

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Nome commerciale del prodotto : Multispray Prophete
Data di redazione : 06.05.2024
Data di stampa : 04.06.2025

Versione (Revisione) : 3.0.2 (3.0.1)

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

1.1 Identificatore del prodotto

Multispray Prophete

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

Usi rilevanti individuati

Multifunzione olio

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

Prophete In Moving GmbH

Strada : Lindenstraße 50

Codice di avviamento postale/Luogo : 33378 Rheda-Wiedenbrück

Telefono : 05242 4108-9970

Contatto per le informazioni : info@prophete.de

1.4 Numero telefonico di emergenza

05242 4108-9970 - während der normalen Öffnungszeiten.

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Nessuno

2.2 Elementi dell'etichetta

Nessuno

2.3 Altri pericoli

Nessuno

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi

Nessuno

Ulteriori ingredienti

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

Quota del peso :	≥ 80 %
------------------	--------

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico. Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi.

In caso di inalazione

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

In caso di contatto con la pelle

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Nome commerciale del prodotto : Multispray Prophete
Data di redazione : 06.05.2024
Data di stampa : 04.06.2025

Versione (Revisione) : 3.0.2 (3.0.1)

Dopo contatto con gli occhi

P305/351/338 - 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 caso di ingestione

Sciacquare la bocca accuratamente con acqua. Far bere molta acqua a piccoli sorsi (effetto diluente). NON provocare il vomito. Assolutamente consultare un medico!

Autoprotezione del soccorritore

Soccorritore di pronto soccorso: Attenzione a proteggervi!

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuno

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

Nessuno

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Irrorazione con acqua Schiuma Estintore a polvere Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂) Sabbia Azoto Coperta antifiamma

Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione.

Prodotti di combustione pericolosi

In caso di incendio possono svilupparsi:

Monossido di carbonio , Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione. Raccogliere separatamente l'acqua di estinzione contaminata, non deve arrivare alle fognie.

Equipaggiamento per la protezione antincendio

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

5.4 Altre informazioni

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

Usare equipaggiamento di protezione personale. Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto. Provvedere ad una sufficiente aerazione.

6.2 Precauzioni ambientali

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

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento.

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 : Multispray Prophete
Data di redazione : 06.05.2024
Data di stampa : 04.06.2025

Versione (Revisione) : 3.0.2 (3.0.1)

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Conservare il recipiente ben chiuso.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Assicurarsi che il magazzino sia sufficientemente arieggiato. Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Classe di deposito (TRGS 510) : 10

Non conservare insieme a

Alimenti e foraggi 14 - Conservare in luogo fresco lontano da acidi.

Tenere lontana/e/o/i da

Agente ossidante , Acido

7.3 Usi finali particolari

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

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori limiti per l'esposizione professionale

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

Tipo di valore limite (paese di provenienza) :	TRGS 900 (D)
Parametro :	A: frazione respirabile
Valore limite :	5 mg/m ³
Limite estremo :	4(II)
Annotazione :	Y
Versione :	

Valori DNEL/PNEC

DNEL/DMEL

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

Tipo di valore limite :	DNEL Consumatore (sistemico)
Via di esposizione :	Inalazione
Frequenza di esposizione :	A lungo termine
Valore limite :	34,78 mg/m ³
Tipo di valore limite :	DNEL Consumatore (sistemico)
Via di esposizione :	Dermico
Frequenza di esposizione :	A lungo termine
Valore limite :	93,02 mg/kg bw/day
Tipo di valore limite :	DNEL Consumatore (sistemico)
Via di esposizione :	Per via orale
Frequenza di esposizione :	A lungo termine
Valore limite :	25 mg/kg bw/day
Tipo di valore limite :	DNEL lavoratore (sistemico)
Via di esposizione :	Inalazione
Frequenza di esposizione :	A lungo termine
Valore limite :	164,56 mg/m ³
Tipo di valore limite :	DNEL lavoratore (sistemico)
Via di esposizione :	Dermico
Frequenza di esposizione :	A lungo termine
Valore limite :	217,05 mg/kg bw/day

8.2 Controlli dell'esposizione

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

Nome commerciale del prodotto : Multispray Prophete
Data di redazione : 06.05.2024
Data di stampa : 04.06.2025

Versione (Revisione) : 3.0.2 (3.0.1)

Protezione individuale

Protezione occhi/viso



Indossare adeguati occhiali di sicurezza in caso di schizzi.

