

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## Kisling - 4900

Data di revisione: 17.10.2023 N. del materiale: 4900 Pagina 1 di 13

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Kisling - 4900

UFI: HWA0-M0AW-R00S-2N6U

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

#### Usi non raccomandati

Nessun dato disponibile

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

**Produttore** 

Ditta: Kisling AG

Indirizzo: Motorenstrasse 102
Città: CH-8620 Wetzikon
Telefono: +41 58 272 0 272

E-mail: customerservice@kisling.com

Internet: www.kisling.com

**Fornitore** 

Ditta: Kisling (Deutschland) GmbH

Indirizzo: Salzstraße 15
Città: D-74676 Niedernhall
Telefono: +49 7940 50961 61

E-mail: customerservice@kisling.com

Persona da contattare: Dr. Hans Götz Telefono: +49 7940 5096 143

E-mail: compliance@kisling.com

Internet: www.kisling.com

<u>1.4. Numero telefonico di</u> ventiquattro ore numero telefonico di emergenza +1 872 5888271 (KAR)

emergenza: Tox Info Suisse: 145 / +41-44-2 51 51 51

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

# 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

# Regolamento (CE) n. 1272/2008

Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

# 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Regolamento (CE) n. 1272/2008

# Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

propan-2-ol

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:





#### Indicazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H319 Provoca grave irritazione oculare.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Kisling - 4900

Data di revisione: 17.10.2023 N. del materiale: 4900 Pagina 2 di 13

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di

accensione. Non fumare.

P233 Tenere il recipiente ben chiuso.

P280 Indossare quanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere

l'udito.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi

minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

Etichettatura di imballaggi che non contengono una quantità superiore a 125 ml

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:





# 2.3. Altri pericoli

Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

# Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico						
	N. CE	N. indice N. REACH					
	Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)						
67-63-0	propan-2-ol						
	200-661-7	603-117-00-0					
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE	3; H225 H319 H336					
68084-48-0	Copper(2+) neodecanoate			1 - < 5 %			
	268-439-2		01-2120784744-41				
	Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H400 H410						

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	miti di concentrazione specifici, fattori M e STA						
67-63-0	200-661-7	200-661-7 propan-2-ol						
	I'	per inalazione: CL50 = 30 mg/l (vapori); dermico: DL50 = 13900 mg/kg; per via orale: DL50 = 4570-5840 mg/kg						
68084-48-0	268-439-2 Copper(2+) neodecanoate		1 - < 5 %					
	per via orale: DL50 = 2066 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10 Aquatic Chronic 1; H410: M=1							

# SEZIONE 4: misure di primo soccorso

# 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

## Informazioni generali

Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

#### In seguito ad inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca. In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## Kisling - 4900

Data di revisione: 17.10.2023 N. del materiale: 4900 Pagina 3 di 13

#### In seguito a contatto con la pelle

Lavare abbondantemente con acqua. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. 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 seguito ad ingestione

In caso di vomito, considerare il rischio di aspirazione. Sciacquare subito la bocca e bere 1 bicchiere d'acqua. Consultare immediatamente un medico.

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

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

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

Trattamento sintomatico. Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

#### **SEZIONE 5: misure antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2), Estinguente a secco,, schiuma resistente all' alcool, Acqua spray.

#### Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua.

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

In caso d'incendio: Indossare un autorespiratore.

#### Ulteriori dat

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

#### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

#### Informazioni generali

Eliminare tutte le sorgenti di accensione.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

#### Per la pulizia

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

#### Altre informazioni

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

## 6.4. Riferimento ad altre sezioni

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

Smaltimento: vedi sezione 13 V. misure di sicurezza secondo punti 7 e 8.

# SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

#### Kisling - 4900

Data di revisione: 17.10.2023 N. del materiale: 4900 Pagina 4 di 13

## Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Usare soltanto in luogo ben ventilato. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Nel vano vapori dei sistemi chiusi possono accumularsi vapori infiammabili. Attenzione! La spedizione avviene di solito a temperature al di sopra del punto di infiammabilità.

#### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

#### Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Dopo il lavoro lavare mani e viso.

#### Ulteriori dati

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato.

## 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.

#### Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non conservare insieme a: Materiale, ricco di ossigeno, Comburente. Sostanze pericolose piroforiche o autoriscaldanti

#### Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Conservare lontano dal calore.

