

Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 12/06/2020

Revisione n° 3

Data Rev. 04/04/2024

Pagina

1 di 18

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Codice:

Denominazione Alcool Etilico Profumato 70° UFI: P1V3-H0D7-D00C-E042

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

Usi Identificati Professionali Consumo detergente per superfici dure

Usi Sconsigliati

Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale
Indirizzo
Indirizzo
Località e Stato

NEW FADOR S.r.I.
via Mario Calderara, 31
25018 Montichiari (BS)

Italia

tel. +39 030961 243

www.newfador.it

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza info@newfador.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a

CAV: Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli",

III Servizio di anestesia e rianimazione,

via Antonio Cardarelli 9, Napoli;

Tel. 081 5453333

CAV: Azienda ospedaliera universitaria Careggi,

U.O. Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, Firenze;

Tel. 055 794 7819

CAV: Centro nazionale d'informazione tossicologica,

IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione,

via Salvatore Maugeri 10, Pavia;

Tel. 0382 24444

CAV: Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande,

piazza Ospedale Maggiore 3, Milano;

Tel. 02 661.010.29

CAV: Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII",

tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia,

piazza OMS 1, Bergamo;

Tel. 800883300

CAV: Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza,

viale del Policlinico 155, Roma;

Tel. 0649978000

CAV del Policlinico "Agostino Gemelli",

Servizio di tossicologia clinica, largo Agostino Gemelli 8, Roma;



Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 12/06/2020

Revisione n° 3

Data Rev. 04/04/2024

Pagina

2 di 18

Tel. 06-3054343

CAV: Azienda ospedaliera universitaria riuniti, viale Luigi Pinto 1, Foggia;

Tel. 800183459

CAV: Ospedale pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento emergenza e accettazione DEA, piazza Sant'Onofrio 4, Roma;

. Tel. 06 6859 3726

CAV dell'Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona; Tel. 800 011 858

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878.

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Liquido infiammabile, categoria 2 H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. Irritazione oculare, categoria 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo:





Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. 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.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P370+P378 In caso d'incendio: utilizzare [...] per estinguere.
P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle normative vigenti.

Ingredienti conformi al Regolamento (CE) Nr. 648/2004

Citral, Profumo

2.3. Altri pericoli



Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 12/06/2020

Revisione n° 3

Data Rev. 04/04/2024

Pagina

3 di 18

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%. Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione ≥ 0.1%.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Informazione non pertinente

3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione x = Conc. % Classificazione 1272/2008 (CLP)

ETANOLO

 $62 \le x < 66$

Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319 Eye Irrit. 2 H319: ≥ 50%

CE 200-578-6 CAS 64-17-5

INDEX 603-002-00-5

Reg. REACH 01-2119457610-43

PROPAN-2-OL

INDEX 603-117-00-0 $3 \le x < 3.5$ Flam. Liq. 2 H225,

Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336

CE 200-661-7 CAS 67-63-0

Reg. REACH 01-2119457558-25

BUTANONE

INDEX 606-002-00-3 $0.35 \le x < 0.4$ Flam. Liq. 2 H225,

Eve Irrit, 2 H319.

STOT SE 3 H336, EUH066

CE 201-159-0 CAS 78-93-3

Reg. REACH 01-2119457290-43

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico se il problema persiste.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Se l'irritazione persiste, consultare un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa, chiamare subito un medico.

INGESTIONE: Consultare subito un medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico.



Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 12/06/2020 Revisione n° 3

Data Rev. 04/04/2024

Pagina 4 di 18

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

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

Informazioni non disponibili

SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono: anidride carbonica, schiuma, polvere chimica. Per le perdite e gli sversamenti del prodotto che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata può essere utilizzata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a fermare la perdita.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Non usare getti d'acqua. L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio tuttavia può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi esposti alla fiamma prevenendo scoppi ed esplosioni.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Si può creare sovrapressione nei contenitori esposti al fuoco con pericolo di esplosione. Evitare di respirare i prodotti di combustione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti. EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

Allontanare le persone non equipaggiate. Utilizzare un`apparecchiatura antideflagrante. Eliminare ogni sorgente di ignizione (sigarette, fiamme, scintille, ecc.) o di calore dall'area in cui si è verificata la perdita.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

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

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.



Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 12/06/2020 Revisione n° 3

Data Rev. 04/04/2024

Pagina **5** di 18

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini. Senza adeguata ventilazione, i vapori possono accumularsi al suolo ed incendiarsi anche a distanza, se innescati, con pericolo di ritorno di fiamma. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Collegare ad una presa di terra nel caso di imballaggi di grandi dimensioni durante le operazioni di travaso ed indossare scarpe antistatiche. La forte agitazione e lo scorrimento vigoroso del liquido nelle tubazioni ed apparecchiature possono causare formazione e accumulo di cariche elettrostatiche. Per evitare il pericolo di incendio e scoppio, non usare mai aria compressa nella movimentazione. Aprire i contenitori con cautela, perché possono essere in pressione. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

Classe di stoccaggio TRGS 510 (Germania):

3

7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti normativi:

AUS BEL BGR	Österreich Belgique България	Gesamte Rechtsvorschrift für Grenzwerteverordnung 2021 , Fassung vom 17.06.2021 Liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques, livre VI du code du bien-être au travail НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ,
	·	СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (изм. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020г.)
CYP	Κύπρος	Οι πεπί Αζθάλειαρ και Υγείαρ ζηην Δπγαζία (Φημικοί Παπάγονηερ) (Τποποποιηηικοί) Κανονιζμοί ηος 2019. Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Καρκινογόνοι και Μεταλλαξιογόνοι Παράγοντες) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2020
CZE	Česká Republika	Nařízení vlády č. 41/2020 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
DEU	Deutschland	Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte. MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Mitteilung 56
DNK	Danmark	Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer - BEK nr 1458 af 13/12/2019
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2021
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS
FIN	Suomi	HTP-VÄRDEN 2020. Koncentrationer som befunnits skadliga. SOCIAL - OCH HÄLSOVÅRDSMINISTERIETS PUBLIKATIONER 2020:25
GRC	Ελλάδα	Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α` 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών 2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ ``σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή



Magyarország

Hrvatska

Luxembourg

Lietuva

Latviia

Nederland

Portugal

Polska

Sverige

Slovenija

Italia

HUN

HRV

ITA

LUX

LTU

LVA

NI D

PRT

POL

SWE

SVK

SVN

FTANOLO

SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 12/06/2020

Revisione nº 3

Data Rev. 04/04/2024

Pagina

6 di 18

μεταλλαξιγόνους παράγοντες κατά την εργασία``»

Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki tényezők

hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

Pravilnik o izmienama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnimkemikalijama na radu.

graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)

Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81

2020 Code of Practice for the Safety, Health and Welfare at Work (Chemical Agents) Regulations (2001-

2015) and the Safety, Health and Welfare at Work (Carcinogens) Regulations (2001-2019)

Règlement grand-ducal du 24 janvier 2020 modifiant le règlement grand-ducal du 14 novembre 2016 concernant la protection des salariés contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérigènes ou

mutagènes au travail

Jsakymas dėl lietuvos higienos normos hn 23:2011 "cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai.

Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai "patvirtinimo

Grozījumi Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumos Nr. 325 "Darba aizsardzības prasības

saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās" (prot. Nr. 32 18. §; prot. Nr. 1 22. §)

NOR Norge Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i

arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), 21.

august 2018 nr. 1255

Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit

Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os agentes

químicos. Decreto-Lei n.º 35/2020 de 13 de julho, proteção dos trabalhadores contra os riscos ligados à

exposição durante o trabalho a agentes cancerígenos ou mutagénicos Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie

w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w

środowisku pracy

Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS

Slovensko NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky z 12. augusta 2020, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády

Slovenskej republiky č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s

expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v znení neskorších predpisov

Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19)

United Kingdom **GBR** OEL EU

EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
Direttiva (UE) 2022/431; Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE) 2019/183

Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva

2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 98/24/CE; Direttiva 91/322/CEE.

