

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA***(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***H6A FLORAL BULK AEROSOL EU**

Versione 4.0

Data di revisione 30.11.2022

Data di stampa 30.11.2022

Specifica Numero: 350000012712

Distinta base: 30000000000000010437.002

**SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA****1.1 Identificatore del prodotto** : Raid Mosche e Zanzare Plus**UFI** : XD64-K1HY-000D-HR00**1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****Utilizzazione della sostanza/della miscela** : Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari)**Usi sconsigliati** : Nessuno identificato**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza** : S.C. Johnson Italy S.r.l.  
P.le M.M. Burke, 3, 20044 - ARESE -Milano**Telefono** : +390293371**Indirizzo e-mail** : scj.numero.verde@scj.com**1.4 Numero telefonico di emergenza** : CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù", Roma, 0668593726  
Az. Osp. Univ. Foggia, 800183459  
Az. Osp. "A. Cardarelli", Napoli, 0815453333  
CAV Policlinico "Umberto I", Roma, 0649978000  
CAV Policlinico "A. Gemelli", Roma, 063054343  
Az. Osp. "Careggi", Firenze, 055-7947819  
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Pavia, 038224444  
Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano, 02-66101029  
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Bergamo, 800883300  
Azienda Ospedaliera Integrata, Verona, 800-011858**SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI****2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

Il prodotto è classificato conformemente al Regolamento (EC) N°1272/2008 (CLP)

Classificazione dei rischi	Categoria di pericolo	identificazione dei pericoli
Aerosol	Categoria 1	Aerosol estremamente infiammabile.
Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico	Categoria 2	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**2.2 Elementi dell'etichetta**

Etichettatura secondo il Regolamento (EC) No. 1272/2008 (CLP)

**Simboli di pericolo**

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**H6A FLORAL BULK AEROSOL EU**

Versione 4.0

Data di revisione 30.11.2022

Data di stampa 30.11.2022

Specifica Numero: 350000012712

Distinta base: 30000000000000010437.002

**Avvertenza**

Pericolo

**Sostanze attive (BPR)**

1R-trans phenothrin 0.125% (0.125g/100g)

pralletrina 0.10% (0.10g/100g)

**Indicazioni di pericolo**

(H222) Aerosol estremamente infiammabile.

(H229) Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

(H411) Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Consigli di prudenza**

(P102) Tenere fuori dalla portata dei bambini.

(P410 + P412) Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/ 122 °F.

(P501) Eliminare il contenuto/contenitore nel rispetto della regolamentazione locale.

(P210) Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

(P211) Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

(P251) Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

**Frasei EUH**

(EUH066) L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

**Etichettatura aggiuntiva:**

Attenzione

Utilizzare solo come indicato.

Non spruzzare su persone o animali.

Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne.

Rimuovere o coprire terrari, acquari e le gabbie degli animali domestici prima dell'applicazione.

Spegnerne il filtro dell'acquario durante l'uso

Non spruzzare su tappezzerie e spruzzare ad un metro di distanza da tutte le superfici.

Conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande.

Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Conservare in luogo fresco e asciutto.

Rimuovere gli animali domestici durante l'applicazione e impedirne l'accesso alle aree trattate. (Only for CIK or MIK labels, not FIK)

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**H6A FLORAL BULK AEROSOL EU**

Versione 4.0

Data di revisione 30.11.2022

Data di stampa 30.11.2022

Specifica Numero: 350000012712

Distinta base: 300000000000000010437.002

**2.3 Altri pericoli**

: L'intenzionale abuso da eccessiva concentrazione od inalazione puo'essere nocivo o fatale. Esposizione eccessiva a fumi o vapori può causare irritazioni alle vie respiratorie.

