

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA*(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***Glade Arsl MF/RZ 0.3% Bulk EU**

Versione 1.0

Data di revisione 18.08.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000042835

Distinta base: 3000000000000030606.001

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA**1.1 Identificatore del prodotto** : Glade Aerosol Relaxing Zen**UFI** : PKMT-X363-800S-H2FE**1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****Utilizzazione della sostanza/della miscela** : Depuratori dell'aria**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, 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 2	Aerosol 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)



Glade Arsi MF/RZ 0.3% Bulk EU

Versione 1.0

Data di revisione 18.08.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000042835

Distinta base: 30000000000000030606.001



Avvertenza

Attenzione

Indicazioni di pericolo

(H223) Aerosol infiammabile.

(H229) Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

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.

(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.

Etichettatura aggiuntiva:

Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Conservare in luogo fresco e asciutto.

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

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

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)

**Glade Arsi MF/RZ 0.3% Bulk EU**

Versione 1.0

Data di revisione 18.08.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000042835

Distinta base: 30000000000000030606.001

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
composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchilidimetil, cloruri	68424-85-1 / 270-325-2	01-2119983287-23	Corrosione cutanea Categoria 1B H314 Lesioni oculari gravi Categoria 1 H318 Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 1 H410 Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico Categoria 1 H400 Tossicità acuta Categoria 4 H302 Tossicità acuta Categoria 3 H311 Tossicità acuta Categoria 3 H331	>= 0.00 - < 0.10	Fattore M - Acuto = 10 Fattore M - Cronico = 1 ATE: Orale = 426 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = 930 mg/kg Specie: Ratto Inalazione = 0.054 mg/l Specie: Ratto

Informazioni Aggiuntive

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Glade Arsi MF/RZ 0.3% Bulk EU**

Versione 1.0

Data di revisione 18.08.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000042835

Distinta base: 3000000000000030606.001

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 : Può provocare irritazione della 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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Glade Arsi MF/RZ 0.3% Bulk EU

Versione 1.0

Data di revisione 18.08.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000042835

Distinta base: 3000000000000030606.001

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.
 - 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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Glade Arsi MF/RZ 0.3% Bulk EU

Versione 1.0

Data di revisione 18.08.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000042835

Distinta base: 30000000000000030606.001

- 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.
Stabile in condizioni normali.
Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.
- 7.3 Usi finali particolari** : Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)
Depuratori dell'aria

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

Stato Fisico : aerosol

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA*(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***Glade Arsi MF/RZ 0.3% Bulk EU**

Versione 1.0

Data di revisione 18.08.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000042835

Distinta base: 3000000000000030606.001

Colore	:	limpido
Odore	:	Fiorito
pH	:	8.6
Punto di fusione/punto di congelamento	:	Non richiesto in quanto la miscela è un gas
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione.	:	-42 °C
Punto di infiammabilità	:	< -7 °C Metodo: Metodo: Tazza chiusa Propellente > 64 °C liquido
Inflammabilità (solidi, gas)	:	Alimenta la combustione
Limite inferiore di infiammabilità o esplosività	:	1.8 %(V)
Limite superiore di infiammabilità o esplosività	:	9.5 %(V)
Tensione di vapore	:	8,050 hPa
Densità di vapore relativa	:	10.22
Densità relativa	:	0.86 g/cm3 a 24 °C
La solubilità/ le solubilità.	:	parzialmente miscibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	:	Non richiesto in quanto è una miscela
Temperatura di autoaccensione	:	non auto-infiammabile
Temperatura di decomposizione	:	Non misurato in quanto la miscela non è auto-reattiva
Viscosità Cinematica	:	Non richiesto in quanto la miscela è un gas
Caratteristiche del particolato	:	Non richiesto in quanto la miscela è un liquido

9.2 altre informazioni

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Glade Arsl MF/RZ 0.3% Bulk EU**

Versione 1.0

Data di revisione 18.08.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000042835

Distinta base: 30000000000000030606.001

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 Calcolato		> 2,000 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione

