

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA



Secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e la successiva modifica Regolamento (UE) 2015/830

Data del Rilascio: 04-mag-2021

Data di revisione 04-mag-2021

Numero di revisione 1

Sezione 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 . Identificatore del prodotto

Forma del prodotto	Miscela
Denominazione del Prodotto	Viakal Professional 2in1 det
Identificatore del Prodotto	Spray
Sinonimi	91894976_O_RET_CLP_EUR
Prodotto commerciale	C-91894976-001 Prodotto commerciale

1.2 . Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso raccomandato	Destinato al pubblico generale
Gruppo di utenti principali	Usi al consumo: Utenze private (= popolazione= utenti)
Categoria d'uso	PC8 - Prodotti biocidi (ad es. disinfettanti, pesticidi)
Usi sconsigliati	Nessuna informazione disponibile

Categoria di prodotto	Spray detergente speciale
-----------------------	---------------------------

1.3 . Dettaglio del fornitore della scheda di sicurezza

2. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza	Procter & Gamble s.r.l. Viale Giorgio Ribotta 11 – 00144 Roma Tel. 06-50971 Fax 06-5011881 Website: www.pgregdoc.com
Indirizzo e-mail	indirizzo : pgsds.im@pg.com

1.4 Numero telefonico di emergenza **Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli"**, III Servizio di anestesia e rianimazione, via Antonio Cardarelli 9, Napoli, telefono +39 081 545.3333; 2. **Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria Careggi**, U.O. Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, Firenze telefono +39 055 794 7819; 3. **Centro antiveleni, Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri** Clinica del lavoro e della riabilitazione, via Salvatore Maugeri 10, Pavia telefono +39 0382.24.444; 4. **Centro antiveleni, Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande**, piazza Ospedale Maggiore 3, Milano telefono: 02+39 661.010.29; 5. **Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII"**, tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, piazza OMS 1, Bergamo; telefono: +39 800-883300; 6. **Centro antiveleni Policlinico "Umberto I"**, PRGM tossicologia d'urgenza, viale del Policlinico 155, Roma; telefono: +39 06 4997.8000 ; 7. **Centro antiveleni del Policlinico "Agostino Gemelli"**, Servizio di tossicologia clinica, largo Agostino Gemelli 8, Roma; telefono +39 305.4343 ; 8. **Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria riuniti**, viale Luigi Pinto 1, Foggia; telefono Tel. +39 800 183 459; 9. **Centro antiveleni, Ospedale pediatrico Bambino Gesù'**, Dipartimento emergenza e accettazione DEA, piazza Sant'Onofrio 4, Roma; telefono: 06 6859.3726; 10. **Centro antiveleni dell'Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI)** di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona; telefono: +39 800 .011. 858.

Sezione 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 . Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Corrosione/irritazione della pelle	Categoria 2 - (H315)
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Categoria 1 - (H318)
Corrosivo per i metalli	Categoria 1 - (H290)

Per quanto riguarda il testo completo delle dichiarazioni-H menzionate in questo paragrafo, consultare il paragrafo 16.

Effetti nocivi per la salute umana e sintomi

Nessuna informazione disponibile

**Segnalazione**

Pericolo

Indicazioni di pericolo

H315 - Provoca irritazione cutanea
 H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H290 - Può essere corrosivo per i metalli

Consigli di prudenza

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, ai sensi dei regolamenti locali, regionali, nazionali e/o internazionali
 Non mescolare con candeggina o altri prodotti detergenti
 P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini
 P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto
 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
 P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico
 P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone
 P260 - Non respirare gli aerosol

2.3 . Altri pericoli

Altri pericoli che non determinano classificazione Non sono presenti ingredienti PBT e vPvB.

Sezione 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**3.1 Sostanze**

Non applicabile.

3.2 Miscele

Denominazione chimica	N. CAS	Numero CE	REACH registration number	Peso-%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	M-Factor (long-term)	MFactor
Formic Acid	64-18-6	200-579-1	01-2119491174-37	1 - 5	Flam. Liq. 3(H226) Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Acute Tox. 3 (Inhalation)(H331) Skin Corr. 1A(H314)		
Deceth-8	26183-52-8	Polymer		1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Eye Dam. 1(H318)		

Per quanto riguarda il testo completo delle dichiarazioni-H menzionate in questo paragrafo, consultare il paragrafo 16.

Sezione 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Inalazione**

IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un Centro per Veleni oppure un dottore/medico in caso di esposizione o se vi sentite poco bene.

Contatto con la pelle

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. Interrompere l'uso del prodotto.

