

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## CONFORME REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale del prodotto : Kettenöl Propete  
Data di redazione : 28.04.2023  
Data di stampa : 05.06.2025

Versione (Revisione) : 1.1.4 (1.1.3)

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Kettenöl Propete

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

##### Usi rilevanti individuati

PC 24 - Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio

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

##### Fornitore

Propete In Moving GmbH

**Strada :** Lindenstraße 50

**Codice di avviamento postale/Luogo :** 33378 Rheda-Wiedenbrück

**Telefono :** 05242 4108-9970

**Contatto per le informazioni :** info@prophete.de

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

05242 4108-9970 - während der normalen Öffnungszeiten.

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

**Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]**

Nessuno

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Nessuno

#### 2.3 Altri pericoli

Nessuno

### SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

##### Ingredienti pericolosi

Nessuno

##### Ulteriori ingredienti

OLIO DI VASELINA (PETROLIO); Nr. REACH : 01-2119487078-27-XXXX ; CE N. : 232-455-8; No. CAS : 8042-47-5

Quota del peso :	100 %
------------------	-------

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

##### Informazioni generali

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.

##### In caso di inalazione

P341 - Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

##### In caso di contatto con la pelle

P352 - Lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## CONFORME REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale del prodotto : Kettenöl Propheete  
Data di redazione : 28.04.2023  
Data di stampa : 05.06.2025

Versione (Revisione) : 1.1.4 (1.1.3)

### Dopo contatto con gli occhi

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. Proteggere l'occhio illeso. P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

### In caso di ingestione

NON provocare il vomito. In caso di vomito, considerare il rischio di aspirazione. Consultare immediatamente il medico.

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

Nausea Vomito

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

Nessuno

## SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>) Irrorazione con acqua Estintore a polvere Schiuma

#### Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua

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

#### Prodotti di combustione pericolosi

Monossido di carbonio , Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>) ; fuliggine.

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

Bloccare le perdite e le fuoriuscite di materiale se è possibile farlo in sicurezza. In caso contrario, lasciar bruciare sotto controllo. rimuovere il prodotto dalla zona dell'incendio. Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione.

#### Equipaggiamento per la protezione antincendio

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore. Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

### 5.4 Altre informazioni

Trasmissione delle fiamme possibile. Elevato sviluppo di fuliggine in caso di combustione.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo. Impedire la diffusione (p.es. con barriere galleggianti). Coprire i pozzetti.

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

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

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## CONFORME REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale del prodotto : Kettenöl Propheete  
Data di redazione : 28.04.2023  
Data di stampa : 05.06.2025

Versione (Revisione) : 1.1.4 (1.1.3)

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. In caso di presenza di vapore, polvere e aerosol, utilizzare protezione respiratoria. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

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

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Proteggere dall'irradiazione solare diretta.

#### Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non conservare insieme a  
Agente ossidante

#### Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Temperatura di stoccaggio consigliata : >5 - 50 °C

### 7.3 Usi finali particolari

Consulta la scheda tecnica. Osservare le istruzioni per l'uso.

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

### 8.1 Parametri di controllo

#### Valori limiti per l'esposizione professionale

OLIO DI VASELINA (PETROLIO) ; No. CAS : 8042-47-5

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TLV/STEL ( CH )  
Valore limite : 5 mg/m<sup>3</sup>  
Versione :

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

In aree critiche assicurare un'adeguata ventilazione e un'aerazione puntuale.

#### Protezione individuale

##### Protezione occhi/viso



Indossare adeguati occhiali di sicurezza in caso di schizzi.

Adatta protezione per gli occhi  
EN 166.

##### Protezione della pelle

###### Protezione della mano



Indossare i guanti di sicurezza in caso di prolungato contatto cutaneo.

Tipo di guanto adatto : EN 374.

Materiale appropriato : NBR (Caucciù di nitrile)

Tempo di penetrazione : 480 min.

Spessore del materiale del guanto : 0,4 mm.

Annotatione : La durata di resistenza alla rottura deve essere richiesta dal produttore e i limiti devono essere assicurati.

##### Protezione respiratoria



Protezione delle vie respiratorie necessaria a: superamento del valore limite  
Non è richiesto alcun equipaggiamento personale protettivo delle vie respiratorie.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## CONFORME REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale del prodotto : Kettenöl Propete  
Data di redazione : 28.04.2023  
Data di stampa : 05.06.2025

Versione (Revisione) : 1.1.4 (1.1.3)

### Respiratore adatto

Apparecchio filtrante combinato  
Tipo di filtro: A-P2

### Annotazione

Vanno osservati i limiti di indossamento secondo la GefStoffV in associazione con le regole per l'impiego di respiratori (BGR 190).

### Informazioni generali

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima del reimpiego. Non mettere nelle tasche di pantaloni nessuno strofinaccio imbevuto del prodotto.

