PERFORMA 60 E/BD

Revisione n. 4

Data revisione 19/01/2023

Stampata il 19/01/2023

Pagina n. 1/22

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 07/08/2019)

IT

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: **U01215**

Denominazione PERFORMA 60 E/BD

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 quelli 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:

Irritazione oculare, categoria 2 H319 Provoca grave irritazione oculare. Irritazione cutanea, categoria 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell`etichetta

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

Pittogrammi di pericolo:

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a

PERFORMA 60 E/BD

Revisione n. 4

Data revisione 19/01/2023

Stampata il 19/01/2023

Pagina n. 2/22

Sostituisce la revisione: 3 (Data revisione: 07/08/2019)

IT



Avvertenze: ATTENZIONE

Indicazioni di pericolo:

H319 Provoca grave irritazione oculare. H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

Consigli di prudenza:

P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.
P261 Evitare di respirare i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.
P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P264 Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso.

P362+P364 Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Contiene: 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE;

2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE;

N,N-bis(2-ETILESIL)-5-METIL-1H-BENZOTRIAZOLO-1-METILAMMINA (Miscela).

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 $50 \le X < 70$ 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

CAS 64742-53-6 3% peso, determinato con metodo IP 346.

Reg. REACH 01-2119480375-34

ACIDI SULFONICI, PETROLIO, SALI DI SODIO

INDEX - 1,28 ≤ X ≤ 2,28 Eye Irrit. 2 H319

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

Reg. REACH 01-2119527859-22

2-FENOSSIETANOLO

INDEX 603-098-00-9 0,75 ≤ X ≤ 1,31 Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335

CE 204-589-7 STA Orale: 1394 mg/kg bw

CAS 122-99-6

Reg. REACH 01-2119488943-21 **2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO**

INDEX 603-096-00-8 $0.75 \le X \le 1.13$ Eye Irrit. 2 H319

CE 203-961-6

Data revisione 19/01/2023

Stampata il 19/01/2023

Pagina n. 3/22

Revisione n 4

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 07/08/2019)

IT

PERFORMA 60 E/BD

CAS 112-34-5

Reg. REACH 01-2119475104-44

IDROSSIDO DI POTASSIO

INDEX 019-002-00-8 $0.37 \le X \le 0.67$

CE 215-181-3 CAS 1310-58-3

Met. Corr. 1 H290, Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1A H314, Eye Dam. 1 H318 Skin Corr. 1A; H314: ≥ 5 % Skin Corr. 1B H314: 2 % ≤ x < 5 % Skin Irrit. 2 H315: 0,5 % ≤ x < 2 %; Eye Dam. 1 H318: ≥ 2%, Eye Irrit. 2 H319: 0,5 % ≤ x

< 2 %. LD50 Orale: 333 mg/kg

Reg. REACH 01-2119487136-33

N,N-bis(2-ETILESIL)-5-METIL-1H-BENZOTRIAZOLO-1-METILAMMINA (Miscela)

INDEX - $0,10 \le x \le 0,29$ Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic

Chronic 2 H411

CE 939-700-4

CAS -

Reg. REACH 01-2119982395-25

BIFENIL-2-OLO

INDEX 604-020-00-6 $0.10 \le x \le 0.27$

Eve Irrit, 2 H319, Skin Irrit, 2 H315, STOT SE 3 H335, Aquatic Acute 1 H400

M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1

CE 201-993-5 CAS 90-43-7

Reg. REACH 01-2119511183-53

4(o 5)-METIL-1H-BENZOTRIAZOLIDE DI SODIO

INDEX - $0,10 \le X \le 0,25$ Repr. 2 H361d, Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318,

Aquatic Chronic 2 H411 CE 265-004-9 LD50 Orale: 735 mg/kg

CAS 64665-57-2

2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE

INDEX 613-326-00-9 0,030 ≤ X ≤ 0,062 Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Skin Corr. 1B

