



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2026 Scheibenreiniger

Data di revisione: 08.06.2021 N. del materiale: 2026_GHS Pagina 1 di 9

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

1.1. Identificatore del prodotto

WEPP 2026 Scheibenreiniger

Gruppo del materiale: Zwischenprodukt

UFI: D233-G2TH-2WS1-030Q

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Reiniger

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: WEPP GmbH Indirizzo: Am Auacker 1

Città: D-36137 Grossenlueder

Telefono: +496648628990 Telefax: +49664862899012

E-Mail: wepp@wepp.de
Persona da contattare: Tim Behrens
E-Mail: wepp@wepp.de
Internet: www.wepp.de

1.4. Numero telefonico diGiftinformationszentrum Mainz - 24h - +49 (0) 6131 19240

emergenza:

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Indicazioni di pericolo:

Provoca irritazione cutanea.

Provoca gravi lesioni oculari.

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

BENZOLSULPHONIC ACID, C10-13, ALKYL DERIVATIVES, SODIUM SALT

Isotridecanol,ethoxylated

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulphated

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:



Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

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

l'udito.

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

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

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2026 Scheibenreiniger

Data di revisione: 08.06.2021 N. del materiale: 2026_GHS Pagina 2 di 9

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico					
	N. CE	N. indice	N. REACH			
	Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)					
68411-30-3	BENZOLSULPHONIC ACID, C10-13, ALKYL DERIVATIVES, SODIUM SALT					
	270-115-0					
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H302 H315 H318					
	Isotridecanolethoxylat, Polymer					
64-17-5	etanolo alcool etilico					
	200-578-6	603-002-00-5				
	Flam. Liq. 2; H225					
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulphated					
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319					

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

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità			
	Limiti di concen	di concentrazione specifici, fattori M e STA				
68411-30-3	270-115-0	BENZOLSULPHONIC ACID, C10-13, ALKYL DERIVATIVES, SODIUM SALT	>10 - <25% %			
	dermico: DL50	= >2000 mg/kg; per via orale: DL50 = 1080 mg/kg				
64-17-5	200-578-6	etanolo alcool etilico				
	per inalazione:	CL50 = 95,6 mg/l (vapori); per via orale: DL50 = 6200 mg/kg				
68891-38-3		Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulphated	2,5-10 %			
	dermico: DL50 = > 2000 mg/kg; per via orale: DL50 = 2870 - 4100 mg/kg					

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso d'incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). 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 svenimento, portare in posizione stabile laterale e consultare un medico.

In seguito ad inalazione

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo. Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

In seguito a contatto con la pelle

Cambiare gli indumenti sporchi o impregnati. Dopodiché sciacquare con: Acqua e sapone

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.

In seguito ad ingestione

NON provocare il vomito. Dopo l'ingestione sciacquare la bocca con abbondante acqua (solo se la persona è cosciente) e richiedere immediatamente soccorso medico. Far bere molta acqua a piccoli sorsi (effetto diluente).





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2026 Scheibenreiniger

Data di revisione: 08.06.2021 N. del materiale: 2026_GHS Pagina 3 di 9

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Vertigini

Dolori di testa

Disturbi visivi

Nausea

Vomito

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

Soccorso elementare, decontaminazione, cura sintomatica.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Nebbia d'acqua. schiuma resistente all' alcool. estinguente a secco. Biossido di carbonio (anidride carbonica).

Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Particolari pericoli risultanti dalla sostanza stassa, dai suoi prodotti di combustione o dalla liberazione dei gas: Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2) Monossido di carbonio

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

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

Ulteriori dati

Raccogliere separatamente l'acqua di estinzione contaminata, non deve arrivare alle fogne. Rimuovere i contenitori non danneggiati dalla zona di pericolo, se è possibile farlo in sicurezza.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Informazioni generali

Usare equipaggiamento di protezione personale. Mettere al sicuro le persone. Evitare il contatto con gli occhi. Provvedere ad una sufficiente aerazione.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non disperdere il prodotto nel suolo. Impedire la diffusione (p.es. con barriere galleggianti). Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fogne informare le autorità competenti.

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

Per contenimento

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Lavare abbondantemente con acqua.

Altre informazioni

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). 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

Conservare il recipiente ben chiuso. Provvedere ad una sufficiente aerazione. Evitare la formazione di aerosol. Nelle vicinanze immediate della zona di lavoro devono: vengono messi a disposizione lava-occhi, indicandone chiaramente la collocazione.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2026 Scheibenreiniger

Data di revisione: 08.06.2021 N. del materiale: 2026_GHS Pagina 4 di 9

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva. I vapori sono più pesanti dell'aria e si espandono rasoterra. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Utilizzare impianti, apparecchiature, aspiratori etc. che siano protetti contro il pericolo di esplosioni.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Materiale adatto per il pavimento: Resistente ai solventi. Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato. Conservare soltanto nel contenitore originale.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Sostanze da evitare: metallo. Agenti ossidanti.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Proteggere da: calore. gelo. irradazione con raggi ultravioletti/dalla luce del sole.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (D. lgs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m³	fib/cm³	Categoria	Provenzienz a
64-17-5	Alcool etilico (Etanolo)	1000	1880		8 ore	ACGIH-2002

Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Nome dell'agente chimico					
DNEL tipo	DNEL tipo		Effetto	Valore		
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulphated					
Consumatore I	DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	1650 mg/kg pc/giorno		
Consumatore I	Consumatore DNEL, a lungo termine		sistemico	52 mg/m³		
Consumatore DNEL, a lungo termine		per via orale	sistemico	15 mg/kg pc/giorno		
Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	2750 mg/kg pc/giorno		
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	175 mg/m³		



