

Scheda di sicurezza

Data di revisione: 15/2/2023, revisione 3

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della sostanza:

Nome commerciale: WINNI'S LAVATRICE BABY 2in1 800ml 16lav

Codice commerciale: 034390

Tipo di prodotto ed impiego: Detergente liquido per lavatrice

Il periodo transitorio conforme al Regolamento REACH, articolo 23 non è ancora scaduto.

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

Usi raccomandati:

SU21 Usi di consumo: nuclei familiari/popolazione in generale/consumatori

SU22 Usi professionali

Detergente liquido per lavatrice

Usi sconsigliati:

Tutti gli usi non espressamente indicati sull'etichetta applicata sulla confezione del prodotto

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore:

MADEL S.P.A.

Via Evangelista Torricelli n°3 - 48033 Cotignola (RA) -Italy

Tel. +39 0545/908511 (disponibile solo nelle ore d'ufficio lu-ve 08:00-12:30
14:00-18:00)

Fax +39 0545/992259

Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza:

laboratoriomadel@madel.net

1.4. Numero telefonico di emergenza

MADEL SPA +39 0545 908511 (disponibile solo nelle ore d'ufficio lu-ve 08:00-12:30
14:00-18:00)

CENTRO ANTIVELENI Az. Ospedaliera NIGUARDA Ca' Grande, Piazza Ospedale Maggiore
3 -MILANO- tel +39 02 66101029

CENTRO ANTIVELENI Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, IRCCS Fondazione
Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, via Salvatore Maugeri 10 -PAVIA-
tel +39 0382 24444

CENTRO ANIVELENI Az. Ospedaliera Universitaria CAREGGI U.O. Tossicologia Medica, via
Largo Brambilla 3 -FIRENZE- tel +39 055 7947819

CENTRO ANTIVELENI Policlinico A.GEMELLI, Servizio di tossicologia clinica, largo Agostino
Gemelli 8 -ROMA- tel +39 06 3054343

CENTRO ANTIVELENI Az. Ospedaliera "A. CARDARELLI", III Servizio di anestesia e
rianimazione, via Antonio Cardarelli 9 -NAPOLI- tel +39 081 5453333

CENTRO ANTIVELENI "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione
DEA, piazza Sant'Onofrio 4 -ROMA- tel +39 06 68593726

CENTRO ANTIVELENI Az. Ospedaliera Universitaria riuniti Foggia, viale Luigi Pinto 1
-FOGGIA- tel 800183459

CENTRO ANTIVELENI Policlinico "Umberto I" PRGM tossicologia d'urgenza, viale del
Policlinico 155 -ROMA- tel +39 06 49978000

CENTRO ANTIVELENI Az. Ospedaliera Papa Giovanni XXIII, tossicologia clinica,
Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, piazza OMS 1 -BERGAMO- tel 800883300

Scheda di sicurezza


Data di revisione: 15/2/2023, revisione 3

CENTRO ANTIVELENI Az. Ospedaliera Univ. integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 -VERONA- tel 800011858

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela
Rif. DetNet/308-TiV

Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP):

 Attenzione, Eye Irrit. 2, Provoca grave irritazione oculare.

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:
Nessun altro pericolo

2.2. Elementi dell'etichetta
Rif. DetNet/308-TiV

Pittogrammi di pericolo:



Attenzione

Indicazioni di pericolo:

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza:

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso.

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

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

Disposizioni speciali:

Nessuna

Dichiarazione degli ingredienti secondo Reg (CE) 648/2004:

Tra 5% e 15%: tensioattivi non ionici

Inf 5%: tensioattivi anionici

Altri componenti: SODIUM BENZOATE, profumo, enzimi, PHENOXYETHANOL

Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti:

Nessuna

2.3. Altri pericoli

Nessuna sostanza PBT, vPvB o interferente endocrino presente in concentrazione $\geq 0.1\%$

Altri pericoli:

Nessun altro pericolo

Scheda di sicurezza

Data di revisione: 15/2/2023, revisione 3










SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

N.A.