H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=10, CF 220-239-6

Aquatic Chronic 1 H410 M=1, EUH071 CAS 2682-20-4 Skin Sens. 1A H317: ≥ 0,0015%

LD50 Orale: 232 mg/kg, LD50 Cutanea: 242 mg/kg, LC50 Inalazione Reg. REACH 01-2120764690-50

nebbie/polveri: 0,13 mg/l/4h 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE

Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, INDEX 613-088-00-6 $0,030 \le X \le 0,062$

Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1 CE 220-120-9

Skin Sens. 1 H317: ≥ 0.05%

CAS 2634-33-5 STA Orale: 500 mg/kg, STA Inalazione vapori: 0,501 mg/l, STA Inalazione

nebbie/polveri: 0,051 mg/l Reg. REACH 01-2120761540-60

2-AMINOETANOLO

INDEX 603-030-00-8 $0.025 \le X \le 0.055$ Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Skin Corr. 1B

H314, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335, Aquatic Chronic 3 H412

CF 205-483-3 STOT SE 3 H335: ≥ 5%

CAS 141-43-5 LD50 Orale: 1515 mg/kg, STA Cutanea: 1100 mg/kg, STA Inalazione vapori:

11 mg/l Reg. REACH 01-2119486455-28

Nota L: la classificazione come cancerogeno non è necessaria se si può dimostrare che la sostanza contiene meno del 3% di estratto 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.

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a

PERFORMA 60 E/BD

Revisione n. 4

Data revisione 19/01/2023

Stampata il 19/01/2023

Pagina n. 4/22

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 07/08/2019)

IT

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.

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.

FOUIPAGGIAMENTO

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.

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 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

Garantire un adeguato 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



PERFORMA 60 E/BD

Revisione n. 4

Data revisione 19/01/2023

Stampata il 19/01/2023

Pagina n. 5/22

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 07/08/2019)

ΙT

incompatibili, verificando la sezione 10.

Classe di stoccaggio TRGS 510 (Germania): 10

7.3. Usi finali particolari

Fluido lubrorefrigerante emulsionabile per lavorazioni meccaniche.

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

	etri di controllo	
Riferimenti Nor		
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,
		СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (ИЗМ. ДВ. бр. 5 от 17
		Януари 2020г.)
CLIE	Cuinas / Cabunaia	
CHE	Suisse / Schweiz	Valeurs limites d'exposition aux postes de travail: VME/VLE (SUVA). Grenzwerte am Arbeitsplatz:
	¥	MAK (SUVA)
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
00		οδηγιών 2017/2398/EE, 2019/130/EE και 2019/983/EE «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``»
1.11.18.1	NA	
HUN	Magyarország	Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki
		tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
HRV	Hrvatska	Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnimkemikalijama
		na 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
		(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
	g	2016 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
LIU	Lietuva	
1374	1 4 "	dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai" patvirtinimo
LVA	Latvija	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. §)
MLT	Malta	PROTECTION OF THE HEALTH AND SAFETY OF WORKERS FROM THE RISKS RELATED TO
		CHEMICAL AGENTS AT WORK REGULATIONS (S.L.424.24). PROTECTION OF WORKERS FROM
		THE RISKS RELATED TO EXPOSURE TO CARCINOGENS OR MUTAGENS AT WORK
		REGULATIONS (S.L.424.22)
NOR	Norge	Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i
11011	rtorgo	arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier),
		21. august 2018 nr. 1255
NLD	Moderland	
NLD	Nederland	Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3,
		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 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 steżeń i nateżeń czynników szkodliwych dla
		zdrowia w środowisku pracy
ROU	România	Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru
	. Comania	modificarea si completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006
		modifical și completatea notalani guvernului în. 1.030/2000



Türkiye

TUR

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a

PERFORMA 60 E/BD

Revisione n. 4

Data revisione 19/01/2023

Stampata il 19/01/2023

Pagina n. 6/22

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 07/08/2019)

