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



**OKS 451** 

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 16.03.2022 Data di stampa: 4.1 20.04.2022 Data della prima edizione: 30.03.2013 22.04.2022

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : OKS 451

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 451**

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 16.03.2022 Data di stampa: 4.1 20.04.2022 Data della prima edizione: 30.03.2013 22.04.2022

# 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.

Irritazione oculare, Categoria 2 H319: Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1 H317: Può provocare una reazione allergica cuta-

nea.

# 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.

H317 Può provocare una reazione allergica cuta-

nea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza : Prevenzione:

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici

calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di

accensione. Non fumare.

P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o

altra fonte di accensione.

P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo

ľuso.

P261 Evitare di respirare la nebbia.

P280 Indossare guanti/ proteggere gli occhi/ pro-

teggere il viso.

# Immagazzinamento:

P410 + P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a

temperature superiori a 50 °C/ 122 °F.

## Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

Molybdenum trioxide, reaction products with bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] hydrogen dithiophosphate



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



# **OKS 451**

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 16.03.2022 Data di stampa: 20.04.2022 Data della prima edizione: 30.03.2013 Data di stampa: 22.04.2022

## 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)
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)	>= 10 - < 20
acidi solfonici, petrolio, sali di calcio	61789-86-4 263-093-9 01-2119488992-18- 0000	Skin Sens.1B; H317	>= 10 % Skin Sens.1B,	>= 0,1 - < 1
Molybdenum trioxide, reaction products with	947-946-9	Skin Irrit.2; H315 Skin Sens.1B;		>= 0,25 - < 1



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



# **OKS 451**

VersioneData di revisione:Data ultima edizione: 16.03.2022Data di stampa:4.120.04.2022Data della prima edizione: 30.03.201322.04.2022

bis[O,O-bis(2- ethylhexyl)] hydrogen dithiophosphate	01-2120772600-59- XXXX	H317 Aquatic Chronic4; H413		
Sostanze con un limite	di esposizione professio	nale :		
butano	106-97-8 203-448-7 601-004-00-0	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	>= 10 - < 20

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.

Consultare un medico.

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

Mantenere il tratto respiratorio pulito.

NON indurre il vomito.

Sciacquare la bocca con acqua.



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



**OKS 451** 

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 16.03.2022 Data di stampa: 4.1 20.04.2022 Data della prima edizione: 30.03.2013 22.04.2022

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi : L'inalazione può provocare i sequenti sintomi:

Stato di incoscienza

Vertigini Sonnolenza Mal di testa Nausea Stanchezza

Manifestazione allergica

Rischi : Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

Trattamento : La procedura di Primo Soccorso dovrebbe essere concordata

consultando il medico del lavoro competente.

Trattare sintomaticamente.

# **SEZIONE 5: misure antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Polvere ABC

Mezzi di estinzione non ido-

ne

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)

## 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.



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



# **OKS 451**

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 16.03.2022 Data di stampa: 20.04.2022 Data della prima edizione: 30.03.2013 Data di stampa: 22.04.2022

#### 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 sicuro

Non adoperare in zone prive di ventilazione adeguata.

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.

Le persone con precedenti d'ipersensibilità cutanea o asma, allergie croniche o ricorrenti malattie respiratorie, non dovrebbero essere impiegate in qualsiasi processo nel quale questa

miscela sia usata.

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

Lavare mani e faccia prima delle pause e immediamente dopo



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



**OKS 451** 

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 16.03.2022 Data di stampa: 4.1 20.04.2022 Data della prima edizione: 30.03.2013 22.04.2022

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 rispettando la portiologi disettiva parianali.

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

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

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposi- zione	Potenziali conse- guenze sulla salute	Valore
benzene, mono-C10- 13-alchil derivati, re- sidui di distillazione	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	3,2 mg/m3
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	4,3 mg/kg p.c./giorno
Molybdenum trioxide, reaction products with bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] hydrogen dithiophosphate	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	4,93 mg/m3
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	1,4 mg/kg p.c./giorno

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

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
benzene, mono-C10-13-alchil	Acqua dolce	0.001 mg/l



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



# **OKS 451**

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 16.03.2022 Data di stampa: 20.04.2022 Data della prima edizione: 30.03.2013 Data della prima edizione: 30.03.2013

derivati, residui di distillazione		
	Uso discontinuo/rilascio	0,001 mg/l
	Acqua di mare	0 mg/l
	Attività microbiologica nei sistemi di tratta- mento delle acque reflue	2 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	1,65 mg/kg
	Sedimento marino	0,165 mg/kg
	Suolo	0,329 mg/kg

#### 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 butilica
Tempo di permeazione : > 10 min
Indice di protezione : Classe 1

Osservazioni : In caso di contatto prolungato o ripetuto utilizzare i quanti. Il

tempo di penetrazione dipende tra le altre cose, dal tipo di materiale, dallo spessore e dal tipo di guanto e deve di con-

seguenza essere misurato per ogni caso specifico.