Contatto con gli occhi	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. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
Ingestione	IN CASO DI INGESTIONE: Risciacquare la bocca. NON indurre il vomito. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Sintomi/lesioni in caso di inalazione	Tosse. Starnuti. Mal di testa. Sonnolenza. Vertigini. Respiro affannoso.
Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle	Arrossamento. Rigonfiamento. Secchezza. Prurito.
Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi	Dolore intenso. Arrossamento. Rigonfiamento. Vista annebbiata.
Sintomi/lesioni in caso di ingestione	Irritazione della mucosa orale o gastrointestinale. Nausea. Secrezione eccessiva. Diarrea. Vomito.

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Fare riferimento al paragrafo 4.1.

Sezione 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1. Extinguishing media

Mezzi di estinzione idonei Polvere asciutta. Schiuma resistente all'alcol. Anidride carbonica (CO₂).

Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza Non pertinente.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli di combustione/esplosione prodotto non esplosivo.
Reattività Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

5.3. Advice for firefighters

L'equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi Non è necessaria alcuna istruzione antincendio specifica.

Equipaggiamento protettivo e precauzioni per i pompieri Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria.

Sezione 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Per chi non interviene direttamente Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
Per chi interviene in caso di emergenze Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

6.2. Environmental precautions

Precauzioni ambientali Prodotti di consumo che finiscono nelle fognature dopo l'uso. Evitare l'inquinamento del terreno/dell'acqua. Prevenire lo spargimento nelle fognature.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di contenimento Raccogliere la sostanza assorbita in contenitori richiudibili.
Metodi di bonifica Fuoriuscite di piccole quantità di liquido: raccogliere usando materiale assorbente non combustibile e spalare in un contenitore per lo smaltimento. Grande Fuoriuscita: contenere la sostanza rilasciata, pompare in contenitori adatti. Questo materiale e il relativo recipiente devono essere smaltiti in modo sicuro e in conformità alla legislazione locale.

Altre informazioni Non pertinente.

6.4. Reference to other sections

Altre informazioni Fare riferimento alle Sezioni 8 e 13.

Sezione 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**7.1 . Precautions for safe handling**

Precauzioni per la manipolazione sicura Evitare il contatto con gli occhi. Evitare il contatto con la pelle. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.

7.2 . Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Misure tecniche/Modalità d'immagazzinaggio Conservare nei contenitori originali. Fare riferimento al paragrafo 10.

Prodotti incompatibili Fare riferimento al paragrafo 10.

Materiali Incompatibili Fare riferimento al paragrafo 10

Proibizioni sull'immagazzinamento misto Non pertinente.

Requisiti per locali e contenitori di immagazzinamento Conservare in luogo fresco. Conservare in luogo asciutto.

7.3 . Usi finali particolari

Fare riferimento alla Sezione 1.2.

Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**8.1 . Control parameters**

Limiti nazionali di esposizione disponibile professionale

Denominazione chimica	N. CAS	Italia	Italia	European Union
Formic Acid	64-18-6	TWA: 5 ppm TWA: 9 mg/m ³	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm TWA: 9 mg/m ³

Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)

lavoratori

Denominazione chimica	N. CAS	Lavoratore - inalatorio, a breve termine - locale	Lavoratore - dermico, a lungo termine - sistemico	Lavoratore - inalatorio, a lungo termine - sistemico
Formic Acid	64-18-6			9.5 mg/m ³

Denominazione chimica	N. CAS	Lavoratore - dermico, a lungo termine - locale	Lavoratore - inalatorio, a lungo termine - locale
Formic Acid	64-18-6		9.5 mg/m ³

Consumatori

Denominazione chimica	N. CAS	Consumatore - orale, a lungo termine - sistemico	Consumatore - inalatorio, a lungo termine - locale e sistemico	Consumatore - dermico, a lungo termine - locale e sistemico
Formic Acid	64-18-6		3 mg/m ³	

Denominazione chimica	N. CAS	Consumatore - inalatorio, a lungo termine - sistemico	Consumatore - dermico, a lungo termine - sistemico
Formic Acid	64-18-6	3 mg/m ³	

Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)

Denominazione chimica	N. CAS	Acqua Dolce	Acqua marina	Rilascio intermittente
Formic Acid	64-18-6	2 mg/L	0.2 mg/L	1 mg/L

Denominazione chimica	N. CAS	Sedimento, acqua dolce	Sedimento marino	Impianto di depurazione
Formic Acid	64-18-6	13.4 mg/kg sediment dw	1.34 mg/kg sediment dw	7.2 mg/L

Denominazione chimica	N. CAS	Terra	aria	Via orale
Formic Acid	64-18-6	1.5 mg/kg soil dw		