#### 7.3. Usi finali particolari

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

#### SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

## Valori limite per l'esposizione (VME/VLE; Suva, 1903.f)

N. CAS	Sostanza	ppm	mg/m³	f/ml	Categoria	Provenzienz a
67-63-0	2-Propanol	200	500		VME 8 h	
		400	1000		VLE courte durée	

#### VBT-Parametri di controllo (Suva, 1903.f)

N. CAS	Sostanza	Parametri		· '	Momento del prelievo
67-63-0	2-Propanol	Acétone	25 mg/l	S	b



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# Kisling - 4900

Data di revisione: 17.10.2023 N. del materiale: 4900 Pagina 5 di 13

#### Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Sostanza					
DNEL tipo		Via di esposizione	Effetto	Valore		
67-63-0	propan-2-ol					
Lavoratore DN	NEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	500 mg/m³		
Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	888 mg/kg pc/giorno		
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	89 mg/m³		
Consumatore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	319 mg/kg pc/giorno		
Consumatore DNEL, a lungo termine		per via orale	sistemico	26 mg/kg pc/giorno		

#### Valori PNEC

N. CAS	Sostanza						
Compartiment	o ambientale	Valore					
67-63-0	67-63-0 propan-2-ol						
Acqua dolce	Acqua dolce						
Acqua dolce (	rilascio discontinuo)	140,9 mg/l					
Acqua di mare	•	140,9 mg/l					
Sedimento d'a	ncqua dolce	552 mg/kg					
Sedimento ma	arino	552 mg/kg					
Avvelenament	160 mg/kg						
Microrganismi	2251 mg/l						
Suolo		28 mg/kg					
68084-48-0	Copper(2+) neodecanoate						
Acqua dolce		0.04875 mg/l					
Acqua di mare		0.0325 mg/l					
Sedimento d'a	ncqua dolce	543.75 mg/kg					
Sedimento ma	4225 mg/kg						
Avvelenament	20 mg/kg						
Microrganismi	1.44 mg/l						
Suolo		406.25 mg/kg					

# 8.2. Controlli dell'esposizione

# Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

# Protezioni per occhi/volto

Proteggere gli occhi/Proteggere il viso. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

#### Protezione delle mani

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

Materiale appropriato: NBR (Caucciù di nitrile). CR (policloroprene, caucciú di cloroprene) NR (Caucciù naturale, Gomma naturale) Butil gomma elastica

Spessore del materiale del guanto > 0,45mm tempo di apertura: = 480 min. EN ISO 374





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## Kisling - 4900

Data di revisione: 17.10.2023 N. del materiale: 4900 Pagina 6 di 13

Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

#### Protezione della pelle

Uso di indumenti di protezione. Usare indumenti protettivi adatti.

#### Protezione respiratoria

Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria.

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Liquido
Colore: blu verde
Odore: Alcool

Soglia olfattiva: Nessun dato disponibile

Punto di fusione/punto di congelamento: Nessun dato disponibile

Punto di ebollizione o punto iniziale di 82,5 °C

ebollizione e intervallo di ebollizione:

Infiammabilità: Nessun dato disponibile

Inferiore Limiti di esplosività: 2 vol. %
Superiore Limiti di esplosività: 13 vol. %
Punto di infiammabilità: 11,7 °C
Temperatura di autoaccensione: 455,6 °C

Temperatura di decomposizione:

Nessun dato disponibile

remperatura di decomposizione.

Valore pH (a 20 °C):

Viscosità / cinematica: non applicabile Idrosolubilità: interamente miscibile

Solubilità in altri solventi non determinato

Coefficiente di ripartizione Nessun dato disponibile

n-ottanolo/acqua:

Pressione vapore:

Densità (a 20 °C):

Densità di vapore relativa:

Nessun dato disponibile

0,8 g/cm³

non determinato

# 9.2. Altre informazioni

## Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprieta' esplosive

Nessun dato disponibile

Proprietà ossidanti

Nessun dato disponibile

#### Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità di evaporazione: non determinato

# SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

#### 10.2. Stabilità chimica

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

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

#### Kisling - 4900

Data di revisione: 17.10.2023 N. del materiale: 4900 Pagina 7 di 13

#### 10.4. Condizioni da evitare

Evitare il sviluppo di polvere.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2) Monossido di carbonio

