

Nome commerciale: Petrolum purificatum KP200-240 °C

Numero della sostanza: 156400

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 21.06.2024

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 21.06.24

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

### **1.1. Identificatore del prodotto**

Petrolum purificatum KP200-240 °C

Numero articolo 15640000

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

#### **Uso della sostanza/del preparato**

Solvente

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

#### **Indirizzo/Produttore**

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 Herisau

Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58

Indirizzo e-mail della sdb@haenseler.ch

persona

responsabile della

scheda di sicurezza

### **1.4. Numero telefonico di emergenza**

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

## **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli \*\*\***

### **2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

#### **Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)**

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Asp. Tox. 1 H304

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

### **2.2. Elementi dell'etichetta**

#### **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

##### **Pittogrammi di pericolo**



##### **Avvertenza**

Pericolo

##### **Indicazioni di pericolo**

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

##### **Consigli di prudenza \*\*\***

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P331 NON provocare il vomito.

P405 Conservare sotto chiave.

Nome commerciale: Petrolum purificatum KP200-240 °C

Numero della sostanza: 156400

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 21.06.2024

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 21.06.24

P501.3 Eliminazione conformemente ai reolamenti locali e nazionali.  
 P243 Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche.  
 P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

**Componente(i) pericoloso(i) da indicare nell'etichettatura (Regolamento CE 1272/2008)**

contiene Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt;2% aromatics

**Informazioni complementari**

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

**2.3. Altri pericoli**

La sostanza non soddisfa i criteri per essere identificata come persistente, bioaccumulabile e tossica (PBT). La sostanza non soddisfa i criteri per essere identificata come molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB). Questa sostanza non ha proprietà di interferenza endocrina nell'uomo. Questa sostanza non ha nessuna proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****Peso molecolare**

Valore	174	g/mol
--------	-----	-------

**Componenti pericolosi****Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics**

No. CAS 64742-47-8

No. EINECS 926-141-6

Numero di 01-2119456620-43-XXXX

registrazione

Concentrazione &gt;= 50 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Asp. Tox. 1 H304

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

Portare l'infortunato all'aria aperta. Togliere subito gli indumenti contaminati, e metterli in luogo sicuro. Consultare subito il medico.

**Se inalato**

Far affluire aria fresca. Chiedere subito consiglio medico. In caso di pericolo di svenimento mettere in posizione laterale stabile anche per il trasporto. Irregolarità/assenza respiro: respirazione artificiale.

**In caso di contatto con la pelle**

Lavare subito con acqua e sapone e sciacquare bene con l'acqua. In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico. Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro.

**In caso di contatto con gli occhi**

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.). In caso di malessere persistente consultare un medico.

**Se ingerito**

Non provocare il vomito. Chiedere subito consiglio medico. In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). In caso di vomito, girare sul fianco l'infortunato dalla posizione supina. I sintomi possono manifestarsi con un ritardo.

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

Nome commerciale: Petrolum purificatum KP200-240 °C

Numero della sostanza: 156400

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 21.06.2024

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 21.06.24

L'inalazione di alte concentrazioni di vapore può provocare sintomi quali mal di testa, vertigini, affaticamento, nausea e vomito. I sintomi e gli effetti importanti o altri importanti noti sono descritti nell'etichettatura GHS del prodotto (vedere la sezione 2) e nella sezione 11. Rischio di aspirazione in caso di ingestione: può penetrare nei polmoni e danneggiarli.

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

##### **Note per il medico / Trattamento**

Trattamento sintomatico (decontaminazione, funzioni vitali).

##### **Note per il medico / Rischi**

Nel caso di ingestione con successivo vomito, l'aspirazione può pervenire in polmoni, il che può provocare la polmonite chimica o comportare l'asfissia. Frequente e prolungato contatto può determinare irritazioni della pelle.

### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### **5.1. Mezzi di estinzione**

##### **Mezzi di estinzione idonei**

recommended: alcohol resistant foam, CO<sub>2</sub>-blanket, water spray/mist, Estinguente a secco, Schiuma, Adeguare all'ambiente specifico le misure di estinzione incendio

##### **Agenti estintori non adeguati**

Getto d'acqua pieno

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

Vapori più pesanti che l'aria. Formazione miscele esplosive con l'aria sono possibili. Possibilità di riaccensione a lunga distanza. Il prodotto galleggia sull'acqua e non si dissolve. Il prodotto galleggia e può riaccendersi sull'acqua di superficie. Sviluppo di gas tossici. Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>); Ossidi di zolfo

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

##### **Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco**

Impiegare un autorespiratore. Indossare tuta di protezione completa.

##### **Indicazioni particolari**

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata. Il riscaldamento provoca un aumento della pressione - rischio di scoppio. Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature.

### **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

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

Utilizzare indumenti protettivi personali. Tenere lontano persone senza protezione. Provvedere ad una adeguata ventilazione. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Non respirare i vapori.

#### **6.2. Precauzioni ambientali**

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Evitare lo spandimento superficiale (ad es. con il contenimento o con barriere per olio). Avvertire le autorità dell'acqua se lo spargimento è penetrato nei corsi d'acqua o nel sistema di drenaggio.

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

Raccogliere con idonei materiali assorbenti. Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento". Gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente aerati.

#### **6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Per le informazioni sulle attrezzature di protezione personali vedere Sezione 8. Per le informazioni sullo

Nome commerciale: Petrolum purificatum KP200-240 °C

Numero della sostanza: 156400

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 21.06.2024

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 21.06.24

smaltimento vedere Sezione 13.

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

#### **Avvertenze per un impiego sicuro**

Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro. Provvedere ad una adeguata ventilazione ambientale anche a livello del suolo (i vapori sono più pesanti dell'aria). Manipolare ed aprire il recipiente con cautela. Evitare la formazione di aerosoli. Eseguire le operazioni di travaso solo in postazioni di lavoro dotate di aspirazione. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Evitare inalare polveri/ brume/ vapori.

#### **Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. I vapori sono più pesanti dell'aria e si diffondono radenti al suolo. A contatto con l'aria i vapori possono formare una miscela esplosiva. Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche. Utilizzare apparecchiature/impianti antideflagranti e utensili antiscintilla.

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

#### **Requisiti del magazzino e dei contenitori**

Prevedere pavimenti resistenti ai solventi e a tenuta stagna. Conservare accuratamente chiuso in luogo secco e fresco. Ventilare adeguatamente i locali di magazzino. Impiegare contenitori di acciaio o di acciaio legato.

#### **Indicazioni per il magazzino insieme ad altri prodotti**

Non immagazzinare con: Ossidanti, Prodotti ossidanti e autoinfiammabili

#### **Classi di stoccaggio**

Classe di stoccaggio secondo TRGS      10      Liquidi infiammabili  
510

#### **Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio**

Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in luogo asciutto e fresco. Proteggere dal calore e dai raggi solari diretti.

## **SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale \*\*\***

### **8.2. Controlli dell'esposizione**

#### **Dati di progetto / Misure di igiene**

Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Evitare il contatto prolungato e intenso con la pelle. Non respirare i gas. Non respirare gli aerosol. Non respirare i vapori. Durante il lavoro non mangiare, non bere, non fumare né fiutare tabacco.

#### **Protezione respiratoria - Nota**

Protezione delle vie respiratorie in caso di formazione di aerosol o di nebbie. Appreso esposizione intensa e prolungata usare autorespiratore. filtro combinato A-P2

#### **Protezione delle mani \*\*\***

Guanti (resistenti ai solventi)

Materiale idoneo      gomma nitrilica - NBR

Spessore del guanto      0.35      mm

Tempo di penetrazione      >      480      min

Protezione delle mani deve essere conforme alla EN 374.

Guanti (resistenti ai solventi)

Materiale idoneo      PVC

Spessore del guanto      >      0.35      mm

Tempo di penetrazione      >      240      min

Materiale idoneo      neoprene

Nome commerciale: Petrolum purificatum KP200-240 °C

Numero della sostanza: 156400

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 21.06.2024

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 21.06.24

Spessore del guanto > 0.35 mm  
Tempo di penetrazione > 240 min

**Protezione degli occhi**

Occhiali con protezione laterale

**Protezione fisica**

Indumenti protettivi resistenti ai solventi

**Controlli dell'esposizione ambientale**

Do not allow to enter drains or water courses.