3.2. Miscele

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

Qtà	Nome	Numero d'identif.	Classificazione
>= 3% - < 5%	D-Glucopyranose, oligomeric, heptyl glycoside	CAS: 1627851-18-6 EC: 807-654-3 REACH No.: 01-21200888 89-28-XXXX	 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 Stima della tossicità acuta: STA - Orale 2000 mg/kg di p.c.
>= 1% - < 3%	Sodium N-lauroylsarcosinate	CAS: 137-16-6 EC: 205-281-5 REACH No.: 01-21195277 80-39-xxxx	 3.1/2/Inhal Acute Tox. 2 H330  3.3/1 Eye Dam. 1 H318  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 Limiti di concentrazione specifici: C >= 34,5%: Acute Tox. 2 H330 0% <= C < 34,5%: Acute Tox. 4 H332 C >= 30%: Skin Irrit. 2 H315 C >= 30%: Eye Dam. 1 H318 1% <= C < 30%: Eye Irrit. 2 H319
>= 1% - < 3%	Sodium benzoate	CAS: 532-32-1 EC: 208-534-8 REACH No.: 01-21194606 83-35-xxxx	 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 Stima della tossicità acuta: STA - Orale 3450 mg/kg di p.c.
>= 1% - < 3%	D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides	EC: 483-960-7 REACH No.: 01-00000202 20-90-xxxx	 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 Limiti di concentrazione specifici: C >= 42%: Eye Dam. 1 H318 10% <= C < 42%: Eye Irrit. 2 H319 Stima della tossicità acuta: STA - Orale 2000 mg/kg di p.c.
< 0.1%	2-Fenossietanolo	Numero Index: 603-098-00-9 CAS: 122-99-6 EC: 204-589-7 REACH No.: 01-21194889 43-21-xxxx	 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  3.3/1 Eye Dam. 1 H318  3.8/3 STOT SE 3 H335 Stima della tossicità acuta: STA - Orale 1394 mg/kg di p.c.

Scheda di sicurezza

Data di revisione: 15/2/2023, revisione 3

(#) REACH N°: Non pertinente (polimero)

(**) REACH N°: Esonerato secondo REACH articolo 2(7) e allegato V. Ogni materiale di partenza della miscela ionica è registrato, come richiesto.

(^) Riferimento ai limiti di concentrazione specifici.

(@) Nell'ambito della registrazione REACH, gli enzimi sono definiti come concentrati di enzimi (sulla sostanza secca)

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Consultare un medico se dovesse insorgere irritazione.

In caso di contatto con gli occhi:

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.

Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte, per almeno 10 minuti; quindi proteggere gli occhi con garza sterile o un fazzoletto pulito, asciutti. RICORRERE A VISITA MEDICA.

Non usare colliri o pomate di alcun genere prima della visita o del consiglio dell'oculista.

Proteggere l'occhio illeso.

In caso di ingestione:

Non provocare assolutamente il vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.

Non dare nulla da mangiare o da bere.

Contattare un Centro Antiveneni (Rif. paragrafo 1)

In caso di inalazione:

Il prodotto non presenta un rischio inalatorio nelle normali condizioni di impiego. Se necessario aerare l'ambiente

Per una manipolazione prolungata del prodotto puro:

Areare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. In caso di malessere consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

In caso di ingestione, contatto cutaneo, contatto oculare:

Nausea, vomito, diarrea.

Sensazione di dolore a carico di faringe, stomaco e addome.

Possibile insufficienza respiratoria nelle vie aeree (specialmente in seguito a episodi di vomito).

Tosse, dispnea.

Congiuntivite

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

Trattamento:

Trattamento sintomatico.

Contattare un CENTRO ANTIVENENI (Rif. paragrafo 1)

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

Scheda di sicurezza

Data di revisione: 15/2/2023, revisione 3

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua nebulizzata

Biossido di carbonio (CO₂).

Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Getti d'acqua: usare getti d'acqua unicamente per raffreddare le superfici dei contenitori esposti al fuoco.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Evitare di respirare i fumi.

I fumi generati dalla combustione possono essere anche fortemente irritanti per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati.

Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Non effettuare nessun intervento se questo comporta qualsiasi rischio personale.

Allontanare il personale non necessario e non protetto.

Non camminare sul materiale versato.

Evitare di respirare vapori o nebbie.

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Se il prodotto è in forma liquida, impedire che penetri nella rete fognaria.

Contenere le perdite con terra o sabbia.

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

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

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 8 e 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Vedere anche il successivo paragrafo 8.

Scheda di sicurezza

Data di revisione: 15/2/2023, revisione 3

Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.
Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro:
Durante il lavoro non mangiare né bere.

- 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
Evitare lo stoccaggio a temperature inferiori a 10°C e superiori a 30°C.
Conservare lontano dalla portata dei bambini.
Conservare nel contenitore originale ben chiuso.
Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute o urti.
Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.
Materie incompatibili:
Nessuna in particolare.
Indicazione per i locali:
Locali adeguatamente areati.
- 7.3. Usi finali particolari
Seguire le indicazioni riportate sull'etichetta applicata sulla confezione del prodotto.