Adatta protezione per gli occhi
EN 166.

Protezione della pelle

Protezione della mano



Tipo di guanto adatto : EN 374.

Materiale appropriato : Butil gomma elastica

Tempo di penetrazione : 480 min.

Spessore del materiale del guanto : 0,3 mm.

Annotazione : 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.

Protezione respiratoria



Protezione delle vie respiratorie necessaria a: superamento del valore limite, formazione di aerosol o di nebbia.

Non è richiesto alcun equipaggiamento personale protettivo delle vie respiratorie.

Respiratore adatto

Apparecchio filtrante combinato

Tipo di filtro: P

Annotazione

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

Informazioni generali

P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Rimuovere i vestiti contaminati. Non mettere nelle tasche di pantaloni nessuno strofinaccio imbevuto del prodotto.

8.3 Altre informazioni

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

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico : Liquido

Colore : limpido

Odore

inodore

Parametri di sicurezza

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Nome commerciale del prodotto : Multispray Prophete
Data di redazione : 06.05.2024
Data di stampa : 04.06.2025

Versione (Revisione) : 3.0.2 (3.0.1)

Punto di fusione/punto di congelamento :	(1013 hPa)	ca.	-15	°C	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione :	(1013 hPa)	>	250	°C	
Punto d'infiammabilità :		ca.	240	°C	DIN EN ISO 13736
Temperatura di autoaccensione :			325 - 355	°C	
Infiammabilità:			infiammabile		
Limite inferiore di esplosività :			non applicabile		
Limite superiore di esplosività :			non applicabile		
Tensione di vapore :	(50 °C)		non determinato		
Densità :	(20 °C)		0,85 - 0,86	g/cm ³	
Solubilità in acqua :	(20 °C)	<	0,1	g/l	
pH :	(20 °C)		non applicabile		
log P O/W :		>	6		
Viscosità cinematica :	(40 °C)		22 - 27	mm ² /s	
Densità di vapore relativa :	(20 °C)		non determinato		
Contenuto massimo di COV (CE) :			0	Peso %	
Contenuto massimo di COV (Svizzera) :			0	Peso %	
Contenuto tassabile di COV (Svizzera):			0	Peso %	

9.2 Altre informazioni

Nessuno

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Reazione intensa con: Agente ossidante, forti. Formazione di: Perossidi.

10.2 Stabilità chimica

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Pericolo di autocombustione

10.4 Condizioni da evitare

esposizione a delle temperature estreme

10.5 Materiali incompatibili

Agente ossidante, forti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.
Prodotti di decomposizione in caso di incendio: cfr. sezione 5.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Tossicità orale acuta

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

Tossicità dermale acuta

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Nome commerciale del prodotto : Multispray Prophete
Data di redazione : 06.05.2024
Data di stampa : 04.06.2025

Versione (Revisione) : 3.0.2 (3.0.1)

Parametro : ATEmix
Via di esposizione : Dermico
Dosi efficace : > 5000 mg/kg
Parametro : LD50 (OLIO DI VASELINA (PETROLIO) ; No. CAS : 8042-47-5)
Via di esposizione : Dermico
Specie : Coniglio
Dosi efficace : > 5000 mg/kg
Metodo : OCSE 402

Tossicità per inalazione acuta

Parametro : ATEmix
Via di esposizione : Inalazione
Dosi efficace : > 5000 mg/m³
Parametro : LD50 (OLIO DI VASELINA (PETROLIO) ; No. CAS : 8042-47-5)
Via di esposizione : Inalazione
Specie : Ratto
Dosi efficace : > 5000 mg/m³
Tempo di esposizione : 4 h
Metodo : OCSE 403

Corrosione

Corrosione/irritazione cutanea

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione della pelle

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

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

Cancerogenicità

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

Mutagenicità delle cellule germinali

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

Tossicità per la riproduzione

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

Pericolo in caso di aspirazione

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

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

Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela.

