

Telefax: +43 5574 6706-12

Pagina 1 di 19

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di stampa: 13.03.2023 Data di revisione: 24.02.2023

**VAP 1000S** 

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

## 1.1. Identificatore del prodotto

**VAP 1000S** 

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

## Utilizzazione della sostanza/della miscela

Usi professionali

Aerosol

Inibitore di corrosione

#### Usi non raccomandati

Ogni uso non conforme alle disposizioni.

## 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: Meusburger Georg GmbH & Co KG

Indirizzo: Kesselstrasse 42
Città: A-6960 Wolfurt
Telefono: +43 5574 6706-0

E-Mail: office@meusburger.com

Internet: www.meusburger.com

Dipartimento responsabile: Dr. Gans-Eichler e-mail: info@tge-consult.de

Chemieberatung GmbH Tel.: +49 2534 41594-0
Otto-Hahn-Str. 36 www.tge-consult.de

D-48161 Muenster

# 1.4. Numero telefonico di Poison Information Center Mainz, Germany, Tel: +49(0)6131/19240

emergenza:

Ulteriori dati

Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (modificato dal Regolamento CE 2020/878)

## 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 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

## 2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:







secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 Pagina 2 di 19

Data di stampa: 13.03.2023 Data di revisione: 24.02.2023

**VAP 1000S** 

## Indicazioni di pericolo

H222 Aerosol altamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

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

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali /

internazionali.

#### 2.3. Altri pericoli

Con ventilazione insufficiente e/o durante l'uso si possono formare miscele esplosive/infiammabili.

Le sostanze contenute nella miscela (>0,1%) non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza (> 0,1 %) che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

# 3.2. Miscele

N. CAS	Nome chimico	Quantità
_	None diffiles	Quantita
N. CE	Classificazione-GHS	
N. REACH		
N. indice		
74-98-6	propano	25 - 50 %
200-827-9	Flam. Gas 1, Compressed gas; H220 H280	
01-2119486944-21		
601-003-00-5		
106-97-8	butano	25 - 50 %
203-448-7	Flam. Gas 1, Compressed gas; H220 H280	
01-2119474691-32	a 335 ., 35p. 35353 gas, . 1220 1/200	
601-004-00-0		
64742-49-0	nafta (petrolio), frazione leggera di hydrotreating; nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione	10 - 18 %



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Pagina 3 di 19

Data di revisione: 24.02.2023

**VAP 1000S** 

Data di stampa: 13.03.2023

265-151-9 01-2119475133-43	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411	_
649-328-00-1		
1305-62-0	idrossido di calcio	< 3 %
215-137-3 01-2119475151-45	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H315 H318 H335	
67-63-0	propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo	<= 1,1 %
200-661-7 01-2119457558-25	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336	
603-117-00-0		

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

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità
	Limiti di concen	trazione specifici, fattori M e STA	
74-98-6	200-827-9	propano	25 - 50 %
	per inalazione:	CL50 = 800000 ppm (gas)	
106-97-8	203-448-7	butano	25 - 50 %
	per inalazione:	CL50 = >800000 (15min) ppm (gas)	
64742-49-0	265-151-9	nafta (petrolio), frazione leggera di hydrotreating; nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione	10 - 18 %
	per inalazione: >5000 mg/kg	CL50 = >5,0 mg/l (vapori); dermico: DL50 = >2000 mg/kg; per via orale: DL50 =	
1305-62-0	215-137-3	idrossido di calcio	< 3 %
	per inalazione: orale: DL50 = 3	CL50 = > 6,04 mg/l (polveri o nebbie); dermico: DL50 = > 2500 mg/kg; per via > 2000 mg/kg	
67-63-0	200-661-7	propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo	<= 1,1 %
	dermico: DL50	= > 5000 mg/kg; per via orale: DL50 = 5840 mg/kg	

## Ulteriori dati

nafta (petrolio), frazione leggera di hydrotreating; nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione: Nota P: Si applica la classificazione armonizzata come cancerogeno o mutageno a meno che si possa dimostrare che la sostanza contiene benzene in percentuale inferiore allo 0,1 % di peso/peso (EINECS n. 200-753-7).

