

secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

TFR Prime



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

1.1 Identificatore del prodotto: TFR Prime

Altri mezzi d'identificazione:

UFI: S2S0-P04C-D00S-178U

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

Usi pertinenti (Uso al consumo): Lavaggio dei veicoli

Usi pertinenti (Utilizzatore professionale): Lavaggio dei veicoli Usi pertinenti (Utilizzatore industriale): Lavaggio dei veicoli

Usi sconsigliati: Qualsiasi uso non specificato in questa sezione né nella sezione 7.3

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:

ProElite Sp. z o.o. Leśników Polskich 65K 98-100 Łask - Polska Tel.: 436712375 msds@proelite.pl www.proelite.pl

1.4 Numero telefonico di emergenza:

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela:

Regolamento nº1272/2008 (CLP):

La classificazione di questo prodotto è stata realizzata in conformità con il Regolamento nº1272/2008 (CLP).

Eye Dam. 1: Lesioni oculari gravi, Categoria 1, H318 Skin Corr. 1: Corrosione cutanea, Categoria 1, H314

2.2 Elementi dell'etichetta:

Regolamento nº1272/2008 (CLP):

Pericolo



Indicazioni di pericolo:

Skin Corr. 1: H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

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.

P280: Indossare guanti protettivi/indumenti protettivi/protezione gli occhi/calzature protettive.

P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una doccia.

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.

P501: Smaltire il prodotto/recipiente nel sistema di raccolta differenziata abilitato presso il Vostro Comune.

Sostanze che contribuiscono alla classificazione.

idrossido di sodio; Cocamidopropyl betaina; etilendiamminotetraacetato di tetrasodio; Alcoli, C9-11-iso-, C10-ricchi, etossilati

UFI: S2S0-P04C-D00S-178U

2.3 Altri pericoli:

II prodotto non soddisfa i criteri PBT/vPvB

Il prodotto non soddisfa i criteri per le proprietà di interferenza endocrina

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze:

Non rilevante

3.2 Miscele:

Descrizione chimica: Composto a base di tensioattivi non ionici e cationici

Data di compilazione: 21/01/2025 Versione: 1 Pagina 1/14

secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE







SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI (continua)

Componenti:

In conformità con l'Allegato II del Regolamento (EC) nº1907/2006 (punto 3), il prodotto contiene:

	Identificazione		Nome chimico/classificazione			
CAS: EC:	1310-73-2 215-185-5	idrossido di sodio ⁽¹⁾				
Index:	011-002-00-6 : 01-2119457892-27- XXXX	Regolamento 1272/2008	Skin Corr. 1A: H314 - Pericolo	5-<	<10 %	
CAS: EC:	Non rilevante 931-333-8	Cocamidopropyl betain	a ⁽¹⁾ Autoclassific			
Index:	Non rilevante : 01-2119489410-39- XXXX	Regolamento 1272/2008	Aquatic Chronic 3: H412; Eye Dam. 1: H318 - Pericolo	3	<5 %	
CAS: EC:	64-02-8 200-573-9	etilendiamminotetraacetato di tetrasodio ⁽¹⁾ ATP ATP01				
Index:		Regolamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318 - Pericolo	<u>1</u>	<5 %	
CAS: EC:	78330-20-8 Non rilevante	Alcoli, C9-11-iso-, C10-ricchi, etossilati ⁽¹⁾ Autoclassificata				
Index:	Non rilevante Non rilevante	Regolamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318 - Pericolo	1	<3 %	
CAS: EC:	112-34-5 203-961-6	2-(2-butossietossi)etan	olo ⁽¹⁾ ATP CLP00			
Index:	603-096-00-8 : 01-2119475104-44- XXXX	Regolamento 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319 - Attenzione	1	<3 %	
CAS: EC:	9004-82-4 Non rilevante	Dodeciloxipoli (etilenossi) solfato di etile, sale di sodio ⁽¹⁾ Autoclassificata				
Index:	Non rilevante Non rilevante	Regolamento 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 - Attenzione	1	<3 %	

⁽¹⁾ Sostanza che presenta un rischio per la salute o per l'ambiente che rispetta i criteri contenuti nel Regolamento (UE) nº 2020/878 per questa sezione

Per ampliare le informazioni sulla pericolosità delle sostanze consultare le sezioni 11, 12 e 16.

Altre informazioni:

Identificazione	Limite di concentrazione specifico
CAS: 1310-73-2 EC: 215-185-5	% (p/p) >=5: Skin Corr. 1A - H314 2<= % (p/p) <5: Skin Corr. 1B - H314 0,5<= % (p/p) <2: Skin Irrit. 2 - H315 % (p/p) >=2: Eye Dam. 1 - H318 0,5<= % (p/p) <2: Eye Irrit. 2 - H319
	% (p/p) >=10: Eye Dam. 1 - H318 4<= % (p/p) <10: Eye Irrit. 2 - H319

La stima della tossicità acuta per la sostanza di cui all'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008 oppure determinati conformemente all'allegato I di tale regolamento:

Identificazione	Tossicità acuta		Genere
Cocamidopropyl betaina	DL50 orale	2333 mg/kg	Ratto
CAS: Non rilevante EC: 931-333-8	DL50 cutanea	2001 mg/kg	Ratto
	LC50 inalazione di nebbie	Non rilevante	
etilendiamminotetraacetato di tetrasodio	DL50 orale	1700 mg/kg	Ratto
CAS: 64-02-8 EC: 200-573-9	DL50 cutanea	Non rilevante	
EC: 200-573-9	LC50 inalazione di nebbie	Non rilevante	
Alcoli, C9-11-iso-, C10-ricchi, etossilati	DL50 orale	500 mg/kg	
CAS: 78330-20-8	DL50 cutanea	Non rilevante	
EC: Non rilevante	LC50 inalazione di nebbie	Non rilevante	·

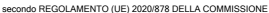
SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:

E' richiesta assistenza medica immediata a cui mostrare la scheda di dati di sicurezza del prodotto.

