# Scheda di dati di sicurezza

PMA TOOLS

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## **GLASS CLEANER**

Data di revisione: 18.02.2025 Pagina 1 di 11

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

**GLASS CLEANER** 

#### Ulteriori nome commerciale

Glass cleaner concentrate Scheibenreiniger Konzentrat Nettoyant vitres concentré Limpiacristales concentrado

UFI: 7M22-T03N-PFMG-X7YF

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

## Utilizzazione della sostanza/della miscela

Detergenti per vetri

# Usi non raccomandati

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Ditta: PMA/TOOLS GmbH Indirizzo: Siemensring 42

Città: D-47877 Willich - Germania

Telefono: +49 2154 922230 E-mail: info@pma-tools.de

Persona da contattare: Labor

E-mail: msds@pma-tools.de (Si prega di NON usare questo indirizzo per richiedere le

schede tecniche sulla sicurezza.)

Internet: www.pma-tools.de

Dipartimento responsabile: Laboratorio

**1.4. Numero telefonico di**No. di telefono di emergenza della società (24 h):

<u>emergenza:</u> +49 (0) 700 / 24 112 112 (PMR)

+1 872 5888271 (PMR)

Servizio informazioni di emergenza / ufficio pubblico di consulenza:

<Italia> Centro Antiveleni Policlinico A. Gmelli, Roma, (24 h): +39 6 3054343

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

# 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

# Regolamento (CE) n. 1272/2008

Eye Irrit. 2; H319

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

## 2.2. Elementi dell'etichetta

# Regolamento (CE) n. 1272/2008

Avvertenza: Attenzione

Pittogrammi:



## Indicazioni di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare.

# Scheda di dati di sicurezza

PMA TOOLS

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

#### **GLASS CLEANER**

Data di revisione: 18.02.2025 Pagina 2 di 11

## Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del

prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P264 Lavare accuratamente mani dopo l'uso.

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

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.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

## Etichettatura speciale di determinate miscele

EUH208 Contiene (R)-p-menta-1,8-diene; d-limonene. Può provocare una reazione allergica.

## 2.3. Altri pericoli

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

Il prodotto non contiene alcuna sostanza identificata come avente proprietà di interferenza endocrina oltre i limiti di legge, in conformità ai criteri stabiliti nel Regolamento Delegato(UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento(UE) 2018/605 della Commissione. Il prodotto non contiene alcuna sostanza al di sopra dei limiti di legge inclusi nell'elenco stabilito a norma dell'articolo 59 (1), del regolamento (CE) n. 1907/2006 per avere proprietà di interferenza endocrina o identificata come avente proprietà di interferenza endocrina, in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.2. Miscele

# Caratterizzazione chimica

Miscela delle sequenti sostanze con aggiunte non pericolose.

# Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico				
	N. CE	N. indice	N. REACH		
	Classificazione (Regolame	nto (CE) n. 1272/2008)	•		
68891-38-3	Solfato di alcool grasso C12/14 etere, sale di sodio				
	500-234-8		01-2119488639-16		
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H315 H318 H412				
68131-39-5	Alcoli, C12-15, etossilati				
	500-195-7				
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H				
5989-27-5	(R)-p-menta-1,8-diene; d-limonene				
	227-813-5	601-096-00-2			
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3; H226 H315 H317 H304 H400 H412				

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

# Scheda di dati di sicurezza

PMA TOOLS

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

#### **GLASS CLEANER**

Data di revisione: 18.02.2025 Pagina 3 di 11

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità	
	Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA			
68891-38-3	500-234-8	Solfato di alcool grasso C12/14 etere, sale di sodio	5 - < 10 %	
	dermico: DL50 = > 2000 mg/kg; per via orale: DL50 = >= 4100 mg/kg			
68131-39-5	500-195-7	Alcoli, C12-15, etossilati	1 - < 5 %	
	per via orale: DL50 = >=1000 mg/kg			
5989-27-5	227-813-5	(R)-p-menta-1,8-diene; d-limonene	< 1 %	
	dermico: DL50 M=1	= > 5000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 5000 mg/kg Aquatic Acute 1; H400:		

#### Ulteriori dati

Normativa (CE) 648/2004 riguardante i detergenti.