II prodotto non contiene sostanze SVHC (elencati) > 0,1% conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 §59 (REACH)

# SEZIONE 4: misure di primo soccorso

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

## Informazioni generali

In caso d'incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

#### In seguito ad inalazione

In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo. Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Pagina 4 di 19

Data di revisione: 24.02.2023

**VAP 1000S** 

Data di stampa: 13.03.2023

#### In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

#### In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. In caso di disturbi prolungati, rivolgersi al proprio oculista.

## In seguito ad ingestione

In caso di ingestione subito far bere: Acqua. Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi. NON provocare il vomito. Attenzione nel caso di vomito: pericolo di aspirazione! Consultare immediatamente il medico.

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

In caso di contatto con gli occhi: Sintomi: arrossamenti, irritazioni. Lacrimogeno. Dolore.

In caso di inalazione: Sintomi: Irritazione delle vie respiratorie. Tosse

In seguito a un contatto cutaneo: Sintomi: arrossamenti, irritazioni.

## 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.

## Mezzi di estinzione non idonei

Getto d'acqua diretto.

## 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

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

In caso di incendio possono svilupparsi: Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2). Monossido di carbonio (CO). Fumo di ossido di metallo velenoso.

## 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d'incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

#### Ulteriori dati

Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione. Abbattere gas/vapori/nebbie con getto d'acqua a pioggia. Raccogliere separatamente l'acqua di spegnimento se contaminata. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

# SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

### Informazioni generali

Provvedere alla ventilazione della zona interessata. Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Evitare il contatto con la pelle,gli occhi e gli indumenti.

## Per chi non interviene direttamente

Utilizzare indumenti prottetivi individuali (vedi sezione 8).

#### Per chi interviene direttamente

Nell'eventualità di una fuoriuscita incontrollata, della mancata conoscenza dei livelli di esposizione, o di qualsiasi altra circostanza in cui i respiratori a filtro possono non fornire adeguata protezione, utilizzare un respiratore autonomo a pressione positiva.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Pagina 5 di 19

Data di stampa: 13.03.2023 Data di revisione: 24.02.2023

**VAP 1000S** 

## 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Pericolo di esplosione. Rimuovere subito le perdite. Impedire la diffusione (p.es. con barriere galleggianti). 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

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

#### Per la pulizia

Pulire bene gli oggetti sporchi e il pavimento, rispettando le normative in materia ambientale.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

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

# SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

## Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Usare soltanto in luogo ben ventilato. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Non spruzzare su fiamme o su corpi incandescenti. Pericolo di esplosioni! Evitare la diffusione dei vapori in cantine, fogne e cave. Usare indumenti protettivi adatti. (Vedi sezione 8.)

#### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Con il riscaldamento aumenta la pressione e il pericolo di scoppio.

# Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Dopo aver tolto del prodotto, richiudere sempre perfettamente il contenitore.

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

## Ulteriori dati

Misure generali di igiene e protezione: vedi punto 8

## 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

# Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato. Conservare lontano da fiamme e scintille -Non fumare. Provvedere ad una sufficiente aerazione.

# Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non conservare insieme a: Sostanza esplosiva. Sostanze solide infiammabili. Sostanze solide e liquide, spontaneamente infiammabili (pirofore). Sostanze e miscele autoriscaldanti. Sostanze e miscele che formano, a contatto con l'acqua, dei gas infiammabili. Liquidi comburenti. Sostanze solide infiammanti (ossidanti). Sostanze e miscele autoreattive. Perossidi organici. Sostanze radioattive. Materie infettanti.

## Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Temperatura raccomandata per lo stoccaggio: 10-30 °C. Non conservare a temperature sopra i: 50 °C Osservare le istruzioni per la conservazione di aerosol infiammabili.

# 7.3. Usi finali particolari

Vedi sezione 1.