**Interferente Endocrino**

La miscela non contiene alcuna sostanza in concentrazione >0,1%, inserita nella lista definita in conformità all'articolo 59(1), come avente proprietà di interferente endocrino (ED)

**Sostanza PBT e vPvB**

La miscela non contiene alcuna sostanza in concentrazione >0,1% che soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB) in accordo all'allegato XIII

**SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI****3.1 Miscele****Componenti pericolosi:**

Nome Chimico	N. CAS/N. CE	Reg. No.	Il prodotto è classificato conformemente al Regolamento (EC) N°1272/2008 (CLP)	Percentuale in peso	Limiti di concentrazione specifici, Fattori-M, Tossicità Acuta Stimata
nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione	/ 918-481-9	01-2119457273-39	Pericolo in caso di aspirazione Categoria 1 H304	>= 10.00 - < 20.00	<b>ATE:</b> <b>Orale</b> = > 5,000 mg/kg Specie: Ratto <b>Cutaneo</b> = > 2,000 mg/kg Specie: Su coniglio
2-dimetil-3-(metilpropenil)ciclopentanocarbossilato di 3-fenossibenzile	26002-80-2 / 247-404-5		Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico Categoria 1 H400  Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 1 H410  Tossicità acuta Categoria 4 H332	>= 0.10 - < 0.50	Fattore M - Acuto = 100 Fattore M - Cronico = 100 <b>ATE:</b> <b>Orale</b> = > 10 g/kg Specie: Ratto <b>Cutaneo</b> = > 2,000 mg/kg Specie: Ratto

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**H6A FLORAL BULK AEROSOL EU**

Versione 4.0

Data di revisione 30.11.2022

Data di stampa 30.11.2022

Specifica Numero: 350000012712

Distinta base: 30000000000000010437.002

Nome Chimico	N. CAS/N. CE	Reg. No.	Il prodotto è classificato conformemente al Regolamento (EC) N°1272/2008 (CLP)	Percentuale in peso	Limiti di concentrazione specifici, Fattori-M, Tossicità Acuta Stimata
			Tossicità acuta Categoria 4 H312  Tossicità acuta Categoria 4 H302		
pralletrina	23031-36-9 / 245-387-9	Not required	Tossicità acuta Categoria 4 H302  Tossicità acuta Categoria 3 H331  Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico Categoria 1 H400  Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 1 H410	>= 0.10 - < 0.50	Fattore M - Acuto = 100 Fattore M - Cronico = 100 <b>ATE:</b> <b>Orale</b> = 417 mg/kg Specie: Ratto <b>Cutaneo</b> = > 5,000 mg/kg Specie: Ratto <b>Inalazione</b> = 0.658 mg/l Specie: Ratto

**Informazioni Aggiuntive**

Per quanto riguarda il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questo paragrafo, riferirsi al paragrafo 16.

**SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO****4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

Inalazione : Portare all'aria aperta.

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**H6A FLORAL BULK AEROSOL EU**

Versione 4.0

Data di revisione 30.11.2022

Data di stampa 30.11.2022

Specifica Numero: 350000012712

Distinta base: 30000000000000010437.002

- In caso di difficoltà respiratorie consultare un medico.
- Contatto con la pelle : Sciacquare con molta acqua.  
Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.
- Contatto con gli occhi : Sciacquare con molta acqua.  
Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.
- Ingestione : In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

- Occhi : Può irritare gli occhi.  
Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.
- Conseguenze sulla pelle : Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.
- Inalazione : L'intenzionale abuso da eccessiva concentrazione od inalazione può essere nocivo o fatale.  
Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.
- Ingestione : Può causare disturbi addominali.  
Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.

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

Vedere descrizione delle misure di primo intervento, se non indicato diversamente

**SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO****5.1 Mezzi di estinzione**

- Adatto : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.
- Non adatto : Getto d'acqua abbondante

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

- : Pericolo di esplosione per riscaldamento.  
In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.  
L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare danni alla salute.

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

- : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.  
Riferirsi agli standard EN o Nazionale secondo quanto appropriato.

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**H6A FLORAL BULK AEROSOL EU**

Versione 4.0

Data di revisione 30.11.2022

Data di stampa 30.11.2022

Specifica Numero: 350000012712

Distinta base: 30000000000000010437.002

**SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza** : Usare i dispositivi di protezione individuali.  
Eliminare tutte le sorgenti di combustione.  
Attenti ai vapori addensati che possono formare delle concentrazioni esplosive. I vapori si possono addensare in zone poco elevate.
- 6.2 Precauzioni ambientali** : Evitare di disperdere nell'ambiente al di fuori dell'uso abituale.  
Evitare sversamenti di prodotto nelle fognature.  
Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.  
In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.  
Usare contenimenti adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.
- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica** : In caso di danni alla bombola:  
Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con materiale assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o nazionali (riferirsi alla sezione 13).  
Pulire i residui dai luoghi dove e' avvenuta fuoriuscita di prodotto.  
Contenere grandi perdite.  
Utilizzare solamente attrezzatura antiscintilla.
- 6.4 Riferimento ad altre sezioni** : Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.  
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13

**SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

- 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura** : Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.  
Non respirare vapori o aerosol.  
Non adoperare in zone prive di ventilazione adeguata.  
Non iniettare.  
Usare un'attrezzatura a prova di esplosione.  
Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.  
Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente.  
Prendere misure preventive per evitare la produzione di cariche elettrostatiche.
- 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità** : Proibito fumare.  
Immagazzinare in luogo fresco.  
Non congelare.  
Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)



### H6A FLORAL BULK AEROSOL EU

Versione 4.0

Data di revisione 30.11.2022

Data di stampa 30.11.2022

Specifica Numero: 350000012712

Distinta base: 30000000000000010437.002

una temperatura superiore a 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

**7.3 Usi finali particolari** : Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)  
Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari)

## SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1 Parametri di controllo

#### Valori Limite di Esposizione Occupazionale

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

Riferirsi agli standard EN o Nazionale secondo quanto appropriato.

### 8.2 Controlli dell'esposizione

- Protezione respiratoria : Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione delle vie respiratorie.
- Protezione delle mani : Usare guanti adatti.  
Guanti in gomma nitrilica – Spessore 0.12mm; Tempo di permeazione > 120min.  
I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva (UE) 2016/425 e gli standard EN 374 che ne derivano.  
Lavare con acqua e sapone i guanti prima di toglierli.
- Protezioni per occhi/volto : Nessun requisito speciale
- Protezione della pelle e del corpo : Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
- altre informazioni : Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.
- Controllo dell'esposizione ambientale : Vedi Capitolo 6.

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- Aspetto : aerosol
- Colore : incolore
- Odore : Funzionale
- pH : 7.5

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA***(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***H6A FLORAL BULK AEROSOL EU**

Versione 4.0

Data di revisione 30.11.2022

Data di stampa 30.11.2022

Specifica Numero: 350000012712

Distinta base: 30000000000000010437.002

Punto di fusione/punto di congelamento	:	<-20°C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione.	:	> 35°C
Punto di infiammabilità	:	< -80 °C Propellente
Infiammabilità (solidi, gas)	:	Alimenta la combustione
Limite inferiore di infiammabilità o esplosività	:	1.8 %(V)
Limite superiore di infiammabilità o esplosività	:	9.5 %(V)
Densità di vapore	:	Nessun dato disponibile
Densità relativa	:	0.792 g/cm3 a 20 °C
La solubilità/ le solubilità.	:	parzialmente miscibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	:	Non richiesto in quanto è una miscela
Temperatura di autoaccensione	:	460 °C
Temperatura di decomposizione	:	Non misurato in quanto la miscela non è auto-reattiva
Viscosità, cinematica	:	simile all'acqua
Caratteristiche del particolato	:	Non misurato in quanto la miscela non genera polveri o particolato

**9.2 altre informazioni**

Altre informazioni : non richiesto

**SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ**

<b>10.1 Reattività</b>	:	Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.
<b>10.2 Stabilità chimica</b>	:	Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.
<b>10.3 Possibilità di reazioni pericolose</b>	:	Non conosciuti.
<b>10.4 Condizioni da evitare</b>	:	Calore, fiamme e scintille.



