PERFORMA DUEDUE CF

Revisione n. 1

Data revisione 27/03/2023

Nuova emissione

Stampata il 27/03/2023

Pagina n. 1/22

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: **U01010**

Denominazione PERFORMA DUEDUE CF

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

Descrizione/Utilizzo Fluido lubrorefrigerante emulsionabile per lavorazioni meccaniche.

Usi sconsigliati: Usi differenti da previsti.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a

Indirizzo Via delle Gerole, 19
Località e Stato 20867 CAPONAGO (MB)

ITALIA

tel. +39 02 95746081 fax. + 39 02 95745182

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza info@cdu.net

Fornitore: CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a Numeri telefonici dei principali Centri Antiveleni italiani (attivi 24/24 ore)

Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (Ospedale Niguarda Ca' Granda - Milano) Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia) Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (Az. Osp. Papa Giovanni XXII - Bergamo) Centro Antiveleni di Verona 37126 800011858 (CAV Az. Osp. Integrata Verona – Verona)

Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (Az. Osp. Careggi - Firenze) Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico A. Gemelli - Roma) Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma)

Centro Antiveleni di Roma 06 68593726 (CAV Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Roma)

Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (Az. Osp. A. Cardarelli - Napoli) Centro Antiveleni di Foggia 800 183459 (Az. Osp. Univ. Foggia - Foggia)

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a +39 02 95746081 (Supporto Tecnico - Ore ufficio 8.30-13.00 - 14.00-17.30)

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:

Lesioni oculari gravi, categoria 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari. Irritazione cutanea, categoria 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo:

Iforma

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a

Revisione n. 1

Data revisione 27/03/2023

Nuova emissione

Stampata il 27/03/2023

Pagina n. 2/22





Avvertenze: PERICOLO

Indicazioni di pericolo:

H318Provoca gravi lesioni oculari.H315Provoca irritazione cutanea.

Consigli di prudenza:

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.

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

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico in caso di malessere.

P264 Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso.

Contiene: 2-FENOSSIETANOLO;

ALCOLI, C12-14, ETOSSILATI, CARBOSSIMETILATI;

IDROSSIDO DI POTASSIO.

2.3. Altri pericoli

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

3.2. Miscele

Contiene:

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

DISTILLATI (PETROLIO), NAFTENICI LEGGERI +HYDROTREATING

INDEX 649-466-00-2 40 ≤ x ≤ 46 Asp. Tox. 1 H304, Nota di classificazione secondo l'allegato VI del

CE 265-156-6 Regolamento CLP: L. Sostanza con contenuto di estratto in DMSO inferiore al

3% peso, determinato con metodo IP 346

Reg. REACH 01-2119480375-34

ACIDI SULFONICI, PETROLIO, SALI DI SODIO

INDEX - $6.9 \le x < 9.9$ Eye Irrit. 2 H319

CE 271-781-5 CAS 68608-26-4

CAS 64742-53-6

Reg. REACH 01-2119527859-22

2-FENOSSIETANOLO

INDEX 603-098-00-9 3,1 ≤ x < 4,1 Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335

CE 204-589-7 LD50 Orale: 1394 mg/kg

CAS 122-99-6

Reg. REACH 01-2119488943-21
2-METIL-2,4-PENTANDIOLO

INDEX 603-053-00-3 2 ≤ x < 3 Repr. 2 H361, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315

CE 203-489-0 CAS 107-41-5

Reg. REACH 01-2119539582-35

Revisione n. 1

Data revisione 27/03/2023

Nuova emissione

Stampata il 27/03/2023

Pagina n. 3/22

PERFORMA DUEDUE CF

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

INDEX 603-096-00-8

 $1 \le x \le 2$

Eye Irrit. 2 H319

CF 203-961-6

CAS 112-34-5

Reg. REACH 01-2119475104-44

ALCOLI, C12-14, ETOSSILATI, CARBOSSIMETILATI

INDEX -

 $1.0 \le x < 2.0$

Eye Dam. 1 H318

CF 931-957-0 CAS 220622-96-8 Reg. REACH polimero **IDROSSIDO DI POTASSIO**

INDEX 019-002-00-8

0,679 ≤ x ≤ 0,979 Met. Corr. 1 H290, Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1A H314, Eye Dam. 1 H318

CE 215-181-3

Skin Corr. 1B H314: ≥ 2%, Skin Irrit. 2 H315: ≥ 0,5%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 0,5%

CAS 1310-58-3 LD50 Orale: 333 mg/kg

Reg. REACH 01-2119487136-33

N-METHYL-N-[C18-(UNSATURATED)ALKANOYL]GLYCINE

INDEX -

 $0,553 \le x \le 0,835$ Acute Tox. 4 H332, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Acute 1