Pagina 6 di 19

# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 24.02.2023

VAP 1000S

# SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

# 8.1. Parametri di controllo

# 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	Provenzienz a
67-63-0	Alcool isopropilico	(400)	(983)		8 ore	ACGIH-2002
		(500)	(1230)		Breve termine	ACGIH-2002
106-97-8	Butano	800	1900		8 ore	ACGIH-2002
1305-62-0	Diidrossido di calcio (frazione inalabile)	-	1		8 ore	D.lgs.81/08
		-	4		Breve termine	D.lgs.81/08
74-98-6	Propano	2500	4508		8 ore	ACGIH-2002

## Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Nome dell'agente chimico			
DNEL tipo		Via di esposizione	Effetto	Valore
64742-49-0	nafta (petrolio), frazione leggera di hydrotreating; nafta di	hydrotreating con basso	punto di ebollizione	•
Lavoratore DN	EL, acuta	per inalazione	sistemico	1286,4 mg/m³
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	per inalazione	locale	837,5 mg/m³
Lavoratore DN	EL, acuta	per inalazione	locale	1066,67 mg/m³
Consumatore I	DNEL, acuta	per inalazione	sistemico	1152 mg/m³
Consumatore I	DNEL, a lungo termine	per inalazione	locale	178,57 mg/m³
Consumatore I	DNEL, acuta	per inalazione	locale	640 mg/m³
1305-62-0	idrossido di calcio			-
Consumatore I	DNEL, a lungo termine	per inalazione	locale	1 mg/m³
Consumatore I	DNEL, acuta	per inalazione	locale	4 mg/m³
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	per inalazione	locale	1 mg/m³
Lavoratore DN	EL, acuta	per inalazione	locale	4 mg/m³
67-63-0	propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo		•	•
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	500 mg/m³
Consumatore I	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	89 mg/m³
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	dermico	sistemico	888 mg/kg pc/giorno
Consumatore I	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	26 mg/kg pc/giorno
Consumatore I	DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	319 mg/kg pc/giorno

## Valori PNEC

N. CAS	Nome dell'agente chimico	
Compartimento ambientale Valore		Valore



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 Pagina 7 di 19

Data di stampa: 13.03.2023 Data di revisione: 24.02.2023

**VAP 1000S** 

1305-62-0	idrossido di calcio			
Acqua dolce	Acqua dolce			
Acqua dolce (	(rilascio discontinuo)	0,37 mg/l		
Acqua di mar	е	0,24 mg/l		
Microrganism	i nei sistemi di trattamento delle acque reflue	2,27 mg/l		
Suolo		817,4 mg/kg		
67-63-0	propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo			
Acqua dolce		140,9 mg/l		
Acqua dolce (rilascio discontinuo)		140,9 mg/l		
Acqua di mar	Acqua di mare			
Sedimento d'a	acqua dolce	552 mg/kg		
Sedimento marino		552 mg/kg		
Avvelenamento secondario		160 mg/kg		
Microrganism	2251 mg/l			
Suolo		28 mg/kg		

## 8.2. Controlli dell'esposizione







# Controlli tecnici idonei

L'adozione delle misure tecniche appropriate e l'applicazione degli adeguati metodi di lavoro hanno la precedenza rispetto all'uso dei dispositivi personali di sicurezza.

Se l'aspirazione locale risulta impossibile o insufficiente, si dovrebbe garantire possibilmente una buona ventilazione della zona di lavoro.

# Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

## Protezioni per occhi/volto

Indossare occhiali di protezione e mascherina (contro eventuali schizzi)

#### Protezione delle mani

In caso di contatto con la pelle duraturo e ripetuto: Usare guanti adatti.

Materiale appropriato:

Butil gomma elastica. (0,5 mm) tempo di passaggio: >480 min

tempo di apertura: >160 min

I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva UE 2016/425 e gli standard EN 374 che ne derivano.

Prima dell'uso controllare la tenuta/impermeabilità. Se si prevede un riutilizzo dei guanti, questi devono essere puliti prima di essere tolti, per poi essere conservati in un posto arieggiato.

## Protezione della pelle

Indumenti di protezione.

Gli standard minimi per le misure preventive da adottare nel trattamento di sostanze di lavoro sono indicati nel TRGS 500 (D).

#### Protezione respiratoria

Se usato correttamente e in condizioni normali non è necessario un respiratore.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 Pagina 8 di 19

Data di stampa: 13.03.2023 Data di revisione: 24.02.2023

**VAP 1000S** 

Protezione delle vie respiratorie necessaria a:

Superamento del valore limite

Ventilazione insufficiente

Respiratore adatto: apparecchio di respirazione che non fa uso dell'aria ambiente (respiratore isolante) (DIN EN 133).