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

- 8.1. Parametri di controllo
2-Fenossietanolo - CAS: 122-99-6
TLV TWA - 5 ppm DowlHG
Valori limite di esposizione DNEL
D-Glucopyranose, oligomeric, heptyl glycoside - CAS: 1627851-18-6
Lavoratore professionale: 70.53 mg/m³ - Consumatore: 17.4 mg/m³ -
Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici -
Note: repeated dose toxicity- Rif. ECHA Brief Profile
Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Breve termine, effetti sistemici -
Note: Hazard unknown (no further information necessary)-Rif. ECHA Brief Profile
Lavoratore professionale: 100000 mg/kg - Consumatore: 50000 mg/kg -
Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici -
Note: repeated dose toxicity- Rif. ECHA Brief Profile
Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Breve termine, effetti sistemici -
Note: No DNEL required: short term exposure controlled by conditions for
longterm-ECHA
Consumatore: 1000 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo
termine, effetti sistemici - Note: repeated dose toxicity- Rif. ECHA Brief Profile
Sodium N-lauroylsarcosinate - CAS: 137-16-6
Lavoratore professionale: 70.53 mg/m³ - Consumatore: 17.39 mg/m³ -
Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici -
Note: Repeated dose toxicity-Rif. ECHA Brief Profile
Lavoratore professionale: 20 mg/kg - Consumatore: 10 mg/kg - Esposizione:
Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: Repeated
dose toxicity-Rif. ECHA Brief Profile
Consumatore: 10 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo
termine, effetti sistemici - Note: Repeated dose toxicity-Rif. ECHA Brief Profile
Sodium benzoate - CAS: 532-32-1
Lavoratore professionale: 3 mg/m³ - Consumatore: 1.5 mg/m³ - Esposizione:
Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: Rif.
ECHA Brief Profile

Scheda di sicurezza

Data di revisione: 15/2/2023, revisione 3

Lavoratore professionale: 100 µg/m³ - Consumatore: 60 µg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti locali - Note: Irritation (respiratory tract)-Rif. ECHA Brief Profile

Lavoratore professionale: 62.5 mg/kg - Consumatore: 31.25 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: Rif. ECHA Brief Profile

Consumatore: 16.6 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: Rif. ECHA Brief Profile

D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides

Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: No hazard identified-Rif. ECHA Brief Profile

Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: No hazard identified-Rif. ECHA Brief Profile

Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: No hazard identified-Rif. ECHA Brief Profile

Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Breve termine, effetti sistemici - Note: No hazard identified-Rif. ECHA Brief Profile

Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Breve termine, effetti locali - Note: No hazard identified-Rif. ECHA Brief Profile

2-Fenosietanolo - CAS: 122-99-6

Lavoratore professionale: 34.72 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore professionale: 8.07 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore professionale: 8.07 mg/m³ - Consumatore: 2.5 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti locali

Consumatore: 20.83 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti locali

Consumatore: 17.43 mg/kg - Esposizione: Ingestione - Frequenza: Breve termine, effetti sistemici

Valori limite di esposizione PNEC

D-Glucopyranose, oligomeric, heptyl glycoside - CAS: 1627851-18-6

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 176 µg/kg - Note: Rif. ECHA Brief Profile

Bersaglio: Rilascio intermittente - Valore: 1.01 mg/l - Note: Freshwater-Rif. ECHA Brief Profile

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 17.6 µg/kg - Note: Rif. ECHA Brief Profile

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 430 µg/kg - Note: Rif. ECHA Brief Profile

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 65.1 µg/kg - Note: Rif. ECHA Brief Profile

Sodium N-lauroylsarcosinate - CAS: 137-16-6

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 8.91 µg/kg - Note: Rif. ECHA Brief Profile

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 891 ng/l - Note: Rif. ECHA Brief Profile

Bersaglio: Rilascio intermittente - Valore: 89.1 µg/kg - Note: Rif. ECHA Brief Profile

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 64.2 µg/kg - Note: Rif. ECHA Brief Profile

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 6.4 µg/kg - Note: Rif. ECHA Brief Profile

Sodium benzoate - CAS: 532-32-1

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 130 µg/kg - Note: Rif. ECHA Brief Profile

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 13 µg/kg - Note: Rif. ECHA Brief Profile

Scheda di sicurezza

Data di revisione: 15/2/2023, revisione 3

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 1.76 mg/kg - Note: Sediment dw -Rif. ECHA Brief Profile
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 176 ug/kg - Note: Sediment dw -Rif. ECHA Brief Profile
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 60 ug/kg - Note: Soil dw -Rif. ECHA Brief Profile

