

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale del prodotto :	Igiene spray (Hygiene Spray)	Versione (Revisione) :	8.0.0 (7.0.0)
Data di redazione :	17.02.2025	Articolo numero :	0388__205
Data di stampa :	17.02.2025		

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

1.1 Identificatore del prodotto

Igiene spray
(Hygiene Spray) (0388__205)
Identificatore unico di formula (UFI) : QN3C-7TNW-XK3V-FHDV

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

Usi rilevanti individuati

Settori d'uso [SU]

SU21 - Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)
SU22 - Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

Categoria dei prodotti [PC]

PC 35 - Prodotti per la pulizia e il lavaggio

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

Glutolin Renovierungsprodukte GmbH // WEPOS Chemie GmbH // decotric Schweiz AG

Strada : Im Schedetal 1 // Textilstr. 2 // Lettenstr. 7/PF

Codice di avviamento postale/Luogo : 34346 Hann. Münden // 41751 Viersen // CH-6343 Rotkreuz

Telefono : +49 (0)5541 7003-03 // +49 (0)2162 266269-0 // +41 (0) 7922525

Telefax : +49 (0)5541 7003-50 // +49 (0)2162 266269-8 // +41 (0) 7980500

Contatto per le informazioni : sds@glutolin.de // service@wepos-chemie.de

Homepage: www.glutolin.de // www.wepos-chemie.de

1.4 Numero telefonico di emergenza

+49 (0)5541 7003-41/-64

Questo numero è attivo solo durante gli orari d'ufficio (lun-giov 8.00-16.00, ven 8.00-12.30).

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Skin Irrit. 2 ; H315 - Corrosione/irritazione cutanea : Categoria 2 ; Provoca irritazione cutanea.

Eye Irrit. 2 ; H319 - Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Categoria 2 ; Provoca grave irritazione oculare.

Aquatic Chronic 3 ; H412 - Pericoloso per l'ambiente acquatico : Cronico 3 ; Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi relativi ai pericoli



Punto esclamativo (GHS07)

Avvertenza

Attenzione

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale del prodotto :	Igiene spray (Hygiene Spray)	Versione (Revisione) :	8.0.0 (7.0.0)
Data di redazione :	17.02.2025	Articolo numero :	0388__205
Data di stampa :	17.02.2025		

Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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.
P280 Indossare guanti/Proteggere 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.
P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P273 Non disperdere nell'ambiente.
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con regolamenti locali/regionali/nazionali di smaltimento dei rifiuti.

2.3 Altri pericoli

Questa miscela non contiene consapevolmente sostanze SVHC >0,1% (<https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table>).

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

Possibili effetti nocivi sull'ambiente

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

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

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Descrizione

Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

Ingredienti pericolosi

1-METOSSI-2-PROPANOLO ; Nr. REACH : 01-2119457435-35 ; CE N. : 203-539-1; No. CAS : 107-98-2

Quota del peso : $\geq 1 - < 5 \%$

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 STOT SE 3 ; H336

COMPOSTI DI AMMONIO QUATERNARIO, BENZIL-C12-16-ALCHILDIMETIL, CLORURO ;

Nr. REACH : 01-2119983287-23 ; CE N. : 270-325-2; No. CAS : 68424-85-1

Quota del peso : $\geq 1 - < 2,5 \%$

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

Limiti di concentrazione specifici : (M Chronic=1) • (M Acute=10)

ALCOOLPOLIGLICOLETTERI GRASSI ; Nr. REACH : 01-2119976362-32 ; CE N. : 500-241-6; No. CAS : 69011-36-5

Quota del peso : $< 1 \%$

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Chronic 3 ; H412

Altre informazioni

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo e delle indicazioni di pericolo conformi ai requisiti UE, vedere la SEZIONE 16.

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale del prodotto :	Igiene spray (Hygiene Spray)	Versione (Revisione) :	8.0.0 (7.0.0)
Data di redazione :	17.02.2025	Articolo numero :	0388__205
Data di stampa :	17.02.2025		

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Osservare le istruzioni per l'uso sull'etichetta. In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico. Cambiare gli indumenti sporchi o impregnati.

In caso di inalazione

Provvedere all'apporto di aria fresca. Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Dopo contatto con gli occhi

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

In caso di ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. NON provocare il vomito. Assolutamente consultare un medico!

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono ulteriori informazioni essenziali disponibili.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediata- mente un medico e di trattamenti speciali

Non ci sono ulteriori informazioni essenziali disponibili.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Il prodotto stesso non è infiammabile. Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi

Non è richiesta alcuna misura speciale.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento per la protezione antincendio

Non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione. Usare un respiratore adeguato.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Attenersi alle solite misure precauzionali valide per il trattamento di materie chimiche.