Utilizzare soltanto respiratori con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre.

## Pericoli termici

Non sono necessarie misure speciali.

#### Controllo dell'esposizione ambientale

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Aerosol
Colore: bianco/a
Odore: Benzolo

Soglia olfattiva: non determinato

Punto di fusione/punto di congelamento:

Punto di ebollizione o punto iniziale di

non determinato

non determinato

ebollizione e intervallo di ebollizione:

Infiammabilità: non determinato Inferiore Limiti di esplosività: 0,6 vol. %

Superiore Limiti di esplosività:

Punto di infiammabilità:

Temperatura di autoaccensione:

Temperatura di decomposizione:

Valore pH:

Viscosità / cinematica:

Idrosolubilità:

non applicabile
non determinato
non applicabile
non determinato
insolubile

Solubilità in altri solventi non determinato

Tasso di dissoluzione: trascurabile
Coefficiente di ripartizione non determinato

n-ottanolo/acqua:

Stabilità della dispersione: trascurabile
Pressione vapore: 3500 hPa
Densità: 1,4 g/cm³
Densità apparente: non determinato
Densità di vapore relativa: non determinato
Caratteristiche delle particelle: non determinato

## 9.2. Altre informazioni

## Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprieta' esplosive

Con ventilazione insufficiente e/o durante l'uso si possono formare miscele esplosive/infiammabili.

Alimenta la combustione: Nessun dato disponibile

Temperatura di autoaccensione

Solido: trascurabile



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 Pagina 9 di 19

Data di stampa: 13.03.2023 Data di revisione: 24.02.2023

**VAP 1000S** 

Gas: non determinato

Proprietà ossidanti nessuni/nessuno

Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità di evaporazione: non determinato Test di separazione di solventi: non determinato Solvente: non determinato Contenuto dei corpi solidi: non determinato Punto di sublimazione: non determinato Punto di ammorbidimento: non determinato Punto di scorrimento: non determinato Viscosità / dinamico: non determinato Tempo di scorrimento: non determinato

Ulteriori dati

Calore di combustione in kJ/g: 31,99

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Non ci sono informazioni disponibili.

## 10.2. Stabilità chimica

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

# 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

Vedi punto 10.5.

# 10.4. Condizioni da evitare

Conservare lontano dal calore.

Pericolo di infiammazione.

Con il riscaldamento aumenta la pressione e il pericolo di scoppio.

## 10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti, forti.

# 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se utilizzato nelle condizioni previste.

## Ulteriori Informazioni

Durante l'uso può formare con aria miscele esplosive/infiammabili.

# SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

# Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione

Non ci sono informazioni disponibili.

#### Tossicità acuta

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

N. CAS	Nome chimico				
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo



Pagina 10 di 19

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di stampa: 13.03.2023 Data di revisione: 24.02.2023

**VAP 1000S** 

74-98-6	propano								
	inalazione gas	CL50 ppm	800000	Ratto	ECHA Dossier	15 min			
106-97-8	butano								
	inalazione gas	CL50 (15min) ppn	>800000 n		ECHA Dossier				
64742-49-0	nafta (petrolio), frazione	leggera di hyo	drotreating;	nafta di hydrotreating con	basso punto di ebollizione				
	orale	DL50 mg/kg	>5000	Ratto	ECHA Dossier	OECD 401			
	cutanea	DL50 mg/kg	>2000	Coniglio	ECHA Dossier	OECD 402			
	inalazione (4 h) vapore	CL50	>5,0 mg/l	Ratto	ECHA Dossier	OECD 403			
1305-62-0	idrossido di calcio								
	orale	DL50 mg/kg	> 2000	Ratto	ECHA Dossier	OECD 425			
	cutanea	DL50 mg/kg	> 2500	Coniglio	ECHA Dossier	EU Method B.3			
	inalazione (4 h) polvere/nebbia	CL50 mg/l	> 6,04	Ratto	ECHA Dossier	OECD 436			
67-63-0	propan-2-olo; alcool isop	ropilico; isopr	opanolo						
	orale	DL50 mg/kg	5840	Ratto	ECHA Dossier				
	cutanea	DL50 mg/kg	> 5000	Coniglio	ECHA Dossier				

#### Irritazione e corrosività

Provoca irritazione cutanea.