H400 M=1, Aquatic Chronic 3 H412 LC50 Inalazione nebbie/polveri: 1,8 mg/l

CF 701-177-3

CAS -

Reg. REACH 01-2119488991-20

GLICOL ETILENICO

INDEX 603-027-00-1

 $0.05 \le x \le 0.106$

Acute Tox. 4 H302, STOT RE 2 H373

CF 203-473-3

LD50 Orale: >1600 mg/kg

CAS 107-21-1

CE 223-296-5

Reg. REACH 01-2119456816-28

1-OSSIDO DI PIRIDIN-2-TIOLO, SALE DI SODIO

INDEX 613-344-00-7

 $0.015 \le x \le 0.039$

Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H331, Acute Tox. 4 H302, STOT RE 1 H372, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute

1 H400 M=100, Aquatic Chronic 2 H411, EUH070

CAS 3811-73-2 LD50 Orale: 500 mg/kg, LD50 Cutanea: 790 mg/kg, LC50 Inalazione

nebbie/polveri: 0,5 mg/l Reg. REACH 01-2119493385-28

Nota L: La classificazione come cancerogeno non è necessaria se si può dimostrare che la sostanza contiene meno del 3% di estratto di DMSO con metodo IP 346

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 30/60 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare subito un medico.

PELLE: togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Consultare subito un medico.

INGESTIONE: far bere acqua nella maggior quantità possibile. Consultare subito un medico. Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico.

INALAZIONE: chiamare subito un medico. Portare il soggetto all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Adottare precauzioni adeguate per il soccorritore.

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 per il medico: trattare sintomaticamente.

PERFORMA DUEDUE CF

Data revisione 27/03/2023

Nuova emissione

Stampata il 27/03/2023

Pagina n. 4/22

SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

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 adequati 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.

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.

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 riquardanti 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

Garantire un adequato sistema di messa a terra per impianti e persone. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non inalare eventuali polveri o vapori o nebbie. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Lavare le mani dopo l'uso. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare in luogo ventilato, lontano da fonti di innesco. Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Mantenere il prodotto in contenitori chiaramente etichettati. Evitare il surriscaldamento. Evitare urti violenti. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

Classe di stoccaggio TRGS 510 (Germania): 10

7.3. Usi finali particolari

Fluido lubrorefrigerante emulsionabile per lavorazioni meccaniche.

Revisione n. 1

Revisione n. 1

Data revisione 27/03/2023

Nuova emissione

Stampata il 27/03/2023

Pagina n. 5/22

PERFORMA DUEDUE CF

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1.	Paramet	tri di c	ontrollo
------	---------	----------	----------

	rametri di controllo Normativi:	
AUS	Österreich	Gesamte Rechtsvorschrift für Grenzwerteverordnung 2021 , Fassung vom 17.06.2021
BEL	Belgique	Liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques, livre VI du code du bien-être au travail
BGR	България	НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ,
BGK	выпария	
		СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (изм. ДВ. бр.5 от 17
OUE	0	Януари 2020г.)
CHE	Suisse / Schweiz	Valeurs limites d'exposition aux postes de travail: VME/VLE (SUVA). Grenzwerte am Arbeitsplatz:
0)/D	147	MAK (SUVA)
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
EST	Eesti	Ohtlike kemikaalide ja neid sisaldavate materjalide kasutamise töötervishoiu ja tööohutuse nõuded
		ning töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid [RT I, 17.10.2019, 1 - jõust. 17.01.2020]
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 μεταλλαξιγόνους παράγοντες κατά την εργασία``»
HUN	Magyarország	Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki
11011	Magyarorozag	tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
HRV	Hrvatska	Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnimkemikalijama na
11111	i ii vatoka	radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
IRL	Éire	2020 Code of Practice for the Safety, Health and Welfare at Work (Chemical Agents) Regulations
	Ello	(2001-2015) and the Safety, Health and Welfare at Work (Carcinogens) Regulations (2001-2019)
LUX	Luxembourg	Règlement grand-ducal du 24 janvier 2020 modifiant le règlement grand-ducal du 14 novembre 2016
LOX	Edicilibodig	concernant la protection des salariés contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérigènes
		ou mutagènes au travail
LTU	Lietuva	Jsakymas dėl lietuvos higienos normos hn 23:2011 "cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai
	Liciava	dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai" patvirtinimo
LVA	Latvija	Grozījumi Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumos Nr. 325 "Darba aizsardzības prasības
LVA	Latvija	saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās" (prot. Nr. 32 18. §; prot. Nr. 1 22. §)
MLT	Malta	PROTECTION OF THE HEALTH AND SAFETY OF WORKERS FROM THE RISKS RELATED TO
IVILI	iviaita	CHEMICAL AGENTS AT WORK REGULATIONS (S.L.424.24). PROTECTION OF WORKERS FROM
		THE RISKS RELATED TO EXPOSURE TO CARCINOGENS OR MUTAGENS AT WORK
NOD	Nama	REGULATIONS (S.L.424.22)
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),
NII D	No de de d	21. august 2018 nr. 1255
NLD	Nederland	Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3,
DDT	Denterral	eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit
PRT	Portugal	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
50.	5	riscos ligados à exposição durante o trabalho a agentes cancerígenos ou mutagénicos
POL	Polska	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
ROU	România	Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru
		modificarea și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006
SWE	Sverige	Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden
		(AFS 2018:1)
SVK	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

súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v znení neskorších



PERFORMA DUEDUE CF

Data revisione 27/03/2023

Revisione n. 1

IT

Nuova emissione

Stampata il 27/03/2023

Pagina n. 6/22

predpisov

SVN Slovenija

TUR

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)

Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik 12.08.2013 /

GBR United Kingdom OEL EU EU

Türkiye

EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
Direttiva (UE) 2022/431; Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE) 2019/983;

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 2021**

DISTILLATI (PETROLIO), NAFTENICI LEGGERI +HYDROTREATING

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

Effetti sui consumatori Effetti sui lavoratori

Via di Esposizione Locali acuti Sistemici acuti Locali cronici Sistemici Locali acuti Sistemici Locali cronici Sistemici Inalazione 5,4 mg/m3

А	CI	D	18	31	J	L	F	0	١	N	C	3	Ι,	P	Е	T	F	?()	L	IC),	S	Α	L	ı	D	ı	S	C)	O)
---	----	---	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	----	---	---	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC		
Valore di riferimento in acqua dolce	1	mg/l
Valore di riferimento in acqua marina	1	mg/l
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	723500000	mg/kg/d
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	723500000	mg/kg/d
Valore di riferimento per i microorganismi STP	100	mg/l
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	868700000	mg/kg/d

Valore limite di soglia

Salute - Livello derivato	di non effetto - D Effetti sui cons				Effetti sui lavo	oratori		
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale				0,833 mg/kg bw/d				
Inalazione				0,33 mg/m3				0,66 mg/m3
Darmina				1 667 malle				2 22 55 57/16

Dermica 1,667 mg/kg 3,33 mg/kg bw/d

2-FENOSSIETANOLO

Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
MAK	AUS	110	20	110 (C)	20 (C)		
MAK	CHE	110	20	110	20		
VME/VLE	CHE	110	20	110	20		
AGW	DEU	5,7	1	5,7	1		
MAK	DEU	5,7	1	5,7	1		
HTP	FIN	110	20	290	50	PELLE	
NDS/NDSCh	POL	230					
MV	SVN	110	20	110	20	PELLE	
Concentrazione prevista	di non effetto sull`amb	iente - PNEC					
Valore di riferimento in a	acqua dolce			0,943	m	g/l	
Valore di riferimento in a	ecqua marina			0.0943	m	n/l	



PERFORMA DUEDUE CF

Revisione n. 1

Data revisione 27/03/2023

IT

Nuova emissione

Stampata il 27/03/2023

Pagina n. 7/22

Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	7,237	mg/kg
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,7237	mg/kg
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	3,44	mg/l
Valore di riferimento per i microorganismi STP	36	mg/l
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	1,31	mg/kg/d

Salute - Livello deriva	to di non effetto - D Effetti sui cons				Effetti sui lavo	ratori		
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale		9,43 mg/kg bw/d		9,43 mg/kg bw/d				
Inalazione			2,41 mg/m3	2,41 mg/m3			5,7 mg/m3	5,7 mg/m3
Dermica				10,42 mg/kg bw/d				20,83 mg/kg bw/d

Valore limite di sogl	io		2-METIL-2,4-	PENTANDIOLO			
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	OSSCIVAZIONI	
MAK	AUS	49	10	49 (C)	10 (C)		
VLEP	BEL	123	25				
MAK	CHE	49	10	98	20		
VME/VLE	CHE	49	10	98	20		
MAK	DEU	49	10	98	20		
TLV	DNK			125 (C)	25 (C)		
VLA	ESP			123	25		
VLEP	FRA			125	25		
HTP	FIN	120	25	200	40		
GVI/KGVI	HRV	123	25	123	25	PELLE	
OELV	IRL			125	25		
RD	LTU			120 (C)	25 (C)		
TLV	NOR	100	20				
NDS/NDSCh	POL	50		100		INALAB	
NGV/KGV	SWE			120	25		
MV	SVN	49	10	49	10		
WEL	GBR	123	25	123	25		
TLV-ACGIH			25		50		Note (V) Eye and URT
Concentrazione prevista	di non effetto sull'amb	iente - PNEC					
Valore di riferimento in a	cqua dolce			0,429		mg/l	
Valore di riferimento in a	cqua marina			0,0429		mg/l	
Valore di riferimento per	sedimenti in acqua dol	се		1,59		mg/kg/d	
Valore di riferimento per	sedimenti in acqua ma	rina		0,159		mg/kg/d	
Valore di riferimento per	l'acqua, rilascio interm	ittente		4,29		mg/l	
Valore di riferimento per	i microorganismi STP			20		mg/l	
Valore di riferimento per	il compartimento terres	stre		0,066		mg/kg/d	