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Per contenimento

Rimuovere con un assorbente inerte e conservare come rifiuto da custodire con particolare attenzione. Non lasciar seccare il prodotto.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

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

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale del prodotto : Igiene spray (Hygiene Spray)
Data di redazione : 17.02.2025
Data di stampa : 17.02.2025

Versione (Revisione) : 8.0.0 (7.0.0)
Articolo numero : 0388__205

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di protezione

Si chiede il rispetto delle misure di sicurezza che disciplinano l'uso e la manipolazione di sostanze chimiche. Evitare contatto cutaneo e agli occhi. Tener lontano da alimentari, bevande, foraggi.

Misure antincendio

Non è richiesta alcuna misura speciale.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale. Conservare il recipiente ben chiuso.

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Non lasciare in giacenza all'aperto. Tenere sempre in contenitori dello stesso tipo di quello originale. L'istruzione su l'etichetta sono da eseguire. Proteggere dal calore e raggi solari. Osservare le avvertenze di sicurezza e le istruzioni per l'uso riportate sul fusto.

Non conservare a temperature al di sotto di : Evitare raffreddamento al di sotto di 0°C.

7.3 Usi finali particolari

Raccomandazione

Consulta la scheda tecnica.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori limiti per l'esposizione professionale

1-METOSSO-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TRGS 900 (D)
Valore limite : 100 ppm / 370 mg/m³
Limite estremo : 2(I)
Annotazione : Y
Versione : 12.06.2023

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TRGS 903 (D)
Parametro : 1-metossipropan-2-olo / Urina (U) / Fine dell'esposizione / del turno
Valore limite : 15 mg/l
Versione : 12.06.2023

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : STEL (EC)
Valore limite : 150 ppm / 568 mg/m³
Annotazione : Skin
Versione : 09.03.2022

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TWA (EC)
Valore limite : 100 ppm / 375 mg/m³
Annotazione : Skin
Versione : 09.03.2022

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale del prodotto : Igiene spray (Hygiene Spray)
Data di redazione : 17.02.2025
Data di stampa : 17.02.2025

Versione (Revisione) : 8.0.0 (7.0.0)
Articolo numero : 0388__205

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione occhi/viso

Adatta protezione per gli occhi

occhiali a maschera

Protezione della pelle

Protezione della mano

In caso di frequente contatto con la mano : presso contatto con la pelle con il prodotto.

questi guanti usare (testato secondo EN374):

gomma butile

Spessore dei guanti: > 0,5 millimetri

Tempo di penetrazione > = 8 h, durata: max: 8h

o

policloroprene

Spessore dei guanti: > 0,5 millimetri

Tempo di penetrazione 4-8 h, durata: max: 4h

Dopo l'uso di guanti, lavarsi le mani e asciugare accuratamente.

Utilizzare dopo grasso lavaggio a mano contenente creme per la pelle.

Protezione per il corpo

Indossare indumenti protettivi. Rimuovere i vestiti contaminati.

Protezione respiratoria

Respiratore adatto

Non è richiesto alcun equipaggiamento personale protettivo delle vie respiratorie.

Informazioni generali

Attenersi alle solite misure precauzionali valide per il trattamento di materie chimiche. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

Controlli dell'esposizione ambientale

Vedasi anche paragrafi 6 e 12.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico : Liquido

Colore : limpido

Odore

fruttato

Parametri di sicurezza

Punto di fusione/punto di congelamento :	(1013 hPa)		Nessun dato disponibile	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione :	(1013 hPa)	>	95 °C	
Punto d'infiammabilità :			non applicabile	Brookfield
Temperatura di autoaccensione :			non applicabile	
Limite inferiore di esplosività :			non applicabile	
Limite superiore di esplosività :			non applicabile	
Tensione di vapore :	(50 °C)		non determinato	
Densità :	(20 °C)	ca.	1	g/cm ³
Test di separazione di solventi :	(20 °C)		nessuna	
Solubilità in acqua :	(20 °C)		solubile	
pH :			7,5	

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale del prodotto :	Igiene spray (Hygiene Spray)	Versione (Revisione) :	8.0.0 (7.0.0)
Data di redazione :	17.02.2025	Articolo numero :	0388_205
Data di stampa :	17.02.2025		

Tempo di efflusso :	(23 °C)	trascurabile	Bicchieri ISO 6mm
Quantità di solvente :	<	10	Peso %

9.2 Altre informazioni

Nessuno

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

10.4 Condizioni da evitare

Non ci sono informazioni disponibili.