Provoca grave irritazione oculare.

## Effetti sensibilizzanti

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

## Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

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

propano:

mutagenità in vitro: Metodo: OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) Risultato: negativo.

riferimento bibliografico: ECHA Dossier

Tossicità per la riproduzione: Metodo: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the

Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

specie: Ratto Durata di esposizione: 6 w. Risultati: NOAEC = 12000 ppm

riferimento bibliografico: ECHA Dossier

Tossicità dello sviluppo/teratogenicità: Metodo: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)Specie: Ratto Risultati: NOAEC = 12000

ppm

riferimento bibliografico: ECHA Dossier

butano:

mutagenità in vitro:

Metodo: OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)

Risultato: negativo.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 Pagina 11 di 19

Data di stampa: 13.03.2023 Data di revisione: 24.02.2023

**VAP 1000S** 

riferimento bibliografico: ECHA Dossier

Tossicità per la riproduzione:

Metodo: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction /

**Developmental Toxicity Screening Test)** 

specie: Ratto

Risultati: NOAEC = 9000 ppm(21394 mg/m3) riferimento bibliografico: ECHA Dossier Tossicità dello sviluppo/teratogenicità:

Metodo: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction /

Developmental Toxicity Screening Test)

Specie: Ratto

Risultati: NOAEC = 9000 ppm.

riferimento bibliografico: ECHA Dossier

nafta (petrolio), frazione leggera di hydrotreating; nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione:

mutagenità in vitro:

Metodo: -

Risultato: negativo.

riferimento bibliografico: ECHA Dossier Tossicità per la riproduzione: (inalazione.)

Metodo: OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study)

specie: Ratto

Risultato: NOAEL = 20000 mg/m3 riferimento bibliografico: ECHA Dossier

Tossicità dello sviluppo/teratogenicità: (inalazione.)

Metodo: OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)

specie: Coniglio

Durata di esposizione: 20 d. Risultato: NOAEL = 23900 mg/m3 riferimento bibliografico: ECHA Dossier

Cancerogenità: Metodo: specie: Topo

Durata di esposizione: ca. 2 anni

Risultato: negativo.

riferimento bibliografico: ECHA Dossier

propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo:

mutagenità in vitro:

Metodo:

-OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

-OECD Guideline 474: Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test

Risultato: negativo.

riferimento bibliografico: ECHA Dossier

Cancerogenicità: Non sono presenti indiciazioni circa la cancerogenicità nell'uomo.

riferimento bibliografico: ECHA Dossier

Tossicità per la riproduzione:

Metodo: OECD Guideline 415 (One-Generation Reproduction Toxicity Study)

specie: Ratto

Risultato: NOAEL = 853 mg/kg riferimento bibliografico: ECHA Dossier



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Pagina 12 di 19

Data di stampa: 13.03.2023 Data di revisione: 24.02.2023

**VAP 1000S** 

Tossicità dello sviluppo/teratogenicità:

Metodo: (per via orale. ) OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)

specie: Coniglio

Risultato: NOAEL = 480 mg/kg riferimento bibliografico: ECHA Dossier

## Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

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

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

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

propano:

Tossicità inalativa subacuta: Metodo: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) Specie: Ratto Durata di esposizione: 6 w. Risultato:

NOAEC = 94000 ppm (7214 mg/m3) riferimento bibliografico: ECHA Dossier

butano:

Tossicità inalativa subacuta:

Metodo: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction/Developmental

Toxicity Screening Test)

Specie: Ratto

Durata di esposizione: 6 w.

Risultato: NOAEC = 9000 ppm(21394 mg/m3) riferimento bibliografico: ECHA Dossier

nafta (petrolio), frazione leggera di hydrotreating; nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione:

tossicità inalativa subcronica:

Metodo: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)

Specie: Topo

Durata di esposizione: 2 anni Risultato: NOAEC = 1402 mg/m3 riferimento bibliografico: ECHA Dossier

Tossicità orale subacuta:

Metodo: specie: Ratto

Durata di esposizione: 28 d Risultati: NOAEL < 500 mg/kg

riferimento bibliografico: ECHA Dossier

propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo:

Tossicità inalativa cronica (Ratto): NOAEC = 5000 ppm (OECD 451)

riferimento bibliografico: ECHA Dossier

#### Pericolo in caso di aspirazione

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

## Effetti specifici nell'esame con animali

Non ci sono informazioni disponibili.