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

che ne derivano.

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

che sia fornita un'adeguata 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 : Filtro tipo A-P

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.

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

e al tipo di posto di lavoro.

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

# 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : aerosol



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



**OKS 451** 

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 16.03.2022 Data di stampa: 4.1 20.04.2022 Data della prima edizione: 30.03.2013 22.04.2022

Colore : marrone

Odore : caratteristico/a

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di fusione : Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di ebollizione : -42 °C (1.013 hPa)

Infiammabilità (solidi, gas) : Aerosol estremamente infiammabile.

10,9 %(V)

Limite superiore di esplosività :

/ Limite superiore di infiam-

mabilità

Limite inferiore di esplosività / : 1,5 %(V)

Limite inferiore di infiammabi-

lità

Punto di infiammabilità : -60 °C

Metodo: DIN 51755, vaso chiuso

Temperatura di autoaccen-

sione

> 350 °C

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 : 3.000 hPa (20 °C)

Densità relativa : 0,67 (20 °C)

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



**OKS 451** 

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 16.03.2022 Data di stampa: 20.04.2022 Data della prima edizione: 30.03.2013 Data della prima edizione: 30.03.2013

Sostanza di riferimento: Acqua

Il valore è calcolato.

Densità : 0,67 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 : non auto-infiammabile

Grado di corrosione del metal- :

10

Non corrosivo per i metalli.

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.



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



# **OKS 451**

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 16.03.2022 Data di stampa: 20.04.2022 Data della prima edizione: 30.03.2013 22.04.2022 4.1

## **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:, Problemi respiratori

Tossicità acuta per via cuta-

nea

Sintomi: Arrossamento, Irritazione locale

#### Componenti:

Molybdenum trioxide, reaction products with bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] hydrogen dithiophosphate:

nea

Tossicità acuta per via cuta- : Sintomi: Arrossamento, Irritazione locale

butano:

Tossicità acuta per inalazio-

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.

#### Componenti:

Molybdenum trioxide, reaction products with bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] hydrogen dithiophosphate:

Valutazione Irritante per la pelle. Risultato Irritante per la pelle.

Osservazioni Irritante per la pelle.

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



# **OKS 451**

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 16.03.2022 Data di stampa: 4.1 20.04.2022 Data della prima edizione: 30.03.2013 22.04.2022

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

**Prodotto:** 

Risultato : Irritante per gli occhi

Osservazioni : Irritante per gli occhi.

Componenti:

Molybdenum trioxide, reaction products with bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] hydrogen dithio-

phosphate:

Valutazione : Nessuna irritazione agli occhi Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

**Prodotto:** 

Valutazione : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Risultato : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Componenti:

acidi solfonici, petrolio, sali di calcio:

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

Molybdenum trioxide, reaction products with bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] hydrogen dithio-

phosphate:

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

Tossicità riproduttiva

Prodotto:

Effetti sulla fertilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Effetti sullo sviluppo fetale : Osservazioni: Nessun dato disponibile

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



# **OKS 451**

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 16.03.2022 Data di stampa: 20.04.2022 Data della prima edizione: 30.03.2013 Data di stampa: 22.04.2022

## Tossicità a dose ripetuta

**Prodotto:** 

Osservazioni : Queste informazioni non sono disponibili.

## Tossicità per aspirazione

## **Prodotto:**

Queste informazioni non sono disponibili.

## 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.

## Componenti:

Molybdenum trioxide, reaction products with bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] hydrogen dithio-phosphate:

Osservazioni : L'ingestione causa irritazione delle vie respiratorie alte e di-

sturbi gastrointestinali.

