secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



OKS 701

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 31.07.2019 Data di stampa: 3.3 18.10.2022 Data della prima edizione: 30.03.2013 18.10.2022

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : OKS 701

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

Utilizzazione della sostan-

za/della miscela

: Spray lubrificante

Restrizioni d'uso raccoman-

date

Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstr. 47

D-82216 Maisach-Gernlinden Tel.: +49 8142 3051 500 Fax.: +49 8142 3051 599 info@oks-germany.com

Indirizzo email della persona :

responsabile del SDS

mcm@oks-germany.com

Material Compliance Management

Punto di contatto nazionale :

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emer-

genza

06 68593726 Roma - CAV "Osp. Pediatrico Bambino

Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA

800183459 Foggia - Az. Osp. Univ. Foggia 081-5453333 Napoli - Az. Osp. "A. Cardarelli" 06-49978000 Roma - CAV Policlinico "Umberto I" 06-3054343 Roma - CAV Policlinico "A. Gemelli" 055-7947819 Firenze - Az. Osp. "Careggi" U.O.

Tossicologia Medica

0382-24444 Pavia - CAV Centro Nazionale di

Informazione Tossicologica

02-66101029 Milano - Osp. Niguarda Ca' Granda 800883300 Bergamo - Az. Osp. Papa Giovanni XXII Verona - Az. Osp. Integrata Verona

+49 8142 3051 517 (Service 24/7)



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



OKS 701

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 31.07.2019 Data di stampa: 18.10.2022 Data della prima edizione: 30.03.2013 18.10.2022 3.3

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Aerosol, Categoria 1 H222: Aerosol estremamente infiammabile.

H229: Contenitore pressurizzato: può esplodere se

riscaldato.

Pericolo in caso di aspirazione, Categoria

H304: Può essere letale in caso di ingestione e di

penetrazione nelle vie respiratorie.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza Pericolo

Indicazioni di pericolo H222 Aerosol estremamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere

se riscaldato.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di

penetrazione nelle vie respiratorie.

Prevenzione: Consigli di prudenza

> 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.

Reazione:

P301 + P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare im-

mediatamente un CENTRO ANTIVELENI/

un medico.

P331 NON provocare il vomito.

Immagazzinamento:

P410 + P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a

temperature superiori a 50 °C/ 122 °F.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

Butene, polymers



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



OKS 701

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 31.07.2019 Data di stampa: 3.3 18.10.2022 Data della prima edizione: 30.03.2013 18.10.2022

Etichettatura aggiuntiva

EUH208 Contiene acidi solfonici, petrolio, sali di calcio. Può provocare una reazione

allergica.

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.

informazioni ecologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Natura chimica : Miscela attivante con gas propellente

olio idrocarburico sintetico

Componenti

| Nome Chimico | N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazio- ne | Classificazione | limiti di concen- trazione specifici Fattore-M Note Stima della tos- sicità acuta | Concentrazione (% w/w) |
|--|---|---|--|---------------------------|
| Butene, polymers | 9003-29-6 500-004-7 | Asp. Tox.1; H304 | | >= 30 - < 50 |
| propano | 74-98-6 200-827-9 601-003-00-5 01-2119486944-21- XXXX | Flam. Gas1A; H220 Press. GasCompr. Gas; H280 | Nota U (tabella 3.1) | >= 1 - < 10 |
| acidi solfonici, petrolio, sali di calcio | 61789-86-4 263-093-9 | Skin Sens.1B; H317 | >= 10 % Skin Sens.1B, | >= 1 - < 10 |



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



OKS 701

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 31.07.2019 Data di stampa: 3.3 18.10.2022 Data della prima edizione: 30.03.2013 18.10.2022

| | 01-2119488992-18- 0000 | | | | | |
|---|--|---|------------------------------|--------------|--|--|
| Sostanze con un limite di esposizione professionale : | | | | | | |
| butano | 106-97-8 203-448-7 601-004-00-0 01-2119474691-32- XXXX | Flam. Gas1A; H220 Press. GasCompr. Gas; H280 | Nota U (tabella 3.1), Nota C | >= 30 - < 50 | | |
| isobutano | 75-28-5 200-857-2 601-004-00-0 01-2119485395-27- XXXX | Flam. Gas1A; H220 Press. GasCompr. Gas; H280 | Nota U (tabella 3.1), Nota C | >= 1 - < 10 | | |

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Se inalato : Portare la persona all'aria fresca. Se gli indizi/sintomi conti-

nuano, consultare un medico.

Mettere l'interessato in posizione di riposo e mantenerlo al

caldo.