IT

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 predpisov

SVN Slovenija 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)

 $Kimyasal\ Maddelerle\ Calışmalarda\ Sağlık\ ve\ Güvenlik\ Önlemleri\ Hakkında\ Yönetmelik\ 12.08.2013\ /$

GBR United Kingdom EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
EU OEL EU Direttiva (UE) 2022/431; Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2020/1831; Direttiva

Direttiva (UE) 2022/431; Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE) 2019/983; Direttiva (UE) 2022/431; Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2022/431; Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/183

Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UÉ) 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

Effetti sui consumatori

DISTILLATI (PETROLIO), NAFTENICI LEGGERI +HYDROTREATING

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

Effetti sui lavoratori

Via di Esposizione Locali acuti Sistemici acuti Locali cronici Sistemici Locali acuti Sistemici Locali cronici Sistemici cronici Sistemici acuti Cronici Sistemici cronici

Inalazione 5,4 mg/m3

ACIDI SUI FONICI	PETROLIO	SALL DI SODIO

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	ma/ka/d	

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

Effetti sui consumatori Effetti sui lavoratori

ı	Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici
ı					cronici		acuti		cronici
	Orale				0,833 mg/kg				
ı					bw/d				
l	Inalazione				0,33 mg/m3				0,66 mg/m3
П	Dermica				1 667 ma/ka				3 33 ma/ka

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



PERFORMA 60 E/BD

Revisione n. 4

Data revisione 19/01/2023 Stampata il 19/01/2023

Pagina n. 7/22

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 07/08/2019)

Valore di riferimento in acqua dolce	0,943	mg/l	
Valore di riferimento in acqua marina	0,0943	mg/l	
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 derivato di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui consumatori						Effetti sui lavoratori				
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	ia	2	-(2-BUTOSSIE	TOSSI)ETANOL	0		
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
MAK	AUS	67,5	10	101,2	15		Häufigkeit pro Schicht:4x
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	II V/ (L/ (L)	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			



PERFORMA 60 E/BD

Revisione n. 4

Data revisione 19/01/2023

Stampata il 19/01/2023

Pagina n. 8/22

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 07/08/2019)

67,5 68 67,5 67,5 67,5 67,5 67,5 66 abiente - PNEC	10 10 10 10 10 10 10	101,2 101 101,2 101,2 101,2 101,2 101,2	15 15 15 15 15 15 15	INALAB		
68 67,5 67,5 67,5 67,5 67,5	10 10 10 10 10 10	101 101,2 101,2 101,2 101,2	15 15 15 15 15	INALAB		
67,5 67,5 67,5 67,5 67,5 66	10 10 10 10 10	101,2 101,2 101,2 101,2	15 15 15 15	INALAB		
67,5 67,5 67,5 67,5 66	10 10 10 10	101,2 101,2 101,2	15 15 15	INALAB		
67,5 67,5 67,5 66	10 10 10	101,2 101,2	15 15	INALAB		
67,5 67,5 66	10	101,2	15	INALAB		
67,5 66	10			INALAB		
66		101,2	15	INALAB		
	10			INALAB		
biente - PNEC						
		1,1	mg/	/I		
		0,11	mg/	/I		
olce		4,4	mg/	/kg		
narina		0,44	mg/	/kg		
mittente		11	mg/			
)		200	mg/	/I		
(avvelenamento second	ario)	56	mg/kg			
estre		0,32	mg/kg			
o - DNEL / DMEL consumatori			Effetti sui lavor	ratori		
ti Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
		5 mg/kg bw/d				
า3	40,5 mg/m3	40,5 mg/m3	101,2 mg/m3		67,5 mg/m3	67,5 mg/m3
		50 mg/kg bw/d				83 mg/kg bw/d
1 1 1	narina nittente nitte	narina nittente (avvelenamento secondario) estre - DNEL / DMEL consumatori ti Sistemici acuti Locali cronici 13 40,5 mg/m3	narina 0,44 nittente 11 200 (avvelenamento secondario) 56 estre 0,32 - DNEL / DMEL consumatori ti Sistemici acuti Locali cronici Sistemici cronici 5 mg/kg bw/d 50 mg/kg bw/d	nittente 11 mg. 200 mg. (avvelenamento secondario) 56 mg. estre 0,32 mg. 2 - DNEL / DMEL consumatori Effetti sui lavoi ti Sistemici acuti Locali cronici Sistemici cronici 5 mg/kg bw/d 13 40,5 mg/m3 40,5 mg/m3 101,2 mg/m3 50 mg/kg	nittente 11 mg/l 200 mg/l (avvelenamento secondario) 56 mg/kg estre 0,32 mg/kg - DNEL / DMEL consumatori Effetti sui lavoratori ti Sistemici acuti Locali cronici Sistemici cronici 5 mg/kg bw/d 13 40,5 mg/m3 40,5 mg/m3 101,2 mg/m3 50 mg/kg bw/d	nittente 11 mg/l 200 mg/l (avvelenamento secondario) 56 mg/kg estre 0,32 mg/kg - DNEL / DMEL consumatori Effetti sui lavoratori ti Sistemici acuti Locali cronici Sistemici cronici cronici 5 mg/kg bw/d 13 40,5 mg/m3 40,5 mg/m3 101,2 mg/m3 67,5 mg/m3 50 mg/kg bw/d

