



Diamond Gel joke Magic® WS

Data di stampa 30.01.2024
Data di redazione 30.01.2024
Versione 1.1 (it)
sostituisce la versione di 30.01.2024 (1.0)

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione Diamond Gel joke Magic® WS

Componenti determinanti il pericolo

2,2'-ossidietanolo, Polyalkylene glycol

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

Settori d'uso [SU]

SU22 Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)
SU3 Usi industriali

Categorie di prodotti [PC]

PC31 Lucidanti e miscele di cera

Uso della sostanza/miscela

Agente lucidante per il trattamento di superfici metalliche e superfici verniciate

Lucidante

Usi non raccomandati

Nessun dato disponibile

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

joke Technology GmbH
Asselborner Weg 14-16
D-51249 Bergisch Gladbach
Telefono +49 (0) 22 04 / 8 39-0
Telefax +49 (0) 22 04 / 8 39-60
E-mail info@joke.de
Pagina web <https://www.joke-technology.com/>

Settore responsabile (per informazioni a riguardo):

Telefono +49 (0) 22 04 / 8 39-0
Telefax +49 (0) 22 04 / 8 39-60

E-mail (persona esperta):

sida@joke.de

1.4 Numero telefonico di emergenza

Vergiftungs-I-Z. Freiburg (Sprache / Language: DE, EN) +49 (0) 761 / 1 92 40

Centro Antiveneni Servizio de Tossicologia Clinica, Italy +39 (6) 3 05 43 43

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Acute Tox. 4, H302

Diamond Gel joke Magic® WS

Data di stampa 30.01.2024
Data di redazione 30.01.2024
Versione 1.1 (it)
sostituisce la versione di 30.01.2024 (1.0)

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP] Procedura di classificazione

STOT RE 2, H373

Avvertenze relative ai pericoli per la salute

H302 Nocivo se ingerito.
H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

2.2 Elementi dell'etichetta

etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Componenti determinanti il pericolo

2,2'-ossidietanolo, Polyalkylene glycol

Pittogrammi relativi ai pericoli



GHS07



GHS08

Avvertenza

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H302 Nocivo se ingerito.
H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Consigli di prudenza

P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P301 + P312 IN CASO DI INGESTIONE: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere.
P330 Sciacquare la bocca.
P314 In caso di malessere, consultare un medico.
P501 Smaltire il contenuto e i contenitori in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e internazionali.

2.3 Altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

dosi efficace	Metodo,Valutazione	Fonte, Annotazione
		Il prodotto non contiene sostanze con proprietà di interferenza endocrina.

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

non applicabile

3.2 Miscele

Descrizione

Miscela delle seguenti sostanze e di sostanze non pericolose



Diamond Gel joke Magic® WS

Data di stampa 30.01.2024
Data di redazione 30.01.2024
Versione 1.1 (it)
sostituisce la versione di 30.01.2024 (1.0)

Ingredienti pericolosi

Numero CAS	Numero CE	Numero della sostanza	Nome della sostanza	Concentrazione	Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
111-46-6	203-872-2	603-140-00-6	2,2'-ossidietanolo	45 - 65 peso %	Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373	ATE(via orale): 12565 mg/kg ATE(via cutanea): 11890 mg/kg ATE(Tossicità per inalazione acuta): > 4.6 mg/L
7782-40-3	231-953-2	NA	Diamant	0.125 - 15 peso %		
9038-95-3	NA	NA	Polyalkylene glycol	1.5 - 3 peso %	Acute Tox. 4; H302	ATE(via orale): 1843 mg/kg ATE(via cutanea): > 8000 mg/kg
Nr. REACH		Nome della sostanza				
01-2119457857-21		2,2'-ossidietanolo				
01-2119852677-24		Diamant				

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

I sintomi possono manifestarsi anche dopo alcune ore, pertanto è necessaria l'osservazione medica per almeno 48 ore dopo l'incidente.

In caso di inalazione

In caso di inalazione portare la persona all'aria fresca e consultare un medico.

In seguito a un contatto cutaneo

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
in caso di reazioni cutanee, consultare un medico.
Togliere gli indumenti contaminati.

Dopo contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare a lungo con acqua tenendo le palpebre aperte, poi consultare immediatamente il medico.
In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.

In caso di ingestione

NON provocare il vomito.
Consultare immediatamente il medico.
In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi

L'informazione non è disponibile.