## Esperienze pratiche

Irritante per gli occhi e le mucose. L'inalazione causa effetto narcotico/anestetico.

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli



Pagina 13 di 19

# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 24.02.2023

**VAP 1000S** 

## Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza (> 0,1 %) che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

## Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

# SEZIONE 12: informazioni ecologiche

# 12.1. Tossicità

Il prodotto non è stato esaminato.

N. CAS	Nome chimico									
	Tossicità in acqua	Dosi		[h]   [d]	Specie	Fonte	Metodo			
74-98-6	propano									
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	49,9	96 h	Pesce	ECHA Dossier				
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	19,37	96 h	alghe	ECHA Dossier				
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	69,43	48 h	Daphnia magna	ECHA Dossier				
106-97-8	butano									
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	49,9	96 h	Pesce	ECHA Dossier				
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	19,37	96 h	alghe	ECHA Dossier				
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	69,43	48 h	Daphnia magna	ECHA Dossier				
64742-49-0	nafta (petrolio), frazione leggera di hydrotreating; nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione									
	Tossicità acuta per i pesci	LL50 mg/l	> 1-10	96 h	Pimephales promelas	ECHA Dossier				
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	3,1 mg/l	72 h	Pseudokirchnerella subcapitata	ECHA Dossier				
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	4,5 mg/l	48 h	Dapnia Magna	ECHA Dossier				
	Tossicità per le crustacea	NOEC	2,6 mg/l	21 d	Dapnia Magna	ECHA Dossier	OECD 211			
1305-62-0	idrossido di calcio						-			
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	50,6	96 h	Oncorhynchus mykiss	ECHA Dossier	OECD 203			
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	184,57	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA Dossier	OECD 201			
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	49,1	48 h	Daphnia magna	ECHA Dossier	OECD 202			
	Tossicità per le crustacea	NOEC	32 mg/l	14 d	Crangon septemspinosa	Aquatic Invasions (2009) Volume 4, Issue				
	Tossicità acuta batterica	(EC50 mg/l)	300,4		activated sludge of a predominantly domestic sewage	ECHA Dossier	OECD 209			



Pagina 14 di 19

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 24.02.2023

**VAP 1000S** 

67-63-0	propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo							
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	10000	96 h	Pimephales promelas	ECHA Dossier	OECD 203	
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	1800		Scenedesmus quadricauda	ECHA Dossier		
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	>10000	48 h	Daphnia magna (24h)	ECHA Dossier	OECD 202	

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto non è stato esaminato.

N. CAS	Nome chimico						
	Metodo	Valore	d	Fonte			
	Valutazione						
64742-49-0	nafta (petrolio), frazione leggera di hydrotreating; nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione						
	OECD 301F / ISO 9408 / CEE 92/69 allegato V, C.4-D	>70	28	ECHA Dossier			
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE)						
67-63-0	propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo						
	EU Method C.5/ EU Method C.6	53%	5	ECHA Dossier			
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE)						

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non c'è indizio di potenziale di accumulo biologico.

# Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

	·	
N. CAS	Nome chimico	Log Pow
74-98-6	propano	2,36
106-97-8	butano	1,09
64742-49-0	nafta (petrolio), frazione leggera di hydrotreating; nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione	>3
67-63-0	propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo	0,05

## **BCF**

N. CAS	Nome chimico	BCF	Specie	Fonte
1305-62-0	idrossido di calcio	3,55	Lolium perenne cv Nui	Communications in So

# 12.4. Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

# 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.

La suddetta affermazione si applica alle sostanze contenute nel prodotto a partire dallo 0,1%.

# 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.

La suddetta affermazione si applica alle sostanze contenute nel prodotto a partire dallo 0,1%.