## **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

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

#### Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione

Nessun dato disponibile

#### Tossicità acuta

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

#### **ATEmix** calcolato

ATE (orale) 45455 mg/kg; ATE (cutanea) > 2000 mg/kg; ATE (inalazione vapore) > 20 mg/l; ATE (inalazione polvere/nebbia) > 5 mg/l

N. CAS	Nome chimico							
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte	Metodo		
67-63-0	propan-2-ol							
	orale	DL50 5840 mg/kg	4570- 9	Ratto	Fornitore precedente/Produttore	OCSE 401		
	cutanea	DL50 mg/kg	13900	Coniglio	Fornitore precedente/Produttore	OCSE 402		
	inalazione (4 h) vapore	CL50	30 mg/l	Ratto	Fornitore precedente/Produttore			
68084-48-0	Copper(2+) neodecanoate							
	orale	DL50 mg/kg	2066	Ratto	Study report (1977)	OECD Guideline 401		

#### Irritazione e corrosività

Provoca grave irritazione oculare.

Corrosione/irritazione cutanea: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### 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.

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

Può provocare sonnolenza o vertigini. (propan-2-ol)

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

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

# Pericolo in caso di aspirazione

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

#### Effetti specifici nell'esame con animali

Nessun dato disponibile

## Ulteriori dati per le analisi

Nessun dato disponibile

## Esperienze pratiche

Puó essere nocivo per ingestione, contatto con la pelle e per inalazione.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## Kisling - 4900

Data di revisione: 17.10.2023 N. del materiale: 4900 Pagina 8 di 13

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

#### Altre informazioni

Non ci sono informazioni disponibili.

## Ulteriori dati

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

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

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

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

N. CAS	Nome chimico							
	Tossicità in acqua	Dosi		[h]   [d]	Specie	Fonte	Metodo	
67-63-0	propan-2-ol							
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	10000	96 h	Pimephales promelas	Publication (1983)	OECD Guideline 203	
68084-48-0	Copper(2+) neodecanoa	te						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	0.193	96 h	Pimephales promelas	Study report (1996)	measurements were conducted by standard	
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	> 100	72 h	Raphidocelis subcapitata	Study report (1998)	OECD Guideline 201	
	Tossicità acuta per le crustacea	EL50 mg/l	> 1000	48 h	Daphnia magna	Study report (1998)	OECD Guideline 202	
	Tossicità per i pesci	NOEC mg/l	> 2.22	14 d	Oncorhynchus mykiss	Study report (2010)	other: OECD 305	
	Tossicità per le alghe	NOEC mg/l	0.011	14 d	other algae: Marine macroalgae Fucus vesiculosis	Study report (2006)	The study investigates the effects of di	
	Tossicità per le crustacea	NOEC mg/l	4.78	7 d		Study report (1994)	EPA OTS 797.1330	

# 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

## Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
67-63-0	propan-2-ol	0,05

# BCF

N. CAS	Nome chimico	BCF	Specie	Fonte
68084-48-0	Copper(2+) neodecanoate	< 225	Oncorhynchus mykiss	Study report (2009)

# 12.4. Mobilità nel suolo

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

# 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. non applicabile

#### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

#### Kisling - 4900

Data di revisione: 17.10.2023 N. del materiale: 4900 Pagina 9 di 13

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

#### 12.7. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

#### Ulteriori dati

Non disperdere nell'ambiente.

#### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Informazioni sull'eliminazione

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

#### Codice di rifiuto del prodotto (RS 814.610.1, OTRif)

080409

Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di rivestimenti (pitture, vernici e smalti vetrati), adesivi, sigillanti e inchiostri per stampa; Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi i prodotti impermeabilizzanti); Adesivi e sigillanti di scarto contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose; rifiuto speciale

#### Codice di rifiuto dello scarto prodotto (RS 814.610.1, OTRif)

080409

Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di rivestimenti (pitture, vernici e smalti vetrati), adesivi, sigillanti e inchiostri per stampa; Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi i prodotti impermeabilizzanti); Adesivi e sigillanti di scarto contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose; rifiuto speciale

#### Codice di rifiuto contaminate imballaggio (RS 814.610.1, OTRif)

080409

Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di rivestimenti (pitture, vernici e smalti vetrati), adesivi, sigillanti e inchiostri per stampa; Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi i prodotti impermeabilizzanti); Adesivi e sigillanti di scarto contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose; rifiuto speciale

#### Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Lavare abbondantemente con acqua. Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.