10.5 Materiali incompatibili

Non necessario se l'impiego è conforme alle istruzioni

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non necessario se l'impiego è conforme alle istruzioni

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

Tossicità orale acuta

Parametro :	LD50 (1-METOSSI-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2)
Via di esposizione :	Per via orale
Specie :	Ratto
Dosi efficace :	7200 mg/kg
Parametro :	ATE (COMPOSTI DI AMMONIO QUATERNARIO, BENZIL-C12-16-ALCHILDIMETIL, CLORURO ; No. CAS : 68424-85-1)
Via di esposizione :	Per via orale
Dosi efficace :	600 mg/kg
Parametro :	LD50 (ALCOOLPOLIGLICOLETERI GRASSI ; No. CAS : 69011-36-5)
Via di esposizione :	Per via orale
Specie :	Ratto
Dosi efficace :	> 10000 mg/kg
Parametro :	ATE (COMPOSTI DI AMMONIO QUATERNARIO, BENZIL-C12-16-ALCHILDIMETIL, CLORURO ; No. CAS : 68424-85-1)
Via di esposizione :	Per via orale
Dosi efficace :	500 mg/kg

Il valore ATEmix calcolato per la miscela è, per questa via di esposizione, superiore alla corrispondente categoria di classificazione (categoria 4).

Tossicità dermale acuta

Parametro :	LD50 (1-METOSSI-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2)
Via di esposizione :	Dermico
Specie :	Coniglio
Dosi efficace :	13000 - 14000 mg/kg

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale del prodotto :	Igiene spray (Hygiene Spray)	Versione (Revisione) :	8.0.0 (7.0.0)
Data di redazione :	17.02.2025	Articolo numero :	0388_205
Data di stampa :	17.02.2025		

Parametro : ATE (COMPOSTI DI AMMONIO QUATERNARIO, BENZIL-C12-16-ALCHILDIMETIL, CLORURO ; No. CAS : 68424-85-1)

Via di esposizione : Dermico

Dosi efficace : 1560 mg/kg

Parametro : LD50 (ALCOOLPOLIGLICOLETERI GRASSI ; No. CAS : 69011-36-5)

Via di esposizione : Dermico

Specie : Ratto

Dosi efficace : > 2000 mg/kg

Il valore ATEmix calcolato per la miscela è, per questa via di esposizione, superiore alla corrispondente categoria di classificazione (categoria 4).

Tossicità per inalazione acuta

Parametro : LC50 (1-METOSSI-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2)

Via di esposizione : Inalazione

Specie : Ratto

Dosi efficace : > 7,5 mg/l

Tempo di esposizione : 6 h

Il valore ATEmix calcolato per la miscela è, per questa via di esposizione, superiore alla corrispondente categoria di classificazione (categoria 4).

Effetti specifici (Test su animali a lungo termine)

Nessun dato disponibile

Corrosione

Corrosione/irritazione cutanea

Parametro : Corrosione/irritazione cutanea (1-METOSSI-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2)

Parametro : Umano

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Parametro : Corrosione/irritazione cutanea (ALCOOLPOLIGLICOLETERI GRASSI ; No. CAS : 69011-36-5)

Parametro : Umano

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Provoca irritazione cutanea.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Parametro : Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (1-METOSSI-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2)

Parametro : Umano

Risultato : moderata irritazione agli occhi

Parametro : Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (ALCOOLPOLIGLICOLETERI GRASSI ; No. CAS : 69011-36-5)

Parametro : Umano

Risultato : Irritazione effetto

Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Non ci sono informazioni disponibili.

Tossicità dopo assunzione ripetuta (subacuta, subcronica, cronica)

Nessun dato disponibile

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

Cancerogenicità

Non ci sono informazioni disponibili.

Mutagenicità delle cellule germinali

Non ci sono informazioni disponibili.

Tossicità per la riproduzione

Non ci sono informazioni disponibili.

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale del prodotto : Igiene spray (Hygiene Spray)
Data di redazione : 17.02.2025
Data di stampa : 17.02.2025

Versione (Revisione) : 8.0.0 (7.0.0)
Articolo numero : 0388__205

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Non ci sono informazioni disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non ci sono informazioni disponibili.

Pericolo in caso di aspirazione

Non ci sono informazioni disponibili.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Per i possibili effetti di interferenza endocrina nell'uomo e i possibili sintomi, fare riferimento alla SEZIONE 2.3 della presente scheda di sicurezza.

Indicazioni aggiuntive

Effetti nocivi alla salute usando questo prodotto, con rispetto delle misure igieniche adottate sul lavoro a regola d'arte, non sono da aspett.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Non ci sono informazioni disponibili.