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

Avvertenze per il medico

Trattamento sintomatico.



Diamond Gel joke Magic® WS

Data di stampa 30.01.2024
Data di redazione 30.01.2024
Versione 1.1 (it)
sostituisce la versione di 30.01.2024 (1.0)

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Schiuma
Acqua spray
Estinguente a secco
Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂)

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) (CO₂)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento per la protezione antincendio

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore.
Portare indumento protettivo chimico.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente

Mettere al sicuro le persone.
Usare equipaggiamento di protezione personale.
Provvedere ad una sufficiente aerazione.

Per chi interviene direttamente

Mettere al sicuro le persone.
Protezione individuale
Eliminare tutte le sorgenti di accensione.

6.2 Precauzioni ambientali

In caso di inquinamento delle acque o delle fognature, informare le autorità competenti.
Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.
Abbattere gas/vapori/nebbie con getto d'acqua a pioggia.

6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Per contenimento

Inviare al recupero od allo smaltimento in contenitori idonei.
Raccogliere con materiale assorbente (ad es. sabbia, legante universale, farina fossile, segatura, legante acido).
Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

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



Diamond Gel joke Magic® WS

Data di stampa 30.01.2024
Data di redazione 30.01.2024
Versione 1.1 (it)
sostituisce la versione di 30.01.2024 (1.0)

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di protezione

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.
Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8).
Usare soltanto in luogo ben ventilato.
Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.
Evitare di:
Contatto con gli occhi
Contatto con la pelle
Non respirare gas/vapori/aerosol.

Istruzioni per igiene industriale generale

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.
Pulizia della pelle subito dopo il lavoro con il prodotto.
Lavorare in ambienti ben ventilati.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Materiali di imballaggio:

Si raccomanda di testare la compatibilità con determinati materiali plastici.

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Conservare in contenitori ben chiusi.
Assicurarsi che il magazzino sia sufficientemente arieggiato.
Utilizzare solo contenitori omologati per il prodotto.

Materie da evitare

Tenere lontano da fonti di calore, acqua o alcali.

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
Temperatura di magazzinaggio consigliata: temperatura ambiente.

7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Nessun dato disponibile

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Annotazione

Nelle immediate vicinanze di una possibile esposizione devono essere disponibili docce oculari di emergenza e docce di soccorso.
essere disponibili.

Protezione individuale

Protezione occhi/viso

Occhiali protettivi ermetici
EN 166



Diamond Gel joke Magic® WS

Data di stampa 30.01.2024
Data di redazione 30.01.2024
Versione 1.1 (it)
sostituisce la versione di 30.01.2024 (1.0)

Protezione della mano

Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.
Poiché il prodotto è una preparazione di diverse sostanze, la resistenza dei materiali dei guanti non può essere calcolata a priori. essere calcolata in anticipo e deve quindi essere verificata prima dell'uso
Guanti lunghi con risvolti

Protezione per il corpo:

tuta protettiva impermeabile

Protezione respiratoria

Respiratore adatto:
Apparecchio di respirazione che non fa uso dell'aria ambiente (respiratore isolante)

Annotazione

Prima dell'uso controllare la tenuta/impermeabilità.
Si devono considerare i tempi di passaggio e il rigonfiamento del materiale.

Altre informazioni

Le normative nazionali e locali devono essere osservate.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico

liquido

Colore

varie

Odore

inodore

Dati di base rilevanti di sicurezza

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Soglia olfattiva:	non determinato		
Punto di fusione/punto di congelamento	Punto di fusione -7.8 °C		
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	100- 250 °C		
infiammabilità	non determinato		
Limite inferiore e superiore di esplosività	non determinato		
Punto d'infiammabilità	> 100 °C		
Temperatura di autoaccensione			Il prodotto non è autoinfiammabile.
Temperatura di decomposizione	non determinato		
pH	non determinato		



Diamond Gel joke Magic® WS

Data di stampa 30.01.2024
Data di redazione 30.01.2024
Versione 1.1 (it)
sostituisce la versione di 30.01.2024 (1.0)

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Viscosità	dinamico 3500- 18000 mPa*s (20°C)		
La solubilità/le solubilità	Solubilità in acqua		interamente miscibile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	1.98		Numero CAS111-46-6 2,2'-ossidietanolo
Tensione di vapore	non determinato		
Densità e/o densità relativa	Densità relativa 1.04		
Densità di vapore relativa caratteristiche delle particelle	non determinato		Più pesante dell'aria

9.2 Altre informazioni

Altre caratteristiche di sicurezza

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Quantità di solvente	45- 65 %		
Proprietà esplosive			Il prodotto non è esplosivo.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessun dato disponibile

10.2 Stabilità chimica

stabile

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.4 Condizioni da evitare

Temperature elevate, fonti di accensione, materiali incompatibili

10.5 Materiali incompatibili

Acido
Agente ossidante, forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio
Biossido di carbonio (anidride carbonica)
Idrocarburi.