Valore limite di sog	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note /	
Tipo	Stato	I VVA/8N		STEL/TSMIN		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)			



PERFORMA 60 E/BD

Revisione n. 4

Data revisione 19/01/2023

Stampata il 19/01/2023

Pagina n. 9/22

Sostituisce la revisione: 3 (Data revisione: 07/08/2019)

ΙT

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				Effetti sui lavoratori						
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici		
				cronici		acuti		cronici		
Inalazione			1 mg/m3			•	1 mg/m3			

N,N-bis(2-ETILESIL)-5-METIL-1H-BENZOTRIAZOLO-1-METILAMMINA (Miscela)							
Concentrazione prevista di non effetto sull`ambiente - PNEC		,					
Valore di riferimento in acqua dolce	0,000976	mg/l					
Valore di riferimento in acqua marina	0,000098	mg/l					
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	0,0121	mg/kg					
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,00121	mg/kg					
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	0,00976	mg/l					
Valore di riferimento per i microorganismi STP	0,69	mg/l					
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	0,00184	mg/kg					
Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL	_	,					

Salute - Livello derivato o	di non effetto - DI Effetti sui consi				Effetti sui lavo	ratori		
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale Inalazione				0,2 mg/kg 0,3 mg/m3			VND	1,3 mg/m3
Dermica				0,2 mg/kg				0,4 mg/kg

BIFENIL-2-OLO								
Valore limite di so	glia							
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
AGW	DEU	5		5		INALAB		
MAK	DEU	5		5		INALAB		
Concentrazione previs	sta di non effetto sull`ambi	ente - PNEC						
Valore di riferimento in	n acqua marina			0,00009		mg/l		
Valore di riferimento p	er sedimenti in acqua mar	ina		0,01284		mg/kg dwt		
Valore di riferimento p	er l'acqua, rilascio intermit	ttente		0,027		mg/l		
Valore di riferimento p	er i microorganismi STP			0,56		mg/l		
Valore di riferimento p	er il compartimento terres	tre		2,5		mg/kg dwt		
Salute - Livello de	rivato di non effetto -	DNEL / DMEL						

Salute - Livello derivato d	i non effetto - DI Effetti sui consi				Effetti sui lavo	ratori		
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale				0,4 mg/kg bw/d				
Inalazione				1,2 mg/m3				19,25 mg/m3
Dermica				0,4 mg/kg bw/d				21,84 mg/kg bw/d