TLV-ACGIH ACGIH 2022

Tipo	Stato TWA/8h		STEL/15min			Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
MAK	AUS	1900	1000	3800	2000		
VLEP	BEL	1907	1000				
TLV	BGR	1000					
TLV	CZE	1000		3000			
AGW	DEU	960	500	1920	1000		
MAK	DEU	960	500	1920	1000		
TLV	DNK	1900	1000				
VLA	ESP			1910	1000		
VLEP	FRA	1900	1000	9500	5000		
HTP	FIN	1900	1000	2500	1300		
TLV	GRC	1900	1000				
AK	HUN	1900		7600			
GVI/KGVI	HRV	1900	1000				
OELV	IRL				1000		
RD	LTU	1000	500	1900	1000		
RV	LVA	1000					



Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 12/06/2020 Revisione n° 3

Data Rev. 04/04/2024 Pagina

7 di 18

TLV	NOR	950	500					
TGG	NLD	260		1900		PELLE		
NDS/NDSCh	POL	1900						
NGV/KGV	SWE	1000	500	1900	1000			
NPEL	SVK	960	500	1920				
WEL	GBR	1920	1000					
TLV-ACGIH				1884	1000			
Concentrazione prevista	a di non effetto sull`ambi	ente - PNEC						
Valore di riferimento in a	acqua dolce			0,96	mg	g/l		
Valore di riferimento in a	acqua marina			0,79	mg	g/l		
Valore di riferimento per	r sedimenti in acqua dolo	e		3,6	mg	g/kg		
Valore di riferimento per	r sedimenti in acqua mar	ina		2,9	mç	g/kg		
Valore di riferimento per	r l'acqua, rilascio intermit	tente		2,75	mg	g/l		
Valore di riferimento per	r i microorganismi STP			580	mç	g/l		
Valore di riferimento per	r la catena alimentare (a	vvelenamento second	ario)	0,38	mç	g/kg		
Valore di riferimento per	r il compartimento terres	tre		0,63	mç	g/kg		
Salute - Livello deri	vato di non effetto - Effetti sui				Effetti sui			
Via di Esposizione	consumatori Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	lavoratori Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale				87 mg/kg				
				hw/d				
Inalazione				bw/d 114 mg/m3				950 mg/m
Inalazione Dermica								
Dermica PROPAN-2-OL				114 mg/m3 206 mg/kg				343 mg/kg
PROPAN-2-OL Valore limite di sog	lia Stato	TWA/8h		114 mg/m3 206 mg/kg		Note /		343 mg/kg
Dermica PROPAN-2-OL			Dom	114 mg/m3 206 mg/kg bw/d STEL/15min	nom.	Note / Osservaz	zioni	343 mg/kg
PROPAN-2-OL Valore limite di sog Tipo	Stato	mg/m3	ppm 200	114 mg/m3 206 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3	ppm		zioni	343 mg/kg
PROPAN-2-OL Valore limite di sog Tipo	Stato	mg/m3 500	200	114 mg/m3 206 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3 2000	800		zioni	343 mg/kg
PROPAN-2-OL Valore limite di sog Tipo MAK VLEP	Stato AUS BEL	mg/m3 500 500		114 mg/m3 206 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3 2000 1000			zioni	950 mg/ms 343 mg/kg bw/d
PROPAN-2-OL Valore limite di sog Tipo MAK VLEP TLV	AUS BEL BGR	mg/m3 500 500 980	200	114 mg/m3 206 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3 2000 1000 1225	800	Osservaz	zioni	343 mg/kg
PROPAN-2-OL Valore limite di sog Tipo MAK VLEP TLV	AUS BEL BGR CZE	mg/m3 500 500 980 500	200	114 mg/m3 206 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3 2000 1000 1225 1000	800 400		zioni	343 mg/kg
PROPAN-2-OL Valore limite di sog Tipo MAK VLEP TLV TLV AGW	AUS BEL BGR CZE DEU	mg/m3 500 500 980 500 500	200 200 200	114 mg/m3 206 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3 2000 1000 1225 1000 1000	800 400 400	Osservaz	zioni	343 mg/kg
