CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a

IDROVAP H110

Revisione n. 6

Data revisione 24/01/2024

Stampata il 24/01/2024

Pagina n. 1/17

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 09/08/2019)

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:
 U05175

 Denominazione
 IDROVAP H110

 UFI:
 88C0-808W-V005-AG28

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati
 Descrizione/Utilizzo
 Usi sconsigliati:
 Detergente iperattivo.
 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 XXIII - 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:

Corrosione cutanea, categoria 1A H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Lesioni oculari gravi, categoria 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.

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

IDROVAP H110

Revisione n. 6

Data revisione 24/01/2024

Stampata il 24/01/2024

Pagina n. 2/17

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 09/08/2019)

IT



Avvertenze: PERICOLO

Indicazioni di pericolo:

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza:

P260 Non respirare i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a

contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti

contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].

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

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

P264 Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso.

Contiene: IDROSSIDO DI POTASSIO:

METASILICATO DISODICO PENTAIDRATO.

2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili. il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0.1%.

II 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)

PIROFOSFATO DI TETRAPOTASSICO

INDEX - $3 \le x \le 5$ Eye Irrit. 2 H319

CE 230-785-7 CAS 7320-34-5

Reg. REACH 01-2119489369-18

METASILICATO DISODICO PENTAIDRATO

INDEX 014-010-00-8 2 ≤ x ≤ 4 Met. Corr. 1 H290, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335

CE 229-912-9 CAS 6834-92-0

CE 215-181-3

Reg. REACH 01-2119449811-37

IDROSSIDO DI POTASSIO

INDEX 019-002-00-8 1,5 ≤ x ≤ 2,5 Met. Corr. 1 H290, Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1A H314, Eye Dam. 1 H318

Skin Corr. 1A; H314: $x \ge 5$ %, Skin Corr. 1B H314: 2 % $\le x < 5$ %, Skin Irrit. 2

H315: 0,5 % ≤ x < 2 %, Eye Irrit. 2 H319: 0,5 % ≤ x < 2 %

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

Reg. REACH 01-2119487136-33

2-BUTOSSIETANOLO

INDEX 603-014-00-0 1,3 \leq x \leq 2,3 Acute Tox. 3 H331, Acute Tox. 4 H302, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315

CE 203-905-0 LD50 Orale: 1200 mg/kg, LC50 Inalazione vapori: 3 mg/l/4h

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a

IDROVAP H110

Revisione n. 6

Data revisione 24/01/2024

Stampata il 24/01/2024

Pagina n. 3/17

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 09/08/2019)

IT

CAS 111-76-2

Reg. REACH 01-2119475108-36

POLI(OSSI-1,2-ETANDIOLO)-FENIL-IDROSSIFOSFATO

INDEX -

 $0.9 \le x \le 1.9$

Eye Dam. 1 H318

CF -

CAS 39464-70-5

Reg. REACH polimero

ACIDO FOSFORICO

INDEX 015-011-00-6

 $0.05 \le x \le 0.1$

Met. Corr. 1 H290, Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, Nota di classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: B

CE 231-633-2 CAS 7664-38-2

Skin Corr. 1B H314: $x \ge 25\%$, Skin Irrit. 2 H315: 10 % $\le x < 25\%$, Eye Irrit. 2 H319: 10 % $\le x < 25\%$

Reg. REACH 01-2119485924-24

LD50 Orale: 1530 mg/kg

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

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

OCCHI: eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 30/60 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare subito un medico.

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

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

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

PIROFOSFATO DI TETRAPOTASSICO

Sensazione di bruciore. Può provocare arrossamento e lacrimazione degli occhi.

METASILICATO DISODICO PENTAIDRATO

Causa bruciature. Irritante per le vie respiratorie. Può causare danni permanenti agli occhi.

IDROSSIDO DI POTASSIO

Nocivo se ingerito. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

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



IDROVAP H110

Revisione n. 6

Data revisione 24/01/2024

Stampata il 24/01/2024

Pagina n. 4/17

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 09/08/2019)

IT

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 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 incompatibili, verificando la sezione 10.

Classe di stoccaggio TRGS 510 (Germania): 8A

7.3. Usi finali particolari

Detergente iperattivo.