Per inalazione:

Data di compilazione: 21/01/2025 Versione: 1 Pagina 2/14





TFR Prime



SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO (continua)

Si tratta di un prodotto che non contiene sostanze classificate come pericolose per inalazione, tuttavia si raccomanda in caso di sintomi di intossicazione di portare via la persona coinvolta dal luogo di esposizione, portarlo all'aria aperta e tenerlo a riposo. Se i sintomi persistono richiedere l'intervento di un medico.

Per contatto con la pelle:

Togliere i vestiti e le scarpe contaminate, sciacquare la pelle o fare la doccia alla persona coinvolta, se necessario utilizzare abbondante acqua fredda e sapone neutro. In caso d'intossicazione grave rivolgersi al medico. Se la miscela causa bruciature o congelamento, non togliere i vestiti poiché si potrebbe peggiorare la lesione prodotta nel caso in cui questa sia attaccata alla pelle. Nel caso di formazione di vesciche, queste non dovranno essere scoppiate in nessun caso, poiché si aumenta il rischio d'infezione.

Per contatto con gli occhi:

Sciacquare gli occhi con abbondante acqua a temperatura ambiente per almeno 15 minuti. Evitare che la persona coinvolta strofini o chiuda gli occhi. Nel caso in cui l'interessato porti lenti a contatto, queste vanno rimosse purché non siano attaccate agli occhi, poiché in quel caso si potrebbe arrecare un danno addizionale. In tutti i casi, dopo il lavaggio bisogna rivolgersi al medico il più rapidamente possibile con la scheda di dati di sicurezza del prodotto.

Per ingestione/aspirazione:

Richiedere l'immediato intervento del medico, mostrandogli la scheda di dati di sicurezza del prodotto. Non indurre al vomito, in quanto l'espulsione dallo stomaco potrebbe arrecare danni alla mucosa del tratto digestivo superiore, e la sua aspirazione a quello respiratorio. Sciacquare bocca e gola, in quanto c'è la possibilità che siano state danneggiate con l'ingestione. In caso di perdita di coscienza non somministrare nulla per via orale fino all'arrivo e supervisione del medico. Mantenere la persona coinvolta a riposo.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:

Gli effetti acuti e ritardati sono indicati nei paragrafi 2 e 11.

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali:

Non rilevante

SEZIONE 5: MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione:

Mezzi di estinzione idonei:

Prodotto non infiammabile sotto condizioni normali di stoccaggio, manipolazione e uso. In caso di incendio in seguito a manipolazione, stoccaggio o uso indebito, utilizzare preferibilmente estintori a polvere polivalente (polvere ABC), in conformità con il Regolamento relativo alle Installazioni di protezione contro gli incendi.

Mezzi di estinzione non idonei:

Non rilevante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

Come conseguenza della combustione o decomposizione termica si generano sottoprodotti di reazione che possono risultare altamente tossici e, quindi, possono presentare un alto rischio per la salute.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:

A seconda della gravità dell'incendio può rendersi necessario l'utilizzo di vestiti protettivi completi e attrezzatura per la respirazione autonoma. Disporre di un minimo di impianti di emergenza o elementi per l'intervento (coperte ignifughe, kit per pronto soccorso, ...) in conformità con la Direttiva 89/654/EC.

Disposizioni aggiuntive:

Agire in conformità con il Piano di Emergenza Interno e le Schede Informative sull'intervento in caso di incidenti e altre emergenze. Eliminare qualsiasi fonte di ignizione. In caso di incendio, raffreddare recipienti e serbatoi di stoccaggio dei prodotti che possono infiammarsi, esplodere o innescare un'esplosione BLEVE come conseguenza di alte temperature. Evitare il versamento dei prodotti impiegati per l'estinzione dell'incendio in acqua.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

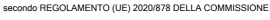
6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:

Per chi non interviene direttamente:

Isolare le fuoriuscite o sversamenti a patto che questo non presupponga un rischio aggiuntivo per coloro che effettuano questa operazione. In caso di potenziale contatto con il prodotto versato si rende obbligatorio l'utilizzo di elementi di protezione personale (vedere paragrafo 8). Evacuare la zona e tenere lontane le persone prive di protezione.

Per chi interviene direttamente:

Indossare dispositivi di protezione. Tenere lontane le persone non protette. Vedere paragrafo 8.





TFR Prime



SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE (continua)

6.2 Precauzioni ambientali:

Si raccomanda di evitare il rilascio del prodotto e dei suoi contenitori nell'ambiente.

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

Si raccomanda:

Impedire l'ingresso del prodotto in scarichi, fognature o corsi d'acqua. Assorbire la fuoriuscita con sabbia o assorbente inerte e spostarla in un luogo sicuro. Non assorbire in polvere di segatura o altri materiali assorbenti combustibili. Raccogliere il prodotto in appositi contenitori e gestirlo in base alla legislazione vigente.

Sversamenti in acqua o in mare:

Piccoli sversamenti:

Contenere lo sversamento utilizzando barriere o attrezzature simili. Utilizzare assorbenti adeguati per la raccolta e trattare i rifiuti in conformità alle normative vigenti.

Sversamenti di grandi dimensioni:

Se possibile, contenere il versamento in acqua aperta utilizzando barriere o attrezzature simili. In caso contrario, cercare di controllarne la diffusione e raccogliere il prodotto con mezzi meccanici adeguati. Prima di utilizzare i disperdenti, consultare sempre gli esperti e assicurarsi di essere in possesso di autorizzazioni necessarie per l'utilizzo. Trattare i rifiuti in conformità alla legislazione vigente.