Diamond Gel joke Magic® WS

Data di stampa 30.01.2024
Data di redazione 30.01.2024
Versione 1.1 (it)
sostituisce la versione di 30.01.2024 (1.0)

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Dati relativi agli animali

	dosi efficace	Metodo,Valutazione	Fonte, Annotazione
Tossicità orale acuta	Numero CAS111-46-6 2,2'-ossidietanolo LD50: 12565 mg/kg Specie Ratto		
	Numero CAS9038-95-3 Polyalkylene glycol LD50: 1843 mg/kg Specie Ratto		
	LD50: 61433- 122867 mg/kg Specie Ratto		
Tossicità dermale acuta	Numero CAS111-46-6 2,2'-ossidietanolo LD50: 11890 mg/kg Specie Coniglio		
	Numero CAS9038-95-3 Polyalkylene glycol LD50: > 8000 mg/kg Specie Coniglio		
Tossicità per inalazione acuta	Numero CAS111-46-6 2,2'-ossidietanolo LC50: > 4.6 mg/L Specie Ratto Tempo di esposizione 4 h		

Valutazione/classificazione

Può essere nocivo se ingerito

Corrosione/irritazione cutanea

Valutazione/classificazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Valutazione/classificazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Valutazione/classificazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Sensibilizzazione della pelle

Valutazione/classificazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti



Diamond Gel joke Magic® WS

Data di stampa 30.01.2024
Data di redazione 30.01.2024
Versione 1.1 (it)
sostituisce la versione di 30.01.2024 (1.0)

Mutagenicità delle cellule germinali

Valutazione/classificazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Cancerogenicità

Valutazione/classificazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità per la riproduzione

Valutazione/classificazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Valutazione complessiva delle caratteristiche CMR

La miscela non è classificata come mutagena / non è classificata come cancerogena / non è classificata come tossica per la riproduzione

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

STOT SE 1 e 2

Valutazione/classificazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Dati relativi agli animali

	dosi efficaci	Metodo	Effetti specifici:	Organi colpiti:	Fonte, Annotazione
Tossicità specifica per organi bersaglio per via orale (esposizione ripetuta)	Numero CAS111-46-6 2,2'-ossidietanolo NOAEL(C): 1160 mg/kg pc/giorno Specie Ratto				
Tossicità specifica per organi bersaglio per via orale (esposizione ripetuta)	Numero CAS111-46-6 2,2'-ossidietanolo NOAEL(C): 1210 mg/kg pc/giorno Specie Ratto				
Tossicità specifica per organi bersaglio per via orale (esposizione ripetuta)	Numero CAS111-46-6 2,2'-ossidietanolo LOAEL(C): 40000 mg/kg pc/giorno Specie Ratto				

Altre informazioni

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.



Diamond Gel joke Magic® WS

Data di stampa 30.01.2024
Data di redazione 30.01.2024
Versione 1.1 (it)
sostituisce la versione di 30.01.2024 (1.0)