Contiene: 5 - < 15 % tensioattivi anionici, < 5 tensioattivi non ionici, Fragranze, D-LIMONENE

# SEZIONE 4: misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

## Informazioni generali

Soccorritore di pronto soccorso: Attenzione a proteggervi! Portare la persona colpita fuori dalla zona di pericolo e stenderla.

Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi.

In caso di perdita di coscienza con respirazione presente, mettere l'infortunato in posizione laterale di sicurezza e consultare un medico.

# In seguito ad inalazione

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

# In seguito a contatto con la pelle

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

# In seguito a contatto con gli occhi

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. In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.

## In seguito ad ingestione

Sciacquare la bocca. Far bere molta acqua a piccoli sorsi (effetto diluente). In caso di malessere, consultare un medico.

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

Dopo contatto con gli occhi: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

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

Trattamento sintomatico.

# **SEZIONE 5: misure di lotta antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

# Mezzi di estinzione idonei

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2), Schiuma, Estintore a polvere.

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

# Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua

# 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto stesso non è infiammabile.

In caso di incendio possono svilupparsi: Sostanze gassose/vapori, tossico

# Scheda di dati di sicurezza

PMA TOOLS

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

#### **GLASS CLEANER**

Data di revisione: 18.02.2025 Pagina 4 di 11

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

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

#### Ulteriori dati

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

Mettere al sicuro le persone.

Usare equipaggiamento di protezione personale. Vedi sezione 8.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente. Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Non far defluire nel suolo/sottosuolo. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

#### Altre informazioni

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento". Pulire bene le superfici sporche. Lavare abbondantemente con acqua.

# 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

# 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

# Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Usare equipaggiamento di protezione personale. Vedi sezione 8.

# Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non è richiesta alcuna misura speciale.

# Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non mangiare né bere durante l'impiego. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.

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

# Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.

# 7.3. Usi finali particolari

Non ci sono informazioni disponibili.

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

# 8.1. Parametri di controllo

#### Altre informazioni sugli valori limite

Sinora non sono stati stabiliti valori limite a livello nazionale.

# Scheda di dati di sicurezza

PMA TOOLS

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## **GLASS CLEANER**

Data di revisione: 18.02.2025 Pagina 5 di 11

## 8.2. Controlli dell'esposizione







#### Controlli tecnici idonei

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

# Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

## Protezioni per occhi/volto

Proteggere gli occhi/Proteggere il viso. occhiali a maschera (EN 166)

#### 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 considerare i tempi di passaggio e il rigonfiamento del materiale.

Usare guanti adatti. (EN 374).

Materiale consigliato:

- Butil gomma elastica Spessore del materiale del guanto: >= 0,5 mm
- NBR (Caucciù di nitrile) Spessore del materiale del guanto: >= 0,35 mm

Tempo di penetrazione: Numero indice UE 2, > 30 Min. / Numero indice UE 6, > 480 Min.

Sostituire ai primi segni di usura!

Raccomandazione: Usare una crema protettiva per la pelle prima di maneggiare il prodotto.

# Protezione della pelle

Usare indumenti protettivi adatti.

Maneggiando le sostanze chimiche bisogna indossare esclusivamente vestiti protettive per sostanza chimiche con marchio CE e codice di controllo a quattro cifre. (89/686/EWG).

Prodotti consigliati per la protezione del corpo: conforme EN 14505 / EN 13982.

## Protezione respiratoria

Non è richiesto alcun equipaggiamento personale protettivo delle vie respiratorie.

## Controllo dell'esposizione ambientale

Non ci sono informazioni disponibili.

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Liquido
Colore: rosso
Odore: Sapone

Soglia olfattiva: Nessun dato disponibile

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione/punto di congelamento:

Nessun dato disponibile

Punto di ebollizione o punto iniziale di

Nessun dato disponibile

ebollizione e intervallo di ebollizione:

Punto di infiammabilità: Nessun dato disponibile

Proprieta' esplosive

non esplosivo conforme UE A.14

Inferiore Limiti di esplosività:

Superiore Limiti di esplosività:

Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile

Temperatura di autoaccensione:

Nessun dato disponibile

# Scheda di dati di sicurezza

PMA TOOLS

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## **GLASS CLEANER**

Data di revisione: 18.02.2025 Pagina 6 di 11

Valore pH (a 20 °C):

Viscosità / dinamico: Nessun dato disponibile

Viscosità / cinematica: Nessun dato disponibile

Idrosolubilità:mescolabileDensità relativa:Nessun dato disponibileCaratteristiche delle particelle:Nessun dato disponibile

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Alimenta la combustione: Nessun dato disponibile

Proprietà ossidanti Non comburente.

Altre caratteristiche di sicurezza

Ulteriori dati

Nessun dato disponibile

# SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Il prodotto stesso non è infiammabile.

## 10.2. Stabilità chimica

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

# 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Vedi SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

## 10.5. Materiali incompatibili

Agente ossidante, forti

# 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

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

# **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

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

## Tossicità acuta

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

## **ATEmix calcolato**

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

# Scheda di dati di sicurezza

PMA TOOLS

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

#### **GLASS CLEANER**

Data di revisione: 18.02.2025 Pagina 7 di 11

N. CAS	Nome chimico						
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte	Metodo	
68891-38-3	Solfato di alcool grasso C12/14 etere, sale di sodio						
	orale	DL50 >= 41 mg/kg	100	Ratto			
	cutanea	DL50 > 200 mg/kg	00	Ratto			
68131-39-5	Alcoli, C12-15, etossilati						
	orale	DL50 >=100 mg/kg	00	Ratto			
5989-27-5	(R)-p-menta-1,8-diene; d-limonene						
	orale	DL50 > 500 mg/kg	00	Ratto	GESTIS		
	cutanea	DL50 > 500 mg/kg	00	Coniglio	GESTIS		

#### Irritazione e corrosività

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: 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.

Contiene (R)-p-menta-1,8-diene; d-limonene. Può provocare una reazione allergica.

# Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Mutagenicità sulle cellule germinali: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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

Tossicità per la riproduzione: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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

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

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

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

# Pericolo in caso di aspirazione

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

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

## Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene alcuna sostanza identificata come avente proprietà di interferenza endocrina oltre i limiti di legge, in conformità ai criteri stabiliti nel Regolamento Delegato(UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento(UE) 2018/605 della Commissione. Il prodotto non contiene alcuna sostanza al di sopra dei limiti di legge inclusi nell'elenco stabilito a norma dell'articolo 59 (1), del regolamento (CE) n. 1907/2006 per avere proprietà di interferenza endocrina o identificata come avente proprietà di interferenza endocrina, in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

# Altre informazioni

Non ci sono informazioni disponibili.

# SEZIONE 12: informazioni ecologiche

# 12.1. Tossicità

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

# Scheda di dati di sicurezza

PMA TOOLS

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## **GLASS CLEANER**

Data di revisione: 18.02.2025 Pagina 8 di 11

N. CAS	Nome chimico							
	Tossicità in acqua	Dosi		[h]   [d]	Specie	Fonte	Metodo	
68891-38-3	Solfato di alcool grasso C12/14 etere, sale di sodio							
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	7,1 mg/l	96 h	Fish			
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	7,5 mg/l	96 h	Algae			
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	7,2 mg/l		Daphnia magna (grande pulce d'acqua)			
	Tossicità per le alghe	NOEC mg/l	0,95		Algae			
	Tossicità per le crustacea	NOEC mg/l	0,27		Daphnia magna (grande pulce d'acqua)			
5989-27-5	(R)-p-menta-1,8-diene; d-limonene							
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	0,7 mg/l	96 h	Pimephales promelas			
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	0,42	48 h	Daphnia magna			

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

# Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
5989-27-5	(R)-p-menta-1,8-diene; d-limonene	4,23

# 12.4. Mobilità nel suolo

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

## 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 ci sono informazioni disponibili.

# 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. Non far defluire nel suolo/sottosuolo. Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

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. Raccomandazione: EAK 070601