Altri effetti avversi

Il contatto ripetuto e prolungato con la pelle può provocare irritazioni.

Indicazioni aggiuntive

Preparato non esaminato. Questa considerazione si basa su quanto noto sulle qualità dei singoli componenti.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Nome commerciale del prodotto : Multispray Prophete
Data di redazione : 06.05.2024
Data di stampa : 04.06.2025

Versione (Revisione) : 3.0.2 (3.0.1)

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità per le acque

Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Parametro :	LC50
Specie :	Leuciscus idus (specie di pigo)
Dosi efficace :	> 1000 mg/l
Tempo di esposizione :	96 h
Metodo :	OCSE 203
Parametro :	LC50
Specie :	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)
Dosi efficace :	> 100 mg/l
Tempo di esposizione :	48 h
Metodo :	OCSE 202
Parametro :	LC50 (OLIO DI VASELINA (PETROLIO) ; No. CAS : 8042-47-5)
Specie :	Leuciscus idus (specie di pigo)
Parametri interpretativi :	Tossicità acuta (a breve termine) su pesci
Dosi efficace :	> 100 mg/l
Tempo di esposizione :	96 h
Metodo :	OCSE 203
Parametro :	LC50 (OLIO DI VASELINA (PETROLIO) ; No. CAS : 8042-47-5)
Specie :	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)
Parametri interpretativi :	Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei
Dosi efficace :	> 100 mg/l
Tempo di esposizione :	48 h
Valutazione :	Fino alla concentrazione esaminata innocuo per le pulci d'acqua.
Metodo :	OCSE 202
Parametro :	EC50 (OLIO DI VASELINA (PETROLIO) ; No. CAS : 8042-47-5)
Specie :	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)
Parametri interpretativi :	Tossicità cronica (a lungo termine) per gli invertebrati acquatici
Dosi efficace :	> 1000 mg/l
Tempo di esposizione :	21 d
Metodo :	OCSE 211

Tossicità sui microorganismi

Parametro :	EC50 (OLIO DI VASELINA (PETROLIO) ; No. CAS : 8042-47-5)
Specie :	Tossicità sui microorganismi
Dosi efficace :	> 1000 mg/l
Tempo di esposizione :	40 h

Impianto di depurazione

Il prodotto può essere eliminato dall'acqua tramite processo abiotico, per es. l'adsorbimento su fanghi attivi.

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradazione

Parametro :	Formazione di CO ₂ (% del valore teorico) (OLIO DI VASELINA (PETROLIO) ; No. CAS : 8042-47-5)
Inoculum :	Grado di degradabile
Parametri interpretativi :	Biodegradazione
Percentuale di degradazione :	31,13 %
Durata del test :	28 d
Valutazione :	Non facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE)
Metodo :	OCSE 301F

Indicazioni aggiuntive

secondo i criteri dell'OECD, il prodotto non è facilmente, ma potenzialmente biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non c'è indizio di potenziale di accumulo biologico.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Nome commerciale del prodotto : Multispray Prophete
Data di redazione : 06.05.2024
Data di stampa : 04.06.2025

Versione (Revisione) : 3.0.2 (3.0.1)

12.4 Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

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

12.7 Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

12.8 Ulteriori informazioni ecotossicologiche

Evitare la dispersione nell'ambiente.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Per lo smaltimento rivolgersi allo smaltitore autorizzato.