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferin	nenti	norm	ativi:

AUS Österreich Gesamte Rechtsvorschrift für Grenzwerteverordnung 2021, Fassung vom 14.05.2023 BEL Belgique Liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques, livre VI du code du bien-être au travail НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ **BGR** България С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (изм. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020г.) CHF Suisse / Schweiz Valeurs limites d'exposition aux postes de travail: VME/VLE (SUVA). Grenzwerte am Arbeitsplatz: MAK CYP Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμοι του 1996 έως 2020 Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 38 Κύπρος Česká Řepublika NAŘÍZENÍ VLÁDÝ ze dne 10. května 2021, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se CZE stanoví podmínky ochrany zdraví při práci DEU Forschungsgemeinschaft MAK- und BAT-Werte-Liste 2022 Ständige Senatskommission zur Prüfung Deutschland gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe Mitteilung 58 DNK Danmark Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer - BEK nr 1458 af 13/12/2019 **FSP** España Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2023 FRA Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 France décembre 2021 FIN Suomi HTP-VÄRDEN 2020. Koncentrationer som befunnits skadliga. SOCIAL - OCH

HÄLSOVÅRDSMINISTERIETS PUBLIKATIONER 2020:25



Magyarország

Luxembourg

Hrvatska

Italia

Éire

Lietuva

Latviia

Malta

Norge

Nederland

Portugal

Polska

România

Sverige

Slovensko

Sloveniia

Türkiye

HUN

HRV

ITA

LUX

LTU

LVA

MLT

NOR

NLD

PRT

POL

ROU

SWE

SVK

SVN

TUR

GBR

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a

IDROVAP H110

Revisione n. 6

Data revisione 24/01/2024

Stampata il 24/01/2024

Pagina n. 5/17

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 09/08/2019)

IT

GRC Ελλάδα Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α` 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών 2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ ``σχετικά με

την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιγόνους παράγοντες κατά την εργασία``»

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

hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnimkemikalijama na radu,

graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021) Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81

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

2015) and the Safety, Health and Welfare at Work (Carcinogens) Regulations (2001-2019) Reglement grand-ducal du 24 janvier 2020 modifiant le règlement grand-ducal du 14 novembre 2016

concernant la protection des salariés contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérigènes ou mutagènes au travail

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

Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai" patvirtinimo Grozījumi Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumos Nr. 325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar

kīmiskajām vielām darba vielās" (prot. Nr. 32 18. §; prot. Nr. 1 22. §)
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)

Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), 21. august 2018 nr. 1255 Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit

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

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

exposição durante o trabalho a agentes cancerígenos ou mutagénicos

Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006

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

2018:1)

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

Słovenskej republiky c. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami suvislacimi s expozic karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v znení neskorších predpisov

Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št.

100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19)
Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik 12.08.2013 / 28733

United Kingdom EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

U OEL EU Direttiva (UE) 2022/431; Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE) 2019/983; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (

2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE; Diretti

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

TLV-ACGIH ACGIH 2023

			ACIDO F	OSFORICO			
Valore limite di soglia							
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
MAK	AUS	1		2			Häufigkeit pro Schicht:4x
VLEP	BEL	1		2			
TLV	BGR	1		2			
MAK	CHE	2		4			
VME/VLE	CHE	2		4			
TLV	CYP	1		2			
TLV	CZE	1	0,246	2	0,492		
AGW	DEU	2		4		INALAB	
MAK	DEU	2		4		INALAB	
TLV	DNK	1					E
VLA	ESP	1		2			
VLEP	FRA	1	0,2	2	0,5		
HTP	FIN	1		2			



IDROVAP H110

Revisione n. 6

Data revisione 24/01/2024

Stampata il 24/01/2024

Pagina n. 6/17

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 09/08/2019)