### 8.3 Altre informazioni

Nessun test effettuato. La preparazione fatta in accordo con le migliori conoscenze ed informazioni a disposizione sulle sostanze. La resistenza dei materiali non può essere calcolata in anticipo ma deve essere testata.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : Liquido

Colore : limpido

Odore : inodore

#### Parametri di sicurezza

Temperatura di congelamento :	( 1013 hPa )	ca.	-9	°C	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione :	( 1013 hPa )		218 - 800	°C	
Temperatura di decomposizione :			non applicabile		
Punto d'infiammabilità :		ca.	266	°C	DIN EN ISO 13736
Temperatura di autoaccensione :		ca.	400	°C	
Infiammabilità:			infiammabile		
Limite inferiore di esplosività :			non applicabile		
Limite superiore di esplosività :			non applicabile		
Pressione :	( 20 °C )	<	0,1	hPa	
Densità :	( 20 °C )	ca.	0,86	g/cm <sup>3</sup>	
Solubilità in acqua :	( 20 °C )		quasi insolubile		
pH :	( 20 °C )		non applicabile		
log P O/W :			Nessun dato disponibile		
Viscosità cinematica :	( 40 °C )	ca.	70	mm <sup>2</sup> /s	
Soglia olfattiva :			non applicabile		
Densità di vapore relativa :	( 20 °C )		Nessun dato disponibile		
Velocità di evaporazione :			non applicabile		
Contenuto massimo di COV (CE) :			0	Peso %	
Contenuto massimo di COV (Svizzera) :			0	Peso %	
Contenuto tassabile di COV (Svizzera):			0	Peso %	

### 9.2 Altre informazioni

Nessuno

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Non necessario se l'impiego è conforme alle istruzioni

### 10.2 Stabilità chimica

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## CONFORME REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale del prodotto : Kettenöl Propheete  
Data di redazione : 28.04.2023  
Data di stampa : 05.06.2025

Versione (Revisione) : 1.1.4 (1.1.3)

Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni con forti ossidanti sono previste. Si possono formare perossidi.

### 10.4 Condizioni da evitare

Tenere lontano dal calore (ad es. superfici caldi), scintille e fiamme libere.

### 10.5 Materiali incompatibili

Agente ossidante, forti.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

nessuna conosciuta.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

#### Tossicità acuta

##### Tossicità orale acuta

Parametro :	ATEmix
Via di esposizione :	Per via orale
Dosi efficace :	> 2000 mg/kg
Parametro :	LD50 ( OLIO DI VASELINA (PETROLIO) ; No. CAS : 8042-47-5 )
Via di esposizione :	Per via orale
Specie :	Ratto
Dosi efficace :	> 5000 mg/kg
Metodo :	OCSE 401

##### Tossicità dermale acuta

Parametro :	ATEmix
Via di esposizione :	Dermico
Dosi efficace :	> 2000 mg/kg
Parametro :	LD50 ( OLIO DI VASELINA (PETROLIO) ; No. CAS : 8042-47-5 )
Via di esposizione :	Dermico
Specie :	Coniglio
Dosi efficace :	> 2000 mg/kg
Metodo :	OCSE 402

##### Tossicità per inalazione acuta

Parametro :	ATEmix
Via di esposizione :	Inalazione
Dosi efficace :	> 20 mg/m <sup>3</sup>
Parametro :	LC50 ( OLIO DI VASELINA (PETROLIO) ; No. CAS : 8042-47-5 )
Via di esposizione :	Inalazione
Specie :	Ratto
Dosi efficace :	> 5000 mg/m <sup>3</sup>
Tempo di esposizione :	4 h
Metodo :	OCSE 403

#### Corrosione

##### Corrosione/irritazione cutanea

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

##### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

##### Sensibilizzazione della pelle

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

##### Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

#### Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## CONFORME REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale del prodotto : Kettenöl Propheete  
Data di redazione : 28.04.2023  
Data di stampa : 05.06.2025

Versione (Revisione) : 1.1.4 (1.1.3)

### Cancerogenicità

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### Mutagenicità delle cellule germinali

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### Tossicità per la riproduzione

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

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

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

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

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### Pericolo in caso di aspirazione

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

## 11.2 Informazioni su altri pericoli

### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine nell'uomo, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

### Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela.

### Altri effetti avversi

Nessuno

### Indicazioni aggiuntive

Nessuno

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

#### Tossicità per le acque

##### Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Parametro : LL50 ( OLIO DI VASELINA (PETROLIO) ; No. CAS : 8042-47-5 )  
Specie : Leuciscus idus (specie di pigo)  
Parametri interpretativi : Acute (short-term) fish toxicity  
Dosi efficace : > 10000 mg/l  
Tempo di esposizione : 96 h  
Metodo : OCSE 203

##### Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei

Parametro : LL50 ( OLIO DI VASELINA (PETROLIO) ; No. CAS : 8042-47-5 )  
Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)  
Parametri interpretativi : Acute (short-term) daphnia toxicity  
Dosi efficace : > 100 mg/l  
Tempo di esposizione : 48 h  
Metodo : OCSE 202

