CHEM

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a

INOXSPRA R750

Revisione n. 6

Data revisione 10/11/2023 Stampata il 10/11/2023

Pagina n. 1/20

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 19/08/2019)

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:
 U052150004

 Denominazione
 INOXSPRA R750

 UFI
 4J70-G0KU-P00V-VT0G

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Descrizione/Utilizzo Rivestimento protettivo.

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 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:

Aerosol, categoria 1 H222 Aerosol estremamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato.

Irritazione oculare, categoria 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

2.2. Elementi dell`etichetta

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

Pittogrammi di pericolo:

TENEM

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a

INOXSPRA R750

Revisione n. 6

Data revisione 10/11/2023 Stampata il 10/11/2023

Pagina n. 2/20

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 19/08/2019)

IT





Avvertenze: PERICOLO

Indicazioni di pericolo:

H222 Aerosol estremamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato.

H319 Provoca grave irritazione oculare. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

Consigli di prudenza:

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P261 Evitare di respirare gli aerosol.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P280 Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / proteggere il viso / proteggere l'udito.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all`aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la

respirazione.

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.

P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI / un medico.

P337+P313 Se l`irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

P405 Conservare sotto chiave.

P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C / 122°F.
P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alla regolamentazione locale e nazionale:

Contiene: ACETATO DI METILE;

METILETILCHETONE; ACETATO DI ETILE.

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)

ACETATO DI METILE

INDEX 607-021-00-X 30 ≤ x < 40 Flam. Lig. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066

CE 201-185-2 CAS 79-20-9

Reg. REACH 01-2119459211-47

PROPANO

INDEX 601-003-00-5 20 ≤ x < 25 Flam. Gas 1A H220, Press. Gas (Liq.) H280, Nota di classificazione secondo

l'allegato VI del Regolamento CLP: U

CE 200-827-9 CAS 74-98-6

Tanche M

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a

INOXSPRA R750

Revisione n 6

Data revisione 10/11/2023

Stampata il 10/11/2023

Pagina n. 3/20

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 19/08/2019)

IT

Reg. REACH 01-2119486944-21

BUTANO

INDEX 601-004-00-0 $10 \le X < 12.5$

Flam. Gas 1A H220, Press. Gas (Liq.) H280, Nota di classificazione secondo

l'allegato VI del Regolamento CLP: C, U

CE 203-448-7 CAS 106-97-8

Reg. REACH 01-2119474691-32

METILETILCHETONE

INDEX 606-002-00-3 $5 \le X < 7$ Flam. Lig. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066

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

Reg. REACH 01-2119457290-43

XILENE

Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304. INDEX 601-022-00-9 $4.5 \le x < 5.8$

STOT RE 2 H373, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Aquatic Chronic 3 H412, Nota di classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: C

CAS 1330-20-7 STA Cutanea: 1100 mg/kg, STA Inalazione nebbie/polveri: 1,5 mg/l

Reg. REACH 01-2119488216-32

ISOBUTANO

CE 215-535-7

INDEX 601-004-00-0 Flam. Gas 1A H220, Press. Gas (Liq.) H280, Nota di classificazione secondo $3 \le x < 5$

l'allegato VI del Regolamento CLP: C, U CE 200-857-2

CAS 75-28-5

Reg. REACH 01-2119485395-27

ACETATO DI ETILE

INDEX 607-022-00-5 Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066 $1 \le x < 2.5$

CF 205-500-4 CAS 141-78-6

Reg. REACH 01-2119475103-46

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

Il prodotto è un aerosol contenente propellenti. Ai fini del calcolo dei pericoli per la salute, i propellenti non sono considerati (salvo che presentino pericoli per la salute). Le percentuali indicate sono comprensive dei propellenti.

Percentuale propellenti max: 42,20 %

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

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

PELLE: togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Chiamare subito un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di

INALAZIONE: portare il soggetto all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Chiamare subito lun medico

INGESTIONE: chiamare subito un medico. Non indurre il vomito. Non somministrare nulla che non sia espressamente autorizzato dal medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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

ACETATO DI METILE

Irritazione, stordimento, sonnolenza, narcosi.

METILETILCHETONE

Irritazione degli occhi, dolori di testa. Può provocare sonnolenza o vertigini.