ΙT

TLV	GRC	1	3	
AK	HUN	1	2	
GVI/KGVI	HRV	1	2	
VLEP	ITA	1	2	
OELV	IRL	1	2	
VL	LUX	1	2	
RD	LTU	1	2	
RV	LVA	1	2	
TLV	MLT	1	2	
TLV	NOR	1		
TGG	NLD	1	2	
VLE	PRT	1	2	
NDS/NDSCh	POL	1	2	
TLV	ROU	1	2	
NGV/KGV	SWE	1	2	
NPEL	SVK	1	2	
MV	SVN	1	2	
ESD	TUR	1	2	
WEL	GBR	1	2	
OEL	EU	1	2	
TLV-ACGIH		1	3	

Salute - Livello derivato 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	Locali cronici	Sistemici
				Cronici		acuti		cronici
Inalazione			0,73 mg/m3	VND	VND	2 mg/m3	2,92 mg/m3	VND

			IDROSSIDO	DI POTASSIO			
Valore limite di sog	glia						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
MAK	AUS	2				INALAB	
VLEP	BEL			2			
TLV	BGR	2					
MAK	CHE	2					
VME/VLE	CHE	2					
TLV	CZE	1		2			
TLV	DNK	2		2 (C)		PELLE	
VLA	ESP			2			
VLEP	FRA			2			
HTP	FIN			2 (C)			
AK	HUN	2		2			
GVI/KGVI	HRV			2			
OELV	IRL			2			



Valore di riferimento per i microorganismi STP

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a

IDROVAP H110

Revisione n. 6

Data revisione 24/01/2024 Stampata il 24/01/2024

_ . _...

Pagina n. 7/17

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 09/08/2019)

bw/d

IT

TLV	NOR		2 (C)		
NDS/NDSCh	POL	0,5	1		_
NGV/KGV	SWE	1	2	INALAB	_
WEL	GBR		2		_
TLV-ACGIH			2 (C)		

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

METASILICATO DISODICO PENTAIDRATO

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

Valore di riferimento in acqua dolce

7,5

mg/l

Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente

7,5

mg/l

1000

bw/d

mg/l

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 acuti cronici cronici 0,74 mg/kg VND Orale bw/d Inalazione VND 1,55 mg/m3 VND 6,22 mg/m3 0,74 mg/kg Dermica VND VND 1,49 mg/kg

			2-BUTOS	SIETANOLO			
Valore limite di sog		71444 (01		0751.445			
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazion	i
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
MAK	AUS	98	20	200	40	PELLE	STEL:30', Häufigkeit/Sch:4x
TRK	AUS	98	20	200	40		
VLEP	BEL	98	20	246	50	PELLE	
TLV	BGR	98	20	246	50	PELLE	-
MAK	CHE	49	10	98	20	PELLE	
VME/VLE	CHE	49	10	98	20	PELLE	
TLV	CYP	98	20	246	50	PELLE	
TLV	CZE	100	20,4	200	40,8	PELLE	
AGW	DEU	49	10	98	20	PELLE	
MAK	DEU	49	10	98	20	PELLE	Hinweis
TLV	DNK	98	20	246	50	PELLE	E
VLA	ESP	98	20	245	50	PELLE	
VLEP	FRA	49	10	246	50	PELLE	
HTP	FIN	98	20	250	50	PELLE	
TLV	GRC	120	25				
AK	HUN	98	20	246	50	PELLE	
GVI/KGVI	HRV	98	20	246	50	PELLE	



IDROVAP H110

Revisione n 6

Data revisione 24/01/2024

Stampata il 24/01/2024

Pagina n. 8/17

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 09/08/2019)