In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e

consultare un medico.

Mantenere il tratto respiratorio pulito.

In caso di respirazione irregolare o di arresto respiratorio pra-

ticare la respirazione artificiale.

In caso di contatto con la

pelle

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

Lavare subito con sapone ed acqua abbondante.

Consultare immediatamente un medico se l'irritazione aumen-

ta e persiste.

Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.

In caso di contatto con gli

occhi

Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le

palpebre, per almeno 10 minuti.

Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.

Se ingerito : Portare la vittima in luogo fresco e ventilato.



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



OKS 701

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 31.07.2019 Data di stampa: 3.3 18.10.2022 Data della prima edizione: 30.03.2013 18.10.2022

Mantenere il tratto respiratorio pulito.

NON indurre il vomito. Chiamare un medico.

Sciacquare la bocca con acqua.

Pericolo di aspirazione se ingerito - può entrare nei polmoni e

provocare danni.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi : L'inalazione può provocare i seguenti sintomi:

Stato di incoscienza

Vertigini Sonnolenza Mal di testa Nausea Stanchezza

L'aspirazione può causare edema polmonare e polmonite.

Rischi : C'è il rischio che il prodotto giunga ai polmoni se dopo l'inge-

stione si induce il vomito.

I danni alla salute possono essere ritardati.

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

Trattamento : Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Polvere ABC

Mezzi di estinzione non ido-

nei

Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'in-

cendio

Rischio d'incendio

Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.

Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato. Attenti ai vapori addensati che possono formare delle concentrazioni esplosive. I vapori si possono addensare in zone poco

elevate.

Prodotti di combustione peri-

colosi

Ossidi di carbonio

Ossidi di azoto (NOx)

Ossidi di zolfo

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



OKS 701

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 31.07.2019 Data di stampa: 3.3 18.10.2022 Data della prima edizione: 30.03.2013 18.10.2022

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. Usare i dispositivi di protezione individuali. L'inalazione di prodotti di decomposizione può

causare danni alla salute.

Ulteriori informazioni : Procedura normale per incendi di origine chimica.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria. Raffreddare i contenitori/cisterne con spruzzi d'acqua.

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.

Prevedere una ventilazione adeguata. Eliminare tutte le sorgenti di combustione.

Non respirare vapori o aerosol.

Riferirsi alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8. Può intervenire unicamente personale qualificato attrezzato

con equipaggiamento di protezione adeguato.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Evitare che il materiale s'infiltri nelle canalizzazioni o nei corsi

d'acqua.

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può

essere fatto senza pericolo.

Le autorità locali devono essere informate se le perdite non

possono essere circoscritte.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con

materiale assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o nazionali

(riferirsi alla sezione 13).

Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

Si dovrebbe utilizzare utensileria antiscintilla.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego : Non adoperare in zone prive di ventilazione adequata.



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



OKS 701

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 31.07.2019 Data di stampa: 3.3 18.10.2022 Data della prima edizione: 30.03.2013 18.10.2022

sicuro Non respirare vapori o aerosol.

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio

respiratorio adatto.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Mantenere lontano dalle fiamme, scintille e superfici riscalda-

te.

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

Lavare mani e faccia prima delle pause e immediamente dopo

aver manipolato il prodotto.

Evitare il contatto con gli occhi, la bocca o la pelle. Evitare il contatto con la pelle o gli indumenti.

Non ingerire.

Non usare attrezzatura che provoca scintille.

Queste istruzioni sulla sicurezza si applicano anche agli imballaggi vuoti che possono contenere ancora dei residui di

prodotto.

Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non per-

forare né bruciare neppure dopo l'uso.

Misure di igiene : Lavare accuratamente il viso, le mani e ogni parte esposta

della pelle dopo l'uso.

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. Conservare rispet-

tando le particolari direttive nazionali.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Non si richiedono istruzioni specifiche per la manipolazione.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Usare solo in zone attrezzate con attrezzatura per ventilazione a prova di esplosione. Manipolare solo in un luogo equipaggiato di scarico locale (oppure di uno scarico appropriato).

Protezione individuale

Protezione degli occhi : Occhiali di protezione con schermi laterali

Protezione delle mani

Materiale : Gomma fluorurata



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



OKS 701

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 31.07.2019 Data di stampa: 3.3 18.10.2022 Data della prima edizione: 30.03.2013 18.10.2022

Tempo di permeazione > 10 min Indice di protezione Classe 1

Osservazioni Indossare quanti. Il tempo di penetrazione dipende tra le altre

> cose, dal tipo di materiale, dallo spessore e dal tipo di guanto e deve di conseguenza essere misurato per ogni caso speci-

fico.

