

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Oust 3 in 1 Open Air**

Versione 2.1

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 26.10.2022

Specifica Numero: 350000007869

Distinta base: 30000000000000006913.001

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA**1.1 Identificatore del prodotto** : Oust 3 in 1 Open Air**UFI** : 6KSP-COSD-N00P-XEIJ**1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****Utilizzazione della sostanza/della miscela** : Prodotto Biocida (disinfettante)**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 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)



Oust 3 in 1 Open Air

Versione 2.1

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 26.10.2022

Specifica Numero: 350000007869

Distinta base: 30000000000000006913.001



Avvertenza

Pericolo

Sostanze attive (BPR)

composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alcildimetil, sali con 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 1,1-diossido (1:1) 0.2% (0.2g/100g)

Indicazioni di pericolo

(H222) Aerosol estremamente infiammabile.

(H229) Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Consigli di prudenza

(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.

(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.

(P260) Non respirare gli aerosol.

(P264) Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

Etichettatura aggiuntiva:

Attenzione

Utilizzare solo come indicato.

Evitare il contatto con i cibi e utensili da cucina.

Prima dell'uso in tutta la casa, utilizzare il prodotto in una sola stanza ed aspettare 24 ore per assicurarsi che nessuno abbia reazioni fisiche al prodotto.

In caso di presenza di persone allergiche o sofferenti d'asma, consultare il medico prima di utilizzare il prodotto in casa.

Prima di spruzzare, rimuovere volatili/voliere. Dopo l'uso areare il locale e ricollocare i volatili/voliere.

Tenere lontani i bambini e gli animali domestici finché l'area trattata non risulti asciutta.

Evitare il contatto con lenzuola, coperte, cuscini, materassi, vestiti, capi in pelle e seta.

Non usare su superfici in legno, dipinte o in plastica acrilica.

Non spruzzare direttamente sugli animali domestici.

Riciclare il contenitore vuoto.

Le persone sensibili all'uso di profumo dovranno usare questo prodotto con cautela.

I deodoranti per l'ambiente non sostituiscono le buone pratiche igieniche.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Oust 3 in 1 Open Air**

Versione 2.1

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 26.10.2022

Specifica Numero: 350000007869

Distinta base: 30000000000000006913.001

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
composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alcildimetil, sali con 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 1,1-diossido (1:1)	68989-01-5 / 273-545-7	Not required.	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 H302 Corrosione/irritazione cutanea Categoria 2 H315 Lesioni oculari gravi/irritazioni	>= 0.10 - < 0.50	Fattore M - Acuto = 10 Fattore M - Cronico = 1 ATE: Orale = 707 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = > 5,000 mg/kg Specie: Su coniglio Inalazione = 0.054 - 0.51 mg/l Specie: Ratto

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Oust 3 in 1 Open Air**

Versione 2.1

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 26.10.2022

Specifica Numero: 350000007869

Distinta base: 30000000000000006913.001

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
			oculari gravi Categoria 1 H318		
potassio nitrito	7758-09-0 / 231-832-4	01-2120763964-40	Solidi comburenti Categoria 2 H272 Tossicità acuta Categoria 3 H301 Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico Categoria 1 H400	>= 0.10 - < 0.50	Fattore M - Acuto = 1 ATE: Orale = 57 mg/kg 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.
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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Oust 3 in 1 Open Air

Versione 2.1

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 26.10.2022

Specifica Numero: 350000007869

Distinta base: 30000000000000006913.001

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	:	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.
---	---	---

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.
-----------------------------------	---	--

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Oust 3 in 1 Open Air

Versione 2.1

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 26.10.2022

Specifica Numero: 350000007869

Distinta base: 30000000000000006913.001

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.