IT

Inalazione		426 mg/m3	147 mg/m3	59 mg/m3	246 mg/m3	1091 mg/m3		98 mg/m3
Orale		26,7 mg/kg/d	4.47 mag/m20	6,3 mg/kg bw/d	246 *	1001		00/ 0
/ia di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Salute - Livello deriv	vato di non effetto - Effetti sui co				Effetti sui lavo	oratori		
/alore di riferimento per	·			2,33	mg	ı/kg/d		
/alore di riferimento per	la catena alimentare (a	vvelenamento seconda	ario)	0,02	g/k	g		
/alore di riferimento per	i microorganismi STP			463	mg	ı/I		
/alore di riferimento per	l'acqua, rilascio intermit	tente		26,4	mg	ı/l		
Valore di riferimento per	sedimenti in acqua mar	ina		3,46	mg	ı/kg/d		
Valore di riferimento per	sedimenti in acqua dolo	e		34,6	mg	ı/kg/d		
Valore di riferimento in a	cqua marina			0,88	mg	ı/I		
Valore di riferimento in a	cqua dolce			8,8	mg	ı/l		
Concentrazione prevista	di non effetto sull`ambi	ente - PNEC						
TLV-ACGIH			20					
OEL	EU	98	20	246	50	PELLE		
WEL	GBR	123	25	246	50	PELLE		
ESD	TUR	98	20	246	50	PELLE		
MV	SVN	98	20	246	50	PELLE		
NPEL	SVK	98	20	246	50	PELLE		
NGV/KGV	SWE	50	10	246	50	PELLE		
TLV	ROU	98	20	246	50	PELLE		
NDS/NDSCh	POL	98		200		PELLE		
VLE	PRT	98	20	246	50	PELLE		
TGG	NLD	100		246		PELLE		
TLV	NOR	50	10	240		PELLE		
TLV	MLT	98	20	246	50	PELLE		
RV	LVA	98	20	246	50	PELLE		
RD	LTU	50	10	100	20	PELLE		
VL VL	LUX	96	20	246	50	PELLE		
OELV	IRL	98	20	246	50	PELLE		

Inalazione

Via di Esposizione

Sistemici acuti Locali cronici

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.

Sistemici

4,35 mg/m3

cronici

Effetti sui lavoratori

Sistemici

acuti

Locali cronici Sistemici

cronici

17,63 mg/m3

Locali acuti

8.2. Controlli dell'esposizione

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

Effetti sui consumatori

Locali acuti



IDROVAP H110

Revisione n 6

Data revisione 24/01/2024

Stampata il 24/01/2024

Pagina n. 9/17

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 09/08/2019)

IT

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 MĂNI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III.

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

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

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria III (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 visiera a cappuccio o visiera protettiva abbinata a occhiali ermetici (rif. norma EN ISO 16321).

PROTEŽIONE RESPIRATORIA

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

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

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

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore	Informazioni
Stato Fisico	liquido limpido	
Colore	incolore	
Odore	caratteristico	
Punto di fusione o di congelamento	non disponibile	
Punto di ebollizione iniziale	>100°C	
Infiammabilità	non applicabile	
Limite inferiore esplosività	non applicabile	
Limite superiore esplosività	non applicabile	
Punto di infiammabilità Temperatura di autoaccensione	non infiammabile non disponibile	Nota: soluzione acquosa
Temperatura di decomposizione	non disponibile	
рН	12 - 13	Concentrazione: 10 % Temperatura: 20 °C
Viscosità cinematica	non disponibile	
Solubilità	in acqua: totale	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	non disponibile	
Tensione di vapore	non disponibile	
Densità e/o Densità relativa Densità di vapore relativa	1,10 - 1,15 kg/dm³ non disponibile	Temperatura: 20 °C
Caratteristiche delle particelle	non applicabile	
9.2. Altre informazioni 9.2.1. Informazioni relative alle classi di perico	ili fisici	

Informazioni non disponibili.

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a

IDROVAP H110

Revisione n. 6

Data revisione 24/01/2024

Stampata il 24/01/2024

Pagina n. 10/17

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 09/08/2019)

IT

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

VOC (Direttiva 2010/75/UE)
VOC (carbonio volatile)

2,30 % - 23,77 g/litro 1,40 % - 14,48 g/litro

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.

ACIDO FOSFORICO

Si decompone a temperature superiori a 200°C/392°F.

IDROSSIDO DI POTASSIO

Reagisce con: acqua, acidi.

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.

ACIDO FOSFORICO

Rischio di esplosione a contatto con: nitrometano. Può reagire pericolosamente con: alcali, sodio boro idruro.

METASILICATO DISODICO PENTAIDRATO

Sviluppa idrogeno a contatto con: alluminio, zinco, stagno. Può reagire violentemente con: acidi. Può reagire con: residui zuccherini fino a formare monossido di carbonio.

PIROFOSFATO DI TETRAPOTASSICO

Può reagire pericolosamente con: acidi forti, agenti ossidanti.