CHEM

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a

INOXSPRA R750

Revisione n. 6

Data revisione 10/11/2023

Stampata il 10/11/2023

Pagina n. 4/20

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 19/08/2019)

IT

XILENE

Cefalea, vertigini, sonnolenza, nausea e altri effetti sul sistema nervoso centrale. Prurito, dolore, rossore, gonfiori cutanei. Difficoltà respiratorie.

ACETATO DI ETILE

Contatto con occhi: irritazione lieve.

Contatto con la pelle: ESPOSIZIONE/CONTATTO PER LUNGA DURATA: pelle secca, screpolature della pelle.

Inalazione: ESPOSIZIONE AD ALTE CONCENTRAZIONI: irritazione delle vie respiratorie, irritazione della mucosa nasale, depressione del sistema nervoso centrale, vertigine, mal di testa, narcosi, perdita di coscienza.

Ingestione: nausea, vomito, rischio di polmonite chimica. Depressione del sistema nervoso centrale. Sintomi simili a quelli osservati dopo inalazione.

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

In caso d'incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza). 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

In caso di surriscaldamento i contenitori aerosol possono deformarsi, scoppiare e possono essere proiettati a notevole distanza. Indossare un casco di protezione prima di avvicinarsi all'incendio. Evitare di respirare i prodotti di combustione, ossidi di carbonio, idrocarburi aromatici, vapori dell'acido acetico.

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.

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

Eliminare ogni sorgente di ignizione (sigarette, fiamme, scintille, ecc.) o di calore dall'area in cui si è verificata la perdita. Allontanare le persone non equipaggiate. Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire la dispersione nell'ambiente.

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

Assorbire il prodotto fuoriuscito 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

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Non vaporizzare su fiamme o corpi incandescenti. I vapori possono incendiarsi con esplosione, pertanto occorre evitarne l'accumulo tenendo aperte porte e finestre e assicurando una ventilazione incrociata. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosol.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti e a temperatura inferiore ai 20°C, lontano da qualsiasi fonte di combustione.



INOXSPRA R750

Revisione n. 6

Data revisione 10/11/2023

Stampata il 10/11/2023

Pagina n. 5/20

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 19/08/2019)

ΙT

Classe di stoccaggio TRGS 510 (Germania): 2B

7.3. Usi finali particolari

Rivestimento protettivo.

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

	normativi:	
Riferimenti ı AUS	Österreich	Gesamte Rechtsvorschrift für Grenzwerteverordnung 2021, Fassung vom 14.05.2023
BEL		
BGR	Belgique България	Liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques, livre VI du code du bien-être au travail НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С
BGK	выпария	ПАРЕДВА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА ПА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВ ВРЗАПИ 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)
CYP	Κύπρος	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμοι του 1996 έως 2020 Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 38
CZE	Česká Republika	NAŘÍZEŇÍ VLÁDÝ ze dne 10. května 2021, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví
OZL	Cocka Ropublika	podmínky ochrany zdraví při práci
DEU	Deutschland	Forschungsgemeinschaft MAK- und BAT-Werte-Liste 2022 Ständige Senatskommission zur Prüfung
520	204100	gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe Mitteilung 58
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 2023
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28
		décembre 2021
FIN	Suomi	HTP-VÄRDEN 2020. Koncentrationer som befunnits skadliga. SOCIAL - OCH HÄLSOVÅRDSMINISTERIETS
		PUBLIKATIONER 2020:25
GRC	Ελλάδα	Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α` 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών
		2017/2398/EE, 2019/130/EE και 2019/983/EE «για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/EK ``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 tényezők
LID) (hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
HRV	Hrvatska	Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnimkemikalijama na radu,
ITA	Italia	graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021) Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
IRL	Éire	2020 Code of Practice for the Safety, Health and Welfare at Work (Chemical Agents) Regulations (2001-2015)
IIXL	Liie	and the Safety, Health and Welfare at Work (Carcinogens) Regulations (2001-2019)
LUX	Luxembourg	Règlement grand-ducal du 24 janvier 2020 modifiant le règlement grand-ducal du 14 novembre 2016 concernant
	g	la protection des salariés contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérigènes ou mutagènes au
		travail
LTU	Lietuva	Jsakymas dėl lietuvos higienos normos hn 23:2011 "cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai.
		Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai"patvirtinimo
LVA	Latvija	Grozījumi Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumos Nr. 325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar
		ķīmiskajām vielām darba vietās" (prot. Nr. 32 18. §; prot. Nr. 1 22. §)
MLT	Malta	PROTECTION OF THE HEALTH AND SAFETY OF WORKERS FROM THE RISKS RELATED TO CHEMICAL
		AGENTS AT WORK REGULATIONS (S.L. 424.24). PROTECTION OF WORKERS FROM THE RISKS RELATED TO EXPOSURE TO ADDING OF THE RISKS RELATED TO EXPOSURE THE ADDING OF THE RISKS RELATED TO EXPOSURE THE ADDING OF THE RISKS RELATED.
NOD	Norge	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
NOR	Norge	samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), 21. august 2018 nr. 1255
NLD	Nederland	Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en
INLD	Nederland	4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit
PRT	Portugal	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os agentes
	·g	químicos. Decreto-Lei n.º 35/2020 de 13 de julho, proteção dos trabalhadores contra os riscos ligados à
		exposição durante o trabalho a agentes cancerígenos ou mutagénicos
POL	Polska	Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie w
		sprawie najwyższych dopuszczalnych 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
0) #4		2018:1)
SVK	Slovensko	NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky z 12. augusta 2020, ktorým sa mení a doplňa nariadenie vlády
		Slovenskej republiky č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou
SVN	Clavaniia	karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v znení neskorších predpisov
SVIN	Slovenija	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19)
TUR	Türkiye	Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik 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) 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 2023