I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva (UE) 2016/425 e gli standard EN 374

che ne derivano.

Protezione della pelle e del

corpo

Scegliere una protezione fisica secondo le sue caratteristiche, alla concentrazione, alla quantità di sostanze pericolose

e al tipo di posto di lavoro.

Utilizzare una protezione per le vie respiratorie, ad eccezione Protezione respiratoria

che sia fornita un'adequata ventilazione di scarico del locale o che la valutazione dell'esposizione dimostri che la medesima

rispetti le linee guida raccomandate.

Solo a breve termine

Filtro tipo A-P Filtro tipo

Accorgimenti di protezione Il tipo di attrezzatura di protezione deve essere selezionato in

funzione della concentrazione e la quantità di sostanza peri-

colosa al posto di lavoro.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico aerosol

Colore marrone

Odore caratteristico/a

Soglia olfattiva Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di fusione Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di ebollizione -44 °C (1.013 hPa)

Infiammabilità (solidi, gas) Aerosol estremamente infiammabile.

Limite superiore di esplosività : 10,5 %(V)

/ Limite superiore di infiam-

mabilità



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



OKS 701

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 31.07.2019 Data di stampa: 3.3 18.10.2022 Data della prima edizione: 30.03.2013 18.10.2022

Limite inferiore di esplosività / Limite inferiore di infiammabi-

lità

1,5 %(V)

Punto di infiammabilità : -97 °C

Metodo: Abel-Pensky, vaso chiuso

Temperatura di autoaccen-

sione

Nessun dato disponibile

Temperatura di decomposi-

zione

Nessun dato disponibile

pH : Non applicabile

la sostanza/miscela è insolubile (in acqua)

Viscosità

Viscosità, dinamica : Nessun dato disponibile

Viscosità, cinematica : < 20,5 mm2/s (40 °C)

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : insolubile

Solubilità in altri solventi : Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Nessun dato disponibile

Tensione di vapore : 5.000 hPa (20 °C)

Densità relativa : 0,698 (20 °C)

Sostanza di riferimento: Acqua

Il valore è calcolato.

Densità : 0,70 g/cm3

(20 °C)

Densità apparente : Nessun dato disponibile

Densità di vapore relativa : Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Esplosivi : Non esplosivo

Proprietà ossidanti : Nessun dato disponibile

Autoignizione : Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



OKS 701

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 31.07.2019 Data di stampa: 3.3 18.10.2022 Data della prima edizione: 30.03.2013 18.10.2022

Non corrosivo per i metalli.

Grado di corrosione del metal- :

lo

Velocità di evaporazione : Nessun dato disponibile

Punto di sublimazione : Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente menzionati.

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in con-

dizioni normali.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Calore, fiamme e scintille.

Forte luce solare per periodi prolungati. Rischio di esplosione del contenitore.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Agenti ossidanti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : Osservazioni: Queste informazioni non sono disponibili.

Tossicità acuta per inalazio-

Sintomi: L'inalazione può provocare i seguenti sintomi:, Pro-

blemi respiratori

Tossicità acuta per via cuta : Osservazioni: Queste informazioni non sono disponibili.

•

nea

Componenti:

Butene, polymers:



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



OKS 701

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 31.07.2019 Data di stampa: 3.3 18.10.2022 Data della prima edizione: 30.03.2013 18.10.2022

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 34.600 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per via cuta-

nea

DL50 (Ratto): > 10.250 mg/kg

butano:

Tossicità acuta per inalazio-

ne

CL50 (Ratto): 658 mg/l Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: gas

isobutano:

Tossicità acuta per inalazio-

ne

CL50 (Ratto): 658 mg/l Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: gas

Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto:

Osservazioni : Queste informazioni non sono disponibili.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prodotto:

Osservazioni : Il contatto con gli occhi può causare irritazione.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

Osservazioni : Queste informazioni non sono disponibili.

Componenti:

acidi solfonici, petrolio, sali di calcio:

Valutazione : Il prodotto è un sensibilizzante della pelle, sottocategoria 1B.

Mutagenicità delle cellule germinali

Prodotto:

Genotossicità in vitro : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Genotossicità in vivo : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Cancerogenicità

Prodotto:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



OKS 701

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 31.07.2019 Data di stampa: 3.3 18.10.2022 Data della prima edizione: 30.03.2013 18.10.2022

Tossicità riproduttiva

Prodotto:

Effetti sulla fertilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Effetti sullo sviluppo fetale : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità a dose ripetuta

Prodotto:

Osservazioni : Queste informazioni non sono disponibili.

Tossicità per aspirazione

Prodotto:

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

Componenti:

Butene, polymers:

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

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Ulteriori informazioni

Prodotto:

Osservazioni : L'informazione data è fondata sui componenti e la tossicologia

su prodotti simili.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Prodotto:

Tossicità per i pesci : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

Osservazioni: Nessun dato disponibile



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



OKS 701

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 31.07.2019 Data di stampa: 3.3 18.10.2022 Data della prima edizione: 30.03.2013 18.10.2022

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

: Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità per i micro-

organismi

Osservazioni: Nessun dato disponibile

Componenti:

Butene, polymers:

Tossicità per i pesci CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): > 1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

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: Immobilizzazione

12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto:

Biodegradabilità Osservazioni: Nessun dato disponibile

Eliminabilità fisico-chimica Osservazioni: Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Prodotto:

Osservazioni: La miscela non contiene alcuna sostanza con-Bioaccumulazione

> siderata come persistente, bioaccumulante e tossica (PBT). La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come

molto persistente e molto bioaccumulante (vPvB).

Componenti:

propano:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 2,36

ottanolo/acqua

butano:

Coefficiente di ripartizione: n- :

log Pow: 2,89

ottanolo/acqua

Metodo: Linee Guida 107 per il Test dell'OECD

isobutano:

Coefficiente di ripartizione: n- :

log Pow: 2,88

ottanolo/acqua

Metodo: Linee Guida 107 per il Test dell'OECD

12.4 Mobilità nel suolo

Prodotto:



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



OKS 701

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 31.07.2019 Data di stampa: 3.3 18.10.2022 Data della prima edizione: 30.03.2013 18.10.2022

Mobilità Osservazioni: Nessun dato disponibile

Diffusione nei vari comparti

ambientali

: Osservazioni: Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione Questa sostanza/miscela non contiene componenti considera-

> ti sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentra-

zioni di 0.1% o superiori.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Valutazione La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

> aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

12.7 Altri effetti avversi

Prodotto:

plementari

Informazioni ecologiche sup- : Nessuna informazione ecologica è disponibile.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto Non eliminare come rifiuto domestico.

Eliminare come rifiuto pericoloso rispettando i regolamenti

locali e nazionali.

I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore in base all'applicazione che è stata fatta di questo prodotto.

Contenitori contaminati Gli imballaggi non adeguatamente svuotati devono essere

smaltiti come prodotto non utilizzato.

Destinare i barattoli di aerosol vuoti ad una società autorizzata

allo smaltimento.

Recipiente sotto pressione: non perforare né bruciare, neppu-

re dopo l'uso.

I codici dei rifiuti di seguito indicati sono solamente dei sugge-

rimenti:

N. (codice) del rifiuto smaltito : prodotto inutilizzato, confezioni non completamente svuotate

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



OKS 701

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 31.07.2019 Data di stampa: 3.3 18.10.2022 Data della prima edizione: 30.03.2013 18.10.2022

16 05 04*, gas in contenitori a pressione (compresi gli halon),

contenenti sostanze pericolose

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADN UN 1950 **ADR** UN 1950 RID UN 1950 **IMDG** UN 1950 **IATA** UN 1950

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADN AEROSOL ADR AEROSOL RID **AEROSOL IMDG AEROSOLS**

IATA Aerosols, flammable

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADN 2 2 **ADR RID** 2 **IMDG** 2.1 IATA 2.1

14.4 Gruppo di imballaggio

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 2.1 Etichette Codice di restrizione in galle-(D)

ria

RID

Gruppo di imballaggio Non attribuito dal regolamento

Codice di classificazione 5F N. di identificazione del peri- : 23

colo



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



OKS 701

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 31.07.2019 Data di stampa: 3.3 18.10.2022 Data della prima edizione: 30.03.2013 18.10.2022

2.1 Etichette

IMDG

Gruppo di imballaggio Non attribuito dal regolamento

Etichette EmS Codice F-D, S-U

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio 203

(aereo da carico)

Istruzioni di imballaggio (LQ) Y203

Gruppo di imballaggio Non attribuito dal regolamento

Etichette Flammable Gas

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio

(aereo passeggeri)

Istruzioni di imballaggio (LQ) Y203

Gruppo di imballaggio Non attribuito dal regolamento

203

Flammable Gas Etichette

14.5 Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente no

Pericoloso per l'ambiente no

Pericoloso per l'ambiente no

Inquinante marino

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 marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Osservazioni : Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e

articoli pericolosi (Allegato XVII)

Non applicabile

REACH - Elenco di sostanze estremamente problemati-

che candidate per l'autorizzazione (Articolo 59). (EU SVHC)

Questo prodotto non contiene sostanze molto preoccupanti (Regola-

mentazione (CE) No



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



OKS 701

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 31.07.2019 Data di stampa: 3.3 18.10.2022 Data della prima edizione: 30.03.2013 18.10.2022

1907/2006 (REACH), Articolo 57).