PERFORMA 60 E/BD

Revisione n. 4

Data revisione 19/01/2023

Stampata il 19/01/2023

Pagina n. 10/22

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 07/08/2019)

4(o 5)-METIL-1H-BENZOTRIAZOLIDE DI SODIO								
Concentrazione prevista di non effetto sull`ambiente - PNEC								
/alore di riferimento in acqua dolce	0,008	mg/l						
/alore di riferimento in acqua marina	0,008	mg/l						
/alore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	0,003	mg/l						
/alore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,003	mg/l						
/alore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	0,086	mg/l						
/alore di riferimento per i microorganismi STP	39,4	mg/l						
/alore di riferimento per il compartimento terrestre	0,002	mg/l						

Salute - Livello deriva	to di non effetto - D	NEL / DMEL						
	Effetti sui cons	umatori			Effetti sui lavo	oratori		
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale		0,54 mg/kg		0,25 mg/kg				
Inalazione				4,4 mg/m3				8,8 mg/m3
Dermica				0.25 ma/ka				0.5 ma/ka

2-AMINOETANOLO Valore limite di soglia							
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min	l	Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
MAK	AUS	2,5	1	7,6	3	PELLE	Häufigkeit pro Schicht:4x
VLEP	BEL	2,5	1	7,6	3	PELLE	
TLV	BGR	2,5	1	7,6	3	PELLE	
MAK	CHE	5	2	10	4		
VME/VLE	CHE	5	2	10	4		
TLV	CZE	2,5	0,985	7,5	2,955		
AGW	DEU	0,5	0,2	0,5	0,2	PELLE	
MAK	DEU	0,51	0,2	0,51	0,2		
TLV	DNK	2,5	1			PELLE	E
VLA	ESP	2,5	1	7,5	3	PELLE	
TLV	EST	2,5	1	7,6	3	PELLE	
VLEP	FRA	2,5	1	7,6	3	PELLE	
HTP	FIN	2,5	1	7,6	3	PELLE	
TLV	GRC	2,5	1	7,6	3		
AK	HUN	2,5		7,6		PELLE	
GVI/KGVI	HRV	2,5	1	7,6	3	PELLE	
VLEP	ITA	2,5	1	7,6	3	PELLE	
OELV	IRL	2,5	1	7,6	3	PELLE	
VL	LUX	2,5	1	7,6	3	PELLE	
RD	LTU	2,5	1	7,6	3	PELLE	
RV	LVA	0,5	0,2	7,6	3	PELLE	
TLV	MLT	2,5	1	7,6	3	PELLE	
TLV	NOR	2,5	1			PELLE	
TGG	NLD	2,5		7,6		PELLE	



Revisione n. 4

Data revisione 19/01/2023

Stampata il 19/01/2023

Pagina n. 11/22

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 07/08/2019)

PERFORMA 60 E/BD

VLE	PRT	2,5	1	7,6	3	PELLE	
NDS/NDSCh	POL	2,5		7,5		PELLE	
TLV	ROU	2,5	1	7,6	3	PELLE	
NGV/KGV	SWE	2,5	1	7,5	3	PELLE	
NPEL	SVK	2,5	1	7,6	3	PELLE	
MV	SVN	2,5	1	7,6	3	PELLE	
ESD	TUR	2,5	1	7,6	3	PELLE	
WEL	GBR	2,5	1	7,6	3	PELLE	
OEL	EU	2,5	1	7,6	3	PELLE	
TLV-ACGIH		7,5	3	15	6		Eye and skin irr
	di non effetto sull`amb	<u> </u>	3	15	6		Eye and skin irr
Concentrazione prevista		<u> </u>	3	0,085		ng/l	Eye and skin irr
Concentrazione prevista Valore di riferimento in a	cqua dolce	<u> </u>	3		n	ng/l	Eye and skin irr
Concentrazione prevista Valore di riferimento in a Valore di riferimento in a	ocqua dolce	iente - PNEC	3	0,085	n		Eye and skin irr
Concentrazione prevista Valore di riferimento in a Valore di riferimento in a	cqua dolce cqua marina sedimenti in acqua dol	riente - PNEC	3	0,085	n	ng/l	Eye and skin irr
Concentrazione prevista Valore di riferimento in a Valore di riferimento in a Valore di riferimento per Valore di riferimento per	cqua dolce cqua marina sedimenti in acqua dole sedimenti in acqua ma	ce rina	3	0,085 0,0085 0,434	n	ng/l ng/kg	Eye and skin irr
TLV-ACGIH Concentrazione prevista Valore di riferimento in a Valore di riferimento per Valore di riferimento per Valore di riferimento per Valore di riferimento per Valore di riferimento per	cqua dolce cqua marina sedimenti in acqua dol sedimenti in acqua ma l'acqua, rilascio intermi	ce rina	3	0,085 0,0085 0,434 0,0434	n n n	ng/kg	Eye and skin irr