Nome	Metodo	Specie	Dosi	Tempo di esposizione
Prodotto	LC 50 (vapore) Calcolato		> 20 mg/l	

Tossicità acuta per via cutanea

Nome	Metodo	Specie	Dosi
Prodotto	DL50 Calcolato		> 2,000 mg/kg

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA*(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***Glade Arsi MF/RZ 0.3% Bulk EU**

Versione 1.0

Data di revisione 18.08.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000042835

Distinta base: 3000000000000030606.001

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.
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,	CL50 Misurato	Pimephales promelas	0.28 mg/l	96 h

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Glade Arsi MF/RZ 0.3% Bulk EU**

Versione 1.0

Data di revisione 18.08.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000042835

Distinta base: 30000000000000030606.001

benzil-C12-16-alchildimetil, cloruri	Linee Guida 203 per il Test dell'OECD	(Cavedano americano)		
	NOEC	Pimephales promelas (Cavedano americano)	0.032 mg/l	34 d

Tossicità per gli invertebrati acquatici

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchildimetil, cloruri	CE50	Daphnia (pulce d'acqua)	0.012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.0042 mg/l	21 d

Tossicità per le piante acquatiche

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchildimetil, cloruri	CE50	Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)	0.049 mg/l	72 h

12.2 Persistenza e degradabilità

Component	Biodegradazione	Tempo di esposizione	Sommario
composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchildimetil, cloruri	95.5 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Component	Fattore di bioconcentrazione (BCF)	Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua (log)
composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchildimetil, cloruri	79 Misurato	3.91

12.4 Mobilità nel suolo

Component	End point	Valore
composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchildimetil, cloruri	Koc	1640329 Misurato

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Glade Arsl MF/RZ 0.3% Bulk EU**

Versione 1.0

Data di revisione 18.08.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000042835

Distinta base: 30000000000000030606.001

Component	Risultati
composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchilidimetil, cloruri	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

	Trasporto su strada	Trasporto marittimo	Trasporto aereo
14.1 Numero ONU o Numero ID	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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Glade Arsl MF/RZ 0.3% Bulk EU**

Versione 1.0

Data di revisione 18.08.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000042835

Distinta base: 30000000000000030606.001

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 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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Glade Arsl MF/RZ 0.3% Bulk EU**

Versione 1.0

Data di revisione 18.08.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000042835

Distinta base: 3000000000000030606.001

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 the componenti classificati in accordo al regolamento CLP (EC) N°1272/2008 e successivi aggiornamenti.

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
------	--

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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Glade Arsl Sheer Vanilla Embrace 0.3% Bulk EU**

Versione 1.0

Data di revisione 18.08.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000042837

Distinta base: 3000000000000030608.001

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA**1.1 Identificatore del prodotto** : Glade Aerosol Romantic Vanilla Blossom**UFI** : DRMT-X3JV-V00R-URMJ**1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****Utilizzazione della sostanza/della miscela** : Depuratori dell'aria**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, 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 2	Aerosol 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)



Glade Arsl Sheer Vanilla Embrace 0.3% Bulk EU

Versione 1.0

Data di revisione 18.08.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000042837

Distinta base: 30000000000000030608.001



Avvertenza

Attenzione

Indicazioni di pericolo

(H223) Aerosol infiammabile.

(H229) Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

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.

(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.

Etichettatura aggiuntiva:

Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Conservare in luogo fresco e asciutto.

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

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

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)

**Glade Arsl Sheer Vanilla Embrace 0.3% Bulk EU**

Versione 1.0

Data di revisione 18.08.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000042837

Distinta base: 30000000000000030608.001

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
composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchilidimetil, cloruri	68424-85-1 / 270-325-2	01-2119983287-23	Corrosione cutanea Categoria 1B H314 Lesioni oculari gravi Categoria 1 H318 Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 1 H410 Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico Categoria 1 H400 Tossicità acuta Categoria 4 H302 Tossicità acuta Categoria 3 H311 Tossicità acuta Categoria 3 H331	>= 0.00 - < 0.10	Fattore M - Acuto = 10 Fattore M - Cronico = 1 ATE: Orale = 426 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = 930 mg/kg Specie: Ratto Inalazione = 0.054 mg/l Specie: Ratto