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

Prima dell'uso conforme

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

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

Altre raccomandazioni per lo smaltimento

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali. Eliminare il contenuto/recipiente presso un idoneo impianto di riciclaggio o smaltimento. Imballaggi contaminati devono essere completamente svuotati e possono essere riutilizzati dopo una pulizia adeguata (Acqua (con detergente)). Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

13.2 Indicazioni aggiuntive

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. 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.

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 trasportare come merce alla rinfusa secondo il codice IBC.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Nome commerciale del prodotto : Multispray Prophete
Data di redazione : 06.05.2024
Data di stampa : 04.06.2025

Versione (Revisione) : 3.0.2 (3.0.1)

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

Normative UE

Autorizzazioni e/o limitazioni all'impiego

Indicazioni sulla restrizione di impiego

Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro.

Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 92/85/CEE relativa alla sicurezza e salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento.

Norme nazionali

Classe di pericolo per le acque

Classificazione conformemente a AwSV - Classe : 1 (Leggermente inquinante per l'acqua.)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1 Indicazioni di modifiche

09. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali · 10. Stabilità chimica

16.2 Abbreviazioni ed acronimi

ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada (Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route)

AOX: composti organici alogeni assorbibili

AwSV: Normativa tedesca sugli impianti per la manipolazione di sostanze pericolose per l'acqua

CAS: divisione dell' American Chemical Society (Chemical Abstracts Service)

CE Number: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)

CLP: Regolamento CE No. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (Classification Labelling and Packaging)

DNEL: Livello derivato senza effetto

EAK/ AVV: catalogo europeo dei rifiuti (CER)/ disposizione sulla classificazione dei rifiuti (integrazione del CER)

ECHA: Agenzia europea per le sostanze chimiche (European Chemicals Agency)

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e l'etichettatura dei prodotti chimici (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)

IATA: Associazione del trasporto aereo internazionale (International Air Transport Association)

ICAO: Organizzazione internazionale dell'aviazione civile (International Civil Aviation Organization)

IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose (International Maritime Code for Dangerous Goods)

IMO: International Maritime Organization

INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP

PEC: Concentrazione ambientale prevedibile

PEL: Livello prevedibile di esposizione

PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti

REACH: Regolamento CE 1907/2006

RID: Regolamento internazionale per il trasporto delle merci pericolose su treno (Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses)

TLV: Valore limite di soglia

TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine

TWA: Limite di esposizione medio pesato

TRGS: Norme tecniche tedesche per le sostanze pericolose

VbF: Ordinanza tedesca relativa ai liquidi infiammabili

VOC: Composto organico volatile (volatile organic compound)

vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH

VwVwS: Direttiva tedesca sulle sostanze tossiche per l'acqua

WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania)

16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

DGUV: Assicurazione obbligatoria tedesca contro gli infortuni, banca dati sulle sostanze GESTIS

ECHA: Inventario classificazione ed etichettatura

ECHA: Sostanze preregistrate (Pre-registered Substances)

ECHA: Sostanze registrate (Registered Substances)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Nome commerciale del prodotto : Multispray Prophete

Data di redazione : 06.05.2024

Versione (Revisione) :

3.0.2 (3.0.1)

Data di stampa : 04.06.2025

Schede dati di sicurezza fornitori CE

ESIS: Sistema informativo europeo per le sostanze chimiche (European Chemical Substances Information System)

GDL: Banca dati sostanze pericolose dei paesi

UBA Rigoletto: Banca dati del ministero federale per l'ambiente per le sostanze tossiche per l'acqua

Regolamento (UE) 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio (REACH)

|-> REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE del 18 giugno 2020

Regolamento (UE) 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio (CLP)

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

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

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

16.6 **Indicazione per l'istruzione**

Nessuno

16.7 **Indicazioni aggiuntive**

Nessuno

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.