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a

PERFORMA DUEDUE CF

Revisione n. 1

Data revisione 27/03/2023

ΙΤ

Nuova emissione

Stampata il 27/03/2023

Pagina n. 8/22

	Effetti sui consi	umatori			Effetti sui lavo	ratori		
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale				1,5 mg/kg bw/d				
Inalazione	49 mg/m3		25 mg/m3	7,8 mg/m3	98 mg/m3		49 mg/m3	44,4 mg/m3
Dermica				15 mg/kg bw/d				42 mg/kg bw/d

Valore limite di sogl	lia		-(2-00100012	TOSSI)ETANOL			
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazion	i
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
MAK	AUS	67,5	10	101,2	15		Häufigkeit pro Schicht:4
TRK	AUS	67,5	10	101,2	15		
VLEP	BEL	67,5	10	101,2	15		
TLV	BGR	67,5	10	101,2	15		
MAK	CHE	67	10	101,2	15		
VME/VLE	CHE	67	10	101,2	15		
TLV	CZE	70	10,36	100	14,8		
AGW	DEU	67	10	100	15	INALAB	aerosol and vapour
MAK	DEU	67	10	100,5	15		Hinweis
TLV	DNK	68	10	20	136		
VLA	ESP	67,5	10	101,2	15		
VLEP	FRA	68	10	101,2	15		
HTP	FIN	68	10				
TLV	GRC	67,5	10	101,2	15		
AK	HUN	67,5		101,2			
GVI/KGVI	HRV	67,5	10	101,2	15		
VLEP	ITA	67,5	10	101,2	15		
VL	LUX	67,5	10	101,2	15		
RD	LTU	67,5	10	101,2	15		
RV	LVA	67,5	10	101,2	15		
TLV	MLT	67,5	10	101,2	15		
TLV	NOR	68	10				
TGG	NLD	50		100		PELLE	
VLE	PRT	67,5	10	101,2	15		
NDS/NDSCh	POL	67		100			
TLV	ROU	67,5	10	101,2	15		
NGV/KGV	SWE	68	10	101	15		
NPEL	SVK	67,5	10	101,2	15		
MV	SVN	67,5	10	101,2	15		
ESD	TUR	67,5	10	101,2	15		
WEL	GBR	67,5	10	101,2	15		
OEL	EU	67,5	10	101,2	15		
TLV-ACGIH	-	66	10	,	-	INALAB	

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a

Revisione n. 1

Data revisione 27/03/2023

ΙΤ

Nuova emissione

Stampata il 27/03/2023

Pagina n. 9/22

PERF	ORMA	DUED	UE CF
------	------	------	-------

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC	
Valore di riferimento in acqua dolce	1,1 mg/l
Valore di riferimento in acqua marina	0,11 mg/l
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	4,4 mg/kg
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,44 mg/kg
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	11 mg/l
Valore di riferimento per i microorganismi STP	200 mg/l
Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario)	56 mg/kg
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	0,32 mg/kg
Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui consumatori	Effetti sui lavoratori
Via di Esposizione Locali acuti Sistemici acuti Locali croni	ci Sistemici Locali acuti Sistemici Locali cronici Sistemici cronici acuti cronici
Orale	5 mg/kg bw/d

Inalazione	60,7 mg/m3	40,5 mg/m3	40,5 mg/m3	101,2 mg/m3	67,5 mg/m3	67,5 mg/m3
Dermica			50 mg/kg bw/d			83 mg/kg bw/d

IDROSSIDO DI POTASSIO							
Valore limite di soglia Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
MAK	AUS	2				INALAB	
VLEP	BEL			2			
TLV	BGR	2					
MAK	CHE	2					
VME/VLE	CHE	2					
TLV	CZE	1		2			
TLV	DNK	2		2 (C)		PELLE	
VLA	ESP	2				RESPIR	
TLV	EST	2					
VLEP	FRA			2			
HTP	FIN			2 (C)			
AK	HUN	2		2			
GVI/KGVI	HRV			2			
OELV	IRL			2			
TLV	NOR			2 (C)			
NDS/NDSCh	POL	0,5		1			
NGV/KGV	SWE	1		2		INALAB	
WEL	GBR			2			
TLV-ACGIH				2 (C)			

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui consumatori						oratori		
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Inalazione			1 mg/m3				1 mg/m3	



PERFORMA DUEDUE CF

Revisione n. 1

Data revisione 27/03/2023

ΙΤ

Nuova emissione

Stampata il 27/03/2023

Pagina n. 10/22

N-METHYL-N-[C18-(UNSATURATED)ALKANOYL]GLYCINE Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC						
Valore di riferimento in acqua dolce	0,043	mg/l				
Valore di riferimento in acqua marina	0,00043	mg/l				
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	0,0043	mg/l				