6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Vedere paragrafi 8 e 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

A.- Precauzioni per una manipolazione sicura

Soddisfare la legislazione in vigore in materia di prevenzione di rischi sul lavoro. Mantenere ordine e pulizia e eliminare con metodi sicuri (paragrafo 6).

B.- Raccomandazioni tecniche per la prevenzione di incendi ed esplosioni.

Prodotto non infiammabile sotto condizioni normali di stoccaggio, manipolazione e uso. Si raccomanda di travasare lentamente per evitare di generare cariche elettrostatiche che possano coinvolgere prodotti infiammabili. Consultare il paragrafo 10 su condizioni e materiali da evitare.

C.- Raccomandazioni tecniche per prevenire rischi ergonomici e tossicologici.

Evitare di mangiare o bere durante la manipolazione e avere poi cura di lavarsi con i prodotti adeguati.

D.- Raccomandazioni tecniche per prevenire rischi ambientali

Si raccomanda di disporre di materiale assorbente in prossimità del prodotto (vedere paragrafo 6.3)

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

A.- Prescrizioni specifiche relative allo stoccaggio

Temperatura mínima: $5 \, ^{\circ}\text{C}$ Temperatura massima: $35 \, ^{\circ}\text{C}$ Tempo massimo: 24 mesi

B.- Condizioni generali per lo stoccaggio

Evitare fonti di calore, radiazione, elettricità statica e il contatto con alimenti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 10.5

7.3 Usi finali particolari:

Salvo le indicazioni già specificate non è necessario effettuare alcuna raccomandazione speciale in quanto agli utilizzi di detto prodotto.

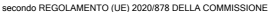
SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo:

Sostanze i cui valori limite di esposizione professionale devono essere controllati nell'ambiente di lavoro:

D. Lgs. 81/2008 e successive modifiche e integrazioni:

Identificazione	Valori limite ambientali			
2-(2-butossietossi)etanolo	VL (8 ore)	10 ppm	67,5 mg/m ³	
CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	VL (Breve Termine)	15 ppm	101,2 mg/m ³	





TFR Prime



SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE (continua)

DNEL (Lavoratori):

		Breve esposizione		Esposizione lunga	
Identificazione		Sistemico	Locale	Sistemico	Locale
idrossido di sodio	Orale	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante
CAS: 1310-73-2	Cutanea	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante
EC: 215-185-5	Inalazione	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante	1 mg/m³
Cocamidopropyl betaina	Orale	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante
CAS: Non rilevante	Cutanea	Non rilevante	Non rilevante	12,5 mg/kg	Non rilevante
EC: 931-333-8	Inalazione	Non rilevante	Non rilevante	44 mg/m³	Non rilevante
etilendiamminotetraacetato di tetrasodio	Orale	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante
CAS: 64-02-8	Cutanea	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante
EC: 200-573-9	Inalazione	Non rilevante	3 mg/m³	Non rilevante	1,5 mg/m³
2-(2-butossietossi)etanolo	Orale	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante
CAS: 112-34-5	Cutanea	Non rilevante	Non rilevante	83 mg/kg	Non rilevante
EC: 203-961-6	Inalazione	Non rilevante	101,2 mg/m ³	67,5 mg/m³	67,5 mg/m³

DNEL (Popolazione):

		Breve esposizione		Esposizione lunga	
Identificazione		Sistemico	Locale	Sistemico	Locale
idrossido di sodio	Orale	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante
CAS: 1310-73-2	Cutanea	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante
EC: 215-185-5	Inalazione	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante	1 mg/m³
Cocamidopropyl betaina	Orale	Non rilevante	Non rilevante	7,5 mg/kg	Non rilevante
CAS: Non rilevante	Cutanea	Non rilevante	Non rilevante	7,5 mg/kg	Non rilevante
EC: 931-333-8	Inalazione	Non rilevante	Non rilevante	13,04 mg/m³	Non rilevante
etilendiamminotetraacetato di tetrasodio	Orale	Non rilevante	Non rilevante	25 mg/kg	Non rilevante
CAS: 64-02-8	Cutanea	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante
EC: 200-573-9	Inalazione	Non rilevante	1,2 mg/m³	Non rilevante	0,6 mg/m³
2-(2-butossietossi)etanolo	Orale	Non rilevante	Non rilevante	5 mg/kg	Non rilevante
CAS: 112-34-5	Cutanea	Non rilevante	Non rilevante	50 mg/kg	Non rilevante
EC: 203-961-6	Inalazione	Non rilevante	60,7 mg/m³	40,5 mg/m³	40,5 mg/m³

PNEC:

Identificazione				
Cocamidopropyl betaina	STP	3000 mg/L	Acqua fresca	0,013 mg/L
CAS: Non rilevante	Suolo	0,8 mg/kg	Acqua marina	0,001 mg/L
EC: 931-333-8	Intermittente	Non rilevante	Sedimento (Acqua fresca)	14,8 mg/kg
	Orale	Non rilevante	Sedimento (Acqua marina)	1,48 mg/kg
etilendiamminotetraacetato di tetrasodio	STP	43 mg/L	Acqua fresca	2,2 mg/L
CAS: 64-02-8	Suolo	0,72 mg/kg	Acqua marina	0,22 mg/L
EC: 200-573-9	Intermittente	1,2 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	Non rilevante
	Orale	Non rilevante	Sedimento (Acqua marina)	Non rilevante
2-(2-butossietossi)etanolo	STP	200 mg/L	Acqua fresca	1,1 mg/L
CAS: 112-34-5	Suolo	0,32 mg/kg	Acqua marina	0,11 mg/L
EC: 203-961-6	Intermittente	11 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	4,4 mg/kg
	Orale	0,056 g/kg	Sedimento (Acqua marina)	0,44 mg/kg