D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides
Bersaglio: Acqua di mare - Note: No hazard identified (Rif. ECHA Brief Profile)
Bersaglio: Acqua dolce - Note: No hazard identified (Rif. ECHA Brief Profile)
Bersaglio: Rilascio intermittente - Note: No hazard identified (Rif. ECHA Brief Profile)
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Note: No hazard identified (Rif. ECHA Brief Profile)
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Note: No hazard identified (Rif. ECHA Brief Profile)

2-Fenosietanolo - CAS: 122-99-6
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 7.23 mg/kg
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.723 mg/kg
Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.943 mg/l
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.094 mg/l
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 1.26 mg/kg

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:

Per l'utilizzo normale (consumatore finale):

Non richiesto per l'uso normale. Operare comunque secondo le buone pratiche di lavoro.

Per una manipolazione prolungata del prodotto puro:

Utilizzare occhiali protettivi con protezioni laterali (EN 166)

Protezione della pelle:

Per l'utilizzo normale (consumatore finale):

Non è richiesta l'adozione di alcuna precauzione speciale per l'uso normale.

Per una manipolazione prolungata del prodotto puro:

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe (EN ISO 20344) e calzature di sicurezza

Protezione delle mani:

Per l'utilizzo normale (consumatore finale):

Non richiesto per l'uso normale.

Per una manipolazione prolungata del prodotto puro:

Usare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici (EN 374)
(es.: gomma butilica, spessore >0,7mm. Tempo di permeazione >=480min)
(es.: caucciù di nitrile/lattice di nitrile, spessore >=0,4mm. Tempo di permeazione >=30min)

Indicazioni generali per l'utilizzo dei guanti protettivi:

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/la formulazione.

I guanti devono essere controllati prima di essere usati per accertare l'assenza di difetti o imperfezioni.

Osservare le istruzioni e le informazioni del fabbricante quanto all'impiego, allo stoccaggio, alla cura e sostituzione dei guanti.

I guanti protettivi devono essere immediatamente sostituiti non appena presentano danno o usura.

Scheda di sicurezza

Data di revisione: 15/2/2023, revisione 3

<p>Rimuovere sempre i guanti senza toccare la superficie esterna del guanto per evitare contaminazioni.</p> <p>Protezione respiratoria: Non necessaria per l'utilizzo normale. In caso di superamento del valore di soglia di una o più delle sostanze presenti nel prodotto si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo B il cui limite di utilizzo sarà definito dal fabbricante (EN14387- EN141)</p> <p>Rischi termici: Il prodotto non presenta un rischio termico nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (Vedi paragrafo 7).</p> <p>Controlli dell'esposizione ambientale: Vedere anche il successivo paragrafo 13</p> <p>Controlli tecnici idonei: Vedere anche il precedente paragrafo 7.</p>
--

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore	Metodo:	Note:
Stato fisico:	Liquido	--	--
Colore:	giallo chiaro	--	--
Odore:	Talco	Olfattivo	--
Soglia di odore:	n.d./n.r.	--	Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto.
Punto di fusione/punto di congelamento:	<0°C	M24	--
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione:	>90°C	--	Il prodotto è una soluzione acquosa.
Infiammabilità:	non infiammabile	ASTM D93-18	--
Limite inferiore e superiore di esplosività:	n.d./n.r.	--	Dato non disponibile: il prodotto è una soluzione acquosa non infiammabile e non esplosiva
Punto di infiammabilità:	>80 ° C	Rif. ASTM D93-18	Il prodotto è una soluzione acquosa.
Temperatura di autoaccensione:	n.d./n.r.	--	Dato non disponibile: il prodotto è una soluzione acquosa non infiammabile
Temperatura di decomposizione:	n.d./n.r.	--	Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto.
pH:	7	M32.00 (t.q. 20°C)	--
Viscosità cinematica:	n.d./n.r.	--	Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Idrosolubilità:	Solubile	--	--
Solubilità in olio:	n.d./n.r.	--	Il prodotto è una soluzione acquosa contenente tensioattivi
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore	n.d./n.r.	--	Il prodotto è una soluzione acquosa contenente sostanze

Scheda di sicurezza

Data di revisione: 15/2/2023, revisione 3

logaritmico):			tensioattive.
Pressione di vapore:	n.d./n.r.	--	Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto.
Densità e/o densità relativa:	1.055+/-0.005 g/ml	M 43.00 - Densimetro (20°C)	--
Densità di vapore relativa:	n.d./n.r.	--	Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto.