Salute - Livello derivat	co di non effetto - D Effetti sui cons				Effetti sui lavo	oratori		
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale		92 mg/kg bw/d		5 mg/kg bw/d				
Inalazione	9 mg/m3	9 mg/m3	5 mg/m3	0,1 mg/m3	18 mg/m3	18 mg/m3	0,01 mg/m3	0,2 mg/m3
Dermica		50 mg/kg bw/d		5 mg/kg bw/d		100 mg/kg bw/d		10 mg/kg bw/d

Valore limite di sogl	ia		GLICOL	ETILENICO			
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazion	i
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
MAK	AUS	26	10	52	20	PELLE	STEL:5(Mow), Häufigkeit/Sch:8x
VLEP	BEL	52	20	104 (C)	40 (C)	PELLE	
TLV	BGR	52	20	104	40	PELLE	
MAK	CHE	26	10	52	20	PELLE	
VME/VLE	CHE	26	10	52	20	PELLE	
TLV	CYP	52	20	104	40	PELLE	
TLV	CZE	50	19,4	100	38,8	PELLE	
AGW	DEU	26	10	52	20	PELLE	
MAK	DEU	26	10	52	20	PELLE	
TLV	DNK	26	10			PELLE	E
VLA	ESP	52	20	104	40	PELLE	
TLV	EST	52	20	104	40	PELLE	
VLEP	FRA	52	20	104	40	PELLE	
HTP	FIN	50	20	100	40	PELLE	
TLV	GRC	125	50	125	50		
AK	HUN	52		104		PELLE	
GVI/KGVI	HRV	52	20	104	40	PELLE	
VLEP	ITA	52	20	104	40	PELLE	
OELV	IRL	10				PELLE	Particulates
VL	LUX	52	20	104	40	PELLE	
RD	LTU	25	10	50	20	PELLE	
RV	LVA	52	20	104	40	PELLE	
TLV	MLT	52	20	104	40	PELLE	
TLV	NOR	52	20			PELLE	
TGG	NLD	52		104		PELLE	damp
VLE	PRT	52	20	104	40	PELLE	
NDS/NDSCh	POL	15		50		PELLE	

Revisione n. 1 Data revisione 27/03/2023

IT

Nuova emissione

Stampata il 27/03/2023

35 mg/m3

106 mg/kg

Pagina n. 11/22

PERFORMA DUEDUE	CF
-----------------	----

TLV	ROU	52	20	104	40	PELLE		
			20					
NGV/KGV	SWE	25	10	104	40	PELLE		
NPEL	SVK	52	20	104	40	PELLE		
MV	SVN	52	20	104	40	PELLE		
ESD	TUR	52	20	104	40	PELLE		
WEL	GBR	52	20	104	40	PELLE		
OEL	EU	52	20	104	40	PELLE		
TLV-ACGIH			25		50			
TLV-ACGIH				10		INALAB		
Concentrazione prevista	a di non effetto sull`ambi	ente - PNEC						
Valore di riferimento in a	acqua dolce			10	mg/	I		
Valore di riferimento in a	acqua marina			1	mg/	I		
Valore di riferimento per	sedimenti in acqua dolo	ce		37	mg/	kg		
Valore di riferimento per	sedimenti in acqua mar	ina		3,7	mg/	kg		
Valore di riferimento per	l'acqua, rilascio intermit	tente		10	mg/	I		
Valore di riferimento per	i microorganismi STP			199,5	mg/	I		
Valore di riferimento per	il compartimento terres	tre		1,53	mg/	kg		
Salute - Livello deri	vato di non effetto - Effetti sui co				Effetti sui lavor	atori		
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici

1-OSSIDO DI PIRIDIN-2-TIOLO, SALE DI SODIO							
Valore limite di sog	lia			· ·			
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
MAK	AUS	1		4			
MAK	CHE	1		2		INALAB	aerosol
AGW	DEU	1		2		INALAB	aerosol
MAK	DEU	1		2		INALAB	aerosol
TLV	DNK	1		2			
TLV-ACGIH		0.35					

53 mg/kg

7 mg/m3

Inalazione

Dermica

(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 (rif. norma EN 374).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione.

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a

PERFORMA DUEDUE CF

Revisione n. 1

Data revisione 27/03/2023

Nuova emissione

Stampata il 27/03/2023

Pagina n. 12/22

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 II (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

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

Proprietà	Valore	Informazioni
Stato Fisico	liquido limpido	
Colore	ambrato	
Odore	caratteristico	
Punto di fusione o di congelamento	non disponibile	
Punto di ebollizione iniziale	non disponibile	
Infiammabilità	non applicabile	
Limite inferiore esplosività	non disponibile	
Limite superiore esplosività	non disponibile	
Punto di infiammabilità	> 100 °C	
Temperatura di autoaccensione	non disponibile	
Temperatura di decomposizione	non disponibile	
pH	8,70 - 9,20	Concentrazione: 5 % Temperatura: 20 °C
Viscosità cinematica	>20,5 mm ² /s	Temperatura: 40 °C
Solubilità	in acqua emulsionabile	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	non disponibile	
Tensione di vapore	non disponibile	
Densità e/o Densità relativa	0,94 - 0,96 kg/dm3	Temperatura: 20 °C
Densità di vapore relativa	non disponibile	
Caratteristiche delle particelle	non applicabile	
9.2. Altre informazioni9.2.1. Informazioni relative alle classi di perico Informazioni non disponibili.	oli fisici	
9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza VOC (Direttiva 2010/75/UE)	2.97 %	