8.2 Controlli dell'esposizione:

A.- Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Come misura di prevenzione si raccomanda l'utilizzo di attrezzature di protezione individuale di base, marcate dal corrispondente "sigillo CE". Per maggiori informazioni sull'attrezzatura di protezione individuale (immagazzinamento, utilizzo, categoria di protezione, ecc.) consultare il foglietto informativo fornito dal produttore dell'DPI. Le indicazioni contenute in questo punto si riferiscono al prodotto puro. Le misure di protezione per il prodotto diluito potranno variare in funzione del suo grado di diluizione, dell'utilizzo, del metodo di applicazione, ecc. Per determinare l'obbligo d'installazione di docce d'emergenza e/o di colliri nei magazzini si prenderà in considerazione la normativa relativa all'immagazzinamento di prodotti chimici applicabile a ogni caso. Per maggiori informazioni, leggere i paragrafi 7.1 e 7.2.

B.- Protezione dell'apparato respiratorio.

Data di compilazione: 21/01/2025 Versione: 1 Pagina 5/14



secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

TFR Prime



SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE (continua)

Se le condizioni di lavoro e/o le misure di sicurezza adottate non consentono di mantenere la concentrazione aerea del prodotto al di sotto dei limiti di esposizione (se presenti) o a livelli accettabili (se non esistono limiti di esposizione), si devono utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie adeguati scelti da un professionista qualificato.

C.- Protezione specifica delle mani.

Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
Protezione obbligatoria delle mani	Guanti per protezione chimica (Materiale: Polietilene lineare a bassa densità (LLPDE), Tempo di penetrazione: > 480 min, Spessore: 0,062 mm)	CAT III	EN ISO 21420:2020	Sostituire i guanti prima che appaiano i primi segni di usura.

Poiché il prodotto è una miscela di diversi materiali, la resistenza dei materiali dei guanti non è calcolabile in modo affidabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego.

D.- Protezione oculare e facciale

Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
Protezione obbligatoria del viso	Occhiali panoramici contro schizzi e/o lanci	CATII	EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Pulire tutti i giorni e disinfettare periodicamente secondo le istruzioni del produttore. Si consiglia l'uso in caso di rischio di schizzi.

E.- Protezione del corpo

Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
	Vestito da lavoro	CATI		Sostituire in caso di qualsiasi segno di deterioramento. Per periodi di esposizione prolungati per utenti professionisti / industriali si raccomanda CE III, secondo le norme EN ISO 6529: 2013, EN ISO 6530: 2005, EN ISO 13688: 2013, EN 464: 1994
	Scarpe da lavoro antislittamento	CATII	EN ISO 20347:2022	Sostituire in caso di qualsiasi segno di deterioramento. Per periodi di esposizione prolungati per utenti professionisti / industriali si raccomanda CE III, secondo le norme EN ISO 20345:2022 y EN 13832-1:2007

F.- Misure complementari di emergenza

Si raccomanda di implementare dispositivi di emergenza aggiuntivi nei luoghi di lavoro particolarmente esposti al prodotto o nelle situazioni in cui la valutazione dei rischi ne evidenzia la necessità.

Misura di emergenza	Norme	Misura di emergenza	Norme
*	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	*	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011
Doccia di emergenza		Bagno oculare	

Controlli dell'esposizione ambientale:

In virtù della legislazione comunitaria sulla protezione dell'ambiente si raccomanda di evitare il rilascio del prodotto e dei suoi contenitori nell'ambiente. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 7.1.D

Composti organici volatili:

In applicazione della Direttiva 2010/75/EU, questo prodotto presenta le seguenti caratteristiche:

C.O.V. (Fornitura): 0,04 % peso

Densità di C.O.V. a 20 $^{\circ}$ C: 0,45 kg/m³ (0,45 g/L)

Numero di carboni medio: 10

Peso molecolare medio: 154,3 g/mol

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

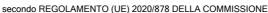
9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Per informazioni complete vedere la scheda tecnica del prodotto.

Aspetto fisico:

*Non rilevante a causa della natura del prodotto, non forniscono informazioni di proprietà della sua pericolosità

Data di compilazione: 21/01/2025 Versione: 1 Pagina 6/14





TFR Prime



SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE (continua)

Stato fisico a 20 °C:

Aspetto:

Colore:

Giallo

Odore:

Non rilevante *

Soglia olfattiva: Non rilevante *

Volatilità:

Punto di ebollizione alla pressione atmosferica: $102 \, ^{\circ}\text{C}$ Tensione di vapore a $20 \, ^{\circ}\text{C}$: $2342 \, \text{Pa}$

Tensione di vapore a 50 °C: 12338,78 Pa (12,34 kPa)

Tasso di evaporazione a 20 ºC: Non rilevante *

Caratterizzazione del prodotto:

Densità a 20 ºC: 1077,2 kg/m³ 1,027 - 1,127 Densità relativa a 20 ºC: Viscosità dinamica a 20 ºC: Non rilevante * Viscosità cinematica a 20 ºC: Non rilevante * Viscosità cinematica a 40 ºC: Non rilevante * Concentrazione: Non rilevante * pH: 12 - 13 (al 1 %) Densità di vapore a 20 ºC: Non rilevante * Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua a 20 ºC: Non rilevante * Solubilità in acqua a 20 ºC: Non rilevante 3 Non rilevante * Proprietà di solubilità: Temperatura di decomposizione: Non rilevante *

Infiammabilità:

Punto di infiammabilità: Non infiammabile (>60 °C)