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

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

**Stato di aggregazione** liquido

**Colore** incolore

**Odore** di paraffina

**Punto di fusione**

Valore < -50 °C

**punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione**

Valore 193 a 245 °C

Pressione 1013 hPa

**Limite inferiore e superiore di esplosività**

Limite di esplosività, inferiore 0.6 %(V)

Limite di esplosività, superiore 5.5 %(V)

**Punto di infiammabilità**

Valore 73 °C

Metodo ASTM D 93

**valore pH**

Osservazioni Non applicabile

**Viscosità**

**cinematica**

Valore 1.97 mm<sup>2</sup>/s

Temperatura 25 °C

**coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)**

log Pow 6 a 8.2

Osservazioni Non disponibile

**Tensione di vapore**

Valore 0.19 a 0.25 hPa

Temperatura 20 °C

Valore 4 hPa

Temperatura 50 °C

**densità e/o densità relativa**

Valore 0.792 g/cm<sup>3</sup>

Temperatura 20 °C

Valore 0.787 g/cm<sup>3</sup>

Temperatura 15 °C

**9.2. Altre informazioni**

**Tasso di evaporazione**

Valore 800 kg/s/m<sup>2</sup>

Nome commerciale: Petrolum purificatum KP200-240 °C

Numero della sostanza: 156400

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 21.06.2024

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 21.06.24

Metodo	DIN 53170		
Valore	0.01		kg/s/m <sup>2</sup>
Metodo	ASTM D3539		
<b>Idrosolubilità</b>			
Osservazioni	insolubile		
<b>Temperatura di autoaccensione</b>			
Valore	236		°C
<b>Tensione superficiale</b>			
Valore	29		mN/m
Temperatura	20	°C	

## **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

### **10.1. Reattività**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### **10.2. Stabilità chimica**

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

### **10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Possibilità di reazioni violente con agenti ossidanti forti. A contatto con l'aria i vapori possono formare una miscela esplosiva.

### **10.4. Condizioni da evitare**

Proteggere dal riscaldamento/surriscaldamento. Caldo. Vampe. Brandelli. Proteggere dai raggi solari diretti.

### **10.5. Materiali incompatibili**

Ossidanti forti, Reazioni con acidi forti.

### **10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Monossido di carbonio e anidride carbonica, ossidi di zolfo (SO<sub>x</sub>)

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

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

#### **Tossicità acuta per via orale (Componenti)**

##### **Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics**

Specie	ratto		
DL50	>	5000	mg/kg
Metodo	OECD 401		

#### **Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)**

##### **Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics**

Specie	ratto		
DL50	>	5000	mg/kg
Metodo	OECD 402		

#### **Tossicità acuta per via inalatoria (Componenti)**

##### **Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics**

Specie	ratto		
CL50	>	20	mg/l
Durata esposizione	4	h	
Somministrazione/Forma	Vapori		
Metodo	OECD 403		

Nome commerciale: Petrolum purificatum KP200-240 °C

Numero della sostanza: 156400

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 21.06.2024

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 21.06.24

**Corrosione/irritazione cutanea**

Osservazioni Il contatto frequente e prolungato determina irritazioni e sgrassamento della pelle.

**Corrosione/irritazione cutanea (Componenti)****Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics**

Valutazione leggermente irritante

Osservazioni Un contatto prolungato o ripetuto con il prodotto può provocare lesioni cutanee da contatto non allergiche (dermatite da contatto)

**lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

Osservazioni Alcun'effetto d'irritazione conosciuto

**lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Componenti)****Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics**

Valutazione non irritante

**sensibilizzazione**

Osservazioni Nessun'effeto di sensibilizzazione conosciuto.