Pericolo in caso di aspirazione

Annotazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

11.2 Informazioni su altri pericoli

Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità per le acque

	dosi efficace	Metodo,Valutazione	Fonte, Annotazione
Tossicità acuta (a breve termine) su pesci	Numero CAS111-46-6 2,2'-ossidietanolo LC50: 75200 mg/L Specie Pimephales promelas		
	Numero CAS9038-95-3 Polyalkylene glycol LC50: 3200 mg/L Specie Pimephales promelas Durata del test 96 h	OCSE 203	
Tossicità cronica (a lungo termine) su pesci	non determinato		
Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei	Numero CAS111-46-6 2,2'-ossidietanolo EC50 > 10000 mg/L Specie Daphnia magna (grande pulce d'acqua) Durata del test 24 h		
	Numero CAS9038-95-3 Polyalkylene glycol EC50 4400 mg/L Specie Daphnia magna (grande pulce d'acqua) Durata del test 48 h	OCSE 202	
Tossicità cronica (a lungo termine) per gli invertebrati acquatici	Numero CAS111-46-6 2,2'-ossidietanolo NOEC ≥ 1000 mg/L Durata del test 23 d		
Tossicità acuta (a breve termine) per alghe e cianobatteri	Numero CAS111-46-6 2,2'-ossidietanolo EC50 9362 mg/L		
	Numero CAS111-46-6 2,2'-ossidietanolo EC50 6500- 13000 mg/L Specie Pseudokirchnerella subcapitata Durata del test 96 h		
Tossicità cronica (a lungo termine) per alghe e cianobatteri	non determinato		
Tossicità per altre piante/altri organismi acquatici	non determinato		



Diamond Gel joke Magic® WS

Data di stampa 30.01.2024
 Data di redazione 30.01.2024
 Versione 1.1 (it)
 sostituisce la versione di 30.01.2024 (1.0)

	dosi efficace	Metodo,Valutazione	Fonte, Annotazione
Tossicità sui microorganismi	non determinato		

12.2 Persistenza e degradabilità

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Biodegradazione			Numero CAS9038-95-3 Polyalkylene glycol facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE)

12.3 Potenziale di bioaccumulo

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Fattore di concentrazione biologica (FCB)	Fattore di concentrazione biologica (FCB) 100		Numero CAS111-46-6 2,2'-ossidietanolo

Valutazione/classificazione

Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Valutazione/classificazione

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

	dosi efficace	Metodo,Valutazione	Fonte, Annotazione
Proprietà di interferenza con il sistema endocrino			Il prodotto non contiene sostanze con proprietà di interferenza endocrina.

12.7 Altri effetti nocivi

Ulteriori informazioni ecotossicologiche

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	1.51 mgO2/g		Numero CAS111-46-6 2,2'-ossidietanolo
Domanda biochimica di ossigeno	0.02 mgO2/g		Numero CAS111-46-6 2,2'-ossidietanolo

Indicazioni aggiuntive

Nessun dato disponibile



Diamond Gel joke Magic® WS

Data di stampa 30.01.2024
Data di redazione 30.01.2024
Versione 1.1 (it)
sostituisce la versione di 30.01.2024 (1.0)

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento adatto / Prodotto

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.
Non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici.

Smaltimento adatto / Imballo

Smaltire secondo le normative ufficiali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 Numero ONU o numero ID	-	-	-
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	-	-	-
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	-	-	-
14.4 Gruppo d'imballaggio	-	-	-
14.5 Pericoli per l'ambiente	-	-	-

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

L'informazione non è disponibile.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Nessun dato disponibile

Tutti i mezzi di trasporto

L'informazione non è disponibile.

Trasporto via terra (ADR/RID)

Annotazione

L'informazione non è disponibile.

Trasporto via mare (IMDG)

Annotazione

L'informazione non è disponibile.

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Annotazione

L'informazione non è disponibile.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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



Diamond Gel joke Magic® WS

Data di stampa 30.01.2024
Data di redazione 30.01.2024
Versione 1.1 (it)
sostituisce la versione di 30.01.2024 (1.0)

altre normative UE

Direttiva 2010/75/EU sulle emissioni industriali [Industrial Emissions Directive] VOC
valore di COV 45- 65 %

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Norme nazionali

Non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni ed acronimi

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada
IMDG: IRegolamento sul trasporto via mare di merci pericolose
IATA: International Air Transport Association
GHS: Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche
EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale
ELINCS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale
CAS: Chemical Abstracts Service
VOC: Composti organici volatili
LC50: Concentrazione letale mediana
LD50: Dose letale 50%
PBT: persistente, bioaccumulabile e tossico
vPvB: molto persistenti e molto bioaccumulabili
STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta), Categoria 2

Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Datasheet del produttore

Altre informazioni

Si devono rispettare la legislazione nazionale e locale in vigore, inerenti le prodotti chimici. Questa scheda di sicurezza è conforme ai requisiti del regolamento (UE) 2020/878 della Commissione che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006. 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.

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

H302 Nocivo se ingerito.
H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.