Salute - Livello derivat	to 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				3,75 mg/kg				
Inalazione			2,00 mg/m3				3,30 mg/m3	
Dermica				0,24 mg/kg				1,00 mg/kg

Legenda:

(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.

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.

PROTĖZIONE 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.

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a

PERFORMA 60 E/BD

Revisione n. 4

Data revisione 19/01/2023

Stampata il 19/01/2023

Pagina n. 12/22

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 07/08/2019)

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.

l residui del prodotto non devono essere scaricati senza controllo nelle acque di scarico o nei corsi d'acqua.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore	Informazioni
Stato Fisico	liquido limpido	
Colore	ambra	
Odore	caratteristico	
Punto di fusione o di congelamento	non disponibile	
Punto di ebollizione iniziale	> 100 °C	
Infiammabilità	non disponibile	
Limite inferiore esplosività	non disponibile	
Limite superiore esplosività	non disponibile	
Punto di infiammabilità	> 125 °C	
Temperatura di autoaccensione	non disponibile	
Temperatura di decomposizione	non disponibile	
pH	8,40 - 9,00	Concentrazione: 3 % Temperatura: 20 °C
Viscosità cinematica	>20,5 mm2/sec	Temperatura: 40 °C
Solubilità	in acqua: formazione di emulsioni	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	non disponibile	
Tensione di vapore	non disponibile	
Densità e/o Densità relativa	0,91 - 0,93 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)	0,06 %	
VOC (carbonio volatile)	0,02 %	

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.

2-AMINOETANOLO

Corrode: alluminio, rame, leghe di rame.

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a

PERFORMA 60 E/BD

Revisione n. 4

Data revisione 19/01/2023

Stampata il 19/01/2023

Pagina n. 13/22

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 07/08/2019)

IT

10.2. Stabilità chimica

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili 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.

2-AMINOETĂNOLO

Può reagire pericolosamente con: acidi, alcali forti, agenti ossidanti.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alle usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

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.

N,N-bis(2-ETILESIL)-5-METIL-1H-BENZOTRIAZOLO-1-METILAMMINA (Miscela)

Evitare l'esposizione a: scintille, fiamme libere, scariche elettrostatiche.

2-AMINOETANOLO

Evitare l'esposizione a: fonti di calore, luce solare diretta, umidità.

10.5. Materiali incompatibili

DISTILLATI (PETROLİO), NAFTENICI LEGGERI +HYDROTREATING

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

2-FENOSSIETANOLO

Incompatibile con: agenti ossidanti forti.

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

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

IDROSSIDO DI POTASSIO

Incompatibile con: acidi, alcoli, idrocarburi alogenati.

N,N-bis(2-ETILESIL)-5-METIL-1H-BENZOTRIAZOLO-1-METILAMMINA (Miscela)

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

4(o 5)-METIL-1H-BENZOTRIAZOLIDE DI SODIO

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

2-AMINOETANOLO

Incompatibile con: agenti ossidanti, acidi.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

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

4(o 5)-METIL-1H-BENZOTRIAZOLIDE DI SODIO

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

2-AMINOETANOLO

Per decomposizione sviluppa: ossidi di azoto.