8.2 . Exposure controls

Controlli tecnici idonei	Nessuna informazione disponibile
Dispositivi di protezione individuale	Sono necessari dispositivi di protezione individuale solo in caso di uso professionale o con confezioni grandi (non con le confezioni per l'uso domestico). Per l'uso al consumo, attenersi alle raccomandazioni indicate sull'etichetta del prodotto.
Protezione delle mani	Non pertinente.
Protezione degli occhi	Non pertinente.
Protezione pelle e corpo	Non pertinente.
Protezione respiratoria	Non pertinente.
Pericoli termici	Non pertinente.
Controlli dell'esposizione ambientale	Impedire che il prodotto non diluito raggiunga le acque di superficie.

Sezione 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**9.1. Information on basic physical and chemical properties**

Proprietà	Valore / Unità	Metodo di prova / Note
Aspetto	Liquido	
Stato fisico	Liquido	
Colore	Verde	
Odore	piacevole (profumo)	
Soglia olfattiva	Nessun dato disponibile	Odore percepito nelle tipiche condizioni di utilizzo
pH	2.2	
Punto di fusione / punto di congelamento	Nessun dato disponibile	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	93.2 °C	
Punto di infiammabilità	Nessun informazioni disponibili	Nessun punto d'infiammabilità fino alla temperatura di ebollizione.
Velocità di evaporazione relativa (butilacetato=1)	Nessun informazioni disponibili	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Infiammabilità	Non pertinente	Non applicabile. Questa proprietà non è pertinente per le forme liquide del prodotto
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	Nessun informazioni disponibili	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Tensione di vapore	Nessun informazioni disponibili	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Densità relativa	1.015	
Solubilità	Solubile in acqua	
Coefficiente di ripartizione	Non disponibile	Non pertinente. Questa proprietà non è pertinente per le miscele
Temperatura di autoaccensione	Nessun informazioni disponibili	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Temperatura di decomposizione	Nessun informazioni disponibili	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Viscosità	Nessun dato disponibile	
Proprietà esplosive	Nessun informazioni disponibili	Non pertinente. Questo prodotto non è classificato come esplosivo e non contiene alcuna sostanza dotata di proprietà esplosive secondo il regolamento CLP (Art 14 (2)).
Proprietà ossidanti	Nessun dato disponibile	Non applicabile. Questo prodotto non è classificato come ossidante, in quanto non contiene nessuna sostanza dotata di proprietà ossidanti secondo il regolamento CLP (Art. 14 (2))

9.2. Other information

Altre informazioni Nessuna informazione disponibile.

Sezione 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ**10.1. Reactivity**

Nessuna reazione pericolosa nota.

10.2. Chemical stability

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 10.

10.4. Conditions to avoid

Nessuno in condizioni di utilizzo normale.

10.5. Materiali incompatibili

Non pertinente.

10.6. Hazardous decomposition products

Nessuno in condizioni di utilizzo normale.

Sezione 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici****Miscela**

Tossicità acuta	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
Corrosione/irritazione della pelle	Provoca irritazione cutanea.
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Provoca gravi lesioni oculari.
Sensibilizzazione della pelle	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
Sensibilizzazione delle vie respiratorie	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
Mutagenicità sulle cellule germinali	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
Cancerogenicità	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità per la riproduzione	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
STOT - esposizione singola	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
STOT - esposizione ripetuta	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
Pericolo in caso di aspirazione	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.

Sostanze nella miscela

Denominazione chimica	N. CAS	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
Formic Acid	64-18-6	730 mg/kg bw (OECD 401)	-	7.85 mg/L air (OECD 403)
Deceth-8	26183-52-8	300 mg/kg	>2000 mg/kg	-

Sezione 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 . Tossicità**Effetti di ecotossicità**

Nessun effetto indesiderato sul funzionamento degli impianti di trattamento delle acque in condizioni di normale utilizzo secondo le raccomandazioni. Il prodotto non è ritenuto pericoloso per gli organismi acquatici né causa di effetti avversi a lungo termine sull'ambiente.