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad autorizza- : Non applicabile

zione (Allegato XIV) (EU. REACH-Annex XIV)

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che

riducono lo strato di ozono

(EC 1005/2009)

: Non applicabile

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti

organici persistenti (rifusione)

(EU POP)

Non applicabile

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di so-

stanze chimiche pericolose

(EU PIC)

Non applicabile

: P2

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze perico-

lose.

P3a AEROSOL INFIAMMABILI

18 Gas liquefatti estremamente infiammabili e gas naturale

Composti organici volatili : Direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio,

del 24 novembre 2010, relativa alle emissioni industriali (pre-

venzione e riduzione integrate dell'inquinamento) Contenuto di composti organici volatili (COV): 93,95 %

Altre legislazioni:

Prendere nota della direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro o dei regolamenti nazionali più restrittivi, ove applicabile.

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)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Queste informazioni non sono disponibili.



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



OKS 701

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 31.07.2019 Data di stampa: 3.3 18.10.2022 Data della prima edizione: 30.03.2013 18.10.2022

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H220 : Gas altamente infiammabile.

H280 : Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato. H304 : Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle

vie respiratorie.

H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

Testo completo di altre abbreviazioni

Nota C : Alcune sostanze organiche possono essere commercializzate

sia in forma isomerica specifica sia come miscela di più isomeri. In questo caso, il fornitore deve specificare sull'etichetta se la sostanza è un isomero specifico o una miscela di isome-

ri.

Nota U (tabella 3.1) : Al momento dell'immissione sul mercato, i gas vanno classifi-

cati "Gas sotto pressione" in uno dei gruppi pertinenti: gas compresso, gas liquefatto, gas liquefatto refrigerato o gas dissolto. Il gruppo dipende dallo stato fisico in cui il gas è confezionato e pertanto va attribuito caso per caso. Sono assegnati i seguenti codici: Press. Gas (Comp.) Press. Gas (Liq.) Press. Gas (Ref. Liq.) Press. Gas (Diss.) Gli aerosol non vanno classificati come gas sotto pressione (cfr. allegato I, parte

2, punto 2.3.2.1, nota 2).

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali: ASTM - Società americana per le prove dei materiali: bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN -Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO -Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 -Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



OKS 701

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 31.07.2019 Data di stampa: 3.3 18.10.2022 Data della prima edizione: 30.03.2013 18.10.2022

effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Ulteriori informazioni

Classificazione della miscela:

Aerosol 1

H222, H229

Basato su dati o valutazione di prodotto

Asp. Tox. 1

H304

Basato su dati o valutazione di prodotto

La presente scheda di sicurezza è valida solo per la merce etichettata e munita di confezione originale. Le informazioni ivi contenute non possono essere divulgate o modificate senza il nostro espresso consenso scritto. È permesso trasmettere il presente documento solo entro i limiti previsti per legge. Non è permesso divulgare le schede di sicurezza oltre tali limiti, soprattutto in pubblico (ad es. sotto forma di download in internet), senza il nostro espresso consenso scritto. Mettiamo a disposizione dei nostri clienti schede di sicurezza modificate in conformità alle disposizioni di legge. Rientra nella responsabilità del cliente trasmettere le schede di sicurezza ed eventuali modifiche delle stesse ai propri clienti, collaboratori e altri utenti del prodotto, in conformità alle direttive di legge. Non ci assumiamo garanzia alcuna per l'attualità delle schede di sicurezza che gli utenti ricevono da terzi. Tutte le informazioni e istruzioni contenute nella presente scheda tecnica sono state redatte coscienziosamente e si basano sui dati a nostra disposizione il giorno della pubblicazione. I dati intendono informare sulle misure di sicurezza necessarie durante l'uso del prodotto; essi non garantiscono la sussistenza di talune caratteristiche o l'idoneità del prodotto per il singolo caso e non comportano il venire in essere di un rapporto contrattuale. La presenza di una scheda di sicurezza per un determinato spazio giudiziario non significa necessariamente che l'importazione oppure l'utilizzo entro questo spazio giudiziario siano permessi a norma di legge. Per ulteriori informazioni, si prega di rivolgersi al responsabile del reparto vendite oppure al partner commerciale autorizzato.