VOC (Direttiva 2010/75/UE) 2,97 %

Iforma

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a

PERFORMA DUEDUE CF

Revisione n. 1

Data revisione 27/03/2023

Nuova emissione

Stampata il 27/03/2023

Pagina n. 13/22

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

IDROSSIDO DI POTASSIO

Può corrodere: alluminio, bronzo, piombo, rame, stagno, leghe di metalli leggeri.

GLICOL ETILENICO

All'aria assorbe umidità. Si decompone a temperature superiori a 200°C/392°F.

10.2. Stabilità chimica

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

2-FENOSSIETANOLO

Può formare perossidi con: aria.

IDROSSIDO DI POTASSIO

Sviluppa idrogeno a contatto con: metalli. Reagisce violentemente sviluppando calore a contatto con: acidi, acqua, alcoli,

GLICOL ETILENICO

Rischio di esplosione a contatto con: acido perclorico. Può reagire pericolosamente con: acido clorosolforico, idrossido di sodio, acido solforico, pentasolfuro di fosforo, ossido di cromo (III), cromil cloruro, perclorato di potassio, potassio dicromato, perossido di sodio, alluminio. Forma miscele esplosive con: aria.

10.4. Condizioni da evitare

DISTILLATI (PETROLIO), NAFTENICI LEGGERI +HYDROTREATING

Evitare l'esposizione a: calore, fiamme libere, luce solare diretta, fonti di accensione.

2-FENOSSIETANOLO

Evitare l'esposizione a: umidità, luce.

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

Evitare l'esposizione a: calore (lungo periodo), fiamme, fonti di accensione.

IDROSSIDO DI POTASSIO

Evitare l'esposizione a: fonti di calore. Tenere separato da: agenti ossidanti, acidi, sostanze infiammabili, alogeni, sostanze organiche.

Instabile se esposto all'aria. Congelamento.

GLICOL ETILENICO

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

10.5. Materiali incompatibili

DISTILLATI (PETROLÍO), NAFTENICI LEGGERI +HYDROTREATING

Incompatibile con: acidi forti, basi forti, agenti ossidanti.

2-FENOSSIETANOLO

Incompatibile con: agenti ossidanti forti.

2-METIL-2,4-PENTANDIOLO

Evitare il contatto con: agenti ossidanti forti, acidi.

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

Incompatibile con: acidi forti, alcali forti, agenti ossidanti forti.

IDROSSIDO DI POTASSIO

Incompatibile con: acidi, alcoli, idrocarburi alogenati.

1-OSSIDO DI PIRIDIN-2-TIOLO, SALE DI SODIO

Incompatibile con: acidi, agenti ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

2-METIL-2,4-PENTANDIOLO

Scaldato a decomposizione emette: ossidi di carbonio, ossidi di zolfo.

2-(2-BUTOSSIETÖSSI)ETANOLO

Scaldato a decomposizione emette: ossidi di carbonio, gas e vapori tossici e irritanti, fumi acri, aldeidi, chetoni, acidi organici.

GLICOL ETILENICO

Può sviluppare: idrossiacetaldeide, gliossale, acetaldeide, metano, monossido di carbonio, idrogeno.

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

Revisione n. 1

Data revisione 27/03/2023

IT

Nuova emissione

Stampata il 27/03/2023

Pagina n. 14/22

PERFORMA DUEDUE CF

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

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

GLICOL ETILENICO

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

POPOLAZIONE: inalazione aria ambiente; contatto con la cute di prodotti contenenti la sostanza.

Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine 2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

Può essere assorbito per inalazione, ingestione e contatto cutaneo, è irritante per la pelle e specie per gli occhi. Si possono avere danni alla milza. A temperatura ambiente il pericolo di inalazione è improbabile, per la bassa tensione di vapore della sostanza.

GLICOL ETILENICO

Per ingestione stimola inizialmente il sistema nervoso centrale; in seguito subentra una fase di depressione. Si possono avere danni renali, con anuria ed uremia. I sintomi di sovraesposizione sono: vomito, sonnolenza, respiro difficoltoso, convulsioni. La dose letale per l'uomo è di circa 1,4 ml/kg.

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili.

TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione) della miscela: non classificato (nessun componente rilevante)

ATE (Orale) della miscela: >2000 mg/kg

ATE (Cutanea) della miscela: non classificato (nessun componente rilevante)

DISTILLATI (PETROLIO), NAFTENICI LEGGERI +HYDROTREATING

LD50 (Cutanea): > 5000 mg/kg Coniglio (API 1982) LD50 (Orale): > 5000 mg/kg Ratto (API 1986a) > 5,53 mg/l/4h Ratto (EMBSI 1988a) LC50 (Inalazione vapori):

ACIDI SULFONICI, PETROLIO, SALI DI SODIO

LD50 (Cutanea): > 5000 mg/kg Coniglio LC50 (Inalazione nebbie/polveri): > 1,9 mg/l/4h Ratto

2-FENOSSIETANOLO

LD50 (Cutanea): > 2214 mg/kg Coniglio

LD50 (Orale): 1394 mg/kg

2-METIL-2.4-PENTANDIOLO

LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg bw LD50 (Orale): > 2000 mg/kg bw LC50 (Inalazione vapori): > 55 mg/l/8h Ratto

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

LD50 (Cutanea): 2764 mg/kg dw Coniglio (OECD 402) LD50 (Orale): 2410 mg/kg dw Ratto maschio (OECD 401)

ALCOLI, C12-14, ETOSSILATI, CARBOSSIMETILATI

LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg Ratto LD50 (Orale): > 2000 mg/kg Ratto

IDROSSIDO DI POTASSIO

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a

PERFORMA DUEDUE CF

Revisione n. 1

Data revisione 27/03/2023

IT

Nuova emissione

Stampata il 27/03/2023

Pagina n. 15/22

LD50 (Orale): 333 mg/kg Ratto

N-METHYL-N-[C18-(UNSATURATED)ALKANOYL]GLYCINE

LD50 (Orale): > 5000 mg/kg Ratto LC50 (Inalazione nebbie/polveri): 1,8 mg/l Ratto

GLICOL ETILENICO

LD50 (Cutanea): > 3500 mg/kg Topo

LD50 (Orale): > 1600 mg/kg essere umano

LC50 (Inalazione vapori): > 2,5 mg/l/6h Ratto

1-OSSIDO DI PIRIDIN-2-TIOLO, SALE DI SODIO

 LD50 (Cutanea):
 790 mg/kg

 LD50 (Orale):
 500 mg/kg

 LC50 (Inalazione nebbie/polveri):
 0,5 mg/l

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Provoca irritazione cutanea.

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca gravi lesioni oculari.

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.

<u>CANCEROGENICITÀ</u>

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

GLICOL ETILENICO

Gli studi disponibili non hanno evidenziato potere cancerogeno. In uno studio di cancerogenesi della durata di 2 anni, condotto dalla US National Toxicology Program (NTP), in cui l'etileneglicol è stato somministrato nell'alimentazione, non è stata osservata "alcuna evidenza di attività cancerogena" in topi B6C3F1 maschi e femmine (NTP, 1993).

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. Viscosità: >20,5 mm2/sec (40°C).

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.

Iforma

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a

Revisione n. 1

Data revisione 27/03/2023

IT

Nuova emissione

Stampata il 27/03/2023

Pagina n. 16/22

PERFORMA DUEDUE CF

12.1. Tossicità

DISTILLATI (PETROLIO), NAFTENICI LEGGERI +HYDROTREATING

 LL50 - Pesci
 > 100 mg/l/96h

 LL50 - Crostacei
 > 10000 mg/l/96h

 NOEL - Alghe / Piante Acquatiche
 > 100 mg/l/72h

 NOEL - Cronica Invertebrati
 10 mg/l/21d

ACIDI SULFONICI, PETROLIO, SALI DI SODIO

 LC50 - Pesci
 > 10000 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 > 1000 mg/l/48h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 > 1000 mg/l/72h

IDROSSIDO DI POTASSIO

LC50 - Pesci 179 mg/l/96h pesce d'acqua dolce EC50 - Crostacei 60 mg/l/48h Daphnia magna

2-FENOSSIETANOLO

LC50 - Pesci > 220 mg/l/96h Leuciscus idus
EC50 - Crostacei > 500 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 500 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

LC50 - Pesci 1300 mg/l/96h Lepomis macrochirus (OECD 203)
EC50 - Crostacei > 100 mg/l/48h Daphnia magna (OECD 202)

GLICOL ETILENICO

LC50 - Pesci72860 mg/l/96h Pimephales promelasEC50 - Crostacei> 100 mg/l/48h Daphnia magnaNOEC Cronica Pesci15380 mg/l Pimephales promelasNOEC Cronica Crostacei8590 mg/l Ceriodaphnia sp.