#### **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

#### Trasporto stradale (ADR/RID)

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 1219

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: ISOPROPANOLO (ALCOL ISOPROPILICO)

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: Il Etichette: 3



Codice di classificazione: F1
Disposizioni speciali: 601
Quantità limitate (LQ): 1 L
Quantità consentita: E2
Categoria di trasporto: 2
Numero pericolo: 33
Codice restrizione tunnel: D/E

Trasporto fluviale (ADN)

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 1219



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

#### Kisling - 4900 Data di revisione: 17.10.2023 N. del materiale: 4900 Pagina 10 di 13

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: ISOPROPANOLO (ALCOL ISOPROPILICO) 3

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: Ш

Etichette: 3



Codice di classificazione: F1 Disposizioni speciali: 601 Quantità limitate (LQ): 1 I Quantità consentita: E2

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 1219

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)

14.3. Classi di pericolo connesso al 3

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: Ш Etichette: 3



Disposizioni speciali: Quantità limitate (LQ): 1 L Quantità consentita: E2 EmS: F-E, S-D

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 1219 **ISOPROPANOL** 14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: Ш Etichette: 3



Disposizioni speciali: A180 Quantità limitate (LQ) Passenger: 1 L Passenger LQ: Y341 Quantità consentita: E2

Istruzuzioni IATA per l'imballo - Passenger: 353 Max quantità IATA - Passenger: 5 L Istruzuzioni IATA per l'imballo - Cargo: 364 Max quantità IATA - Cargo: 60 L

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

non applicabile

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

nello stato in cui è stato fornito non applicabile





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# Kisling - 4900

Data di revisione: 17.10.2023 N. del materiale: 4900 Pagina 11 di 13

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

# Regolamentazione UE

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII): Iscrizione 3, Iscrizione 40, Iscrizione 75

2010/75/UE (VOC): 98.9 % (791.2 g/l)

Indicazioni con riferimento alla Non soggetto alla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III)

direttiva 2012/18/UE (SEVESO III):

Regolamentazione nazionale

Tenore di COV (OCOV): 98.9 %

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

#### **SEZIONE 16: altre informazioni**



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## Kisling - 4900

Data di revisione: 17.10.2023 N. del materiale: 4900 Pagina 12 di 13

#### Abbreviazioni ed acronimi

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

**UN: United Nations** 

CAS: Chemical Abstracts Service DNEL: Derived No Effect Level DMEL: Derived Minimal Effect Level PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50% LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container VOC: Volatile Organic Compounds SVHC: Substance of Very High Concern

Per le abbreviazioni e gli acronimi vedere: ECHA Orientamenti sugli obblighi d'informazione e sulla valutazione

della sicurezza chimica, capitolo R.20 (Tabella dei termini e delle abbreviazioni)

Flam. Liq: Liquido infiammabile Acute Tox: Tossicità acuta Eye Irrit: Irritazione oculare

STOT SE: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Aquatic Acute: Pericolo acuto per l'ambiente acquatico Aquatic Chronic: Pericolo cronico per l'ambiente acquatico

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

Classificazione	Procedura di classificazione			
Flam. Liq. 2; H225	In base ai dati risultanti dai test			
Eye Irrit. 2; H319	Metodo di calcolo			
STOT SE 3; H336	Metodo di calcolo			

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

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H302 Nocivo se ingerito.

H319 Provoca grave irritazione oculare. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Kisling - 4900

Data di revisione: 17.10.2023 N. del materiale: 4900 Pagina 13 di 13

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## Ulteriori informazioni

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

#### Usi identificati

n°	Titolo breve	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Specifiche
1	Adesivi e sigillanti	PW, C	6a, 6b, 12, 18, 19	1	11, 19	4, 8a, 8c, 8d	4e, 4g, 5c, 6g, 7c, 7g, 8, 10, 11,	110	K+D

LCS: Fasi del ciclo di vita

PC: Categorie di prodotti ERC: Categorie di rilascio nell'ambiente

TF: Funzioni tecniche

SU: Settore d'uso

PROC: Categorie di processo AC: Categorie di prodotto

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