10.4. Condizioni da evitare

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

IDROSSIDO DI POTASSIO

Instabile se esposto all'aria. Congelamento.

2-BUTOSSIETANOLO

Evitare l'esposizione a: calore eccessivo (periodo prolungato).

10.5. Materiali incompatibili

ACIDO FOSFORICO

Incompatibile con: metalli, alcali forti, aldeidi, solfuri organici, perossidi.

IDROSSIDO DI POTASSIO

Materiali non compatibili: alluminio, zinco, stagno, rame, leghe di rame.

2-BUTOSSIETANOLO

Evitare il contatto con: acidi forti, agenti ossidanti forti.

PIROFOSFATO DI TETRAPOTASSICO

Evitare il contatto con: acidi forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

ACIDO FOSFORICO

Può sviluppare: ossidi di fosforo.

IDROSSIDO DI POTASSIO

Per decomposizione sviluppa: ossidi di potassio.

2-BUTOSSIETANOLO

Per decomposizione sviluppa: ossidi di carbonio.

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.

TCHEM

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a

IDROVAP H110

Revisione n 6

Data revisione 24/01/2024

Stampata il 24/01/2024

Pagina n. 11/17

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 09/08/2019)

IT

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

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

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni non disponibili.

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

Informazioni non disponibili.

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili.

TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione - vapori) della miscela: > 20 mg/l

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

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

ACIDO FOSFORICO

LD50 (Cutanea): 2740 mg/kg Coniglio LD50 (Orale): 1530 mg/kg Ratto LC50 (Inalazione vapori): > 0,85 mg/l/1h Ratto

IDROSSIDO DI POTASSIO

LD50 (Orale): 333 mg/kg Ratto maschio (OECD 425)

METASILICATO DISODICO PENTAIDRATO

LD50 (Cutanea): > 5000 mg/kg Ratto 1152 mg/kg Ratto LD50 (Orale): LC50 (Inalazione nebbie/polveri): > 2,06 g/m3 Ratto

2-BUTOSSIETANOLO

LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg Ratto

1200 mg/kg Porcellino d'India LD50 (Orale):

3 mg/l/4h Ratto LC50 (Inalazione vapori):

PIROFOSFATO DI TETRAPOTASSICO

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

LD50 (Orale): > 2000 mg/kg Ratto

> 1,1 mg/l Ratto (OECD 403) LC50 (Inalazione nebbie/polveri):

POLI(OSSI-1,2-ETANDIOLO)-FENIL-IDROSSIFOSFATO

LD50 (Orale): > 2000 mg/kg Ratto

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA
Corrosivo per la pelle.Classificazione in base al valore sperimentale del pH.

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca gravi lesioni oculari.

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

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

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

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



IDROVAP H110

Revisione n. 6

Data revisione 24/01/2024

Stampata il 24/01/2024

Pagina n. 12/17

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 09/08/2019)

IT

CANCEROGENICITÀ

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

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

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

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

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

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

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

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

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

11.2. Informazioni su altri pericoli

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

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

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

12.1. Tossicità

ACIDO FOSFORICO

LC50 - Pesci 75,1 mg/l/96h Oryzias latipes
EC50 - Crostacei > 100 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 100 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus

IDROSSIDO DI POTASSIO

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

METASILICATO DISODICO PENTAIDRATO

LC50 - Pesci 210 mg/l/96h Brachydanio rerio EC50 - Crostacei 1700 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 207 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus

2-BUTOSSIETANOLO

LC50 - Pesci 1474 mg/l/96h Onchorhynchus mykiss (OECD 203)

EC50 - Crostacei 1550 mg/l/48h Daphnia magna (OECD 202)

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 911 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata (OECD 201)

NOEC Cronica Pesci > 100 mg/l 21d - Brachydanio rerio (OECD 204) NOEC Cronica Crostacei 100 mg/l 21d - Daphnia magna (OECD 211)

PIROFOSFATO DI TETRAPOTASSICO

LC50 - Pesci > 100 mg/l/96h Oncorychus mykiss (OECD 203)

Tenen

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a

IDROVAP H110

Revisione n. 6

Data revisione 24/01/2024

Stampata il 24/01/2024

Pagina n. 13/17

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 09/08/2019)

IT

EC50 - Crostacei > 100 mg/l/48h Daphnia magna (OECD 202)

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 100 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus (OECD 201)

POLI(OSSI-1,2-ETANDIOLO)-FENIL-IDROSSIFOSFATO

LC50 - Pesci

> 100 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss

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

NOEC Cronica Pesci > 100 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 562,3 mg/l Pseudokirschnerella subcaptata

12.2. Persistenza e degradabilità

ACIDO FOSFORICO

Solubilità in acqua > 850000 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

IDROSSIDO DI POTASSIO

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

METASILICATO DISODICO PENTAIDRATO

Solubilità in acqua Solubile

l silicati inorganici solubili alla dissoluzione depolimerizzano rapidamente in speci moleculari indistinguibili dalle silici naturali dissolte. Si combinano agli ioni di Ca, Mg, Fe, Al e altri sino a formare composti insolubili simili ai costituenti di suoli naturali.

2-BUTOSSIETANOLO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile 90,4% - 28d (OECD 301B)

PIROFOSFATO DI TETRAPOTASSICO

Degradabilità: dato non disponibile

 ${\tt POLI}({\tt OSSI-1,2-ETANDIOLO}) \hbox{-} {\tt FENIL-IDROSSIFOSFATO}$

Solubilità in acqua Solubile

NON rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

2-BUTOSSIETANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,8 Log Kow BCF < 100

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.

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a

IDROVAP H110

Revisione n. 6

Data revisione 24/01/2024

Stampata il 24/01/2024

Pagina n. 14/17

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 09/08/2019)

IT

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. Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all`ADR.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

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

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

ADR / RID, IMDG, IATA: ONU 1719

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR / RID: LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO, N.A.S. (SODIO METASILICATO PENTAIDRATO; IDROSSIDO DI POTASSIO)

IMDG: CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (DISODIUM METASILICATE PENTAHYDRATE; POTASSIUM HYDROXIDE)

IATA: CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (DISODIUM METASILICATE PENTAHYDRATE; POTASSIUM HYDROXIDE)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 8 Etichetta: 8

IMDG: Classe: 8 Etichetta: 8

IATA: Classe: 8 Etichetta: 8



14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA:

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: NO IMDG: NO IATA: NO

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: 80 Quantità Limitate: 1 L Codice di restrizione in galleria: (E)

Disposizione speciale: 274

IMDG: EMS: F-A, S-B Quantità Limitate: 1 L



IDROVAP H110

Revisione n 6

Data revisione 24/01/2024

Stampata il 24/01/2024

Pagina n. 15/17

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 09/08/2019)

IT

IATA: Cargo:

Quantità massima: 30 L Passeggeri: Quantità massima: 1 L

Disposizione speciale: A3, A803 Istruzioni Imballo: 855 Istruzioni Imballo: 851

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

Prodotto

Punto 3

Sostanze contenute

75 Punto

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:

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna.

Controlli Sanitari

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

Regolamento (CE) Nr. 648/2004

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

Inferiore a 5% Tensioattivi anionici

Tra 5% e 15% Fosfati

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 1: poco pericoloso per le acque.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a

IDROVAP H110

Revisione n. 6

Data revisione 24/01/2024

Stampata il 24/01/2024

Pagina n. 16/17

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 09/08/2019)

IT

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

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

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H331 Tossico se inalato.
H302 Nocivo se ingerito.

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.

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
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PMT: Persistente, mobile e tossico
- 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 bioaccumulabile
- vPvM: Molto persistente e molto mobile
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

TCHEM

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a

IDROVAP H110

Revisione n 6

Data revisione 24/01/2024

Stampata il 24/01/2024

Pagina n. 17/17

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 09/08/2019)

IT

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
Skin Corr. 1A H314	Metodo di calcolo e sulla di dati sperimentali
Eye Dam. 1 H318	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)
- Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 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)
- 23. Regolamento delegato (UE) 2023/707
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

Nota per l'utilizzatore:

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

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

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

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

METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

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

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

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

Modifiche rispetto alla revisione precedente

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

01 / 02 / 03 / 04 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 14 / 15 / 16.