PROPAN-2-OL Valore limite di sog Tipo MAK VLEP TLV TLV AGW	AUS BEL BGR CZE DEU DEU	mg/m3 500 500 980 500 500 500 500	200 200 200 200 200	114 mg/m3 206 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3 2000 1000 1225 1000	800 400	Osservaz	zioni	343 mg/kg
PROPAN-2-OL Valore limite di sog Tipo MAK VLEP TLV TLV AGW MAK	AUS BEL BGR CZE DEU DEU DNK	mg/m3 500 500 980 500 500 500 490	200 200 200 200 200 200	114 mg/m3 206 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3 2000 1000 1225 1000 1000 1000	400 400 400	Osservaz	zioni	343 mg/kg
PROPAN-2-OL Valore limite di sog Tipo MAK VLEP TLV TLV AGW MAK TLV VLA	AUS BEL BGR CZE DEU DEU DNK ESP	mg/m3 500 500 980 500 500 500 500	200 200 200 200 200	114 mg/m3 206 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3 2000 1000 1225 1000 1000 1000	400 400 400 400	Osservaz	zioni	343 mg/kg
PROPAN-2-OL Valore limite di sog Tipo MAK VLEP TLV TLV AGW MAK TLV VLA	AUS BEL BGR CZE DEU DEU DNK ESP FRA	mg/m3 500 500 980 500 500 500 490 500	200 200 200 200 200 200 200	114 mg/m3 206 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3 2000 1000 1225 1000 1000 1000 1000	400 400 400 400 400	Osservaz	zioni	343 mg/kg
PROPAN-2-OL Valore limite di sog Tipo MAK VLEP TLV AGW MAK TLV VLA VLEP TLV	AUS BEL BGR CZE DEU DEU DNK ESP FRA GRC	mg/m3 500 500 980 500 500 500 490 500	200 200 200 200 200 200	114 mg/m3 206 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3 2000 1000 1225 1000 1000 1000 1000 1225	400 400 400 400	Osservaz	zioni	343 mg/kg
PROPAN-2-OL Valore limite di sog Tipo MAK VLEP TLV AGW MAK TLV VLA VLEP TLV AK	AUS BEL BGR CZE DEU DEU DNK ESP FRA GRC HUN	mg/m3 500 500 980 500 500 500 500 490 500	200 200 200 200 200 200 200	114 mg/m3 206 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3 2000 1000 1225 1000 1000 1000 1000 1225 2000	400 400 400 400 400 500	Osservaz	zioni	343 mg/kg
PROPAN-2-OL Valore limite di sog Tipo MAK VLEP TLV TLV AGW MAK TLV VLA VLEP TLV AGW GVI/KGVI	AUS BEL BGR CZE DEU DEU DNK ESP FRA GRC HUN HRV	mg/m3 500 500 980 500 500 500 490 500	200 200 200 200 200 200 200 400	114 mg/m3 206 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3 2000 1000 1225 1000 1000 1000 1000 1225	400 400 400 400 400 500	PELLE	zioni	343 mg/kg
PROPAN-2-OL Valore limite di sog Tipo MAK VLEP TLV AGW MAK TLV VLA VLEP TLV AK GVI/KGVI	AUS BEL BGR CZE DEU DEU DNK ESP FRA GRC HUN HRV IRL	mg/m3 500 500 980 500 500 500 500 490 500 980 500 980 500	200 200 200 200 200 200 400 400	114 mg/m3 206 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3 2000 1000 1225 1000 1000 1000 1000 1225 2000 1225 2000 1250	400 400 400 400 400 500 500	Osservaz	zioni	343 mg/kg
PROPAN-2-OL Valore limite di sog Tipo MAK VLEP TLV TLV AGW MAK TLV VLA VLEP TLV AGW GVI/KGVI	AUS BEL BGR CZE DEU DEU DNK ESP FRA GRC HUN HRV	mg/m3 500 500 980 500 500 500 500 490 500	200 200 200 200 200 200 200 400	114 mg/m3 206 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3 2000 1000 1225 1000 1000 1000 1000 1225 2000	400 400 400 400 400 500	PELLE	zioni	343 mg/kg



Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 12/06/2020 Revisione n° 3 Data Rev. 04/04/2024

Pagina 8 di 18

TLV	NOR	245	100					
TGG	NLD	650						
NDS/NDSCh	POL	900		1200				
NGV/KGV	SWE	350	150	600	250			
NPEL	SVK	500	200	1000				
MV	SVN	500	200					
WEL	GBR	999	400	1250	500			
TLV-ACGIH		492	200	983	400			
Concentrazione prevista di	non effetto sull`ambien	te - PNEC						
Valore di riferimento in acqu	ua dolce			140,9	mg	/I		
Valore di riferimento in acqu	ua marina			140,9	mg	ı/I		
Valore di riferimento per se	dimenti in acqua dolce			552	mg	/kg/d		
Valore di riferimento per se	dimenti in acqua marina	 a		552	mg	/kg/d		
Valore di riferimento per l'ad	cqua, rilascio intermitter	nte		140,9	mg	/I		
Valore di riferimento per i m	nicroorganismi STP			2251	mg	/I		
Valore di riferimento per la	catena alimentare (avve	elenamento seconda	ario)	160	mg	/kg food		
Valore di riferimento per il c	compartimento terrestre)		28	mg	/kg/d		
Salute - Livello derivat	to di non effetto - D Effetti sui consumatori	NEL / DMEL			Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici
Orale				cronici 26 mg/kg bw/d		acuti		cronici
Inalazione				89 mg/m3				500 mg/m3
Dermica				319 mg/kg bw/d				888 mg/kg bw/d
BUTANONE Valore limite di soglia								
Tipo								
	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservaz	ioni	
	Stato	TWA/8h mg/m3	ppm	STEL/15min mg/m3	ppm		ioni	
MAK	Stato		ppm 100		ppm 200		ioni	
		mg/m3		mg/m3		Osservaz	ioni	
VLEP	AUS	mg/m3 295	100	mg/m3 590	200	Osservaz	ioni	
VLEP TLV	AUS BEL	mg/m3 295 600	100	mg/m3 590 900	200	Osservaz	ioni	
VLEP TLV TLV	AUS BEL BGR	mg/m3 295 600 590	100	mg/m3 590 900 885	200 300	Osservaz	ioni	
VLEP TLV TLV	AUS BEL BGR CYP	mg/m3 295 600 590 600	100	mg/m3 590 900 885 900	200 300	Osservaz	ioni	
VLEP TLV TLV AGW	AUS BEL BGR CYP CZE	mg/m3 295 600 590 600	100 200 200	mg/m3 590 900 885 900 900	200 300 300	Osservaz	ioni	
VLEP TLV TLV AGW	AUS BEL BGR CYP CZE DEU	mg/m3 295 600 590 600 600	100 200 200 200	mg/m3 590 900 885 900 900 600	200 300 300 200	Osservaz PELLE PELLE	ioni	
VLEP TLV TLV AGW MAK TLV	AUS BEL BGR CYP CZE DEU DEU	mg/m3 295 600 590 600 600 600	200 200 200 200 200	mg/m3 590 900 885 900 900 600	200 300 300 200	PELLE PELLE PELLE	ioni	
VLEP TLV TLV AGW MAK TLV VLA	AUS BEL BGR CYP CZE DEU DEU DNK	mg/m3 295 600 590 600 600 600 145	200 200 200 200 200 50	mg/m3 590 900 885 900 900 600	200 300 300 200 200	PELLE PELLE PELLE	ioni	
VLEP TLV TLV AGW MAK TLV VLA	AUS BEL BGR CYP CZE DEU DEU DNK ESP	mg/m3 295 600 590 600 600 600 600 145	200 200 200 200 200 50 200	mg/m3 590 900 885 900 900 600 900	200 300 300 200 200 300	PELLE PELLE PELLE	ioni	
TLV TLV AGW MAK TLV VLA VLEP	AUS BEL BGR CYP CZE DEU DEU DNK ESP FRA	mg/m3 295 600 590 600 600 600 600 145	200 200 200 200 200 50 200	mg/m3 590 900 885 900 900 600 600 900	200 300 300 200 200 300 300	PELLE PELLE PELLE PELLE	ioni	
MAK VLEP TLV TLV TLV AGW MAK TLV VLA VLEP HTP TLV AK	AUS BEL BGR CYP CZE DEU DEU DNK ESP FRA FIN	mg/m3 295 600 590 600 600 600 145 600 600	100 200 200 200 200 50 200 200	mg/m3 590 900 885 900 900 600 600 900 900 300	200 300 300 200 200 300 300 100	PELLE PELLE PELLE PELLE	ioni	



Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 12/06/2020 Revisione n° 3 Data Rev. 04/04/2024

Pagina

_		
\sim	_l:	18
ч	(11	וא
)	uі	10

VLEP	ITA	600	200	900	300			
OELV	IRL	600	200	900	300	PELLE		
VL	LUX	600	200	900	300			
RD	LTU	600	200	900	300			
RV	LVA	200	67	900	300			
TLV	NOR	220	75					
VLE	PRT	600	200	900	300			
NDS/NDSCh	POL	450		900				
NGV/KGV	SWE	150	50	300	100			
NPEL	SVK	600	200	900				
WEL	GBR	600	200	899	300	PELLE		
OEL	EU	600	200	900	300			
TLV-ACGIH		590	200	885	300			
Concentrazione prevista d	li non effetto sull`ambie	ente - PNEC						
Valore di riferimento in acc	qua dolce			55,8	mg	/I		
Valore di riferimento in acc	qua marina			55,8	mg	/I		
Valore di riferimento per s	edimenti in acqua dolc	e		284,74	mg	/kg		
Valore di riferimento per s	edimenti in acqua mar	ina		284,7	mg	/kg		
Valore di riferimento per l'a	acqua, rilascio intermit	tente		55,8	mg	/I		
Valore di riferimento per i	microorganismi STP			709	mg	/I		
Valore di riferimento per la	a catena alimentare (av	vvelenamento secono	dario)	1000	mg	/kg		
Valore di riferimento per il	compartimento terrest	tre		22,5	mg	/kg		
Salute - Livello deriva	ato di non effetto - Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori			
	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Via di Esposizione						dodti		Oronioi
Via di Esposizione Orale				31 mg/kg				
Via di Esposizione Orale Inalazione				31 mg/kg bw/d 106 mg/m3				600 mg/m3

(C) = CEILING; INALAB = Frazione Inalabile; RESPIR = Frazione Respirabile; TORAC = Frazione Toracica.

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione attesa ; NPI = nessun pericolo identificato ; LOW = pericolo basso ; MED = pericolo medio ; HIGH = pericolo alto.

8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III.

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro (rif. norma EN 374) si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e



Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 12/06/2020 Revisione n° 3 Data Rev. 04/04/2024 Pagina

10 di 18

permeazione.

Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria I (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

Valutare l'opportunità di fornire indumenti antistatici nel caso l'ambiente di lavoro presenti un rischio di esplosività.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo A la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato. L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.

Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529.

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Valore liquido incolore caratteristico 18,8	Informazioni Metodo: interno Nota: Visivo Metodo: olfattivo Metodo: dato di letteratura Sostanza: ETANOLO
-114 °C	Metodo: dato di letteratura Sostanza: ETANOLO
78 °C	Metodo: dato di letteratura Sostanza: ETANOLO
Liquido e vapori facilmente infiammabili.	Metodo: ASTM D93-20
2,5	Metodo: dato di letteratura Sostanza: ETANOLO
13,5	Metodo: dato di letteratura Sostanza: ETANOLO
21 °C	Metodo: ASTM D93-20 Sostanza: ETANOLO
363 °C	Metodo: dato di letteratura Sostanza: ETANOLO
non disponibile	Motivo per mancanza dato: si applica soltanto a sostanze e miscele autoreattive, a perossidi organici e ad altre sostanze e miscele che possono decomporsi Metodo: dato di letteratura Nota: etanolo
	liquido incolore caratteristico 18,8 -114 °C 78 °C Liquido e vapori facilmente infiammabili. 2,5 13,5 21 °C 363 °C non disponibile



Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 12/06/2020

Revisione n° 3

Data Rev. 04/04/2024

Pagina

11 di 18

Viscosità cinematica non disponibile Motivo per mancanza dato: non determinata

Viscosità dinamica 0,6 - 1,5 mPa s Metodo: interno

Solubilità completa in acqua Metodo: dato di letteratura Sostanza: ETANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -0.35 Metodo: dato di letteratura Sostanza: ETANOLO

Temperatura: 20 °C

Tensione di vapore 5726 Pa Metodo: dato di letteratura

Sostanza: ETANOLO

Temperatura: 20 °C

Densità e/o Densità relativa 7844 g/cm3 Metodo: dato di letteratura

Nota: etanolo

Densità di vapore relativa non disponibile Motivo per mancanza dato: non determinata

Caratteristiche delle particelle Diametro equivalente mediano

Nota: si applica soltanto ai solidi

Distribuzione dimensionale

Nota: si applica soltanto ai solidi

Polverosità

Nota: si applica soltanto ai solidi

Superficie specifica

Nota: si applica soltanto ai solidi

Forma

Nota: si applica soltanto ai solidi

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Proprietà esplosive non disponibile Motivo per mancanza dato: Assenti gruppi

chimici associati a proprietà esplosive ai sensi delle disposizioni di cui all'allegato I, Parte 2, cap. 2.1.4.3 del Reg. (CE) 1272/2008

- CLP

Proprietà ossidanti non disponibile Motivo per mancanza dato: Assenti requisiti

legati a presenza di atomi o legami chimici associati a proprietà ossidanti nelle molecole dei componenti secondo Allegato I, Parte 2,

2.13.4 Reg. (CE) 1272/2008

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

BUTANONE

Reagisce con: metalli leggeri, forti ossidanti. Attacca diversi tipi di materie plastiche. Si decompone per effetto del calore.



Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 12/06/2020

Revisione n° 3

Data Rev. 04/04/2024

Pagina

12 di 18

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

ETANOLO

Rischio di esplosione a contatto con: metalli alcalini, ossidi alcalini, ipoclorito di calcio, monofluoruro di zolfo, anidride acetica, acidi, perossido di idrogeno concentrato, perclorati, acido perclorico, percloronitrile, nitrato di mercurio, acido nitrico, argento, nitrato di argento, ammoniaca, ossido di argento, ammoniaca, agenti ossidanti forti, diossido di azoto. Può reagire pericolosamente con: bromo acetilene, cloro acetilene, trifluoruro di bromo, triossido di cromo, cromil cloruro, fluoro, potassio ter-butossido, idruro di litio, triossido di fosforo, platino nero, cloruro di zirconio (IV),ioduro di zirconio (IV).Forma miscele esplosive con: aria.

BUTANONE

Può formare perossidi con: aria, luce, agenti ossidanti forti. Rischio di esplosione a contatto con: perossido di idrogeno, acido nitrico, acido solforico. Può reagire pericolosamente con: agenti ossidanti, triclorometano, alcali. Forma miscele esplosive con: aria.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Evitare qualunque fonte di accensione.

FTANOI O

Evitare l'esposizione a: fonti di calore, fiamme libere.

BUTANONE

Evitare l'esposizione a: fonti di calore.

10.5. Materiali incompatibili

BUTANONE

Incompatibile con: forti ossidanti, acidi inorganici, ammoniaca, rame, cloroformio.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi alla salute.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

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

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni non disponibili

Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine

Informazioni non disponibili

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili



Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 12/06/2020

Revisione n° 3

Data Rev. 04/04/2024

Pagina

13 di 18

TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione) della miscela:

ATE (Orale) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

Non classificato (nessun componente rilevante)

ATE (Cutanea) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

ETANOLO

LD50 (Orale): > 5000 mg/kg Rat

LC50 (Inalazione vapori): 120 mg/l/4h Pimephales promelas

PROPAN-2-OL

 LD50 (Cutanea):
 16,4 ml/kg Rat

 LD50 (Orale):
 5840 mg/kg bw Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 > 10000 ppm/6h Rat