2-METIL-2,4-PENTANDIOLO

LC50 - Pesci 8510 mg/l/96h Gambusia affinis

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 429 mg/l/72h Pseudokirchnerella subcapitata

ALCOLI, C12-14, ETOSSILATI, CARBOSSIMETILATI

 LC50 - Pesci
 > 1 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 > 1 mg/l/48h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 > 1 mg/l/72h

1-OSSIDO DI PIRIDIN-2-TIOLO, SALE DI SODIO

 LC50 - Pesci
 0,00767 mg/l/96h Brachydanio rerio (OECD 203)

 EC50 - Crostacei
 0,022 mg/l/48h Daphnia magna (OECD 202)

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,46 mg/l/72h Selenastrum capricornutum (OECD 201)

N-METHYL-N-[C18-(UNSATURATED)ALKANOYL]GLYCINE

LC50 - Pesci > 1 mg/l/96h Leuciscus idus

Aforma

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a

Revisione n. 1

Data revisione 27/03/2023

Nuova emissione

Stampata il 27/03/2023

Pagina n. 17/22

PERFORMA DUEDUE CF

EC50 - Crostacei

0,43 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

6,3 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus

12.2. Persistenza e degradabilità

DISTILLATI (PETROLIO), NAFTENICI LEGGERI +HYDROTREATING Solubilità in acqua

Inerentemente degradabile

IDROSSIDO DI POTASSIO

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

2-FENOSSIETANOLO

Rapidamente degradabile >90% - 15d (OECD 301/A)

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

Rapidamente degradabile 80-93% - 28d (OECD 301C)

GLICOL ETILENICO

Solubilità in acqua 1000 -10000 mg/l

Rapidamente degradabile

2-METIL-2,4-PENTANDIOLO

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

ALCOLI, C12-14, ETOSSILATI, CARBOSSIMETILATI

Rapidamente degradabile 60% - 28d (OECD TG 301/B)

1-OSSIDO DI PIRIDIN-2-TIOLO, SALE DI SODIO

Rapidamente degradabile > 70% (OECD 301 B - CO2 Evolution)

N-METHYL-N-[C18-(UNSATURATED)ALKANOYL]GLYCINE

Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

DISTILLATI (PETROLIO), NAFTENICI LEGGERI +HYDROTREATING Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua > 3

2-FENOSSIETANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,2 Log Kow BCF 0,349

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1 Log Kow

GLICOL ETILENICO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -1,36

Iforma

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a

PERFORMA DUEDUE CF

Revisione n. 1

Data revisione 27/03/2023

Nuova emissione

Stampata il 27/03/2023

Pagina n. 18/22

2-METIL-2,4-PENTANDIOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

0,58 Log Kow

1-OSSIDO DI PIRIDIN-2-TIOLO, SALE DI SODIO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

< -1,09 (OECD 107 - Sheke Flask Method)

N-METHYL-N-[C18-(UNSATURATED)ALKANOYL]GLYCINE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

> 3,5 Log Kow (20°C)

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.

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.

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

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

14.1. Numero ONU o numero ID

Non applicabile.

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Non applicabile.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile.

14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile.

14.5. Pericoli per l`ambiente

Non applicabile.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile.

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a

a Revisione n. 1

Data revisione 27/03/2023

Nuova emissione

Pagina n. 19/22

Stampata il 27/03/2023

PERFORMA DUEDUE CF

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: nessuna

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

<u>Prodotto</u>

Punto 3

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.

Ove applicabile, si faccia riferimento al D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche.

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

WGK 3: molto pericoloso per le acque.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela.

SEZIONE 16. Altre informazioni

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

Met. Corr. 1 Sostanza o miscela corrosiva per i metalli, categoria 1

Repr. 2 Tossicità per la riproduzione, categoria 2

Acute Tox. 3 Tossicità acuta, categoria 3
Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

Revisione n. 1

Data revisione 27/03/2023

Nuova emissione

Stampata il 27/03/2023

Pagina n. 20/22

PERFORMA DUEDUE CF

STOT RE 1 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 1

Asp. Tox. 1 Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1

STOT RE 2 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 2

Skin Corr. 1A Corrosione cutanea, categoria 1A Eve Dam. 1 Lesioni oculari gravi, categoria 1 Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, categoria 2 Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, categoria 2

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

Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1

Aquatic Acute 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1 **Aquatic Chronic 2** Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2 **Aquatic Chronic 3** Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H331 Tossico se inalato. H302 Nocivo se ingerito. H332 Nocivo se inalato.

H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare. H315 Provoca irritazione cutanea H335 Può irritare le vie respiratorie.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH018 Durante l'uso può formarsi una miscela vapore-aria esplosiva / infiammabile.

EUH070 Tossico per contatto oculare.

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

PERFORMA DUEDUE CF

Revisione n. 1

Data revisione 27/03/2023

Nuova emissione

Stampata il 27/03/2023

Pagina n. 21/22

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

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).

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) in relazione alle miscele:

Classificazione a norma del Regolamento (CE) n.1272/2008	Procedura di classificazione
Eye Dam. 1 H318	Metodo di calcolo
Skin Irrit. 2 H315	Metodo di calcolo

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 (UÉ) 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 adeguata 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

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

forma

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a

PERFORMA DUEDUE CF

Revisione n. 1

Data revisione 27/03/2023

ΙΤ

Nuova emissione

Stampata il 27/03/2023

Pagina n. 22/22

indicato in sezione 12.		