**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**H6A FLORAL BULK AEROSOL EU**

Versione 4.0

Data di revisione 30.11.2022

Data di stampa 30.11.2022

Specifica Numero: 350000012712

Distinta base: 30000000000000010437.002

**10.5 Materiali incompatibili** : Non conosciuti.**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi** : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.**SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE****11.1 Informazioni sulle classi di pericolo ai sensi del Regolamento (EC) 1272/2008****Tossicità acuta per via orale**

Nome	Metodo	Specie	Dosi
Prodotto	DL50 stimato Linee Guida 425 per il Test dell'OECD	Ratto	> 5,000 mg/kg

**Tossicità acuta per inalazione**

Nome	Metodo	Specie	Dosi	Tempo di esposizione
Prodotto	LC 50 (polvere e nebulizzazione) stimato Linee Guida 403 per il Test dell'OECD	Ratto	> 5.05 mg/l	4 h

**Tossicità acuta per via cutanea**

Nome	Metodo	Specie	Dosi
Prodotto	DL50 stimato Linee Guida 402 per il Test dell'OECD	Ratto	> 5,000 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea : L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA***(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***H6A FLORAL BULK AEROSOL EU**

Versione 4.0

Data di revisione 30.11.2022

Data di stampa 30.11.2022

Specifica Numero: 350000012712

Distinta base: 30000000000000010437.002

Sensibilizzazione cutanea	:	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Mutagenicità delle cellule germinali	:	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Cancerogenicità	:	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Tossicità per la riproduzione	:	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola	:	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta	:	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Pericolo in caso di aspirazione	:	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

**11.2 Informazioni su altri pericoli**

Proprietà di Interferente Endocrino	:	La miscela non contiene alcuna sostanza in concentrazione >0,1%, inserita nella lista definita in conformità all'articolo 59(1), come avente proprietà di interferente endocrino (ED)
Altre informazioni	:	Nessuno identificato

**SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE****Prodotto** : Lo stesso prodotto non è stato sottoposto a test.**12.1 Tossicità****Tossicità per i pesci**

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione	CL50	Pimephales promelas (Cavedano americano)	2,200 mg/l	96 h
2-dimetil-3-(metilpropenil)ciclopropancarbossilato di 3-fenossibenzile	CL50	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	0.0039 mg/l	96 h
	NOEC	Oncorhynchus mykiss	0.0011 mg/l	

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**H6A FLORAL BULK AEROSOL EU**

Versione 4.0

Data di revisione 30.11.2022

Data di stampa 30.11.2022

Specifica Numero: 350000012712

Distinta base: 30000000000000010437.002

		(Trota iridea)		
pralletrina	CL50	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	0.012 mg/l	96 h
	NOEC Prova a flusso continuo	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	0.003 mg/l	90 d

**Tossicità per gli invertebrati acquatici**

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione		Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	> 1,000 mg/l	48 h
2-dimetil-3-(metilpropenil)ciclopropancarbossilato di 3-fenossibenzile	CE50	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	0.0043 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.00047 mg/l	
pralletrina	CE50	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	0.0062 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.00065 mg/l	21 d

**Tossicità per le piante acquatiche**

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione	Nessun dato disponibile	Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)	> 1,000 mg/l	72 h
2-dimetil-3-(metilpropenil)ciclopropancarbossilato di 3-fenossibenzile	NOErC	Alga verde	0.0036 mg/l	72 h
pralletrina	NOEC	Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)	1.3 mg/l	72 h

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Component	Biodegradazione	Tempo di esposizione	Sommario
nafta di hydrotreating con basso	80 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**H6A FLORAL BULK AEROSOL EU**

Versione 4.0

Data di revisione 30.11.2022

Data di stampa 30.11.2022

Specifica Numero: 350000012712

Distinta base: 30000000000000010437.002

punto di ebollizione			
2-dimetil-3-(metilpropenil)ciclopropancarbossilat o di 3-fenossibenzile			Non immediatamente biodegradabile.
pralletrina			Non immediatamente biodegradabile.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Component	Fattore di bioconcentrazione (BCF)	Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua (log)
nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
2-dimetil-3-(metilpropenil)ciclopropancarbossilat o di 3-fenossibenzile	953 - 1,051	6.01
pralletrina	Nessun dato disponibile	4.49

**12.4 Mobilità nel suolo**

Component	End point	Valore
nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione	log Koc	> 1.783 - < 2.36
2-dimetil-3-(metilpropenil)ciclopropancarbossilat o di 3-fenossibenzile	Nessun dato disponibile	
pralletrina	Nessun dato disponibile	

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Component	Risultati
nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
2-dimetil-3-(metilpropenil)ciclopropancarbossilato di 3-fenossibenzile	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
pralletrina	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB

**12.6 Proprietà di Interferente Endocrino**

: La miscela non contiene alcuna sostanza in concentrazione >0,1%, inserita nella lista definita in conformità all'articolo 59(1), come avente proprietà di interferente endocrino (ED)

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA***(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***H6A FLORAL BULK AEROSOL EU**

Versione 4.0

Data di revisione 30.11.2022

Data di stampa 30.11.2022

Specifica Numero: 350000012712

Distinta base: 30000000000000010437.002

**12.7 Altri effetti avversi** : Non conosciuti.**SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO****13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

**Prodotto** : Non disporre gli scarichi nella fognatura. Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il prodotto chimico o il contenitore usato. I rifiuti devono essere trattati secondo le leggi locali, regionali o nazionali. Si prega di riciclare le confezioni vuote

**Imballaggio** : Non riutilizzare contenitori vuoti.

**SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

	Trasporto su strada	Trasporto marittimo	Trasporto aereo
<b>14.1 Numero ONU</b>	1950	1950	1950
<b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b>	AEROSOL, infiammabile	AEROSOL, infiammabile	AEROSOL, infiammabile
<b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	2	2	2.1
<b>14.4 Gruppo di imballaggio</b>			
<b>14.5 Pericoli per l'ambiente</b>			
<b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	Deroga per quantità limitate potrebbe essere applicabile, verificare i documenti di trasporto.	Deroga per quantità limitate potrebbe essere applicabile, verificare i documenti di trasporto.	Deroga per quantità limitate potrebbe essere applicabile, verificare i documenti di trasporto.
<b>14.7 Trasporto marittimo in massa in accordo alle indicazioni IMO</b>	Prodotto non trasportato sfuso	Prodotto non trasportato sfuso	Prodotto non trasportato sfuso

**SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

**15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela** : La presente scheda di sicurezza è redatta conformemente a:

Regolamento (EU) N° 1907/2006

Regolamento CE N°1272/2008 e successive modifiche (non applicabile ai cosmetici)

Regolamento CE N°528/2012 e successive modifiche (applicabile ai prodotti

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)



### H6A FLORAL BULK AEROSOL EU

Versione 4.0

Data di revisione 30.11.2022

Data di stampa 30.11.2022

Specifica Numero: 350000012712

Distinta base: 30000000000000010437.002

biocidi)

Direttiva (CEE) n. 75/324 modificata (applicabile agli aerosol)

Regolamento (CE) n. 1223/2009 modificato (applicabile ai prodotti cosmetici)

Regolamento (CE) n. 684/2001 I tensioattivi contenuti in questo preparato sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti nel regolamento (CE) n. 648/2004 per i detersivi (applicabile ai detersivi).

Direttiva (CE) n. 2001/95 / CE - Direttiva generale sulla sicurezza dei prodotti

Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada (ADR)

Direttiva UE 2012/18 Seveso

Regolamento (UE) 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica** : Non richiesto per prodotti ad uso domestico.

### SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Se applicabile, le revisioni sono identificate dalle barre || sul margine sinistro

#### Abbreviazioni e acronimi

CE - Comunità Europea

CEE - Comunità Economica Europea

CLP - Classificazione, etichettatura ed imballaggio

EN - Standard Europeo o Norma Europea

PBT - Persistente, bioaccumulabile e tossico

vPvB - altamente persistente, altamente bioaccumulabile

UN - Nazioni Unite

#### Metodi di Valutazione

A meno che non sia diversamente indicato nella sezione 11, la procedura utilizzata per ottenere la classificazione tossicologica è il metodo di calcolo appropriato in accordo al regolamento CLP (EC) N°1272/2008 e successivi aggiornamenti

A meno che non sia diversamente indicato nella sezione 12, la procedura utilizzata per ottenere la classificazione ambientale è la sommatoria dei componenti classificati in accordo al regolamento CLP (EC) N°1272/2008 e successivi aggiornamenti.

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA***(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***H6A FLORAL BULK AEROSOL EU**

Versione 4.0

Data di revisione 30.11.2022

Data di stampa 30.11.2022

Specifica Numero: 350000012712

Distinta base: 30000000000000010437.002

**Testo completo delle Dichiarazioni-H**

H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
------	---

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.