Tossicità per le acque

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Parametro : LC50 (COMPOSTI DI AMMONIO QUATERNARIO, BENZIL-C12-16-ALCHILDIMETIL, CLORURO ; No. CAS : 68424-85-1)
Specie : Tossicità acuta (a breve termine) su pesci
Dosi efficace : > 0,1 - 1 mg/l
Tempo di esposizione : 96 h

Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei

Parametro : EC50 (COMPOSTI DI AMMONIO QUATERNARIO, BENZIL-C12-16-ALCHILDIMETIL, CLORURO ; No. CAS : 68424-85-1)
Specie : Daphnia
Dosi efficace : > 0,01 - 0,1 mg/l
Tempo di esposizione : 48 h

Tossicità acuta (a breve termine) per alghe e cianobatteri

Parametro : EC50 (1-METOSSI-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2)
Specie : Algae
Parametri interpretativi : (Grünalge (Selenastrum capricornutum))
Dosi efficace : > 1000 mg/l
Tempo di esposizione : 7 D

Parametro : IC50 (COMPOSTI DI AMMONIO QUATERNARIO, BENZIL-C12-16-ALCHILDIMETIL, CLORURO ; No. CAS : 68424-85-1)
Specie : Pseudokirchneriella subcapitata
Dosi efficace : > 0,01 - 0,1 mg/l
Tempo di esposizione : 72 h

Tossicità cronica (a lungo termine) per alghe e cianobatteri

Parametro : NOEC (COMPOSTI DI AMMONIO QUATERNARIO, BENZIL-C12-16-ALCHILDIMETIL, CLORURO ; No. CAS : 68424-85-1)
Specie : Pseudokirchneriella subcapitata
Dosi efficace : > 0,001 - 0,01 mg/l

Impianto di depurazione

Non ci si aspettano disturbi della biodegradabilità dei fanghi attivi in caso di immissione regolamentata di concentrazioni minime in impianti biologici di depurazione adattati.

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale del prodotto : Igiene spray
(Hygiene Spray)
Data di redazione : 17.02.2025
Data di stampa : 17.02.2025

Versione (Revisione) : 8.0.0 (7.0.0)
Articolo numero : 0388_205

12.2 Persistenza e degradabilità

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

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.

12.8 Ulteriori informazioni ecotossicologiche

Indicazioni aggiuntive

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

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

Smaltire rispettando la normativa vigente. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

Dopo uso conforme

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

Codice dei rifiuti imballaggio :

15 01 02

Denominazione dei rifiuti imballaggio :

imballaggi in plastica

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

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

non applicabile

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale del prodotto :	Igiene spray (Hygiene Spray)	Versione (Revisione) :	8.0.0 (7.0.0)
Data di redazione :	17.02.2025	Articolo numero :	0388__205
Data di stampa :	17.02.2025		

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Normative UE

Altre normative UE

Direttiva 2004/42/CE relativa alla limitazione delle emissioni di COV da pitture e vernici

- non è soggetto a questa Direttiva

Regolamento (UE) N. 528/2012 (Biocidi)

- Disinfettante a base acquosa (75 ml/m²)

- Per 100 g: 1,0 g Composti quaternary di ammonio, benzyl-C12-C16-alchildimetil-, cloruri.

Contrassegno delle sostanze contenute conformemente alla disposizione UE n. 648/2004

- Questo prodotto è soggetto al regolamento sui detersivi n. 648/2004.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

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

15.3 Indicazioni aggiuntive

Nessuno

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1 Indicazioni di modifiche

02. Elementi dell'etichetta · 03. Ingredienti pericolosi · 07. Indicazioni per lo stoccaggio comune - Classe di deposito · 08. Valori limiti per l'esposizione professionale · 15. Limitazioni all'impiego · 15. Classe di pericolo per le acque

16.2 Abbreviazioni ed acronimi

REACH Registration, evaluation, authorisation of chemicals
CLP Classification, labelling and packaging
CAS Chemical Abstracts Service
EINECS European Inventory of Existing Chemical Substances
ELINCS European List of Notified Chemical Substances.
ATE Acute toxicity estimates
LD50 Lethal dose, 50 percent
LC50 Lethal concentration, 50 percent
ECxx Effect concentration, xx percent
NOEC No Observed Effect Concentration
PBT Persistent, bioaccumulating and toxic
vPvB very persistent and very bioaccumulative
STOT Specific target organ toxicity
ADR European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road
IMDG International maritime dangerous goods code
IATA International air transport association
IMO International maritime organisation declaration

16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessuno

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

Vedi alla sezione 2.1 (classificazione).

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale del prodotto :	Igiene spray (Hygiene Spray)	Versione (Revisione) :	8.0.0 (7.0.0)
Data di redazione :	17.02.2025	Articolo numero :	0388__205
Data di stampa :	17.02.2025		

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

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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.