Caratteristiche delle particelle:

Dimensione delle particelle:	n.a.	--	Questo prodotto non è una particella e non ne contiene
------------------------------	------	----	--

9.2. Altre informazioni

Proprietà	Valore	Metodo:	Note:
Proprietà esplosive:	n.d./n.r.	--	Non classificato come esplosivo, non contiene sostanze esplosive secondo reg CLP Art. (14(2))
Velocità di evaporazione:	n.d./n.r.	--	Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto.
Miscibilità:	n.d./n.r.	--	Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto.
Conducibilità:	Sol.10% 5,10microS	M52.00	Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto.
Viscosità:	400-600	S31 20°C/cps/Brookfield LVT	Il prodotto è una soluzione acquosa.
Proprietà comburenti:	n.d./n.r.	--	Il prodotto non è una sostanza ossidante
Liposolubilità:	n.d./n.r.	--	Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto.
Proprietà caratteristiche dei gruppi di sostanze	n.d./n.r.	--	Il prodotto è una miscela di sostanze.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda paragrafo 7).

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

Scheda di sicurezza

Data di revisione: 15/2/2023, revisione 3

In caso di incendio possono formarsi fumi tossici (COx, NOx, SOx)

10.4. Condizioni da evitare

Evitare calore, fiamme libere e altre sorgenti di ignizione.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna in particolare.

Evitare il contatto con acidi forti.

Evitare il contatto con sostanze ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio possono formarsi fumi tossici (COx, NOx, SOx)

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Sul prodotto finito non sono mai stati eseguiti test su animali. Su tutti gli ingredienti che lo compongono non sono stati condotti o commissionati test su animali secondo quanto previsto dalla Direttiva 2003/15/EEC.

I dati su test su animali inseriti in questo paragrafo, ove presenti, fanno riferimento alla necessità da parte dei fornitori di sostanze chimiche di determinare le proprietà tossicologiche ed ecotossicologiche delle sostanze prodotte in assenza di altri dati già disponibili e sufficienti, in accordo alla Dir. 67/548/EEC ed al Reg CE 1272/2008.

Pur se riferiti a test su animali oramai datati devono quindi essere riportati unicamente nel rispetto delle disposizioni del Regolamento UE 2015/830.

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Informazioni tossicologiche riguardanti il prodotto:

N.A.

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:

D-Glucopyranose, oligomeric, heptyl glycoside - CAS: 1627851-18-6

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 2000 mg/kg - Fonte: Rif. ECHA Brief Profile - Note: Not classified

STA - Orale 2000 mg/kg di p.c.

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio = 2000 mg/kg - Fonte: Rif. ECHA Brief Profile - Note: Not classified

STA - Orale 2000 mg/kg di p.c.

b) corrosione/irritazione cutanea:

Test: Non irritante - Via: Pelle - Fonte: Rif. ECHA Brief Profile - Note: No adverse effect observed (not irritating)

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Test: Irritante per gli occhi - Via: Occhi - Fonte: Rif. ECHA Brief Profile - Note: Adverse effect observed (irritating)

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Test: Not sensitising - Via: Pelle - Fonte: Rif. ECHA Brief Profile - Note: No adverse effect observed (not sensitising)

Fonte: Rif. ECHA Brief Profile - Note: No study available

f) cancerogenicità:

Fonte: Rif. ECHA Brief Profile - Note: No automatically processable data submitted

g) tossicità per la riproduzione:

