

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA*(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***OFF Spray**

Versione 3.0

Data di revisione 17.03.2023

Data di stampa 25.10.2023

Specifica Numero: 350000007940

Distinta base: 30000000000000006979.001

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA**1.1 Identificatore del prodotto**

: OFF Spray

UFI

: PPYP-90SK-D00T-WP74

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**

: +39 0293371

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.

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)



OFF Spray

Versione 3.0
Data di revisione 17.03.2023

Data di stampa 25.10.2023
Specifica Numero: 350000007940
Distinta base: 30000000000000006979.001



Avvertenza

Pericolo

Sostanze attive (BPR)

N,N-dietil-m-toluammide 15.00% (15.00g/100g)

Indicazioni di pericolo

(H222) Aerosol estremamente infiammabile.
(H229) Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

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.
(P103) Leggere l'etichetta prima dell'uso.
(P410 + P412) Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/ 122 °F.
(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

Componenti pericolosi:

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**OFF Spray**

Versione 3.0

Data di revisione 17.03.2023

Data di stampa 25.10.2023

Specifica Numero: 350000007940

Distinta base: 30000000000000006979.001

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
alcool etilico	64-17-5 / 200-578-6	01-2119457610-43	Liquidi infiammabili Categoria 2 H225 Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Categoria 2 H319	>= 50.00 - < 75.00	ATE: Orale = 10,470 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = > 15,800 mg/kg Specie: Su coniglio SCL: Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi H319 >= 50 %
N,N-dietil-m-toluammide	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	ATE: Orale = 1,892 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = > 5,000 mg/kg Specie: Ratto Inalazione = > 5 mg/l Specie: Ratto
alcool isopropilico	67-63-0 / 200-661-7	01-2119457558-25	Liquidi infiammabili Categoria 2 H225 Irritazione oculare Categoria 2 H319 Tossicità specifica per	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Orale = 5.84 g/kg Specie: Ratto

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA*(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***OFF Spray**

Versione 3.0

Data di revisione 17.03.2023

Data di stampa 25.10.2023

Specifica Numero: 350000007940

Distinta base: 30000000000000006979.001

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
			organi bersaglio - esposizione singola Categoria 3 H336		

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.
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 puo'essere nocivo o fatale.
Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.
- Ingestione : Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**OFF Spray**

Versione 3.0

Data di revisione 17.03.2023

Data di stampa 25.10.2023

Specifica Numero: 350000007940

Distinta base: 30000000000000006979.001

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.

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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



OFF Spray

Versione 3.0

Data di revisione 17.03.2023

Data di stampa 25.10.2023

Specifica Numero: 350000007940

Distinta base: 30000000000000006979.001

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.
Conservare fuori dalla portata dei bambini.
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.
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.
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.
I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA*(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***OFF Spray**

Versione 3.0

Data di revisione 17.03.2023

Data di stampa 25.10.2023

Specifica Numero: 350000007940

Distinta base: 30000000000000006979.001

		(UE) 2016/425 e gli standard EN 374 che ne derivano. Lavare con acqua e sapone i guanti prima di toglierli.
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	:	Fruttato floreale
pH	:	6.5
Punto di fusione/punto di congelamento	:	-20°C - 0°C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione.	:	> 35°C
Punto di infiammabilità	:	-80 °C Propellente 20 °C Metodo: Pensky Martens in tazza chiusa liquido
Infiammabilità (solidi, gas)	:	Alimenta la combustione
Limite inferiore di infiammabilità o esplosività	:	3.3 %(V)
Limite superiore di infiammabilità o	:	19 %(V)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**OFF Spray**

Versione 3.0

Data di revisione 17.03.2023

Data di stampa 25.10.2023

Specifica Numero: 350000007940

Distinta base: 30000000000000006979.001

esplosività

Tensione di vapore : 2.206 - 2.482 hPa

Densità di vapore : Non misurato in quanto la miscela non contiene quantità rilevanti di sostanze volatili

Densità relativa : 0.797 g/cm³

La solubilità/ le solubilità. : completamente solubile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : Non richiesto in quanto è una miscela

Temperatura di autoaccensione : 365 °C

Temperatura di decomposizione : Non misurato in quanto la miscela non è auto-reattiva

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**

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA*(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***OFF Spray**

Versione 3.0

Data di revisione 17.03.2023

Data di stampa 25.10.2023

Specifica Numero: 350000007940

Distinta base: 30000000000000006979.001

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 per il Test dell'OECD	Ratto	> 2.18 mg/l	4 h

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.

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

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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**OFF Spray**

Versione 3.0

Data di revisione 17.03.2023

Data di stampa 25.10.2023

Specifica Numero: 350000007940

Distinta base: 30000000000000006979.001

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
alcool etilico	CL50	Pesce	11,200 mg/l	96 h
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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**OFF Spray**

Versione 3.0

Data di revisione 17.03.2023

Data di stampa 25.10.2023

Specifica Numero: 350000007940

Distinta base: 30000000000000006979.001

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
alcol etilico	CL50 Prova statica	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d
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
alcol 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
alcol etilico	CE50 STATICO	Chlorella vulgaris (Alghe d'acqua dolce)	275 mg/l	72 h
N,N-dietil-m-toluammide	NOEC	Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)	0.521 mg/l	96 h
alcol isopropilico	CE50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	> 1,000 mg/l	72 h

12.2 Persistenza e degradabilità

Component	Biodegradazione	Tempo di esposizione	Sommario
alcol etilico	97 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
N,N-dietil-m-toluammide	83.8 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
alcol isopropilico	84 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Component	Fattore di bioconcentrazione (BCF)	Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua (log)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**OFF Spray**

Versione 3.0

Data di revisione 17.03.2023

Data di stampa 25.10.2023

Specifica Numero: 350000007940

Distinta base: 30000000000000006979.001

alcol etilico	3.2 stimato	-0.35 Misurato
N,N-dietil-m-toluammide	21.9 stimato	2.4
alcol isopropilico	< 100	0.05

12.4 Mobilità nel suolo

Component	End point	Valore
alcol etilico	Nessun dato disponibile	
N,N-dietil-m-toluammide	Koc	43.3
alcol isopropilico	Koc	1.1 stimato

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA*(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***OFF Spray**

Versione 3.0

Data di revisione 17.03.2023

Data di stampa 25.10.2023

Specifica Numero: 350000007940

Distinta base: 30000000000000006979.001

	Trasporto su strada	Trasporto marittimo	Trasporto aereo
14.1 Numero ONU	1950	1950	1950
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	AEROSOL, infiammabile	AEROSOL, infiammabile	AEROSOL, infiammabile
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	2	2	2.1
14.4 Gruppo di imballaggio			
14.5 Pericoli per l'ambiente			
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	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.
14.7 Trasporto marittimo in massa in accordo alle indicazioni IMO	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)

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**OFF Spray**

Versione 3.0

Data di revisione 17.03.2023

Data di stampa 25.10.2023

Specifica Numero: 350000007940

Distinta base: 30000000000000006979.001

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.

|| Testo completo delle Dichiarazioni-H

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
------	---

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.