## 12.7. Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

# SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento



Pagina 15 di 19

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di stampa: 13.03.2023 Data di revisione: 24.02.2023

**VAP 1000S** 

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Informazioni sull'eliminazione

Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio. La determinazione dei codici/delle denominazioni dei rifiuti deve secondo l'ordinanza relativa al catalogo dei rifiuti deve essere effettuata in maniera specifica a seconda dei settori e dei processi. Lista di proposte per

codici/denominazioni dei rifiuti secondo l'ordinanza europea sull'introduzione di un catalog dei rifiuti:

## Codice Europeo Rifiuti del prodotto

160504 RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO; gas in contenitori a pressione e

sostanze chimiche di scarto; gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze

pericolose; rifiuto pericoloso

#### Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

160504 RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO; gas in contenitori a pressione e

sostanze chimiche di scarto; gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti 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 degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

## Trasporto stradale (ADR/RID)

14.1. Numero ONU o numero ID: 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.

2

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 o numero ID: UN 1950
14.2. Designazione ufficiale ONU di AEROSOL

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al 2

trasporto:



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Pagina 16 di 19

Data di revisione: 24.02.2023

Data di stampa: 13.03.2023

**VAP 1000S** 

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)

UN 1950 14.1. Numero ONU o numero ID: **AEROSOLS** 14.2. Designazione ufficiale ONU di

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al 2.1

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio: Etichette: 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 o numero ID: 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: 2.1

Etichette:



Disposizioni speciali: A145 A167 A802

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

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

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No



Pagina 17 di 19

#### Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di stampa: 13.03.2023 Data di revisione: 24.02.2023

**VAP 1000S** 

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

vedere il capitolo 6 - 8

## 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 29, Iscrizione 40, Iscrizione 75 2010/75/UE (VOC): 50 - 70 % 2004/42/CE (VOC): > 90 %

Indicazioni con riferimento alla P3a AEROSOL INFIAMMABILI

direttiva 2012/18/UE (SEVESO III):

#### Ulteriori dati

Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (modificato dal Regolamento CE 2020/878)

Direttiva sull'aerosol (75/324/CEE)

REACH 1907/2006 allegato XVII No (miscela): 3, 40

La miscela è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

## 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

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

È stata condotta una valutazione della sicurezza della sostanza per le seguenti sostanze in questa miscela: propano

nafta (petrolio), frazione leggera di hydrotreating; nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione

idrossido di calcio

propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo

# **SEZIONE 16: altre informazioni**

# Modifiche

Rev. 1,0; Prima pubblicazione: 31.01.2019

Rev. 2,0; Aggiornare: 02.04.2020 Modificazione nella punto: 2-16 Rev. 3,0; Aggiornare: 24.02.2023 Modificazione nella punto: 1-16

# Abbreviazioni ed acronimi

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Accordo europeo per il

trasporto di merci pericolose su strada) CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classification, Labeling, Packaging

DNEL: Derived No Effect Level

d: day(s)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Pagina 18 di 19

Data di revisione: 24.02.2023

**VAP 1000S** 

Data di stampa: 13.03.2023

ECHA: European Chemicals Agency

ECOSAR: Ecological Structure Activity Relationships

EWC: European Waste Catalogue

IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

IUCLID: International Uniform Chemical Information Database

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

OECD/OCSE: Organisation for Economic Co-operation and Development/Organizzazione per la cooperazione

e lo sviluppo economico

PNEC: Predicted No Effect Concentration
PBT: Persistente, bioaccumulabile, tossico

QSAR: Quantitative Structure-Activity Relationship

RID: Regolamento concernente il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose

RTECS: Registry of Toxic Effects of Chemical Substances

TRGS: Regole tecniche per le sostanze pericolose

UN: United Nations (Organizzazione delle Nazioni Unite, ONU)

vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile

VOC: Volatile Organic Compounds (composti organici volatili, COV)

w: week(s)

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

<u> </u>				
Classificazione	Procedura di classificazione			
Aerosol 1; H222-H229	In base ai dati risultanti dai test			
Skin Irrit. 2; H315	Principio di trasferimento "Aerosol"			
Eye Irrit. 2; H319	Principio di trasferimento "Aerosol"			
Aquatic Chronic 3; H412	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.
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.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
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.

#### Ulteriori dati



Pagina 19 di 19

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 24.02.2023

**VAP 1000S** 

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

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