

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA***(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***15% DEET Dry Aerosol Bulk - EU Family**

Versione 2.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 26.10.2022

Specifica Numero: 350000038605

Distinta base: 3000000000000026819.001

**SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA****1.1 Identificatore del prodotto** : Autan Family Care Spray Secco**UFI** : REWE-Y3HV-P00E-E1HH**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** : Non conosciuti.**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza** : S.C. Johnson Italy S.r.l.  
P.le M.M. Burke, 320044 - 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 2	Aerosol infiammabile.
Irritazione oculare	Categoria 2A	Provoca grave irritazione oculare.
Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico	Categoria 3	Nocivo 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)



### 15% DEET Dry Aerosol Bulk - EU Family

Versione 2.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 26.10.2022

Specifica Numero: 350000038605

Distinta base: 30000000000000026819.001



#### Avvertenza

Pericolo

#### Sostanze attive (BPR)

N,N-dietil-m-toluammide 15% (15g/100g)

#### Indicazioni di pericolo

(H222) Aerosol estremamente infiammabile.

(H229) Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

(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.

(P305 + P351 + P338) IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

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

(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.

#### 2.3 Altri pericoli

: L'intenzionale abuso da eccessiva concentrazione od inalazione può essere nocivo o fatale. **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 Miscela

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**15% DEET Dry Aerosol Bulk - EU Family**

Versione 2.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 26.10.2022

Specifica Numero: 350000038605

Distinta base: 3000000000000026819.001

**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
N,N-dietil-m-toluamide	134-62-3 / 205-149-7	Not required	Tossicità acuta Categoria 4 H302  Irritazione cutanea Categoria 2 H315  Irritazione oculare Categoria 2 H319  Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 3 H412	>= 10.00 - < 20.00	<b>ATE:</b> <b>Orale</b> = 1,892 mg/kg Specie: Ratto <b>Cutaneo</b> = > 5,000 mg/kg Specie: Ratto <b>Inalazione</b> = > 5 mg/l Specie: Ratto
alcol isopropilico	67-63-0 / 200-661-7	01-2119457558-25	Liquidi infiammabili Categoria 2 H225  Irritazione oculare Categoria 2 H319  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola Categoria 3 H336	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE:</b> <b>Orale</b> = 5.84 g/kg Specie: Ratto

**Informazioni Aggiuntive**

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

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



### 15% DEET Dry Aerosol Bulk - EU Family

Versione 2.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 26.10.2022

Specifica Numero: 350000038605

Distinta base: 30000000000000026819.001

16.

#### SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

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

- Inalazione : Portare all'aria aperta.  
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 : Rimuovere le lenti a contatto.  
Proteggere l'occhio illeso.  
Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
- Ingestione : NON indurre il vomito.  
In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.  
Sciacquare la bocca con acqua.

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

- Occhi : Provoca grave irritazione oculare.  
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 irritazione a bocca, gola e stomaco  
Può causare disturbi addominali.

##### 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

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**15% DEET Dry Aerosol Bulk - EU Family**

Versione 2.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 26.10.2022

Specifica Numero: 350000038605

Distinta base: 3000000000000026819.001

- Non adatto : l'ambiente circostante.  
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.

**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.  
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.  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



### 15% DEET Dry Aerosol Bulk - EU Family

Versione 2.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 26.10.2022

Specifica Numero: 350000038605

Distinta base: 3000000000000026819.001

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.  
Indossare indumenti protettivi.  
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 una temperatura superiore a 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.  
Conservare fuori dalla portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande.  
Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.  
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 : In caso di formazione di polvere o aerosol, usare un respiratore con un filtro approvato.
- 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 : Occhiali di sicurezza
- Protezione della pelle e del corpo : Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA***(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***15% DEET Dry Aerosol Bulk - EU Family**

Versione 2.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 26.10.2022

Specifica Numero: 350000038605

Distinta base: 3000000000000026819.001

altre informazioni : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
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	: bianco
Odore	: Fiorito
pH	: 9.5 - 11
Punto di fusione/punto di congelamento	: -20°C - 0°C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione.	: > 35°C
Punto di infiammabilità	: < -7 °C Metodo: Metodo: Tazza chiusa Propellente
Infiammabilità (solidi, gas)	: Alimenta la combustione
Limite inferiore di infiammabilità o esplosività	: 3.3 %(V)
Limite superiore di infiammabilità o esplosività	: 19 %(V)
Densità di vapore	: Non misurato in quanto la miscela non contiene quantità rilevanti di sostanze volatili
Densità relativa	: 0.732 g/cm <sup>3</sup>
La solubilità/ le solubilità.	: disperdibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: Non richiesto in quanto è una miscela
Temperatura di autoaccensione	: 353 °C
Temperatura di decomposizione	: Non misurato in quanto la miscela non è auto-reattiva