BUTANONE

 LD50 (Cutanea):
 6480 mg/kg Rabbit

 LD50 (Orale):
 2737 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 23,5 mg/l/8h Rat

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca grave irritazione oculare

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

11.2. Informazioni su altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

12.1. Tossicità

ETANOLO

LC50 - Pesci 14200 mg/l/96h
EC50 - Crostacei 454 mg/l/48h
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 275 mg/l/72h
NOEC Cronica Pesci 250 mg/l
NOEC Cronica Crostacei 96 mg/l



Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 12/06/2020

Revisione n° 3

Data Rev. 04/04/2024

Pagina

14 di 18

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 11,5 mg/l

PROPAN-2-OL

LC50 - Pesci 8970 mg/l/96h Leuciscus idus melanotus

EC50 - Crostacei 9714 mg/l/24h Daphnia magna

BUTANONE

LC50 - Pesci 1656 mg/l/72h EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 1972 mg/l/72h

12.2. Persistenza e degradabilità

ETANOLO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

PROPAN-2-OL

Rapidamente degradabile

BUTANONE

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

ETANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -0,35

PROPAN-2-OL

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,05

BUTANONE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,3

12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione.

12.7. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili



Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 12/06/2020

Revisione n° 3

Data Rev. 04/04/2024

Pagina

15 di 18

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale. Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

ADR / RID, IMDG, IATA: 1987

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR / RID: ALCOLI, N.A.S. (etanolo, isopropanolo)

IMDG: ALCOHOLS, N.O.S. (ethanol, isopropyl alcohol)
IATA: ALCOHOLS, N.O.S. (ethanol, isopropyl alcohol)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 3 Etichetta: 3

IMDG: Classe: 3 Etichetta: 3

IATA: Classe: 3 Etichetta: 3



14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA:

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: NO IMDG: NO IATA: NO

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: 33 Quantità
Limitate: 1 L

Codice di restrizione in galleria: (D/E)



Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 12/06/2020 Revisione n° 3

Data Rev. 04/04/2024

Pagina

16 di 18

Disposizione speciale: 274, 601,

640(C-D)

IMDG: EMS: F-É, S-D

Limitate: 1 L Cargo: Quantità

Quantità Istruzioni massima: 60 Imballo: 364

Passeggeri: Quantità Istruzioni massima: 5 L Imballo: 353

Quantità

Disposizione speciale: A3, A180

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

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE: P5c

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006

<u>Prodotto</u>

IATA:

Punto 3 - 40

Sostanze contenute

Punto 75

Regolamento (UE) 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi non applicabile

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale ≥ a 0,1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Regolamento (UE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

l lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

Regolamento (CE) Nr. 648/2004

Ingredienti conformi al Regolamento (CE) Nr. 648/2004



Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 12/06/2020 Revisione n° 3

Data Rev. 04/04/2024

Pagina

17 di 18

II(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) Nr. 648/2004 relativo ai detergenti. 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.Lgs. 152/2006 e successive modifiche

Emissioni secondo Parte V Allegato I:

TAB. D Classe IV 03,50 %
TAB. D Classe V 65,00 %
ACQUA 31,44 %

Classificazione per l'inquinamento delle acque in Germania (AwSV, vom 18. April 2017)

WGK 1: Poco pericoloso per le acque

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela / per le sostanze indicate in sezione 3.

SEZIONE 16. Altre informazioni

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Flam. Liq. 2 Liquido infiammabile, categoria 2

Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, categoria 2

STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
 H319 Provoca grave irritazione oculare.
 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS: Numero del Chemical Abstract Service
- CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numero identificativo nell'Allegato VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento (CE) 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno



Conforme a Reg. (UE) 878/2020

Emessa il 12/06/2020

Revisione n° 3

Data Rev. 04/04/2024

Pagina

18 di 18

- STA: Stima Tossicità Acuta
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- 4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP) 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adequata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in sezione 11.

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.

Modifiche rispetto alla revisione precedente

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

02 / 08 / 09 / 11 / 14 / 15.