporto:2Codice restrizione tunnel:D

Trasporto fluviale (ADN)

14.1. Numero ONU: UN 1950
14.2. Designazione ufficiale ONU di AEROSOL

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al 2

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio:

Etichette: 2.1



Codice di classificazione: 5F

Disposizioni speciali: 190 327 344 625

Quantità limitate (LQ): 1 L Quantità consentita: E0

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU: UN 1950

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

JMC Hohlraum-Versiegelung 500 ml

Data di revisione: 28.10.2024 Pagina 10 di 12

14.2. Designazione ufficiale ONU di

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio: -

Etichette: 2.1



AEROSOLS

2.1

Marine pollutant:

Disposizioni speciali: 63 190 277 327 344 381 959

Quantità limitate (LQ): 1000 mL Quantità consentita: E0 EmS: F-D, S-U

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU: UN 1950

14.2. Designazione ufficiale ONU di AEROSOLS, FLAMMABLE

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al 2.1

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio:

Etichette: 2.1



Disposizioni speciali: A145 A167 A802

Quantità limitate (LQ) Passenger: 30 kg G Passenger LQ: Y203 Quantità consentita: E0

Istruzuzioni IATA per l'imballo - Passenger:203Max quantità IATA - Passenger:75 kgIstruzuzioni IATA per l'imballo - Cargo:203Max quantità IATA - Cargo:150 kg

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: Sí



Generatore di pericolo: Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5%

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Attenzione: Gas infiammabili.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

non applicabile

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamentazione UE

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 3, Iscrizione 40

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

JMC Hohlraum-Versiegelung 500 ml

Data di revisione: 28.10.2024 Pagina 11 di 12

Direttiva 2010/75/EU sulle emissioni

< 85 %

industriali:

Indicazioni con riferimento alla

P3a AFROSOL INFIAMMABILL

direttiva 2012/18/UE (SEVESO III):

Indicazioni aggiuntive: E2

Ulteriori dati

Direttiva sull'aerosol (75/324/CEE).

Regolamentazione nazionale

Limiti al lavore: Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla

protezione dei giovani sul lavoro.

Classe di pericolo per le acque (D):

2 - inquinante per l'acqua

Ulteriori dati

Inoltre si devono rispettare le norme derivanti dalla legislazione nazionale!

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza chimica non esequite per le sostanze contenute nella presente miscela.

SEZIONE 16: altre informazioni

Abbreviazioni ed acronimi

CAS: Chemical Abstracts Service (Servizio di astrazione chimica)

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Classificazione, etichettatura e imballaggio)

UE: Unione europea

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals (Sistema globale armonizzato di classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze chimiche)

REACh: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals (Registrazione, valutazione e autorizzazione delle sostanze chimiche)

UN: United Nations (Nazioni Unite)

PBT: Persistent, Bioaccumulative, Toxic (Persistente, bioaccumulabile, tossica)

SVHC: Substance of Very High Concern (Sostanza estremamente preoccupante)

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

ATE: Acute Toxicity Estimates (Stime di tossicità acuta)

BCF: Bio-Concentration Factor (Fattore di bioconcentrazione)

DMEL: Derived Minimal Effect Level (Livello minimo d'effetto derivato)

DNEL: Derived No Effect Level (Livello derivato di non effetto)

PNEC: Predicted No Effect Concentration (Concentrazione prevista senza effetto)

VOC: Volatile Organic Compounds (Composti Organici Volatili)

DIN: Deutsches Institut für Normung e.V. (Istituto tedesco di standardizzazione)

EN: European Standard (norma europea)

ISO: International Organization for Standardization (Organizzazione internazionale per la standardizzazione)

IUCLID: International Uniform ChemicaL Information Database (Banca dati internazionale di informazione chimica uniforme)

LC50: Lethal Concentration, 50 % (Concentrazione letale, 50%)

LD50: Lethal Dose, 50 % (Dose letale, 50%)

LL50: Lethal Loading, 50 % (Carico letale, 50%)

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development (Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico)

EC50: Effective Concentration 50 % (Concentrazione efficace al 50%)

M-Faktor: Multiplication Factor (Fattore di moltiplicazione)

EL50: Effect Loading, 50 % (Carico Effettivo, 50%)

ErC50: Effective Concentration 50 %, growth rate (Concentrazione efficace al 50%, tasso di crescita)

M-Faktor: Multiplication Factor (Fattore di moltiplicazione)

NOEC: No Observed Effect Concentration (Concentrazione senza effetto osservato)

ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Accordo europeo relativo al

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

JMC Hohlraum-Versiegelung 500 ml

Data di revisione: 28.10.2024 Pagina 12 di 12

trasporto internazionale di merci pericolose su strada)

DGR: Dangerous Goods Regulations (Regolamento sulle merci pericolose)

EmS: Emergency Schedules (Programmi di emergenza)

IATA: International Air Transport Association (Associazione Internazionale del Trasporto Aereo)

IBC: Intermediate Bulk Container (Contenitore intermedio per prodotti sfusi)

ICAO: International Civil Aviation Organization (Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile)

IE: Industrial Emissions (Emissioni industriali)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Codice marittimo internazionale per le merci pericolose)

LQ: Limited Quantity (Quantità limitata)

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships (Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento marino causato da navi)

MFAG: Medical First Aid Guide (Guida al primo soccorso medico)

RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail (Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia)

TI: Technical Instructions (Istruzioni tecniche)

Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n. 1272/2008 [CLP]

Classificazione	Procedura di classificazione
Aerosol 1; H222-H229	In base ai dati risultanti dai test
Skin Irrit. 2; H315	Principio ponte "Aerosol"
STOT SE 3; H336	Principio ponte "Aerosol"
Aquatic Chronic 2; H411	Metodo di calcolo

Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H220	Gas altamente infiammabile.
H222	Aerosol altamente infiammabile.
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
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.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
EUH208	Contiene Calcium sulfonate. Può provocare una reazione allergica.

Ulteriori dati

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale. Il destinatario del nostro prodotto è il solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti.

Usi identificati

TF: Funzioni tecniche

n°	Titolo breve	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Specifiche
1	5	-	0	9a	7, 11	-	-	-	

 LCS: Fasi del ciclo di vita
 SU: Settore d'uso

 PC: Categorie di prodotti
 PROC: Categorie di processo

 ERC: Categorie di rilascio nell'ambiente
 AC: Categorie di prodotto

(Tutti i dati relativi agli ingredienti rilevanti sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)