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

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a

Revisione n. 4

Data revisione 19/01/2023

Stampata il 19/01/2023

Pagina n. 14/22

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 07/08/2019)

IT

PERFORMA 60 E/BD

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.

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.

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)

 LC50 (Inalazione vapori):
 > 5,53 mg/l/4h Ratto (EMBSI 1988a)

ACIDI SULFONICI, PETROLIO, SALI DI SODIO

 $\begin{array}{ll} \text{LD50 (Cutanea):} & > 5000 \text{ mg/kg Coniglio} \\ \text{LC50 (Inalazione nebbie/polveri):} & > 1,9 \text{ mg/l/4h Ratto} \\ \end{array}$

2-FENOSSIETANOLO

LD50 (Orale): 1394 mg/kg

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

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

IDROSSIDO DI POTASSIO

LD50 (Orale): 333 mg/kg Ratto

N,N-bis(2-ETILESIL)-5-METIL-1H-BENZOTRIAZOLO-1-METILAMMINA (Miscela) LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg Ratto

LD50 (Orale): > 3313 mg/kg Ratto (OECD 401)

BIFENIL-2-OLO

 LD50 (Cutanea):
 > 5000 mg/kg Ratto (OECD 402)

 LD50 (Orale):
 2733 mg/kg Ratto (OECD 401)

4(o 5)-METIL-1H-BENZOTRIAZOLIDE DI SODIO

 LD50 (Cutanea):
 > 2000 mg/kg Coniglio (OECD 402)

 LD50 (Orale):
 735 mg/kg Ratto (OECD 401)

1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE

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

2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE

LD50 (Cutanea): 242 mg/kg Ratto

LD50 (Orale): 232 mg/kg Ratto maschio LC50 (Inalazione nebbie/polveri): 0,13 mg/l/4h Ratto maschio

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a

PERFORMA 60 E/BD

Revisione n. 4

Data revisione 19/01/2023

Stampata il 19/01/2023

Pagina n. 15/22

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 07/08/2019)

IT

2-AMINOETANOLO

LD50 (Cutanea):

STA (Cutanea):

LD50 (Orale):

2504 mg/kg bw Coniglio (OECD 402)

1100 mg/kg stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

1515 mg/kg Ratto (OECD 401)

> 1,3 mg/l/6h Ratto (IRT)

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Provoca irritazione cutanea.

LC50 (Inalazione vapori):

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca grave irritazione oculare.

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Sensibilizzante per la pelle.

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 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

Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta nocività per gli organismi acquatici con effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

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

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a

Revisione n. 4

Data revisione 19/01/2023

Stampata il 19/01/2023

Pagina n. 16/22

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 07/08/2019)

IT

PERFORMA 60 E/BD

2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE

LC50 - Pesci 4,77 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Crostacei 0,934 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,103 mg/l/72h Selenastrum capricornutum

BIFENIL-2-OLO

LC50 - Pesci 4,5 mg/l/96h Danio rerio
EC50 - Crostacei 2,7 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 3,57 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

NOEC Cronica Pesci 0,036 mg/l/21d Pimephales promelas NOEC Cronica Crostacei 0,009 mg/l/21d Daphnia magna

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 0,468 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

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 > 200 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)

2-AMINOETANOLO

 LC50 - Pesci
 349 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 65 mg/l/48h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 15 mg/l/72h

1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE

LC50 - Pesci 22 mg/l/96h Cyprinodon variegatus

EC50 - Crostacei 2,94 mg/l/48h Daphnia magna (OECD 202)

4(o 5)-METIL-1H-BENZOTRIAZOLIDE DI SODIO

LC50 - Pesci 25 mg/l/96h Onchorhynchus mykiss EC50 - Crostacei 280 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 NOEC Cronica Pesci
 NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche
 30 mg/l Skeletonema costatum