Informazioni Aggiuntive

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Glade Arsl Sheer Vanilla Embrace 0.3% Bulk EU**

Versione 1.0

Data di revisione 18.08.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000042837

Distinta base: 30000000000000030608.001

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 : Può provocare irritazione della 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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Glade Arsl Sheer Vanilla Embrace 0.3% Bulk EU

Versione 1.0

Data di revisione 18.08.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000042837

Distinta base: 3000000000000030608.001

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.
 - 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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Glade Arsl Sheer Vanilla Embrace 0.3% Bulk EU

Versione 1.0

Data di revisione 18.08.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000042837

Distinta base: 30000000000000030608.001

- 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.
Stabile in condizioni normali.
Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.
- 7.3 Usi finali particolari** : Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)
Depuratori dell'aria

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

Stato Fisico : aerosol

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA*(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***Glade Arsl Sheer Vanilla Embrace 0.3% Bulk EU**

Versione 1.0

Data di revisione 18.08.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000042837

Distinta base: 30000000000000030608.001

Colore	:	limpido
Odore	:	dolce
pH	:	8.6
Punto di fusione/punto di congelamento	:	Non richiesto in quanto la miscela è un gas
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione.	:	-42 °C
Punto di infiammabilità	:	< -7 °C Metodo: Metodo: Tazza chiusa Propellente > 64 °C liquido
Inflammabilità (solidi, gas)	:	Alimenta la combustione
Limite inferiore di infiammabilità o esplosività	:	1.8 %(V)
Limite superiore di infiammabilità o esplosività	:	9.5 %(V)
Tensione di vapore	:	8,050 hPa
Densità di vapore relativa	:	10.22
Densità relativa	:	0.86 g/cm3 a 24 °C
La solubilità/ le solubilità.	:	parzialmente miscibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	:	Non richiesto in quanto è una miscela
Temperatura di autoaccensione	:	non auto-infiammabile
Temperatura di decomposizione	:	Non misurato in quanto la miscela non è auto-reattiva
Viscosità Cinematica	:	Non richiesto in quanto la miscela è un gas
Caratteristiche del particolato	:	Non richiesto in quanto la miscela è un liquido

9.2 altre informazioni

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Glade Arsl Sheer Vanilla Embrace 0.3% Bulk EU**

Versione 1.0

Data di revisione 18.08.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000042837

Distinta base: 30000000000000030608.001

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 Calcolato		> 2,000 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione

Nome	Metodo	Specie	Dosi	Tempo di esposizione
Prodotto	LC 50 (vapore) Calcolato		> 20 mg/l	

Tossicità acuta per via cutanea

Nome	Metodo	Specie	Dosi
Prodotto	DL50 Calcolato		> 2,000 mg/kg

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA*(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***Glade Arsl Sheer Vanilla Embrace 0.3% Bulk EU**

Versione 1.0

Data di revisione 18.08.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000042837

Distinta base: 30000000000000030608.001

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.
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,	CL50 Misurato	Pimephales promelas	0.28 mg/l	96 h

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Glade Arsl Sheer Vanilla Embrace 0.3% Bulk EU**

Versione 1.0

Data di revisione 18.08.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000042837

Distinta base: 30000000000000030608.001

benzil-C12-16-alchildimetil, cloruri	Linee Guida 203 per il Test dell'OECD	(Cavedano americano)		
	NOEC	Pimephales promelas (Cavedano americano)	0.032 mg/l	34 d

Tossicità per gli invertebrati acquatici

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchildimetil, cloruri	CE50	Daphnia (pulce d'acqua)	0.012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.0042 mg/l	21 d

Tossicità per le piante acquatiche

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchildimetil, cloruri	CE50	Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)	0.049 mg/l	72 h

12.2 Persistenza e degradabilità

Component	Biodegradazione	Tempo di esposizione	Sommario
composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchildimetil, cloruri	95.5 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Component	Fattore di bioconcentrazione (BCF)	Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua (log)
composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchildimetil, cloruri	79 Misurato	3.91