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2026 Scheibenreiniger

Data di revisione: 08.06.2021 N. del materiale: 2026_GHS Pagina 5 di 9

Valori PNEC

N. CAS	Nome dell'agente chimico			
Compartimen	to ambientale	Valore		
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulphated			
Acqua dolce		0,24 mg/l		
Acqua dolce (rilascio discontinuo) 0,07				
Acqua di mare		0,024 mg/l		
Sedimento d'a	acqua dolce	0,9168 mg/l		
Sedimento ma	Sedimento marino			
Microrganism	Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue			
Suolo		7,5 mg/kg		

8.2. Controlli dell'esposizione











Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto

Occhiali con protezione laterale

Protezione delle mani

Si devono indossare guanti di protezione collaudati: NBR (Caucciù di nitrile) Si devono considerare i tempi di passaggio e il rigonfiamento del materiale. Prima dell'uso controllare la tenuta/impermeabilità.

Protezione della pelle

Protezione del corpo adeguata: indumento prottettivo chimico. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Protezione respiratoria

Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di respiratori. Respiratore adatto: apparecchio per filtraggio del gas (EN 141). Apparecchio filtrante combinato (EN 14387)

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: liquido/a
Colore: arancione
Odore: Fragranza

Cambiamenti in stato fisico

Proprieta' esplosive

non Esplosivo/a. @1501.B015511

Valore pH (a 20 °C):

Idrosolubilità:

Densità (a 20 °C):

8,0-10,0

mescolabile.

1,03 g/cm³

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non ci sono informazioni disponibili.

10.2. Stabilità chimica



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2026 Scheibenreiniger

Data di revisione: 08.06.2021 N. del materiale: 2026_GHS Pagina 6 di 9

Stabile se vengono rispettate le regole di stoccaggio e uso raccomandate.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

nessuni/nessuno

10.4. Condizioni da evitare

Non ci sono informazioni disponibili.

10.5. Materiali incompatibili

nessuni/nessuno

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se utilizzato nelle condizioni previste.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

N. CAS	Nome chimico						
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte	Metodo	
68411-30-3	BENZOLSULPHONIC AC	JLPHONIC ACID, C10-13, ALKYL DERIVATIVES, SODIUM SALT					
	orale	DL50 mg/kg	1080	Ratto			
	cutanea	DL50 mg/kg	>2000	Ratto			
64-17-5	etanolo alcool etilico						
	orale	DL50 mg/kg	6200	Ratto	IUCLID		
	inalazione (4 h) vapore	CL50	95,6 mg/l	Ratto	RTECS		
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxy	lated, sulpha	ted				
	orale	DL50 4100 mg/kg	2870 -	Ratto			
	cutanea	DL50 mg/kg	> 2000	Ratto			

Irritazione e corrosività

Rischio di gravi lesioni oculari.

Effetti sensibilizzanti

Non sensibilizzante.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2026 Scheibenreiniger

Data di revisione: 08.06.2021 N. del materiale: 2026_GHS Pagina 7 di 9

N. CAS	Nome chimico						
	Tossicità in acqua	Dosi		[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo
68411-30-3	BENZOLSULPHONIC ACID, C10-13, ALKYL DERIVATIVES, SODIUM SALT						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	1-10	96 h	Cyprinus carpio (carpa)		
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	10-100	72 h	Scenedesmus quadricauda		
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	1-10	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)		
64-17-5	etanolo alcool etilico						
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 14221 mg/	9268 - I	48 h	Daphnia magna	IUCLID	
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulphated						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	7,1 mg/l	96 h	Brachydanio rerio		ISO 7346
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	27 - 27,2	72 h			
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	7,2 - 7,4	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)		
	Tossicità per i pesci	NOEC	1 mg/l	45 d			
	Tossicità per le alghe	NOEC 0,95 mg/l	0,93-	3 d			
	Tossicità per le crustacea	NOEC mg/l	0,27	21 d			

12.2. Persistenza e degradabilità

Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
N. CAS	Nome chimico					
	Metodo	Valore	d	Fonte		
	Valutazione	•	-			
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulphated					
	OECD 301E	95%	28			
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).					

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
64-17-5	etanolo alcool etilico	-0,31
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulphated	0,3

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.

Ulteriori dati

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non disperdere il prodotto nel suolo.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2026 Scheibenreiniger

Data di revisione: 08.06.2021 N. del materiale: 2026 GHS Pagina 8 di 9

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

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

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Trasporto stradale (ADR/RID)

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. 14.1. Numero ONU o numero ID: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. 14.2. Nome di spedizione dell'ONU: 14.3. Classi di pericolo connesso al Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto fluviale (ADN)

14.1. Numero ONU o numero ID: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. 14.2. Nome di spedizione dell'ONU: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. 14.3. Classi di pericolo connesso al Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU o numero ID: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. 14.2. Nome di spedizione dell'ONU: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. 14.3. Classi di pericolo connesso al Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU o numero ID: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. 14.2. Nome di spedizione dell'ONU: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

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

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto

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





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2026 Scheibenreiniger

Data di revisione: 08.06.2021 N. del materiale: 2026_GHS Pagina 9 di 9

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 40, Iscrizione 75

Regolamentazione nazionale

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

SEZIONE 16: altre informazioni

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

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare.

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