**Sensibilizzazione (Componenti)****Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics**

Osservazioni Alcuno

**Mutagenicità (Componenti)****Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics**

Osservazioni Alcuno

**Tossicità riproduttiva (Componenti)****Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics**

Valutazione Alcuno effeto negativo

**Cancerogenicità (Componenti)****Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics**

Valutazione Alcuno effeto negativo

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) (ingredienti)****Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics**

Esposizione ripetuta

Via d'esposizione per via cutanea

**Pericolo in caso di aspirazione**

Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

**Pericolo di aspirazione (ingredienti)****Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics**

Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

**11.2 Informazioni su altri pericoli****Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'uomo**

Questa sostanza non ha proprietà di interferenza endocrina nell'uomo.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche \*\*\*****12.1. Tossicità****Tossicità per i pesci (Componenti)****Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics**

Specie trota iridea (Oncorhynchus mykiss)

Nome commerciale: Petrolum purificatum KP200-240 °C

Numero della sostanza: 156400

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 21.06.2024

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 21.06.24

NOELR 0.17 mg/l

Durata esposizione 28 d

**Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics**

Specie trota iridea (Oncorhynchus mykiss)

CI50 > 1000 mg/l

Durata esposizione 96 h

**Tossicità per Daphnia (Componenti)**

**Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics**

Specie Daphnia magna

> 1000 mg/l

Durata esposizione 48 h

**Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics**

Specie Daphnia magna

NOELR 1.22 mg/l

Durata esposizione 21 d

**Tossicità per le alghe (Componenti)**

**Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics**

Osservazioni Non applicabile

Fonte BM000461 SDS Brenntag 20151005

**12.2. Persistenza e degradabilità**

**Eliminabilità fisico-chimica (Componenti)**

**Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics**

Valutazione facilmente biodegradabile

**Biodegradabilità (Componenti)**

**Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics**

Valutazione facilmente biodegradabile

**Facile degradabilità (Componenti)**

**Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics**

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

**coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)**

log Pow 6 a 8.2

Osservazioni Non disponibile

**Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Pow) (ingredienti)**

**Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics**

pOW 6 a 8.2

**12.4. Mobilità nel suolo**

**Mobilità nel suolo**

Il prodotto non è solubile in acqua e rimane in superficie.

Si adsorbe nel suolo.

**Mobilità nel suolo (Componenti)**

**Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics**

Si adsorbe nel suolo.

**Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics**

Il prodotto non è solubile in acqua e rimane in superficie.

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

**Risultati della valutazione PBT e vPvB \*\*\***



Nome commerciale: Petrolum purificatum KP200-240 °C

Numero della sostanza: 156400

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 21.06.2024

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 21.06.24

La sostanza non soddisfa i criteri per essere identificata come persistente, bioaccumulabile e tossica (PBT).

La sostanza non soddisfa i criteri per essere identificata come molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB).

## 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'ambiente

Questa sostanza non ha nessuna proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

## 12.7. Altri effetti avversi

### Informazioni supplementari sull'ecologia

Non lasciare pervenire il prodotto non diluito cioè in grande quantità nell'acqua sotterranea, le acque oppure nella canalizzazione.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Rifiuto da scarto di prodotto

Codice rifiuto CEE

Non eliminare con i rifiuti domestici.

Recupero o riciclaggio, si possibile. Altrimenti: combustione in un impianto autorizzato alla termodistruzione.

Codice rifiuto CEE

Non deve essere abbandonato in sistemi fognari sanitari.

#### Contenitori contaminati

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Non incinerare o tagliare a cannello i contenitori vuoti.

Smaltire come prodotto inutilizzato.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
14.1. Numero ONU	Il prodotto non è una merce di pericolo per il trasporto terrestre.	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo.

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione \*\*\*

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

#### Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) \*\*\*

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) WGK 1

Osservazioni

Derivazione della classe di pericolo tedesca per le acque (WGK) in base all'allegato 1, punto 5.2 del Regolamento tedesco sugli impianti per il trattamento di sostanze pericolose per le acque (AwSV)

#### Normative nazionali vigenti in Svizzera

Tossicità di classe bassa 0 (free)

No. BAG T 610 200

## SEZIONE 16: Altre informazioni

Nome commerciale: Petrolum purificatum KP200-240 °C

Numero della sostanza: 156400

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 21.06.2024

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 21.06.24

### **FraSI H del capitolo 3**

H304

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

### **Categorie CLP del capitolo 3**

Asp. Tox. 1

Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1

### **Informazioni complementari**

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : \*\*\*

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi