# **Aforma**

## CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.A.

#### PERFORMA 50 E/BD

Revisione n. 4

Data revisione 13/09/2022

Stampata il 23/09/2022

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 50 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 SCPA +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 50 E/BD

Revisione n. 4

Data revisione 13/09/2022

Stampata il 23/09/2022

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.

**EUH071** Corrosivo per le vie respiratorie.

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;

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

#### 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 8,80 ≤ x ≤ 10,80 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.

CAS 64742-53-6

Reg. REACH 01-2119480375-34
2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

INDEX 603-096-00-8  $1,73 \le x \le 2,73$  Eye Irrit. 2 H319

CE 203-961-6 CAS 112-34-5

Reg. REACH 01-2119475104-44 **2-AMINO-2-METILPROPANOLO** 

INDEX 603-070-00-6 1,70 ≤ x < 2,70 Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 3 H412

CE 204-709-8 CAS 124-68-5

Reg. REACH 01-2119475788-16

(9Z)-N-[2-(2-IDROSSIETOSSI)ETIL]OTTADEC-9-ENAMMIDE

INDEX -  $1,50 \le x < 2,50$  Eye Irrit. 2 H319

Revisione n. 4

Data revisione 13/09/2022

Stampata il 23/09/2022

Pagina n. 3/22

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

IT

PERFORMA 50 E/BD

CE 607-851-2 CAS 26027-37-2

Reg. REACH polimero

(Z)-9-OCTADECEN-1-OLO ETOSSILATO

INDEX - $1,01 \le x \le 2,01$ Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 2 H411

CF 500-016-2 CAS 9004-98-2

Reg. REACH 01-2120139360-66

2-AMINOETANOLO

INDEX 603-030-00-8  $0,70 \le x \le 1,70$ 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

CE 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 ma/l

Reg. REACH 01-2119486455-28 **ESADECAN-1-OLO, ETOSSILATO** 

INDFX - $0,40 \le x < 1,40$ Aquatic Chronic 2 H411

CE 500-014-1 CAS 9004-95-9

Reg. REACH 01-2120770779-34

2-AMMINOBUTAN-1-OLO

INDFX - $0.27 \le x \le 1.27$ Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1 H314, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Acute 1

H400 M=1 CE 202-488-2

LD50 Orale: 1800 mg/kg

CAS 96-20-8

Reg. REACH 01-2119492338-28

(Z)-N-METIL-N-(1-OSSO-9-OTTADECENIL)GLICINA

INDEX - $0.69 \le x \le 0.99$ Acute Tox. 4 H332, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Acute 1

H400 M=1 CF 203-749-3

STA Inalazione vapori: 11 mg/l

CAS 110-25-8

Reg. REACH 01-2119488991-20

**DICICLOESILAMINA** 

Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1  $0.65 \le x \le 0.95$ INDEX 612-066-00-3

H318, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1 CE 202-980-7

LD50 Orale: 200 mg/kg, LD50 Cutanea: >200 mg/kg CAS 101-83-7

Reg. REACH 01-2119493354-33

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

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

INDEX 613-326-00-9  $0,10 \le x \le 0,20$ 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, CE 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

INDEX 613-088-00-6

 $0,10 \leq x \leq 0,20$ Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315,

Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 2 H411 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

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

INDEX - $0.10 \le x \le 0.185$ Acute Tox. 3 H311. Acute Tox. 3 H331. Acute Tox. 4 H302. STOT RE 1

## CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.A.

#### PERFORMA 50 E/BD

Revisione n. 4

Data revisione 13/09/2022

Stampata il 23/09/2022

Pagina n. 4/22

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

IT

CE 223-296-5

CAS 3811-73-2

Reg. REACH 01-2119493385-28

H372, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=100, Aquatic Chronic 2 H411

LD50 Orale: 500 mg/kg, LD50 Cutanea: 790 mg/kg, LC50 Inalazione

nebbie/polveri: 0,5 mg/l

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

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.

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.

#### **SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

l 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 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

## CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.A.

### PERFORMA 50 E/BD

Revisione n. 4

Data revisione 13/09/2022

Stampata il 23/09/2022

Pagina n. 5/22

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

IT

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

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

## 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare 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.

## SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

	an attack	
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.)
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
0.10	_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	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
1111	Tilvatoka	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)
IIXL	LIIE	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
LUX	Luxembourg	2016 concernant la protection des salariés contre les risques liés à l'exposition à des agents
		2010 concernant la protection des salaires contre les risques lies à l'exposition à des agents

## CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.A.

## PERFORMA 50 E/BD

Revisione n. 4

Data revisione 13/09/2022

Stampata il 23/09/2022

Pagina n. 6/22

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

ΙΤ

		cancérigènes ou mutagènes au travail
LTU	Lietuva	Jsakymas dėl lietuvos higienos normos hn 23:2011 "cheminių medžiagų profesinio poveikio
		ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai"
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 arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og
NII D	No de de od	grenseverdier), 21. august 2018 nr. 1255
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
FKI	Fortugal	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
. 0-	· o.oa	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
0) (1)	O	neskorších predpisov
SVN	Slovenija	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu
TUR	Türkiye	(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
IUK	Türkiye	12.08.2013 / 28733
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
EU	OEL EU	Direttiva (UE) 2022/431: Direttiva (UE) 2019/1831: Direttiva (UE) 2019/130: Direttiva (UE)
LO	022 20	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			
via di Esposizione	Locali acuti	Olsternici acuti	Locali cronici	cronici	Locali acuti	acuti	Locali cionici	cronici			
Inalazione							5,4 mg/m3				

		2	-(2-BUTOSSIE	TOSSI)ETANOL	0		
Valore limite di sogli	ia						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min	STEL/15min		
		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



## PERFORMA 50 E/BD

Revisione n. 4

Data revisione 13/09/2022

Stampata il 23/09/2022

Pagina n. 7/22

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

ΙT

Value	MAK	DEU	67	10	100,5	15		Hinweis	
VLEP	TLV	DNK	68	10	20	136			
HTP FIN 68 10  TLV GRC 67.5 10 101.2 15  KK HUN 67.5 10 101.2 15  VLEP 17A 67.5 10 101.2 15  VLEP 17A 67.5 10 101.2 15  VLEP 17A 67.5 10 101.2 15  RD LTU 67.5 10 101.2 15  RD LTU 67.5 10 101.2 15  RV LVA 67.5 10 101.2 15  RV RV LVA 67.5 10 101.2 15  RV RV LVA 67.5 10 101.2 15  RV R	VLA	ESP	67,5	10	101,2	15			
TLV GRC 67,5 10 101,2 16  SVIKGVI HRV 67,5 10 101,2 15  VLEP ITA 67,5 10 101,2 15  VL LUX 67,5 10 101,2 15  VL LUX 67,5 10 101,2 15  RO LTU 67,5 10 101,2 15  RO LTU 67,5 10 101,2 15  RV LVA 67,5 10 101,2 15  TLV NOR 68 10  TLV NOR 68 10  TLV NOR 68 10  TLV NOR 68 10  TLV ROU 57,5 10 101,2 15  RV LE PRT 67,5 10 101,2 15  RV LE PRT 67,5 10 101,2 15  RV LE PRT 67,5 10 101,2 15  RV ROU 67,5 10 101,2 15  RV RV SV RV 67,5 10 101,2 15  RV R	VLEP	FRA	68	10	101,2	15			
March   HUN   67,5	HTP	FIN	68	10					
VLEP	TLV	GRC	67,5	10	101,2	15			
VLEP	AK	HUN	67,5		101,2				
NE	GVI/KGVI	HRV	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 50 100 101.2 15  VLE PRT 67.5 10 101.2 15  VLE PRT 67.5 10 101.2 15  VLE PRT 67.5 10 101.2 15  NDS/NDSCh POL 67 100  TLV ROU 67.5 10 101.2 15  NSWE 68 10 101 15  WK 67.5 10 101.2 15  WK 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	VLEP	ITA	67,5	10	101,2	15			
RV	VL	LUX	67,5	10	101,2	15			
TLV	RD	LTU	67,5	10	101,2	15			
TLV	RV	LVA	67,5	10	101,2	15			
NLD   50   100   PELLE   PRT   67,5   10   101,2   15	TLV	MLT	67,5	10	101,2	15			
NDS/NDSCh	TLV	NOR	68	10					
NDS/NDSCh	TGG	NLD	50		100		PELLE		
TLV	VLE	PRT	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  WEL GBR 67,5 10 101,2 15  TLV-ACGIH 66 10 INALAB  Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC  Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 1,1 mg/l  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 l'acqua, rilascio intermittente 11 mg/l  Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente 11 mg/l  Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente 11 mg/l  Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente 11 mg/l  Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente 11 mg/l  Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente 11 mg/l  Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario) 56 mg/kg  Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL  Effetti sui lavoratori  Effetti sui lavoratori  Via di Esposizione Locali acuti Sistemici acuti Sistemici acuti Cronici Sistemici acuti Sistemi	NDS/NDSCh	POL	67		100				
NPEL	TLV	ROU	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  Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC  Valore di riferimento in acqua dolce 1,1 mg/l  Valore di riferimento per sedimenti in acqua adolce 4,4 mg/kg  Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 0,11 mg/l  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 l'acqua, rilascio intermittente 11 mg/l  Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario) 56 mg/kg  Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario) 56 mg/kg  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 orale 5 mg/kg bw/d  Inalazione 60,7 mg/m3 40,5 mg/m3 101,2 mg/m3 67,5 mg/m3 67,5 mg/m3 67,5 mg/m3  Bermica	NGV/KGV	SWE	68	10	101	15			
Section   Turk   67,5   10   101,2   15   15   10   101,2   15   15   10   101,2   15   15   10   101,2   15   15   10   101,2   15   10   10   10   10   10   10   10	NPEL	SVK	67,5	10	101,2	15			
WEL   GBR   67,5   10   101,2   15	MV	SVN	67,5	10	101,2	15			
OEL         EU         67,5         10         101,2         15           TLV-ACGIH         66         10         INALAB           Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC           Valore di riferimento in acqua dolce         1,1         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 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 cronici         Sistemici acuti         Locali cronici         Sistemici acuti         Locali cronici         Sistemici acuti         Locali cronici	ESD	TUR	67,5	10	101,2	15			
TUV-ACGIH 66 10 INALAB  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 sedimenti in acqua marina 0,44 mg/kg  Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente 11 mg/l  Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario) 56 mg/kg  Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario) 56 mg/kg  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 cronici acuti acuti suti cronici Sistemici cronici oronici cronici acuti acuti acuti suti selemici acuti cronici Sistemici cronici oronici oronici Sistemici acuti Sistemici acuti selemici	WEL	GBR	67,5	10	101,2	15			
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 marina 0,44 mg/kg  Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 0,44 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/kg  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 cronici cronici acuti Sistemici acuti cronici cronici acuti Sistemici acuti cronici Sistemici cronici o sing/kg bw/d  Inalazione 60,7 mg/m3 40,5 mg/m3 101,2 mg/m3 101,2 mg/m3 67,5 mg/m3 67,5 mg/m3  Dermica 50 mg/kg	OEL	EU	67,5	10	101,2	15			
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 l'acqua, rilascio intermittente  11 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 cronici cronici cronici  5 mg/kg bw/d  Dermica  60,7 mg/m3  40,5 mg/m3  40,5 mg/m3  101,2 mg/m3  67,5 mg/m3  67,5 mg/m3  67,5 mg/m3  67,5 mg/m3  83 mg/kg	TLV-ACGIH		66	10			INALAB		
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 cronici  Sistemici cronici  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  67,5 mg/m3  67,5 mg/m3  67,5 mg/m3  67,5 mg/m3	Concentrazione prevista di	non effetto sull`amb	iente - PNEC						
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 Coronici 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	Valore di riferimento in acq	ua dolce			1,1	mg	/I		
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/kg  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  Sistemici cronici  5 mg/kg bw/d  Inalazione  60,7 mg/m3  40,5 mg/m3  101,2 mg/m3  67,5 mg/m3  67,5 mg/m3  67,5 mg/m3  67,5 mg/m3	Valore di riferimento in acq	ua marina			0,11	mg	/I		
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 cronici Sistemici cronici cronici acuti Sistemici acuti Sistemici acuti Sistemici acuti Cronici Sistemici acuti Sistemici acut	Valore di riferimento per se	dimenti in acqua dol	ce		4,4	mg	/kg		
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 cronici Sistemici cronici Cronici Simp/kg bw/d  Inalazione  60,7 mg/m3  40,5 mg/m3  101,2 mg/m3  67,5 mg/m3  67,5 mg/m3  83 mg/kg	Valore di riferimento per se	dimenti in acqua ma	rina		0,44	mg	/kg		
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 cronici Sistemici cronici cronici acuti Sistemici acuti Cronici Sistemici acuti 10 mg/kg bw/d  Inalazione 60,7 mg/m3 40,5 mg/m3 101,2 mg/m3 67,5 mg/m3 67,5 mg/m3  Dermica 50 mg/kg 83 mg/kg	Valore di riferimento per l'a	cqua, rilascio interm	ittente		11	mg	/I		
Valore di riferimento per il compartimento terrestre  O,32 mg/kg  Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui consumatori  Via di Esposizione  Locali acuti Sistemici acuti Locali cronici Sistemici cronici cronici Sistemici acuti Sistemici acuti Sistemici cronici Sistemici cronici 40,5 mg/m3  40,5 mg/m3  Dermica  0,32 mg/kg  Effetti sui lavoratori  Effetti sui lavoratori  Locali cronici sistemici acuti Sistemici acuti Sistemici cronici Sistemici cronici Sistemici soronici soronici Sistemici soronici Sistemici soronici Sistemici soronici soronici Sistemici soronici soronici Sistemici soronici soronici Sistemici soronici soro	Valore di riferimento per i m	nicroorganismi STP			200	mg	/I		
Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui consumatori  Via di Esposizione  Locali acuti Sistemici acuti Locali cronici Sistemici cronici Cronici Sistemici cronici Sistemici acuti Sistemici acuti Sistemici acuti Sistemici cronici Sistemici cronici Sistemici acuti Sistemici acuti Sistemici acuti Sistemici cronici Sistemici cronici Sistemici cronici Sistemici cronici Sistemici cronici Sistemici cronici Sistemici acuti Sistemici acuti Sistemici acuti Sistemici cronici Sistemici cronici Sistemici cronici Sistemici acuti Sistemici ac	Valore di riferimento per la	56	mg	/kg					
Effetti sui lavoratori       Via di Esposizione     Locali acuti     Sistemici acuti     Locali cronici     Sistemici cronici     Locali acuti     Sistemici acuti     Locali cronici     Sistemici cronici       Orale     5 mg/kg bw/d       Inalazione     60,7 mg/m3     40,5 mg/m3     101,2 mg/m3     67,5 mg/m3     67,5 mg/m3       Dermica     50 mg/kg     83 mg/kg	Valore di riferimento per il c	compartimento terres	stre		0,32	mg	/kg		
Cronici         acuti         cronici           Orale         5 mg/kg bw/d         5 mg/kg bw/d           Inalazione         60,7 mg/m3         40,5 mg/m3         101,2 mg/m3         67,5 mg/m3         67,5 mg/m3           Dermica         50 mg/kg         83 mg/kg	Salute - Livello derivat					Effetti sui lavo	ratori		
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         83 mg/kg		Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	cronici	Locali acuti		Locali cronici	
Dermica 50 mg/kg 83 mg/kg									
	Inalazione	60,7 mg/m3	3	40,5 mg/m3	. •	101,2 mg/m3		67,5 mg/m3	67,5 mg/m3
	Dermica								



## PERFORMA 50 E/BD

Revisione n. 4

Data revisione 13/09/2022

Stampata il 23/09/2022

Pagina n. 8/22

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

ΙΤ

	_	2-A	MINO-2-METILI	PROPANOLO				
Valore limite di soglia Tipo	<b>a</b> Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note /		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	Osservaz	ioni	
MAK	CHE	8,7	2,4	17,4	4,8	PELLE		
VME/VLE	CHE	8,7	2,4	17,4	4,8	PELLE		
AGW	DEU	3,7	1	7,4	2	PELLE		
MAK	DEU	3,7	1	7,4	2	PELLE		
MV	SVN	3,7	1	7,4	2	PELLE		
Concentrazione prevista d	di non effetto sull`ambi	ente - PNEC						
Valore di riferimento in ac	qua dolce			0,188	mg	/I		
Valore di riferimento in ac	qua marina			0,0188	mg	/I		
Valore di riferimento per s	edimenti in acqua dol	ce		0,71	mg	/kg		
Valore di riferimento per s	edimenti in acqua ma	rina		0,071	mg	/kg		
Valore di riferimento per l'	acqua, rilascio intermi	ttente		1,88	mg	/I		
Valore di riferimento per i	microorganismi STP			10	mg	/I		
Valore di riferimento per il	compartimento terres	tre		0,03	mg	/kg		
Salute - Livello deriva	ato di non effetto - Effetti sui co				Effetti sui lavo	ratori		
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici
Orale				cronici		acuti		cronici 0,35 mg/kg/
Inalazione				4,7 mg/m3				1,16 mg/m3
Dermica								
Dermica				2,3 mg/kg/d				1,16 mg/kg/
Demica				2,3 mg/kg/d				1,16 mg/kg/
			CTADECEN-1-C		ATO			1,16 mg/kg/
Concentrazione prevista d			CTADECEN-1-C	OLO ETOSSILA				1,16 mg/kg/
Concentrazione prevista o	qua dolce		CTADECEN-1-C	0,002	mg			1,16 mg/kg/
Concentrazione prevista d Valore di riferimento in ac Valore di riferimento in ac	qua dolce qua marina	ente - PNEC	CTADECEN-1-C	0,002 0,002	mg mg	/I		1,16 mg/kg/
Concentrazione prevista d Valore di riferimento in ac Valore di riferimento in ac Valore di riferimento per s	qua dolce qua marina sedimenti in acqua dolo	ente - PNEC	CTADECEN-1-C	0,002 0,002 86,9	mg mg	/I /kg/d		1,16 mg/kg/
Concentrazione prevista de Valore di riferimento in accentrate di viferimento in accentrate di riferimento per se Valore di riferimento di riferiment	qua dolce qua marina sedimenti in acqua dolo sedimenti in acqua ma	ce rina	CTADECEN-1-C	0,002 0,002	mg mg	/I		1,16 mg/kg/
Concentrazione prevista de Valore di riferimento in accentrate di riferimento in accentrate di riferimento per se Valore di riferimento per se Valore di riferimento per il	qua dolce qua marina sedimenti in acqua dole sedimenti in acqua mai compartimento terres	ce rina tre	CTADECEN-1-C	0,002 0,002 86,9	mg mg	/l /kg/d /kg/d		1,16 mg/kg/
Concentrazione prevista de Valore di riferimento in accentrazione di riferimento in accentra di riferimento per se Valore di riferimento per se Valore di riferimento per il	qua dolce qua marina sedimenti in acqua dole sedimenti in acqua mai compartimento terres	ce rina tre  DNEL / DMEL	CTADECEN-1-C	0,002 0,002 86,9 86,9	mg mg mg	/l /kg/d /kg/d /kg		1,16 mg/kg.
Concentrazione prevista de Valore di riferimento in acceptatore di riferimento in acceptatore di riferimento per se Valore di riferimento per se Valore di riferimento per il Valore di riferimento per il Valore di riferimento per il Salute - Livello derivatore	qua dolce qua marina edimenti in acqua dole edimenti in acqua ma compartimento terres ato di non effetto -	ce rina tre  DNEL / DMEL	CTADECEN-1-C	0,002 0,002 0,002 86,9 1	mg mg mg mg	/l /kg/d /kg/d /kg ratori Sistemici	Locali cronici	Sistemici
Concentrazione prevista de Valore di riferimento in acceptatore di riferimento in acceptatore di riferimento per se Valore di riferimento per se Valore di riferimento per il Valore di riferimento di riferimento per il Valore di riferimento di riferiment	qua dolce qua marina sedimenti in acqua dole sedimenti in acqua ma compartimento terres ato di non effetto - Effetti sui co	ce rina tre DNEL / DMEL onsumatori		0,002 0,002 86,9 86,9 1 Sistemici cronici 25 mg/kg	mg mg mg mg	/l /kg/d /kg/d /kg	Locali cronici	
Concentrazione prevista de Valore di riferimento in accivalore di riferimento in accivalore di riferimento per si Valore di riferimento per si Valore di riferimento per il Salute - Livello derivati Via di Esposizione Orale	qua dolce qua marina sedimenti in acqua dole sedimenti in acqua ma compartimento terres ato di non effetto - Effetti sui co	ce rina tre DNEL / DMEL onsumatori		0,002 0,002 86,9 86,9	mg mg mg mg	/l /kg/d /kg/d /kg ratori Sistemici	Locali cronici	Sistemici
Concentrazione prevista de Valore di riferimento in accivalore di riferimento per si Valore di riferimento per si Valore di riferimento per si Valore di riferimento per il Salute - Livello deriva	qua dolce qua marina sedimenti in acqua dole sedimenti in acqua ma compartimento terres ato di non effetto - Effetti sui co	ce rina tre DNEL / DMEL onsumatori		0,002 0,002 86,9 86,9 1	mg mg mg mg	/l /kg/d /kg/d /kg ratori Sistemici	Locali cronici	Sistemici cronici 294 mg/m3
Concentrazione prevista de Valore di riferimento in accivalore di riferimento in accivalore di riferimento per si Valore di riferimento per si Valore di riferimento per il Salute - Livello derivati Via di Esposizione  Orale  Inalazione  Dermica	qua dolce qua marina sedimenti in acqua dole sedimenti in acqua mar compartimento terres ato di non effetto - Effetti sui co	ce rina tre DNEL / DMEL onsumatori		0,002 0,002 86,9 86,9 1 Sistemici cronici 25 mg/kg bw/d 87 mg/m3 1250 mg/kg bw/d	mg mg mg mg	/l /kg/d /kg/d /kg ratori Sistemici	Locali cronici	Sistemici cronici 294 mg/m3 2080 mg/kg
Concentrazione prevista de Valore di riferimento in accivalore di riferimento in accivalore di riferimento per si Valore di riferimento per si Valore di riferimento per il Salute - Livello derivati Via di Esposizione  Orale  Inalazione  Dermica	qua dolce qua marina sedimenti in acqua dolo sedimenti in acqua mai compartimento terres ato di non effetto - Effetti sui co Locali acuti	ce rina tre  DNEL / DMEL onsumatori  Sistemici acuti	Locali cronici	0,002 0,002 86,9 86,9 1 Sistemici cronici 25 mg/kg bw/d 87 mg/m3 1250 mg/kg bw/d ANOLO	mg mg mg mg	/I /kg/d /kg/d /kg/d /kg ratori Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici 294 mg/m3 2080 mg/kg
Concentrazione prevista de Valore di riferimento in accivalore di riferimento in accivalore di riferimento per si Valore di riferimento per si Valore di riferimento per il Salute - Livello derivali Via di Esposizione  Orale  Inalazione	qua dolce qua marina sedimenti in acqua dole sedimenti in acqua mar compartimento terres ato di non effetto - Effetti sui co	ce rina tre DNEL / DMEL onsumatori	Locali cronici	0,002 0,002 86,9 86,9 1 Sistemici cronici 25 mg/kg bw/d 87 mg/m3 1250 mg/kg bw/d	mg mg mg mg	/l /kg/d /kg/d /kg ratori Sistemici		cronici 294 mg/m3 2080 mg/kg



## PERFORMA 50 E/BD

Revisione n. 4

Data revisione 13/09/2022

Stampata il 23/09/2022

Pagina n. 9/22

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

IT

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
<b>VLA</b>	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	
DELV	IRL	2,5	1	7,6	3	PELLE	
/L	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	
ΓLV	MLT	2,5	1	7,6	3	PELLE	
ΓLV	NOR	2,5	1			PELLE	
ГGG	NLD	2,5		7,6		PELLE	
/LE	PRT	2,5	1	7,6	3	PELLE	
NDS/NDSCh	POL	2,5		7,5		PELLE	
ΓLV	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
Concentrazione prevista	di non effetto sull`amb	iente - PNEC					
√alore di riferimento in ac	qua dolce			0,085	mę	g/l	
Valore di riferimento in ad		0,0085	mę	g/l			
/alore di riferimento per s		0,434	mę	g/kg			
Valore di riferimento per s	edimenti in acqua ma	rina		0,0434	mę	g/kg	
√alore di riferimento per l'	acqua, rilascio interm	ittente		0,025		g/l	
Valore di riferimento per i	microorganismi STP			100	mę	g/l	

Effetti sui consumatori

Effetti sui lavoratori



## PERFORMA 50 E/BD

Revisione n. 4

Data revisione 13/09/2022

Stampata il 23/09/2022

Pagina n. 10/22

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

ΙΤ

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
	<b>6</b> 5 (1) 113 1 1 1		DECAN-1-OLO,	ETOSSILATO	)			
Concentrazione prevista di non		te - PNEC		0.000		<u></u>		
Valore di riferimento in acqua d				0,009	mg	,		
Valore di riferimento in acqua m				0,001	mg			
Valore di riferimento per sedime				94,3		ı/kg/d		
Valore di riferimento per sedime				9,43		ı/kg/d		
Valore di riferimento per il comp				1	mg	ı/kg		
Salute - Livello derivato d	i non effetto - D Effetti sui cons				Effetti sui lavo	oratori		
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici
Orale				cronici 25 mg/kg		acuti		cronici
				bw/d				004 : -
Inalazione				87 mg/m3				294 mg/m3
Dermica				1250 mg/kg bw/d				2080 mg/kg bw/d
Valore limite di soglia		(Z)-N-METIL-I	N-(1-OSSO-9-O	TTADECENIL	GLICINA			
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note /		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	Osservaz	rioni	
MAK	CHE	0,1		0,2		INALAB		
AGW	DEU	0,05		0,1		INALAB		
MAK	DEU	0,05		0,1		INALAB		
		.,		-,				
			DICICLOESI	LAMINA				
Valore limite di soglia	01.1	TIA/A/OI				N		
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservaz	rioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
AGW	DEU	5	0,7	10	1,4			
Concentrazione prevista di non		te - PNEC						
Valore di riferimento in acqua d	olce			0,002	mg	ı/l		
Valore di riferimento in acqua m				0	mg	ŋ/I		
Valore di riferimento per sedime				0,075	mg	ı/kg		
Valore di riferimento per sedime	enti in acqua marina	1		0,007	mg	ı/kg		
Valore di riferimento per l'acqua	, rilascio intermitter	nte		0,01	mg	<b>J/I</b>		
Valore di riferimento per i micro	organismi STP			21	mg	j/l		
Valore di riferimento per il comp	artimento terrestre			0,014	mg	ı/kg		
Salute - Livello derivato d	i 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
Inalazione								0,353 mg/m3



## PERFORMA 50 E/BD

Revisione n. 4

Data revisione 13/09/2022

Stampata il 23/09/2022

Pagina n. 11/22

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

IT

Dermica 0,1 mg/kg bw/d

		1-OSSID	O DI PIRIDIN-2	2-TIOLO, SALE	OI SODIO										
Valore limite di sogl	lia														
Tipo	Stato	TWA/8h		TWA/8h STEL/15min		TWA/8h STEL/15min		TWA/8h STEL/15min		TWA/8h STEL/15min		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													

#### 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 PĖLLE

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.

I 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 giallo
Odore caratteristico
Punto di fusione o di congelamento Non disponibile

## CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.A.

Revisione n. 4

Data revisione 13/09/2022

Stampata il 23/09/2022

Pagina n. 12/22

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

IT

## PERFORMA 50 E/BD

Punto di ebollizione iniziale
Infiammabilità
Non applicabile
Limite inferiore esplosività
Non applicabile
Limite superiore esplosività
Non applicabile
Punto di infiammabilità
> 100 °C
Temperatura di autoaccensione
Non disponibile
Temperatura di decomposizione
Non disponibile

9,80 - 10,70 Concentrazione: 5 %

Temperatura: 20 °C Temperatura: 40°C

Viscosità cinematica >20,5 mm2/sec

Solubilità in acqua: formazione di emulsioni

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non disponibile Tensione di vapore Non disponibile

Densità e/o Densità relativa 0,99 - 1,01 Kg/dm3 Temperatura: 20 °C.

Densità di vapore relativa Non disponibile
Caratteristiche delle particelle Non applicabile

9.2. Altre informazioni

рΗ

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili.

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

 VOC (Direttiva 2010/75/UE)
 4,82 %

 VOC (carbonio volatile)
 2,32 %

Proprietà esplosive Non applicabile

### SEZIONE 10. Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

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

#### 2-AMINOETANOLO

Corrode: alluminio, rame, leghe di rame.

## 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-AMINOETANOLO

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

DICICLOESILAMINA

In caso di ventilazione insufficiente e/o durante l'uso può formare con l'aria miscele esplosive/infiammabili.

## 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-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

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

2-AMINOETANOLO

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

## CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.A.

## PERFORMA 50 E/BD

Revisione n. 4

Data revisione 13/09/2022

Stampata il 23/09/2022

Pagina n. 13/22

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

IT

#### DICICLOESILAMINA

Evitare l'esposizione a: calore, superfici calde, scintille, fiamme libere, fonti di accensione.

#### 10.5. Materiali incompatibili

DISTILLATI (PETROLIO), NAFTENICI LEGGERI +HYDROTREATING

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

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

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

2-AMINO-2-METILPROPANOLO

Tenere lontano da: agenti ossidanti forti, acidi forti, idrocarburi.

2-AMINOETANOLO

Incompatibile con: agenti ossidanti, acidi.

DICICLOESILAMINA

Incompatibile con: acidi, comburenti.

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

Incompatibile con: acidi, agenti ossidanti.

#### 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.

2-AMINO-2-METILPROPANOLO

Scaldato a decomposizione emette: gas o vapori tossici, ossidi di azoto, ossidi di carbonio.

2-AMINOETANOLO

Per decomposizione sviluppa: ossidi di azoto.

DICICLOESILAMINA

Scaldato a decomposizione emette: ossidi di azoto, monossido di carbonio, diossido di carbonio, gas o vapori tossici.

## **SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche**

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

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

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

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

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

Corrosivo per le vie respiratorie.

ATE (Inalazione - nebbie / polveri) della miscela: > 5 mg/l
ATE (Inalazione - vapori) della miscela: > 20 mg/l
ATE (Inalazione - gas) della miscela: 0,0 mg/l
ATE (Orale) della miscela: >2000 mg/kg
ATE (Cutanea) della miscela: >2000 mg/kg

## CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.A.

## PERFORMA 50 E/BD

Revisione n. 4

Data revisione 13/09/2022

Stampata il 23/09/2022

Pagina n. 14/22

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

IT

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)

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

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

LC50 (Inalazione vapori): > 29 mg/l/2h Ratto

2-AMINO-2-METILPROPANOLO

 LD50 (Cutanea):
 > 2000 mg/kg Coniglio

 LD50 (Orale):
 2150 mg/kg Topo

(Z)-9-OCTADECEN-1-OLO ETOSSILATO

 LD50 (Cutanea):
 > 2000 mg/kg/24h Coniglio

 LD50 (Orale):
 > 21000 mg/kg Ratto (OECD 401)

 LC50 (Inalazione vapori):
 > 100 mg/m3/6h Ratto (OECD 403)

2-AMINOETANOLO

LD50 (Cutanea): 2504 mg/kg bw Coniglio (OECD 402)

STA (Cutanea): 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)

LD50 (Orale): 1515 mg/kg Ratto (OECD 401) LC50 (Inalazione vapori): > 1,3 mg/l/6h Ratto (IRT)

STA (Inalazione vapori): 11 mg/l stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

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

ESADECAN-1-OLO, ETOSSILATO

 LD50 (Cutanea):
 > 2000 mg/kg/24h Coniglio (OECD 402)

 LD50 (Orale):
 > 10000 mg/kg Ratto (OECD 401)

 LC50 (Inalazione vapori):
 > 1600 mg/m3 Ratto (OECD 403)

2-AMMINOBUTAN-1-OLO

LD50 (Orale): 1800 mg/kg Ratto (OECD 401)

(Z)-N-METIL-N-(1-OSSO-9-OTTADECENIL)GLICINA

LD50 (Orale): > 5000 mg/kg Ratto LC50 (Inalazione vapori): 1,8 mg/l/4h Ratto

DICICLOESILAMINA

LD50 (Cutanea): > 200 mg/kg Coniglio LD50 (Orale): 200 mg/kg Ratto maschio

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

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

STA (Orale): 500 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)