Tossicità acuta

Denominazione chimica	N. CAS	Pesci	Piante acquatiche/alghe	Crostacei	Tossicità per i microrganismi
Formic Acid	64-18-6	130 mg/L (OECD 203; Danio rerio; 96 h)	1240 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h)	365 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)	-
Deceth-8	26183-52-8	10 - 100 mg/L (OECD 203; Cyprinus carpio; 96 h)	10 - 100 mg/L (OECD 201; Desmodemus subspicatus; 72 h)	10 - 100 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)	140 mg/L (activated sludge)

Tossicità cronica

Denominazione chimica	N. CAS	Tossicità per i pesci	Tossicità per le alghe	Tossicità per dafnie e altri invertebrati acquatici	Tossicità per i Microrganismi
Formic Acid	64-18-6	90 mg/L (OECD 203; Danio rerio; 4 d)	<76.8 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d)	>100 mg/L (OECD 211; Daphnia magna; 21 d)	72 mg/L (activated sludge; 13d)

12.2 . Persistence and degradability**Persistenza e degradabilità**

Denominazione chimica	N. CAS	Persistenza e degradabilità	Prova di pronta biodegradabilità (OCSE 301)	Biodegradabilità
Formic Acid	64-18-6		92% O ₂ (OECD 301D; 28 d)	95 % (O ₂ consumption; 20 d; wastewater, seed bacteria, and growth factors; aerobic)
Deceth-8	26183-52-8		>60 %; OECD 301B; 28 d	

12.3 . Potenziale di bioaccumulo**Potenziale di bioaccumulo**

Nessuna informazione disponibile.

Denominazione chimica	N. CAS	Potenziale di bioaccumulo	Il coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua
Formic Acid	64-18-6	Non si prevede che dia luogo a bioaccumulo in considerazione del basso valore log K _{ow} (log K _{ow} < 4).	-2.1

12.4 . Mobility in soil**Mobilità**

Nessuna informazione disponibile.

Denominazione chimica	N. CAS	log K _{oc}
Formic Acid	64-18-6	<17.8 (OECD 121)
Deceth-8	26183-52-8	2000 - 5000

12.5 . Results of PBT and vPvB assessment**Valutazione PBT e vPvB**

Questa miscela non contiene alcuna sostanza risultata PBT o vPvB in base alla valutazione.

12.6 . Altri effetti avversi**Altri effetti avversi**

Nessuna informazione disponibile.

Sezione 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**13.1. Waste treatment methods**

Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati	Smaltire in conformità alle normative locali.
considerazioni sullo smaltimento	I codici dei rifiuti/le designazioni dei rifiuti che seguono sono conformi al catalogo europeo dei rifiuti EWC. I rifiuti devono essere conferiti presso un'azienda autorizzata allo smaltimento. I rifiuti devono essere tenuti separati da altri tipi di rifiuti fino al loro smaltimento. Non gettare i rifiuti nella rete fognaria. Ove possibile, il riciclaggio è preferibile allo smaltimento o all'incenerimento. Per gli imballaggi non puliti vuoti valgono le stesse considerazioni sullo smaltimento degli imballaggi pieni. Per la manipolazione dei rifiuti, vedere le misure descritte nella sezione 7.
Waste codes / waste designations according to EWC / AVV	20 01 29* - detersivi contenenti sostanze pericolose 15 01 10* - imballaggio contenente residui di sostanze pericolose o contaminato da sostanze pericolose

13.2 Informazioni supplementari

Sezione 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

IMDG

14.1 Numero UN o numero ID	UN1903
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	DISINFETTANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S.
Descrizione	UN1903, DISINFETTANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S.(formic acid), 8, III
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	8
14.4 Gruppo d'imballaggio	III
14.5 Inquinante marino N. EmS	Non regolamentato F-A, S-B
14.7 Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC	Nessuna informazione disponibile
IMDG Comment	È responsabilità dello spedizioniere identificare eventuali esenzioni, inclusa la Quantità limitata, applicabili in considerazione delle dimensioni dell'imballaggio

IATA

14.1 Numero UN o numero ID	UN1903
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	DISINFETTANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S.
Descrizione	UN1903, DISINFETTANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S.(formic acid), 8, III
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	8
14.4 Gruppo d'imballaggio	III
14.5 Inquinante marino	Non regolamentato
Osservazioni	The shipper is responsible for identifying any exemptions, including Limited Quantity, that may apply based on package size

ADR

14.1 Numero UN o numero ID	UN1903
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	DISINFETTANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S.
Descrizione	UN1903, DISINFETTANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S.(formic acid), 8, III
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	8
14.4 Gruppo d'imballaggio	III
14.5 Inquinante marino	Non regolamentato
Classificazione del paese	C9
Etichette	8

RID

14.1 Numero UN o numero ID	UN1903
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	DISINFETTANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S.
Descrizione	UN1903, DISINFETTANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S.(formic acid), 8, III

14.3 Classi di pericolo connesso al 8 trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio	III
14.5 Inquinante marino	Non regolamentato
Classificazione del paese	C9
Etichette	8