Scheda di sicurezza

Data di revisione: 15/2/2023, revisione 3

- Via: Orale - Fonte: Rif. ECHA Brief Profile - Note: No adverse effect observed
NOAEL 1 000 mg/kg bw/day (subacute, rat)
- Sodium N-lauroylsarcosinate - CAS: 137-16-6
- a) tossicità acuta:
Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 5000 mg/kg - Fonte: Rif. ECHA Brief Profile - Note: No adverse effect observed
Test: LC50 - Via: Inalazione di nebbie - Specie: Ratto = 1 mg/l - Durata: 4h - Fonte: Rif. ECHA Brief Profile - Note: Adverse effect observed LC50 50 mg/m³
- b) corrosione/irritazione cutanea:
Test: Irritante per la pelle - Via: Pelle - Fonte: Rif. ECHA Brief Profile - Note: Adverse effect observed (irritating)
- c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:
Test: Irritante per gli occhi - Via: Occhi - Fonte: Rif. ECHA Brief Profile - Note: Adverse effect observed (irritating)
- d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea:
Test: Not sensitising - Via: Pelle - Fonte: Rif. ECHA Brief Profile - Note: No adverse effect observed (not sensitising)
Via: Inalazione - Fonte: Rif. ECHA Brief Profile - Note: No study available
- g) tossicità per la riproduzione:
Via: Orale - Specie: Ratto - Fonte: Rif. ECHA Brief Profile - Note: No adverse effect observed NOAEL 250 mg/kg bw/day (subacute, rat)
- Sodium benzoate - CAS: 532-32-1
- a) tossicità acuta:
Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 3450 mg/kg - Fonte: Rif. ECHA Brief Profile - Note: Practically nontoxic
STA - Orale 3450 mg/kg di p.c.
Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto = 12.2 mg/l - Fonte: Rif. ECHA Brief Profile - Note: Not classified
STA - Orale 3450 mg/kg di p.c.
Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio = 2000 mg/kg - Fonte: Rif. ECHA Brief Profile - Note: Not classified
STA - Orale 3450 mg/kg di p.c.
- b) corrosione/irritazione cutanea:
Test: Non irritante - Fonte: Rif. ECHA Brief Profile - Note: Study data not processed for brief profile -No adverse effect observed
- c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:
Test: Irritante per gli occhi - Fonte: Rif. ECHA Brief Profile - Note: Adverse effect observed (irritating)
- d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea:
Test: Not sensitising - Fonte: Rif. ECHA Brief Profile - Note: No adverse effect observed (not sensitising)
- f) cancerogenicità:
Test: NOAEL(C) - Via: Orale - Specie: Ratto = 1000 mg/kg - Fonte: Rif. ECHA Brief Profile - Note: No adverse effect observed
- g) tossicità per la riproduzione:
Test: NOAEL(C) - Via: Orale - Specie: Ratto = 500 mg/kg - Fonte: Rif. ECHA Brief Profile - Note: No adverse effect observed
- D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides
- a) tossicità acuta:
Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 2000 mg/kg - Fonte: OCDE 423
STA - Orale 2000 mg/kg di p.c.
- b) corrosione/irritazione cutanea:
Test: Non classificato

Scheda di sicurezza

Data di revisione: 15/2/2023, revisione 3

- c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:
Test: Irritante per gli occhi - Fonte: BCOP, OCDE 437
 - d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea:
Test: Non classificato
 - e) mutagenicità delle cellule germinali:
Test: Non classificato
 - f) cancerogenicità:
Test: Non classificato
 - g) tossicità per la riproduzione:
Test: Non classificato
 - h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:
Test: Non classificato
 - i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:
Test: Non classificato
- 2-Fenossietanolo - CAS: 122-99-6
- a) tossicità acuta:
Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 1394 mg/kg
STA - Orale 1394 mg/kg di p.c.
Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 2000 mg/kg
STA - Orale 1394 mg/kg di p.c.
Test: LC50 - Via: Inalazione di nebbie - Specie: Ratto > 1 mg/l - Durata: 6h -
Note: Nessuna mortalità a questa concentrazione
STA - Orale 1394 mg/kg di p.c.

Se non diversamente specificati, i dati richiesti dal Regolamento (UE)2020/878 sotto indicati sono da intendersi N.A.:

- a) tossicità acuta;
- b) corrosione/irritazione cutanea;
- c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;
- d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;
- e) mutagenicità delle cellule germinali;
- f) cancerogenicità;
- g) tossicità per la riproduzione;
- h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola;
- i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta;
- j) pericolo in caso di aspirazione.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione $\geq 0.1\%$

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Non sono disponibili dati ecologici sul preparato in quanto tale. Si tenga, quindi, presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti ecologici derivanti dall'esposizione al preparato.

12.1. Tossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

D-Glucopyranose, oligomeric, heptyl glycoside - CAS: 1627851-18-6

- a) Tossicità acquatica acuta:

Scheda di sicurezza

Data di revisione: 15/2/2023, revisione 3

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe > 100 mg/l - Durata h: 72 - Note: Acqua fresca - OCDE 201

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie > 100 mg/l - Durata h: 48 - Note: Acqua fresca - OCDE 202

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 420 mg/l - Durata h: 72 - Note: Rif. ECHA Brief Profile

Endpoint: EC50 - Specie: Aquatic invertebrates = 100 mg/l - Durata h: 48 - Note: Rif. ECHA Brief Profile

b) Tossicità acquatica cronica:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 3.2 mg/l - Durata h: 672 - Note: Rif. ECHA Brief Profile

e) Tossicità per le piante:

Note: No automatically processable data submitted-Rif. ECHA Brief Profile

Sodium N-lauroylsarcosinate - CAS: 137-16-6

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 32.1 mg/l - Durata h: 96 - Note: Rif. ECHA Brief Profile

Endpoint: LC50 - Specie: Aquatic invertebrates = 29.7 mg/l - Durata h: 48 - Note: Rif. ECHA Brief Profile