# Scheda di dati di sicurezza

PMA TOOLS

Data di stampa: 18.02.2025

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# **GLASS CLEANER**

Data di revisione: 18.02.2025 Pagina 9 di 11

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

070601 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso

di grassi, lubrificanti, saponi, detergenti, disinfettanti e cosmetici; soluzioni acquose di lavaggio e

acque madri; rifiuto pericoloso

Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio

150102 RIFIUTI DI IMBALLAGGIO; ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI

PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI); imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio

oggetto di raccolta differenziata); imballaggi di plastica

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

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

# **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

Trasporto stradale (ADR/RID)

14.1. Numero ONU o numero ID: non applicabile

**14.2. Designazione ufficiale ONU di**Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

trasporto:

Trasporto fluviale (ADN)

14.1. Numero ONU o numero ID: non applicabile

**14.2. Designazione ufficiale ONU di**Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

trasporto:

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU o numero ID: non applicabile

**14.2. Designazione ufficiale ONU di**Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

trasporto:

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU o numero ID: non applicabile

**14.2. Designazione ufficiale ONU di**Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

trasporto:

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non è richiesta alcuna misura speciale.

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

non applicabile

# SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

## Regolamentazione UE

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 3

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

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

Regolamentazione nazionale

regolamentazione nazio

Limiti al lavore: Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla

protezione dei giovani sul lavoro.

I - it

Classe di pericolo per le acque (D): 2 - inquinante per l'acqua

Ulteriori dati

# Scheda di dati di sicurezza

PMA TOOLS

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

#### **GLASS CLEANER**

Data di revisione: 18.02.2025 Pagina 10 di 11

Berufsgenossenschaftliche Informationen (DGUV-Informationen): 213-079 TRGS 510

# 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

## **SEZIONE 16: altre informazioni**

#### Modifiche

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

## Abbreviazioni ed acronimi

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

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road).

ATE: Acute Toxicity Estimate.

AwSV: Anlagenverordnung wassergefährdender Stoffe (Regulation on facilities handling substances dangerous to water).

BGI: Berufsgenossenschaftliche Informationen (trade association information).

BGR: Berufsgenossenschaftliche Regeln (trade association regulation).

CAS: Chemical Abstracts Service.

CEN: Comité Européen de Normalisation European (Committee for Standardization).

CLP: Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures (REGULATION (EC) No 1272/2008).

DIN: Deutsches Institut für Normung (German institute for standardization).

DMEL: Derived Minimum Effect Level.

DNEL: Derived No Effect Level.

EC: European Community.

EC50: Half maximal effective concentration.

ECHA: European Chemicals Agency.

EG: Europäische Gemeinschaft (European Community).

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances.

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances.

EN: European Norms.

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals.

IATA-DGR: International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulations.

IBC: Intermediate Bulk Container.

IC50 / ErC50: Inhibitory concentration, 50 %.

ICAO-TI: International Civil Aviation Organization - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air.

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods.

ISO: International Organization for Standardization.

IUPAC: International Union for Pure and Applied Chemistry.

LC50: Lethal concentration, 50 %.

LD50: Lethal dose, 50 %.

log Kow (Pow): Partition coefficient n-octanol/water.

LQ: Limited Quantities.

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

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development.

PBT: persistent, bioaccumulative and toxic.

PNEC: Predicted No Effect Concentration.

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REGULATION (EC) No 1907/2006).

RID: Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (Regulation concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail).

# Scheda di dati di sicurezza

PMA TOOLS

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## **GLASS CLEANER**

Data di revisione: 18.02.2025 Pagina 11 di 11

SVHC: Substances of Very High Concern.

STOT - RE: Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure. STOT - SE: Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure.

TRGS: Technische Regel für Gefahrstoffe (technical guideline for the handling of hazardous materials).

UFI: Unique Formula Identifier.

UN: Untited Nations.

VOC: Volatile organic compounds.

vPvB: very persistent and very bioaccumulative. WGK: Wassergefährdungsklasse (water hazard class).

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

H226	Liquido e vapori inflammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH208	Contiene (R)-p-menta-1,8-diene; d-limonene. Può provocare una reazione allergica.

#### Ulteriori dati

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.

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