## **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

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità per i micro- :

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



# **OKS 451**

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 16.03.2022 Data di stampa: 20.04.2022 Data della prima edizione: 30.03.2013 Data della prima edizione: 30.03.2013

organismi Osservazioni: Nessun dato disponibile

## Componenti:

Molybdenum trioxide, reaction products with bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] hydrogen dithio-phosphate:

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova semistatica

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

BPL: si

Osservazioni: Può provocare a lungo termine effetti negativi

per l'ambiente acquatico.

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Prova statica

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

BPL: si

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): >

100 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h Tipo di test: Prova statica

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

BPL: si

## 12.2 Persistenza e degradabilità

**Prodotto:** 

Biodegradabilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Eliminabilità fisico-chimica : Osservazioni: Nessun dato disponibile

#### Componenti:

Molybdenum trioxide, reaction products with bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] hydrogen dithio-phosphate:

Biodegradabilità : Risultato: Biodegradabile non rapidamente

Biodegradazione: 11 % Tempo di esposizione: 28 d

Metodo: Linee Guida 301 B per il Test dell'OECD

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

**Prodotto:** 

Bioaccumulazione : Osservazioni: La miscela non contiene alcuna sostanza con-

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

molto persistente e molto bioaccumulante (vPvB).



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



**OKS 451** 

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 16.03.2022 Data di stampa: 4.1 20.04.2022 Data della prima edizione: 30.03.2013 22.04.2022

**Componenti:** 

propano:

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

ottanolo/acqua

Molybdenum trioxide, reaction products with bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] hydrogen dithio-

phosphate:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: > 4

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:** 

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:** 



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



# **OKS 451**

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 16.03.2022 Data di stampa: 20.04.2022 Data della prima edizione: 30.03.2013 22.04.2022 4.1

plementari

Informazioni ecologiche sup- : Nessuna informazione ecologica è disponibile.

## **Componenti:**

Molybdenum trioxide, reaction products with bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] hydrogen dithiophosphate:

Informazioni ecologiche sup- :

plementari

Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di

lunga durata.

### 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:

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

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



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



**OKS 451** 

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 16.03.2022 Data di stampa: 4.1 20.04.2022 Data della prima edizione: 30.03.2013 22.04.2022

ADN : AEROSOL
ADR : AEROSOL
RID : AEROSOL
IMDG : AEROSOLS

IATA : Aerosols, flammable

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

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

14.4 Gruppo di imballaggio

**ADN** 

Gruppo di imballaggio : Non attribuito dal regolamento

Codice di classificazione : 5F Etichette : 2.1

**ADR** 

Gruppo di imballaggio : Non attribuito dal regolamento

Codice di classificazione : 5F Etichette : 2.1 Codice di restrizione in galle- : (D)

ria

**RID** 

Gruppo di imballaggio : Non attribuito dal regolamento

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

colo

Etichette : 2.1

**IMDG** 

Gruppo di imballaggio : Non attribuito dal regolamento

Etichette : 2.1 EmS Codice : F-D, S-U

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio : 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 : 203

(aereo passeggeri)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y203

Gruppo di imballaggio : Non attribuito dal regolamento

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



**OKS 451** 

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 16.03.2022 Data di stampa: 20.04.2022 Data della prima edizione: 30.03.2013 22.04.2022 4.1

Etichette Flammable Gas

14.5 Pericoli per l'ambiente

**ADN** 

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)

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

: Non applicabile

1907/2006 (REACH), Articolo 57).

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad autorizza-

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

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



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



# **OKS 451**

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 16.03.2022 Data di stampa: 20.04.2022 Data della prima edizione: 30.03.2013 Data di stampa: 22.04.2022

: P2

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

P3a AEROSOL INFIAMMABILI

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): 55,16 %

## 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.

## **SEZIONE 16: altre informazioni**

## Testo completo delle Dichiarazioni-H

H220 : Gas altamente infiammabile.

H280 : Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

H315 : Provoca irritazione cutanea.

H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

H413 : Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di

lunga durata.

#### 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



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



**OKS 451** 

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 16.03.2022 Data di stampa: 4.1 20.04.2022 Data della prima edizione: 30.03.2013 22.04.2022

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 classificati "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 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:

Procedura di classificazione:

Aerosol 1 H222, H229

Basato su dati o valutazione di prodotto



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



Basato su dati o valutazione di pro-

**OKS 451** 

Skin Sens. 1

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 16.03.2022 Data di stampa: 20.04.2022 Data della prima edizione: 30.03.2013 22.04.2022

Eye Irrit. 2 H319 Basato su dati o valutazione di prodotto

H317

dotto

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.