Infiammabilità (solidi, gas):

Non rilevante *

Temperatura di autoaccensione: 204 ºC

Limite di infiammabilità inferiore:

Non rilevante *
Limite di infiammabilità superiore:

Non rilevante *

caratteristiche delle particelle:

Punto di fusione/punto di congelamento:

Diametro equivalente mediano: Non rilevante *

9.2 Altre informazioni:

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici:

Proprietà esplosive:

Proprietà ossidanti:

Sostanze o miscele corrosive per i metalli:

Calore di combustione:

Aerosol-percentuale totale (in massa) di componenti

Non rilevante *

Non rilevante *

infiammabili:

Altre caratteristiche di sicurezza:

Tensione superficiale a 20 °C:

Non rilevante *

Indice di rifrazione:

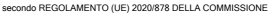
Non rilevante *

*Non rilevante a causa della natura del prodotto, non forniscono informazioni di proprietà della sua pericolosità.

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

Non rilevante *

Data di compilazione: 21/01/2025 Versione: 1 Pagina 7/14





TFR Prime



SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ (continua)

10.1 Reattività:

Nessuna reazione pericolosa se si prevedono le seguenti istruzioni tecniche di stoccaggio di prodotti chimici. Vedere la sezione 7 della Scheda di Sicurezza.

10.2 Stabilità chimica:

Chimicamente stabile nelle condizioni di stoccaggio, manipolazione ed utilizzo.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose:

Nessuna reazione pericolosa si prevede per variazione di temperatura e/o pressione.

10.4 Condizioni da evitare:

Applicabile per manipolazione e stoccaggio a temperatura ambiente:

Urti e attrito	Contatto con l'aria	Riscaldamento	Luce solare	Umidità
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

10.5 Materiali incompatibili:

Acidi	Acqua	Materiali comburenti	Materiali combustibili	Altri
Evitare ali acidi forti	Non applicabile	Precauzione	Non applicabile	Non applicabile

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Vedere intestazione 10.3, 10.4 e 10.5 per conoscere specificamente i prodotti di decomposizione. In dipendenza dalle condizioni di decomposizione, come conseguenza della stessa è possibile che si liberino miscele complesse di sostanze chimiche: biossido di carbonio (CO₂), monossido di carbonio e altri composti organici.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

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

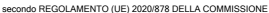
Non si dispone di dati sperimentali del prodotto in quanto tale relativi alle proprietà tossicologiche

Contiene glicoli, possibilità di effetti nocivi per la salute, pertanto si raccomanda di non respirarne i vapori a lungo

Effetti pericolosi per la salute:

In caso di esposizioni ripetute, prolungate o a concentrazioni superiori a quelle stabilite per i limiti di esposizione professionale, è possibile che si producano effetti nocivi sulla salute in funzione della via di esposizione:

- A- Ingestione (effetto acuto):
 - Tossicità acuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per ingestione. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
 - Corrosività/Irritabilità: Prodotto corrosivo, la sua ingestione provoca ustioni distruggendo i tessuti in tutto il loro spessore. Per ulteriori informazioni sugli effetti secondari in seguito al contatto con la pelle vedere il paragrafo 2.
- B- Inalazione (effetto acuto):
 - Tossicità acuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando sostanze classificate come pericolose per inalazione. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
 - Corrosività/Irritabilità: In caso di inalazione prolungata, il prodotto è dannoso per il tessuto delle membrane mucose e delle vie respiratorie superiori
- C- Contatto con pelle e occhi (effetto acuto):
 - Contatto con la pelle: In generale, il contatto con la pelle distrugge i tessuti in tutto il loro spessore, provocando ustioni. Per ulteriori informazioni sugli effetti secondari in seguito al contatto con la pelle vedere il paragrafo 2.
 - Contatto con gli occhi: Provoca lesioni oculari importanti tramite contatto.
- D- Mutagenicità sulle cellule germinali, cancerogenicità, tossicità per la riproduzione:
 - Cancerogenicità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando sostanze classificate come pericolose per gli effetti descritti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3. IARC: Cumarina (3)
 - Effetti mutageni: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
 - Tossicità riproduttiva: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
- E- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:





TFR Prime



SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE (continua)

- Respiratori: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando sostanze classificate come pericolose con effetti sensibilizzanti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
- Cutanea: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
- F- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione singola:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.

- G- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta:
 - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
 - Pelle: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
- H- Pericolo in caso di aspirazione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.

Altre informazioni:

Non rilevante

Informazione tossicologica specifica delle sostanze:

Identificazione	Tossicità acuta		Genere
etilendiamminotetraacetato di tetrasodio	DL50 orale	1700 mg/kg	Ratto
CAS: 64-02-8 EC: 200-573-9	DL50 cutanea	>2000 mg/kg	
EC: 200-573-9	LC50 inalazione di polveri	>5 mg/L	
idrossido di sodio	DL50 orale	>2000 mg/kg	
CAS: 1310-73-2 EC: 215-185-5	DL50 cutanea	>2000 mg/kg	
EC: 210-160-0	LC50 inalazione di polveri	>5 mg/L	
Cocamidopropyl betaina	DL50 orale	2333 mg/kg	Ratto
CAS: Non rilevante	DL50 cutanea	2001 mg/kg	Ratto
EC: 931-333-8	LC50 inalazione di polveri	>5 mg/L	
Dodeciloxipoli (etilenossi) solfato di etile, sale di sodio	DL50 orale	>2000 mg/kg	
CAS: 9004-82-4 EC: Non rilevante	DL50 cutanea	>2000 mg/kg	
EC: Non nievante	LC50 inalazione di polveri	>5 mg/L	
Alcoli, C9-11-iso-, C10-ricchi, etossilati	DL50 orale	500 mg/kg	
CAS: 78330-20-8	DL50 cutanea	>2000 mg/kg	
EC: Non rilevante	LC50 inalazione di nebbie	>20 mg/L	
2-(2-butossietossi)etanolo	DL50 orale	>2000 mg/kg	
CAS: 112-34-5	DL50 cutanea	>2000 mg/kg	
EC: 203-961-6	LC50 inalazione di nebbie	>20 mg/L	