ADN

14.1 Numero ONU	UN1903
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	DISINFETTANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S.
Descrizione	UN1903, DISINFETTANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S.(formic acid), 8, III
14.3 Classi di pericolo connesso al 8 trasporto	
14.4 Gruppo d'imballaggio	III
14.5 Inquinante marino	Non regolamentato
Classificazione del paese	C9
Etichetta(e) di pericolo	8
Quantità limitata (QL)	5 L
Requisiti applicabili alle Attrezzature	PP, EP

Sezione 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**15.1 . Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture****Legislazione UE**

Regolamento (CE) N. 1907/2006, REACH Allegato XVII, Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso e successivi adeguamenti Non contiene sostanze soggette a restrizioni in base all'Allegato XVII del regolamento REACH.

Regolamento (CE) N. 1907/2006, REACH Allegato XVII, Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso e successivi adeguamenti Non contiene sostanze presenti nell'elenco REACH delle sostanze candidate.

Regolamento (UE) n. 143/2011 Allegato XIV Sostanze soggette ad autorizzazione Non contiene sostanze presenti nell'Allegato XIV del regolamento REACH.

Raccomandazioni CESIO Il tensioattivo o i tensioattivi contenuti in questo preparato sono conformi ai criteri di biodegradabilità prescritti nel Regolamento (CE) n. 648/2004 sui detersivi. I dati a supporto di questa dichiarazione sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e saranno resi disponibili alle stesse su loro diretta richiesta o su richiesta di un produttore di detersivi.

Altre disposizioni, limitazioni e disposizioni di divieto Regolamento (CE) n. 648/2004 (Regolamento sui detersivi). Classificazione e procedura utilizzata per derivare la classificazione per le miscele secondo il Regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]. Normative REACH concernente la Registrazione, la Valutazione, l'Autorizzazione e la Restrizione delle Sostanze Chimiche (CE 1907/2006).

Informazioni sulla normativa nazionali**15.2 . Valutazione della sicurezza chimica**

Valutazione della sicurezza chimica Per questa miscela non sono state condotte valutazioni della sicurezza chimica ai sensi del regolamento REACH.

Sezione 16: ALTRE INFORMAZIONI**16.1 Segnalazione di modifiche**

Data del Rilascio: 04-mag -2021
Data di revisione 04-mag -2021
Nota di revisione Non pertinente

16.2 Abbreviazioni e acronimi

ADR: Accordo europeo relativo ai trasporti internazionali di merci pericolose su strada
ADN: Accordo europeo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile
STA: Stima della tossicità acuta
DNEL: Livello derivato senza effetto
EC50: Concentrazione calcolata che provoca una riduzione del 50% nella riproduzione delle cellule
IATA - Associazione internazionale dei trasporti aerei
IMDG: Codice internazionale marittimo sulle merci pericolose
CL50: Concentrazione letale media per il 50% della popolazione sottoposta a test
DL50: Dose letale mediana per il 50% della popolazione sottoposta a test
OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico
OEL: Limite di esposizione professionale
PBT: Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica
PNEC(s): Concentrazione(i) prevedibile(i) priva(e) di effetti
REACH- Registrazione, valutazione ed autorizzazione delle sostanze chimiche
vPvB: Molto persistenti e molto bioaccumulabili

16.3 Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Corrosione/irritazione della pelle

Categoria 2 Metodo di calcolo

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

Categoria 1 Metodo di calcolo

Physical Hazards

Corrosivo per i metalli Categoria 1 Parere di un esperto e determinazione della forza probante

16.4 Testo integrale di Dichiarazioni-H di cui alle sezioni 2 e 3

H226 - Liquido e vapori infiammabili
H302 - Nocivo se ingerito
H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H318 - Provoca gravi lesioni oculari
H331 - Tossico se inalato

Questa scheda di dati di sicurezza è conforme ai requisiti del Regolamento (CE) n. 1907/2006 e della successiva modifica Regolamento (UE) 2015/830

16.5 Indicazioni sull'Addestramento

L'uso normale del presente prodotto può avvenire esclusivamente secondo quanto descritto sulla confezione.

16.6 Altri complementi di informazione

I Sali elencati al Paragrafo 3 senza un numero di Registrazione REACH (registrazione, valutazione ed autorizzazione sostanze chimiche) sono esenti, in base all'Allegato V.

Le presenti informazioni si basano sulle attuali conoscenze e intendono descrivere il prodotto esclusivamente per gli scopi dei requisiti di salute, sicurezza e ambientali. Non devono pertanto essere interpretate come una garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

End of Safety Data Sheet