Usare contenimenti adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

- : 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 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)
Prodotto Biocida (disinfettante)

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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Oust 3 in 1 Open Air

Versione 2.1

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 26.10.2022

Specifica Numero: 350000007869

Distinta base: 30000000000000006913.001

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 : 7.4
a (25 °C)
- 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
- Infiammabilità (solidi, gas) : Alimenta la combustione
- Limite inferiore di infiammabilità o esplosività : 1.8%(V)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA*(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***Oust 3 in 1 Open Air**

Versione 2.1

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 26.10.2022

Specifica Numero: 350000007869

Distinta base: 30000000000000006913.001

Limite superiore di infiammabilità o esplosività	: 9.5 %(V)
Densità di vapore	: 1.86 - 2.45
Densità relativa	: 0.83 g/ml
La solubilità/ le solubilità.	: completamente solubile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: Non richiesto in quanto è una miscela
Temperatura di autoaccensione	: 400 - 490 °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****Tossicità acuta per via orale**

Nome	Metodo	Specie	Dosi
------	--------	--------	------

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Oust 3 in 1 Open Air**

Versione 2.1

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 26.10.2022

Specifica Numero: 350000007869

Distinta base: 30000000000000006913.001

Prodotto	DL50 stimato EPA OPPTS 870.1100; Linee guida per test OECD 425	Ratto	> 5,000 mg/kg
----------	---	-------	---------------

Tossicità acuta per inalazione

Nome	Metodo	Specie	Dosi	Tempo di esposizione
Prodotto	LC 50 (polvere e nebulizzazione) stimato EPA OPPTS 870.1300; Linee guida per test OECD 403; JMAFF (Giappone); 67/548/EEC Allegato V B.2	Ratto	> 6.27 mg/l	4 h

Tossicità acuta per via cutanea

Nome	Metodo	Specie	Dosi
Prodotto	DL50 stimato EPA OPPTS 870.1200; Linee guida per test OECD 402; JMAFF (Giappone); 67/548/EEC Allegato V B.3	Su coniglio	> 5,000 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione."bridging"

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

Sensibilizzazione cutanea : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA*(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***Oust 3 in 1 Open Air**

Versione 2.1

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 26.10.2022

Specifica Numero: 350000007869

Distinta base: 30000000000000006913.001

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
composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchilidimetil, sali con 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 1,1-diossido (1:1)	CL50	Pesce	0.28 mg/l	96 h
potassio nitrito	CL50 Prova a flusso continuo Leggere attraverso	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	0.11 mg/l	96 h

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Oust 3 in 1 Open Air**

Versione 2.1

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 26.10.2022

Specifica Numero: 350000007869

Distinta base: 30000000000000006913.001

	NOEC Prova semistatica	Danio rerio (pesce zebra)	0.1 mg/l	6 d
--	------------------------	---------------------------	----------	-----

Tossicità per gli invertebrati acquatici

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchildimetil, sali con 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 1,1-diossido (1:1)	CE50	Daphnia (pulce d'acqua)	0.016 mg/l	48 h
potassio nitrito	CL50 Prova statica Leggere attraverso	Altri crostacei acquatici: DM	1.1 mg/l	48 h

Tossicità per le piante acquatiche

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchildimetil, sali con 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 1,1-diossido (1:1)	NOEC	Alga	0.009 mg/l	72 h
potassio nitrito	CE50 Prova statica	Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce)	0.971 mg/l	72 h

12.2 Persistenza e degradabilità

Component	Biodegradazione	Tempo di esposizione	Sommario
composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchildimetil, sali con 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 1,1-diossido (1:1)	60 %	13 d	Rapidamente biodegradabile.
potassio nitrito	Nessun dato disponibile		

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Component	Fattore di bioconcentrazione (BCF)	Coefficiente di ripartizione ottanol-

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Oust 3 in 1 Open Air**

Versione 2.1

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 26.10.2022

Specifica Numero: 350000007869

Distinta base: 30000000000000006913.001

		acqua (log)
composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchilidimetil, sali con 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 1,1-diossido (1:1)	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
potassio nitrito	Nessun dato disponibile	-3.7 Misurato

12.4 Mobilità nel suolo

Component	End point	Valore
composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchilidimetil, sali con 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 1,1-diossido (1:1)	Nessun dato disponibile	
potassio nitrito	log Koc	2.257

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Component	Risultati
composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchilidimetil, sali con 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 1,1-diossido (1:1)	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
potassio nitrito	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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA*(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***Oust 3 in 1 Open Air**

Versione 2.1

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 26.10.2022

Specifica Numero: 350000007869

Distinta base: 30000000000000006913.001

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

	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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Oust 3 in 1 Open Air

Versione 2.1

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 26.10.2022

Specifica Numero: 350000007869

Distinta base: 30000000000000006913.001

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

H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
------	--

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.