Stima della tossicità acuta (ATE mix):

	Componenti di tossicità ignota	
Orale 11517,27 mg/kg (Metodo di calcolo)		0 %
Cutanea	47642,86 mg/kg (Metodo di calcolo)	0 %
LC50 inalazione di nebbie	>20 mg/L (4 h) (Metodo di calcolo)	0 %

11.2 Informazioni su altri pericoli:

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non soddisfa i criteri per le proprietà di interferenza endocrina

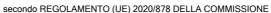
Altre informazioni

Non rilevante

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non sono disponibili dati concernenti la miscela.

Data di compilazione: 21/01/2025 Versione: 1 Pagina 9/14





TFR Prime



SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE (continua)

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.

12.1 Tossicità:

Tossicità acuta:

Identificazione		Concentrazione	Specie	Genere	
idrossido di sodio	CL50	189 mg/L (48 h)	Leuciscus idus	Pesce	
CAS: 1310-73-2	EC50	33 mg/L	Crangon crangon	Crostaceo	
EC: 215-185-5	EC50	Non rilevante			
Cocamidopropyl betaina	CL50	10,1 mg/L (96 h)	Brachydanio rerio	Pesce	
CAS: Non rilevante	EC50	21,5 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crostaceo	
EC: 931-333-8	EC50	10,1 mg/L (96 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga	
etilendiamminotetraacetato di tetrasodio	CL50	121 mg/L (96 h)	Lepomis macrochirus	Pesce	
CAS: 64-02-8	EC50	140 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crostaceo	
EC: 200-573-9	EC50	Non rilevante			
2-(2-butossietossi)etanolo	CL50	1300 mg/L (96 h)	Lepomis macrochirus	Pesce	
CAS: 112-34-5	EC50	2850 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Crostaceo	
EC: 203-961-6	EC50	53 mg/L (192 h)	Microcystis aeruginosa	Alga	
Dodeciloxipoli (etilenossi) solfato di etile, sale di sodio	CL50	Non rilevante			
CAS: 9004-82-4	EC50	3,12 mg/L (48 h)	Ceriodaphnia dubia	Crostaceo	
EC: Non rilevante	EC50	Non rilevante			

Tossicità a lungo termine:

Identificazione		Concentrazione	Specie	Genere
Cocamidopropyl betaina		0,135 mg/L	Oncorhynchus mykiss	Pesce
CAS: Non rilevante EC: 931-333-8		0,32 mg/L	Daphnia magna	Crostaceo
etilendiamminotetraacetato di tetrasodio	NOEC	25,7 mg/L	Danio rerio	Pesce
CAS: 64-02-8 EC: 200-573-9	NOEC	25 mg/L	Daphnia magna	Crostaceo

12.2 Persistenza e degradabilità:

Informazioni specifiche sulle sostanze:

Identificazione	Degradabilità		Biodegradabilità	
Cocamidopropyl betaina	BOD5	Non rilevante	Concentrazione	Non rilevante
CAS: Non rilevante	COD	Non rilevante	Periodo	28 giorni
EC: 931-333-8	BOD5/COD	Non rilevante	% biodegradabile	87,2 %
2-(2-butossietossi)etanolo	BOD5	0,25 g O2/g	Concentrazione	100 mg/L
CAS: 112-34-5	COD	2,08 g O2/g	Periodo	28 giorni
EC: 203-961-6	BOD5/COD	0,12	% biodegradabile	92 %
Dodeciloxipoli (etilenossi) solfato di etile, sale di sodio	BOD5	Non rilevante	Concentrazione	100 mg/L
CAS: 9004-82-4	COD	Non rilevante	Periodo	14 giorni
EC: Non rilevante	BOD5/COD	Non rilevante	% biodegradabile	58,6 %

12.3 Potenziale di bioaccumulo:

Informazioni specifiche sulle sostanze:

Identificazione	Potenziale di bioaccumulazione		
Cocamidopropyl betaina	BCF	71	
CAS: Non rilevante	Log POW		
EC: 931-333-8	Potenziale	Moderato	
etilendiamminotetraacetato di tetrasodio	BCF	2	
CAS: 64-02-8	Log POW	-13	
EC: 200-573-9	Potenziale	Basso	
2-(2-butossietossi)etanolo	BCF	0,46	
CAS: 112-34-5	Log POW	0,56	
EC: 203-961-6	Potenziale	Basso	
Dodeciloxipoli (etilenossi) solfato di etile, sale di sodio	BCF	10	
CAS: 9004-82-4	Log POW	1,62	
EC: Non rilevante	Potenziale	Basso	



secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

TFR Prime



SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE (continua)

12.4 Mobilità nel suolo:

Identificazione	Adsorbimento/desorbimento		Volatilità	
Cocamidopropyl betaina	Koc	35600	Henry	Non rilevante
CAS: Non rilevante	Conclusione	Immobile	Terreno asciutto	Non rilevante
EC: 931-333-8	Tensione superficiale	Non rilevante	Terreno umido	Non rilevante
etilendiamminotetraacetato di tetrasodio	Koc	1046	Henry	0E+0 Pa·m³/mol
CAS: 64-02-8	Conclusione	Basso	Terreno asciutto	Non rilevante
EC: 200-573-9	Tensione superficiale	Non rilevante	Terreno umido	Non rilevante
2-(2-butossietossi)etanolo	Koc	48	Henry	7,2E-9 Pa·m³/mol
CAS: 112-34-5	Conclusione	Molto alto	Terreno asciutto	Non rilevante
EC: 203-961-6	Tensione superficiale	3,395E-2 N/m (25 ºC)	Terreno umido	Non rilevante