12.4 Mobilità nel suolo

Component	End point	Valore
composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchildimetil, cloruri	Koc	1640329 Misurato

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Glade Arsl Sheer Vanilla Embrace 0.3% Bulk EU**

Versione 1.0

Data di revisione 18.08.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000042837

Distinta base: 30000000000000030608.001

Component	Risultati
composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchilidimetil, cloruri	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

	Trasporto su strada	Trasporto marittimo	Trasporto aereo
14.1 Numero ONU o Numero ID	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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Glade Arsl Sheer Vanilla Embrace 0.3% Bulk EU**

Versione 1.0

Data di revisione 18.08.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000042837

Distinta base: 30000000000000030608.001

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 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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Glade Arsl Sheer Vanilla Embrace 0.3% Bulk EU**

Versione 1.0

Data di revisione 18.08.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000042837

Distinta base: 3000000000000030608.001

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 the componenti classificati in accordo al regolamento CLP (EC) N°1272/2008 e successivi aggiornamenti.

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
------	--

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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA*(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***Gld Arsl LPG Lav & Aloe (EU) FOC Bulk-EU/CIS**

Versione 2.1

Data di revisione 18.06.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000038745

Distinta base: 3000000000000026979.001

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA**1.1 Identificatore del prodotto** : Glade Aerosol Tranquil Lavender and Aloe**UFI** : FF9F-U35F-J00P-1U3J**1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****Utilizzazione della sostanza/della miscela** : Depuratori dell'aria**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, 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 2	Aerosol 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)



Gld Arsl LPG Lav & Aloe (EU) FOC Bulk-EU/CIS

Versione 2.1

Data di revisione 18.06.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000038745

Distinta base: 30000000000000026979.001



Avvertenza

Attenzione

Indicazioni di pericolo

(H223) Aerosol infiammabile.

(H229) Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

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.

(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.

Etichettatura aggiuntiva:

Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Conservare in luogo fresco e asciutto.

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

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

2.3 Altri pericoli

: L'intenzionale abuso da eccessiva concentrazione od inalazione può 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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Gld Arsl LPG Lav & Aloe (EU) FOC Bulk-EU/CIS**

Versione 2.1

Data di revisione 18.06.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000038745

Distinta base: 30000000000000026979.001

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**3.1 Miscela****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-C12-16-alchilidimetil, cloruri	68424-85-1 / 270-325-2	01-2119983287-23	Corrosione cutanea Categoria 1B H314 Lesioni oculari gravi Categoria 1 H318 Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 1 H410 Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico Categoria 1 H400 Tossicità acuta Categoria 4 H302 Tossicità acuta Categoria 3 H311 Tossicità acuta Categoria 3 H331	>= 0.00 - < 0.10	Fattore M - Acuto = 10 Fattore M - Cronico = 1 ATE: Orale = 426 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = 930 mg/kg Specie: Ratto

Informazioni Aggiuntive

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Gld Arsl LPG Lav & Aloe (EU) FOC Bulk-EU/CIS

Versione 2.1

Data di revisione 18.06.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000038745

Distinta base: 30000000000000026979.001

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 : Può provocare irritazione della 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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Gld Arsl LPG Lav & Aloe (EU) FOC Bulk-EU/CIS

Versione 2.1

Data di revisione 18.06.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000038745

Distinta base: 30000000000000026979.001

- 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.
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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Gld Arsl LPG Lav & Aloe (EU) FOC Bulk-EU/CIS

Versione 2.1

Data di revisione 18.06.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000038745

Distinta base: 30000000000000026979.001

	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. Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.
7.3 Usi finali particolari	: Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori) Depuratori dell'aria

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA*(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***Gld Arsl LPG Lav & Aloe (EU) FOC Bulk-EU/CIS**

Versione 2.1

Data di revisione 18.06.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000038745