N,N-bis(2-ETILESIL)-5-METIL-1H-BENZOTRIAZOLO-1-METILAMMINA (Miscela)

LC50 - Pesci 1,3 mg/l/96h Brachydanio rerio (OECD 203)

Iforma

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a

Revisione n. 4

Data revisione 19/01/2023

Stampata il 19/01/2023

Pagina n. 17/22

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 07/08/2019)

IT

PERFORMA 60 E/BD

EC50 - Crostacei

2,05 mg/l/48h Daphnia magna (OECD 202)

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

0,976 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus (OECD 201)

12.2. Persistenza e degradabilità

2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE

Rapidamente degradabile

BIFENIL-2-OLO

Rapidamente degradabile 70,8-75,7% - 28d (OECD 301B)

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)

2-AMINOETANOLO

Solubilità in acqua Miscibile
Rapidamente degradabile > 90% - 28d

1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE

Rapidamente degradabile

N,N-bis(2-ETILESIL)-5-METIL-1H-BENZOTRIAZOLO-1-METILAMMINA (Miscela)

Solubilità in acqua Insolubile

NON rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua < 0,32 Log Kow (HPLC - OECD 117)

BCF 3,16

BIFENIL-2-OLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 3,18 Log Kow (OECD 107)

BCF 22

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

2-FENOSSIETANOLO

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

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a

Revisione n. 4

Data revisione 19/01/2023

Stampata il 19/01/2023

Pagina n. 18/22

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 07/08/2019)

IT

PERFORMA 60 E/BD

BCF 0,35

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

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

2-AMINOETANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -1,91 Log Kow

1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,7 Log Kow (HPLC - OECD 117)

BCF 6,95 - (pesce - OECD 305)

4(o 5)-METIL-1H-BENZOTRIAZOLIDE DI SODIO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,658

12.4. Mobilità nel suolo

BIFENIL-2-OLO

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 2,5 log Koc

N,N-bis(2-ETILESIL)-5-METIL-1H-BENZOTRIAZOLO-1-METILAMMINA (Miscela)

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 5,85

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. 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

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.

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a

PERFORMA 60 E/BD

Revisione n. 4

Data revisione 19/01/2023

Stampata il 19/01/2023

Pagina n. 19/22

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 07/08/2019)

IT

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.

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 – 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.

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.

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a

Revisione n. 4

Data revisione 19/01/2023

Stampata il 19/01/2023

Pagina n. 20/22

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 07/08/2019)

IT

PERFORMA 60 E/BD

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. 2 Tossicità acuta, categoria 2
Acute Tox. 3 Tossicità acuta, categoria 3
Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

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

Skin Corr. 1A Corrosione cutanea, categoria 1A
Skin Corr. 1B Corrosione cutanea, categoria 1B
Eye 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. 1Sensibilizzazione cutanea, categoria 1Skin Sens. 1ASensibilizzazione cutanea, categoria 1ASkin Sens. 1BSensibilizzazione cutanea, categoria 1B

Aquatic Acute 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1

Aquatic Chronic 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, 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.H361d Sospettato di nuocere al feto.

H330 Letale se inalato.H301 Tossico se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H332 Nocivo se inalato.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

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.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

Data revisione 19/01/2023

Stampata il 19/01/2023

Pagina n. 21/22

Revisione n 4

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 07/08/2019)

PERFORMA 60 E/BD

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
- 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 Irrit. 2 H319	Metodo di calcolo
Skin Irrit. 2 H315	Metodo di calcolo
Skin Sens. 1A H317	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 3 H412	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 (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

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a

PERFORMA 60 E/BD

Revisione n. 4

Data revisione 19/01/2023

Stampata il 19/01/2023

Pagina n. 22/22

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 07/08/2019)

- 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.

Poiché 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 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: 01 / 02 / 03 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 15 / 16.