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA***(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***15% DEET Dry Aerosol Bulk - EU Family**

Versione 2.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 26.10.2022

Specifica Numero: 350000038605

Distinta base: 3000000000000026819.001

Viscosità, cinematica : simile all'acqua

Caratteristiche del particolato : Non richiesto in quanto la miscela è un liquido

**9.2 altre informazioni**

Altre informazioni : non richiesto

**SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ****10.1 Reattività** : Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.**10.2 Stabilità chimica** : Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.**10.3 Possibilità di reazioni pericolose** : Non conosciuti.**10.4 Condizioni da evitare** : Calore, fiamme e scintille.**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 Linee Guida 425 per il Test dell'OECD	Ratto	3,735 mg/kg

**Tossicità acuta per inalazione**

Nome	Metodo	Specie	Dosi	Tempo di esposizione
Prodotto	LC 50 (polvere e nebulizzazione) Linee Guida 403	Ratto	> 2.18 mg/l	4 h

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA***(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***15% DEET Dry Aerosol Bulk - EU Family**

Versione 2.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 26.10.2022

Specifica Numero: 350000038605

Distinta base: 3000000000000026819.001

	per il Test dell'OECD			
--	-----------------------	--	--	--

**Tossicità acuta per via cutanea**

Nome	Metodo	Specie	Dosi
Prodotto	DL50  Linee Guida 402 per il Test dell'OECD	Su coniglio	> 2 g/kg

Corrosione/irritazione cutanea : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione. Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Provoca grave irritazione oculare. Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

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)

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**15% DEET Dry Aerosol Bulk - EU Family**

Versione 2.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 26.10.2022

Specifica Numero: 350000038605

Distinta base: 3000000000000026819.001

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
N,N-dietil-m-toluammide	CL50 Prova statica	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	71.25 mg/l	96 h
alcool isopropilico	CL50 Prova a flusso continuo	Pimephales promelas (Cavedano americano)	9,640 mg/l	96 h

**Tossicità per gli invertebrati acquatici**

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
N,N-dietil-m-toluammide	CL50	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	75 mg/l	51 h
	NOEC Prova semistatica Misurato	Daphnia magna	3.7 mg/l	21 d
alcool isopropilico	CE50 Prova statica	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	> 1,000 mg/l	24 h
	NOEC Prova semistatica	Daphnia magna	30 mg/l	21 d

**Tossicità per le piante acquatiche**

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
N,N-dietil-m-toluammide	NOEC	Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)	0.521 mg/l	96 h
alcool isopropilico	CE50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	> 1,000 mg/l	72 h

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**15% DEET Dry Aerosol Bulk - EU Family**

Versione 2.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 26.10.2022

Specifica Numero: 350000038605

Distinta base: 30000000000000026819.001

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Component	Biodegradazione	Tempo di esposizione	Sommario
N,N-dietil-m-toluammide	83.8 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
alcool isopropilico	84 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Component	Fattore di bioconcentrazione (BCF)	Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua (log)
N,N-dietil-m-toluammide	21.9 stimato	2.4
alcool isopropilico	< 100	0.05

**12.4 Mobilità nel suolo**

Component	End point	Valore
N,N-dietil-m-toluammide	Koc	43.3
alcool isopropilico	Koc	1.1 stimato

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Component	Risultati
N,N-dietil-m-toluammide	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
alcool isopropilico	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)

**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.

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA***(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***15% DEET Dry Aerosol Bulk - EU Family**

Versione 2.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 26.10.2022

Specifica Numero: 350000038605

Distinta base: 30000000000000026819.001

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 biocidi)

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

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

**SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**15% DEET Dry Aerosol Bulk - EU Family**

Versione 2.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 26.10.2022

Specifica Numero: 350000038605

Distinta base: 30000000000000026819.001

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 (CE) n. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti e che modifica la direttiva 79/117/CEE

**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.

**Testo completo delle Dichiarazioni-H**

H302	Nocivo se ingerito.
------	---------------------

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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



**15% DEET Dry Aerosol Bulk - EU Family**

Versione 2.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 26.10.2022

Specifica Numero: 350000038605

Distinta base: 3000000000000026819.001

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.