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

II prodotto non soddisfa i criteri PBT/vPvB

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Il prodotto non soddisfa i criteri per le proprietà di interferenza endocrina

12.7 Altri effetti avversi:

Non descritti

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

Tipologia di residuo (Regolamento (UE) n. 1357/2014):

HP8 Corrosivo

Gestione dei rifiuti (eliminazione e valorizzazione):

Consultare il gestore dei rifiuti autorizzato alle operazioni di valorizzazione ed eliminazione conforme all'Allegato 1 e l'Allegato 2 (Direttiva 2008/98/CE, D.Lgs. 205/2010). Secondo i codici 15 01 (2014/955/UE), nel caso in cui il contenitore sia stato a contatto diretto con il prodotto sarà trattato allo stesso modo del prodotto stesso, in caso contrario, sarà trattato come rifiuto non pericoloso. Si sconsiglia lo scarico nei corsi d'acqua. Si veda il punto 6.2.

Disposizioni relativa alla gestione dei residui:

In conformità con l'Allegato II del Regolamento (EC) nº1907/2006 (REACH) si raccolgono le disposizioni comunitarie o statali in relazione alla gestione dei residui.

Legislazione comunitaria: Direttiva 2008/98/EC, 2014/955/UE, Regolamento (UE) n. 1357/2014

Legislazione nazionale: D.Lgs. 205/2010

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto di merci pericolose per terra:

In applicazione al ADR 2023 e RID 2023:

Data di compilazione: 21/01/2025 Versione: 1 Pagina 11/14



secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

TFR Prime

8



SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO (continua)



14.1 Numero ONU o numero ID: UN3266

14.2 Designazione ufficiale ONU di LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S. (idrossido di

sodio) trasporto:

14.3 Classi di pericolo connesso al

trasporto:

Etichette: 8 14.4 Gruppo di imballaggio: Ш 14.5 Pericoli per l'ambiente: Nο 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

> Disposizioni speciali: 274 Tunnel restrizione codice: Ε

Proprietà fisico-chimiche: vedere sezione 9

LQ: 5 L

Trasporto marittimo alla rinfusa

conformemente agli atti

dell'IMO:

Non rilevante

Trasporto di merci pericolose per mare:

In applicazione al IMDG 41-22:

14.1 Numero ONU o numero ID: UN3266

Designazione ufficiale ONU di LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S. (idrossido di 14.2

trasporto:

14.3 Classi di pericolo connesso al 8

trasporto:

Etichette: 8 Ш Gruppo di imballaggio: 14.5 Inquinante marino: No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

274, 223 Disposizioni speciali: Codici EmS: F-A, S-B

Proprietà fisico-chimiche: vedere sezione 9

LQ: 5 I SGG18 Gruppo di segregazione:

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa

conformemente agli atti dell'IMO:

Non rilevante

Trasporto di merci pericolose per aria:

14.4

In applicazione al IATA/ICAO 2024:



UN3266 14.1 Numero ONU o numero ID:

Designazione ufficiale ONU di LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S. (idrossido di

sodio) trasporto:

14.3 Classi di pericolo connesso al 8

trasporto:

Etichette: 8 Gruppo di imballaggio: Ш

14.5 Pericoli per l'ambiente: No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Proprietà fisico-chimiche: vedere sezione 9

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa

conformemente agli atti dell'IMO:

Non rilevante

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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



secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

TFR Prime



SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE (continua)

- Articolo 95, REGOLAMENTO (UE) n. 528/2012: Non rilevante
- Regolamento (UE) 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti: Non rilevante
- Regolamento (UE) 2024/590, sulle sostanze che riducono lo strato dell'ozono: Non rilevante
- REGOLAMENTO (UE) N. 649/2012, relativo all'esportazione e importazione di prodotti chimici pericolosi: Non rilevante
- Sostanze candidate per l'autorizzazione ai sensi del regolamento (CE) 1907/2006 (REACH). Non rilevante
- Sostanze incluse nell'allegato XIV di REACH (lista di autorizzazione) e data di scadenza: Non rilevante

Regolamento (EC) nº648/2004 sui detergenti:

In conformità con tale regolamento il prodotto soddisfa quanto segue:

l tensioattivi contenuti in tale miscela soddisfano il criterio di biodegradabilità stabilito nel Regolamento (EC) nº648/2004 sui detergenti. I dati che giustificano tale affermazione sono a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno mostrati dietro richiesta diretta o di un produttore di detergenti.

Indicazione del contenuto:

Componente	Intervallo di concentrazione
EDTA ed i sali	% (p/p) < 5
Tensioattivi anfoteri	% (p/p) < 5
Tensioattivi anionici	% (p/p) < 5
Tensioattivi non ionici	% (p/p) < 5
Profumo	

Fragranze allergizzanti: 1- (1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etan-1-one (TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES), 1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano (HEXAMETHYLINDANOPYRAN), 2-(4-terz-butilbenzil)-propionaldeide, Lysmeral extra (BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL), Citronellolo (CITRONELLOL), Linalolo (LINALOOL), salicilato di benzile (BENZYL SALICYLATE), Vaniglia (VANILLIN), αesilcinnamaldeide (HEXYL CINNAMAL).