##### Tossicità cronica (a lungo termine) per alghe e cianobatteri

Parametro : NOELR ( OLIO DI VASELINA (PETROLIO) ; No. CAS : 8042-47-5 )  
Specie : Pseudokirchneriella subcapitata  
Parametri interpretativi : Acute (short-term) algae toxicity  
Dosi efficace : >= 100 mg/l  
Tempo di esposizione : 72 h  
Metodo : OCSE 201

### 12.2 Persistenza e degradabilità

#### Biodegradazione

Parametro : Biodegradation ( OLIO DI VASELINA (PETROLIO) ; No. CAS : 8042-47-5 )  
Inoculum : Biodegradation  
Percentuale di degradazione : 31 %

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## CONFORME REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale del prodotto : Kettenöl Prophete  
Data di redazione : 28.04.2023  
Data di stampa : 05.06.2025

Versione (Revisione) : 1.1.4 (1.1.3)

---

Durata del test : 28 d  
Valutazione : Non facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE) Biodegradabile.  
Metodo : OCSE 301F

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono informazioni disponibili.

### 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.

### 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.

### 12.7 Altri effetti avversi

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

---

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

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.

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Direttiva 2008/98/CE (Direttiva quadro sui rifiuti)

Prima dell'uso conforme

Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

13 02 05S (Scarti di oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati)

---

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### 14.1 Numero ONU o numero ID

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### 14.4 Gruppo di imballaggio

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

---

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Norme nazionali

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

Svizzera

Ordinanza sui prodotti chimici, OPChim (SR 813.11)

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## CONFORME REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale del prodotto : Kettenöl Propheete  
Data di redazione : 28.04.2023  
Data di stampa : 05.06.2025

Versione (Revisione) : 1.1.4 (1.1.3)

Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici, ORRPChim (SR 814.81)

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è stata effettuata la valutazione della sicurezza chimica.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### 16.1 Indicazioni di modifiche

09. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali · 11. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino · 12. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

### 16.2 Abbreviazioni ed acronimi

ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada (Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route)  
AOX: composti organici alogeni assorbibili  
AwSV: Normativa tedesca sugli impianti per la manipolazione di sostanze pericolose per l'acqua  
CAS: divisione dell'American Chemical Society (Chemical Abstracts Service)  
CE Number: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)  
CLP: Regolamento CE No. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (Classification Labelling and Packaging)  
DNEL: Livello derivato senza effetto  
EAK/ AVV: catalogo europeo dei rifiuti (CER)/ disposizione sulla classificazione dei rifiuti (integrazione del CER)  
ECHA: Agenzia europea per le sostanze chimiche (European Chemicals Agency)  
EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)  
GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e l'etichettatura dei prodotti chimici (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)  
IATA: Associazione del trasporto aereo internazionale (International Air Transport Association)  
ICAO: Organizzazione internazionale dell'aviazione civile (International Civil Aviation Organization)  
IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose (International Maritime Code for Dangerous Goods)  
IMO: International Maritime Organization  
INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP  
PEC: Concentrazione ambientale prevedibile  
PEL: Livello prevedibile di esposizione  
PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti  
REACH: Regolamento CE 1907/2006  
RID: Regolamento internazionale per il trasporto delle merci pericolose su treno (Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses)  
TLV: Valore limite di soglia  
TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine  
TWA: Limite di esposizione medio pesato  
TRGS: Norme tecniche tedesche per le sostanze pericolose  
VbF: Ordinanza tedesca relativa ai liquidi infiammabili  
VOC: Composto organico volatile (volatile organic compound)  
vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH  
VwVwS: Direttiva tedesca sulle sostanze tossiche per l'acqua  
WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania)

### 16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

DGUV: Assicurazione obbligatoria tedesca contro gli infortuni, banca dati sulle sostanze GESTIS  
ECHA: Inventario classificazione ed etichettatura  
ECHA: Sostanze preregistrate (Pre-registered Substances)  
ECHA: Sostanze registrate (Registered Substances)  
Schede dati di sicurezza fornitori CE  
ESIS: Sistema informativo europeo per le sostanze chimiche (European Chemical Substances Information System)  
GDL: Banca dati sostanze pericolose dei paesi  
UBA Rigoletto: Banca dati del ministero federale per l'ambiente per le sostanze tossiche per l'acqua  
Regolamento (UE) 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio (REACH)  
[-> REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE del 18 giugno 2020  
Regolamento (UE) 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio (CLP)

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

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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## CONFORME REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale del prodotto : Kettenöl Propete

Data di redazione : 28.04.2023

Versione (Revisione) :

1.1.4 (1.1.3)

Data di stampa : 05.06.2025

---

### 16.5 Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

### 16.6 Indicazione per l'istruzione

Nessuno

### 16.7 Indicazioni aggiuntive

Nessuno

---

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della 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.

---