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

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

## CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.A.

## PERFORMA 50 E/BD

Revisione n. 4

Data revisione 13/09/2022

Stampata il 23/09/2022

Pagina n. 15/22

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

IT

#### CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Provoca irritazione cutanea.

#### 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.

#### <u>CANCEROGENICITÀ</u>

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

## 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

## (Z)-N-METIL-N-(1-OSSO-9-OTTADECENIL)GLICINA

LC50 - Pesci > 1 mg/l Leuciscus idus

EC50 - Crostacei 0,43 mg/l/48h Daphnia magna (OECD 202)
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 6,3 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus

Revisione n. 4

Data revisione 13/09/2022

Stampata il 23/09/2022

Pagina n. 16/22

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

IT

## PERFORMA 50 E/BD

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

1300 mg/l/96h Lepomis macrochirus (OECD 203) LC50 - Pesci 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

2-AMINO-2-METILPROPANOLO

EC50 - Crostacei 193 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 520 mg/l/72h Scedesmus subspicatus

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

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

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

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)

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

(Z)-9-OCTADECEN-1-OLO ETOSSILATO

LC50 - Pesci 108 mg/l/96h (OECD 203) EC50 - Crostacei 51 mg/l/48h (OECD202) EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 10 mg/l/72h (OECD 201)

ESADECAN-1-OLO, ETOSSILATO

108 mg/l/96h (OECD 203) LC50 - Pesci 51 mg/l/48h (OECD 202) EC50 - Crostacei EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 10 mg/l/72h (OECD 201)

2-AMMINOBUTAN-1-OLO

LC50 - Pesci 270 mg/l/96h Leuciscus idus (OECD 203) EC50 - Crostacei 115 mg/l/48h Daphnia magna (OECD 202)

**DICICLOESILAMINA** 

62 mg/l/96h Danio Rerio (EU method C.1) LC50 - Pesci 8 mg/l/48h Daphnia magna (OECD 202) EC50 - Crostacei EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 1 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus

NOEC Cronica Crostacei 0,016 mg/l (21d - OECD 202)

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE Rapidamente degradabile

## CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.A.

Revisione n. 4

Data revisione 13/09/2022

Stampata il 23/09/2022

Pagina n. 17/22

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

IT

## PERFORMA 50 E/BD

(Z)-N-METIL-N-(1-OSSO-9-OTTADECENIL)GLICINA

Rapidamente degradabile 85% - 28d (OECD 301/B)

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

Inerentemente degradabile

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

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

2-AMINOETANOLO

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

2-AMINO-2-METILPROPANOLO

Solubilità in acqua Miscibile

Rapidamente degradabile 89,3% - 28d (OECD TG 301F)

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

Rapidamente degradabile

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

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

(Z)-9-OCTADECEN-1-OLO ETOSSILATO

Rapidamente degradabile 83,6% - 28d (OECD 301/B)

ESADECAN-1-OLO, ETOSSILATO

Rapidamente degradabile 87% - 28d (OECD 301/F)

2-AMMINOBUTAN-1-OLO

Rapidamente degradabile 93% - 28d (OECD 301F)

DICICLOESILAMINA

Rapidamente degradabile 76,9% - 14d (OECD 301 C)

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

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

2-AMINO-2-METILPROPANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -0,63 (OECD 107)

BCF 320

## CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.A.

## PERFORMA 50 E/BD

Revisione n. 4

Data revisione 13/09/2022

Stampata il 23/09/2022

Pagina n. 18/22

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

IT

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)

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

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua <-1,09 (OECD 107 - Sheke Flask Method)

2-AMMINOBUTAN-1-OLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -0,45 Log Kow

BCF < 100

**DICICLOESILAMINA** 

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 2,72 Log Kow (25°C - OECD 117)

BCF 45

#### 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. 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.

## 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile.

#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

## CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.A.

## PERFORMA 50 E/BD

Revisione n. 4

Data revisione 13/09/2022

Stampata il 23/09/2022

Pagina n. 19/22

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

IT

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

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

I 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:

## CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.A.

Revisione n. 4

Data revisione 13/09/2022

Stampata il 23/09/2022

Pagina n. 20/22

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

IT

## PERFORMA 50 E/BD

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

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

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

Skin Corr. 1B Corrosione cutanea, categoria 1B
Skin Corr. 1 Corrosione cutanea, categoria 1
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. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
Skin Sens. 1A Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A

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

H330 Letale se inalato.H301 Tossico se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H331 Tossico se inalato.H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

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.

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.

#### 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

### PERFORMA 50 E/BD

Revisione n. 4

Data revisione 13/09/2022

Stampata il 23/09/2022

Pagina n. 21/22

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

IT

- 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 (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 ĞESTIS
- 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.



### PERFORMA 50 E/BD

Revisione n. 4

Data revisione 13/09/2022

Stampata il 23/09/2022

Pagina n. 22/22

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

IT

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 in sezione 11.

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

Modifiche rispetto alla revisione precedente Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni: 02 / 03 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 15 / 16.