Distinta base: 30000000000000026979.001

Stato Fisico	:	aerosol
Colore	:	incolore
Odore	:	Erbaceo
pH	:	8.5 - 9.0
Punto di fusione/punto di congelamento	:	Non richiesto in quanto la miscela è un gas
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione.	:	-42 °C
Punto di infiammabilità	:	79 °C Metodo: Metodo: Tazza chiusa liquido -7 °C Metodo: Metodo: Tazza chiusa 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)
Tensione di vapore	:	80.5 kPa
Densità di vapore relativa	:	a 10.22 °C
Densità relativa	:	0.86 g/cm ³ a 20 °C stimato
La solubilità/ le solubilità.	:	parzialmente miscibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	:	Non richiesto in quanto è una miscela
Temperatura di autoaccensione	:	non auto-infiammabile
Temperatura di decomposizione	:	Non misurato in quanto la miscela non è auto-reattiva
Viscosità Cinematica	:	Non richiesto in quanto la miscela è un gas
Caratteristiche del particolato	:	Non richiesto in quanto la miscela è un liquido

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA*(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***Gld Arsl LPG Lav & Aloe (EU) FOC Bulk-EU/CIS**

Versione 2.1

Data di revisione 18.06.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000038745

Distinta base: 30000000000000026979.001

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 Calcolato		

Tossicità acuta per inalazione

Nome	Metodo	Specie	Dosi	Tempo di esposizione
Prodotto	LC 50 (polvere e nebulizzazione) Calcolato		> 5 mg/l	

Tossicità acuta per via cutanea

Nome	Metodo	Specie	Dosi
Prodotto	DL50		> 2,000 mg/kg

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA*(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***Gld Arsl LPG Lav & Aloe (EU) FOC Bulk-EU/CIS**

Versione 2.1

Data di revisione 18.06.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000038745

Distinta base: 30000000000000026979.001

	Calcolato		
--	-----------	--	--

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.

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Gld Arsl LPG Lav & Aloe (EU) FOC Bulk-EU/CIS**

Versione 2.1

Data di revisione 18.06.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000038745

Distinta base: 30000000000000026979.001

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchildimetil, cloruri	CL50 Misurato Linee Guida 203 per il Test dell'OECD	Pimephales promelas (Cavedano americano)	0.28 mg/l	96 h
	NOEC	Pimephales promelas (Cavedano americano)	0.032 mg/l	34 d

Tossicità per gli invertebrati acquatici

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchildimetil, cloruri	CE50	Daphnia (pulce d'acqua)	0.012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.0042 mg/l	21 d

Tossicità per le piante acquatiche

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchildimetil, cloruri	CE50	Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)	0.049 mg/l	72 h

12.2 Persistenza e degradabilità

Component	Biodegradazione	Tempo di esposizione	Sommario
composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchildimetil, cloruri	95.5 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Component	Fattore di bioconcentrazione (BCF)	Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua (log)
composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchildimetil, cloruri	79 Misurato	3.91

12.4 Mobilità nel suolo

Component	End point	Valore
composti di ammonio quaternario,	Koc	1640329 Misurato

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Gld Arsl LPG Lav & Aloe (EU) FOC Bulk-EU/CIS**

Versione 2.1

Data di revisione 18.06.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000038745

Distinta base: 30000000000000026979.001

benzil-C12-16-alchildimetil, cloruri		
--------------------------------------	--	--

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Component	Risultati
composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchildimetil, cloruri	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

	Trasporto su strada	Trasporto marittimo	Trasporto aereo
14.1 Numero ONU o Numero ID	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	Prodotto non trasportato	Prodotto non trasportato	Prodotto non trasportato

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA*(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***Gld Arsl LPG Lav & Aloe (EU) FOC Bulk-EU/CIS**

Versione 2.1

Data di revisione 18.06.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000038745

Distinta base: 30000000000000026979.001

in massa in accordo alle indicazioni IMO	sfuso	sfuso	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 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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Gld Arsl LPG Lav & Aloe (EU) FOC Bulk-EU/CIS**

Versione 2.1

Data di revisione 18.06.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000038745

Distinta base: 3000000000000026979.001

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 the componenti classificati in accordo al regolamento CLP (EC) N°1272/2008 e successivi aggiornamenti.

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
------	--

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.