Seveso III:

Non rilevante

Limitazioni alla commercializzazione e all'utilizzo di certe sostanze e miscele pericolose (L'allegato XVII REACH, etc...):

- -in oggetti di decorazione destinati a produrre effetti luminosi o di colore ottenuti in fasi differenti, ad esempio lampade ornamentali e posacenere,
- -in articoli per scherzi
- -in giochi per uno o più partecipanti o in qualsiasi oggetto destinato ad essere utilizzato a questo scopo, anche con aspetti decorativi

Disposizioni particolari in materia di protezione delle persone o dell'ambiente:

Si raccomanda di impiegare le informazioni redatte in tale scheda di dati di sicurezza come dati di ingresso in una valutazione dei rischi delle circostanze locali con l'obiettivo di stabilire le misure necessarie di prevenzione dei rischi per la manipolazione, l'utilizzo, lo stoccaggio e l'eliminazione di tale prodotto.

Altre legislazioni:

D.Lgs. 205/2010: Disposizioni di attuazione della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 19 novembre 2008 relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive.

D.Lgs. 85/2016: Regolamento recante norme per l'attuazione della direttiva 2014/34/UE concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative agli apparecchi e sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva.

D.Lgs. 233/2003: Attuazione della direttiva 1999/92/CE relativa alle prescrizioni minime per il miglioramento della tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori esposti al rischio di atmosfere esplosive.

D.Lgs. 186/2011: Disciplina sanzionatoria per la violazione delle disposizioni del Regolamento (CE) n. 1272/2008.

D.Lgs 161/2006: Attuazione della direttiva 2004/42/CE, per la limitazione delle emissioni di composti organici volatili conseguenti all'uso di solventi in talune pitture e vernici, nonche' in prodotti per la carrozzeria.

D.Lgs 152/2006: Norme in materia ambientale.

Regio decreto 147/1927, ultimo aggiornamento 06/12/2021. Approvazione del regolamento speciale per I impiego dei gas tossici. G.U. 14 marzo 2016 n. 61 - Decreto Legislativo 15 febbraio 2016, n. 39

Testo unico sulla salute e sicurezza sul lavoro - Rev. 2022

- Regolamento (CE) n. 1223/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 30 novembre 2009, sui prodotti cosmetici
- Regolamento (CE) n . 648/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio del 31 marzo 2004 relativo ai detergenti
- Regolamento (CE) n. 907/2006 della Commissione, del 20 giugno 2006, che modifica il regolamento (CE) n. 648/2004 del
- Parlamento europeo e del Consiglio relativo ai detergenti ai fini di un adeguamento degli allegati III e VII Regolamento (CE) n. 551/2009 della Commissione, del 25 giugno 2009, che modifica il regolamento (CE) n. 648/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo ai detergenti ai fini di un adeguamento degli allegati V e VI (deroga per i tensioattivi)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Il fornitore non ha effettuato la valutazione della sicurezza chimica.



secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

TFR Prime



SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Legislazione applicabile a schede di dati di sicurezza:

La presente scheda di dati di sicurezza è stata sviluppata in conformità con l'Allegato II-Guida per l'elaborazione di Schede di Dati di Sicurezza del Regolamento (EC) Nº 1907/2006 (REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE)

Modifiche rispetto alla scheda di sicurezza precedente riguardanti le misure di gestione del rischio:

Non rilevante

Testi delle frasi legislative contemplate nella sezione 2:

H318: Provoca gravi lesioni oculari.

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Testi delle frasi legislative contemplate nella sezione 3:

Le frasi indicate qui non si riferiscono al prodotto in sé, sono solo a titolo esplicativo e si riferiscono ai singoli componenti che appaiono nella sezione 3

Regolamento nº1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo se ingerito.

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Eye Dam. 1: H318 - Provoca gravi lesioni oculari. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Skin Corr. 1A: H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea.

Procedura di classificazione:

Eye Dam. 1: Metodo di calcolo Skin Corr. 1: Metodo di calcolo Consigli relativi alla formazione:

Si raccomanda una formazione minima in materia di prevenzione di rischi del lavoro al personale che maneggerà tale prodotto, con il fine di facilitare la comprensione e interpretazione della presente scheda di dati di sicurezza, così come l'etichettatura del prodotto.

Principali fonti di letteratura:

http://echa.europa.eu

http://eur-lex.europa.eu

Abbreviature e acronimi:

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada

IMDG: Codice Marittimo Internazionale per le Merci Pericolose

IATA: Associazione Internazionale per il Trasporto Aereo

ICAO: Organizzazione per l'Aviazione Civile Internazionale

COD:Richiesta Chimica di ossigeno

BOD5:Richiesta biologica di ossigeno dopo 5 giorni

BCF: fattore di bioconcentrazione

DL50: dose letale 50

CL50: concentrazione letale 50 EC50: concentrazione effettiva 50

Log POW: logaritmo coefficiente partizione ottanoloacqua Koc: coefficiente di partizione del carbonio organico

UFI: identificatore unico di formula

IARC: Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro

Le informazioni contenute nella presente Scheda di dati di sicurezza sono basate su fonti, conoscenze tecniche e legislazione in vigore a livello europeo e statale, non potendo garantire l'esattezza della stessa. Tali informazioni non possono essere considerate come garanzie delle proprietà del prodotto, si tratta semplicemente di una descrizione relativa ai requisiti in materia di sicurezza. La metodologia e le condizioni di lavoro degli utenti di tale prodotto sono al di fuori delle nostre conoscenze e controllo, essendo sempre responsabilità ultima dell'utente adottare le misure necessarie per adeguarsi alle esigenze legislative relative a manipolazione, stoccaggio, utilizzo ed eliminazione dei prodotti chimici. Le informazioni della presente scheda di sicurezza si riferiscono unicamente a tale prodotto, che non deve essere utilizzato con fini diversi da quelli specificati.