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 79 mg/l - Durata h: 72 - Note: Freshwater-Rif. ECHA Brief Profile

b) Tossicità acquatica cronica:

Specie: Pesci - Note: No automatically processable data submitted-Rif. ECHA Brief Profile

e) Tossicità per le piante:

Note: No data available-Rif. ECHA Brief Profile

Sodium benzoate - CAS: 532-32-1

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 484 mg/l - Durata h: 96 - Note: Rif. ECHA Brief Profile

Endpoint: LC50 - Specie: Aquatic invertebrates = 100 mg/l - Durata h: 96 - Note: Rif. ECHA Brief Profile

b) Tossicità acquatica cronica:

Endpoint: NOEC - Specie: Pesci = 10 mg/l - Durata h: 144 - Note: Rif. ECHA Brief Profile

D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides

e) Tossicità per le piante:

Endpoint: NOEC = 654 mg/kg - Durata h: 504 - Note: Soil -ww -Rif. ECHA Brief Profile

2-Fenossietanolo - CAS: 122-99-6

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe > 500 mg/l - Durata h: 72

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie > 500 mg/l

12.2. Persistenza e degradabilità

I tensioattivi contenuti in questo formulato sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti del Regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi.

Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

D-Glucopyranose, oligomeric, heptyl glycoside - CAS: 1627851-18-6

Biodegradabilità: Facilmente biodegradabile - Test: In water -screening tests - %: 100% -

Note: Rif. ECHA Brief Profile

Sodium N-lauroylsarcosinate - CAS: 137-16-6

Scheda di sicurezza

Data di revisione: 15/2/2023, revisione 3

Biodegradabilità: Facilmente biodegradabile - Test: In water -screening tests - %: 100% -
Note: Rif. ECHA Brief Profile
Sodium benzoate - CAS: 532-32-1
Biodegradabilità: Facilmente biodegradabile - Test: In water -screening tests - %: 100% -
Note: Readily biodegradable (50%), Readily biodegradable but failing the 10-day
window (50%) Rif. ECHA Brief Profile
D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides
Biodegradabilità: Facilmente biodegradabile - Test: BOD (% di COD) - Durata: 30d - %:
84,5 - Note: OCSE 311
2-Fenossietanolo - CAS: 122-99-6
Biodegradabilità: Facilmente biodegradabile - Test: OECD 301A - Durata: 15d - %:
90-100%
Biodegradabilità: Facilmente biodegradabile - Test: OECD 301F - Durata: 28d - %:
75-99%

12.3. Potenziale di bioaccumulo

D-Glucopyranose, oligomeric, heptyl glycoside - CAS: 1627851-18-6
Bioaccumulazione: N.D. - Note: No automatically processable data submitted-Rif.
ECHA Brief Profile
Sodium N-lauroylsarcosinate - CAS: 137-16-6
Bioaccumulazione: N.D. - Note: No data available-Rif. ECHA Brief Profile
Sodium benzoate - CAS: 532-32-1
Bioaccumulazione: N.D. - Note: Study data not processed for brief profile
D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides
Bioaccumulazione: N.D. - Note: No data available- Rif. ECHA Brief Profile
2-Fenossietanolo - CAS: 122-99-6
Bioaccumulazione: N.D.

12.4. Mobilità nel suolo

D-Glucopyranose, oligomeric, heptyl glycoside - CAS: 1627851-18-6
Mobilità nel suolo: N.D. - Note: No automatically processable data submitted-Rif. ECHA
Brief Profile
Sodium N-lauroylsarcosinate - CAS: 137-16-6
Mobilità nel suolo: N.D. - Note: No data available-Rif. ECHA Brief Profile
Sodium benzoate - CAS: 532-32-1
Mobilità nel suolo: Adsorption/Desorption - Note: Study data not processed for brief
profile
D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides
Mobilità nel suolo: N.D. - Note: No data available- Rif. ECHA Brief Profile
2-Fenossietanolo - CAS: 122-99-6
Test: Koc 40.74 - Note: 20°C (Rif ECHA brief profile)

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione $\geq 0.1\%$

12.7. Altri effetti avversi

Nessuno

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Scheda di sicurezza

Data di revisione: 15/2/2023, revisione 3

Recuperare se possibile.

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative: 91/156/CEE, 91/689/CEE, 94/62/CE e successivi adeguamenti.

Per una gestione dei rifiuti sicura e più favorevole per l'ambiente, si faccia riferimento alle prescrizioni della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio e al DLgs 116/2020/CE.

13.1.1 Prodotto

Il rilascio dei rifiuti in fognature è fortemente sconsigliato. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente.

Cdce rifiuto (European Waste Catalogue):

20 01 29*: detersivi contenenti sostanze pericolose

13.1.2 Imballo

La generazione dei rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati.

Per facilitare la raccolta, il riutilizzo, il recupero ed il riciclaggio degli imballaggi verificare la marcatura dei materiali in conformità alla Decisione 97/129/CE della Commissione.

Controllare sempre anche le indicazioni di smaltimento sull'etichetta del prodotto ove presenti -DLgs 116/2020/CE

13.1.3 Precauzioni particolari

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. I contenitori vuoti possono contenere dei residui di prodotto. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

N.A.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

N.A.

14.4. Gruppo d'imballaggio

N.A.

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR-Inquinante ambientale: No

IMDG-Marine pollutant: No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

N.A.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

N.A.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81

Scheda di sicurezza

Data di revisione: 15/2/2023, revisione 3

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)
Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013
Regolamento (UE) n. 2020/878
Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)
Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)
Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)
Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)
Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)
Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)
Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
Regolamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)
Regolamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)
Regolamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
Regolamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)
Regolamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)
Regolamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)
Regolamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:

Restrizioni relative al prodotto:

Restrizione 3

Restrizioni relative alle sostanze contenute:

Restrizione 75

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

Direttiva 2012/18/EU (Seveso III)

Regolamento 648/2004/CE (Detergenti).

D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale

Dir. 2004/42/CE (Direttiva COV)

Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III):

Categoria Seveso III in accordo all'Allegato 1, parte 1

Nessuno

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata sulla miscela ma sono disponibili i dati sulle sostanze pericolose in essa contenuti.

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H330 Letale se inalato.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H332 Nocivo se inalato.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H302 Nocivo se ingerito.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

Scheda di sicurezza

Data di revisione: 15/2/2023, revisione 3

Classe e categoria di pericolo	Codice	Descrizione
Acute Tox. 2	3.1/2/Inhal	Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 2
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Tossicità acuta (per via orale), Categoria 4
Skin Irrit. 2	3.2/2	Irritazione cutanea, Categoria 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Gravi lesioni oculari, Categoria 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Irritazione oculare, Categoria 2
STOT SE 3	3.8/3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3

La presente scheda è stata rivista in tutte le sue sezioni in conformità del Regolamento 2020/878. Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE)1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008	Procedura di classificazione
Eye Irrit. 2, H319	Rif. DetNet/TiV

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities
 SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold
 CCNL - Allegato 1
 Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

Procedura di classificazione:

Questo documento e' stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.
 Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.
 La classificazione della miscela è generalmente basata sul metodo di calcolo utilizzando i dati relativi alle sostanze, come richiesto dal Regolamento (EC) N° 1272/2008.
 Nel caso siano disponibili dati relativi alla miscela o principi ponte o dati probanti che intervengano sulla classificazione finale della stessa, questi sono indicati nelle sezioni pertinenti della Scheda Dati di Sicurezza (sezione 2).
 Consultare la sezione 9 per le caratteristiche chimiche e fisiche, la sezione 11 per le informazioni tossicologiche e la sezione 12 per le informazioni ecologiche.
 L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.
 Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Abbreviazioni ed acronimi

AISE: Associazione Internazionale per Saponi, detersivi e Prodotti per Manutenzione
 DetNet: Network dell'Industria della Detergenza per la classificazione CLP sviluppato da AISE
 TiV: Test in Vitro
 ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci

Scheda di sicurezza

Data di revisione: 15/2/2023, revisione 3

CAS:	pericolose. Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).
CLP:	Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.
DNEL:	Livello derivato senza effetto.
EINECS:	Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.
GefStoffVO:	Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.
GHS:	Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.
IATA:	Associazione per il trasporto aereo internazionale.
IATA-DGR:	Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).
ICAO:	Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.
ICAO-TI:	Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).
IMDG:	Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.
INCI:	Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.
KSt:	Coefficiente d'esplosione.
LC50:	Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.
LD50:	Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.
PNEC:	Concentrazione prevista senza effetto.
RID:	Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.
STA:	Stima della tossicità acuta
STAmix:	Stima della tossicità acuta (Miscela)
STEL:	Limite d'esposizione a corto termine.
STOT:	Tossicità organo-specifica.
TLV:	Valore limite di soglia.
TWA:	Media ponderata nel tempo
WGK:	Classe di pericolo per le acque (Germania).
N.A./N.D.:	Not Available-Non disponibile-Nicht Verfügbar
N.R.:	Non rilevante-Nicht Relevant