INOXSPRA R750

Revisione n. 6

Data revisione 10/11/2023

Stampata il 10/11/2023

Pagina n. 6/20

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 19/08/2019)

ΙT

Valore limite di sogl			-111	ENE			
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15mir	1	Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
MAK	AUS	221	50	442	100		Häufigkeit pro Schicht:
TRK	AUS	221	50	442	100		
VLEP	BEL	221	50	442	100	PELLE	
TLV	BGR	221	50	442	100	PELLE	
TLV	CYP	221	50	442	100	PELLE	
TLV	CZE	200	45,4	400	90,8	PELLE	
AGW	DEU	220	50	440	100	PELLE	
MAK	DEU	220	50	440	100	PELLE	
ΓLV	DNK	109	25			PELLE	E
/LA	ESP	221	50	442	100	PELLE	
VLEP	FRA	221	50	442	100	PELLE	
HTP	FIN	220	50	440	100	PELLE	
TLV	GRC	435	100	650	150		
AK	HUN	221	50	442	100	PELLE	
GVI/KGVI	HRV	221	50	442	100	PELLE	
VLEP	ITA	221	50	442	100	PELLE	
OELV	IRL	221	50	442	100	PELLE	
VL	LUX	221	50	442	100	PELLE	
RD	LTU	221	50	442	100	PELLE	
RV	LVA	221	50	442	100	PELLE	
TLV	MLT	221	50	442	100	PELLE	
TLV	NOR	108	25			PELLE	
TGG	NLD	210		442		PELLE	
VLE	PRT	221	50	442	100	PELLE	
NDS/NDSCh	POL	100		200		PELLE	
TLV	ROU	221	50	442	100	PELLE	
NGV/KGV	SWE	221	50	442	100	PELLE	
NPEL	SVK	221	50	442	100	PELLE	
MV	SVN	221	50	442	100	PELLE	
ESD	TUR	221	50	442	100	PELLE	
WEL	GBR	220	50	441	100	PELLE	
OEL	EU	221	50	442	100	PELLE	
TLV-ACGIH			20				
Concentrazione prevista	di non effetto sull`amb	iente - PNEC					
/alore di riferimento in a	cqua dolce			0,32	mį		
Valore di riferimento in a		0,32	mį	g/l			
Valore di riferimento per		12,46	m	g/kg			
Valore di riferimento per				12,46		g/kg	



INOXSPRA R750

Revisione n. 6

Data revisione 10/11/2023

Stampata il 10/11/2023 Pagina n. 7/20

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 19/08/2019)

Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	0,32	mg/l	
Valore di riferimento per i microorganismi STP	6,58	mg/l	
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	2.31	ma/ka	

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui consumatori Effetti sui lavoratori											
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici			
Orale				12,5 mg/kg				221 mg/kg			
Inalazione				65,3 mg/m3	442 mg/m3						

 Dermica
 125 mg/kg
 212 mg/kg

Valore limite di sogli	io		BU	TANO		
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min	l	Note / Osservazioni
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	Osservazioni
MAK	AUS	1900	800	3800	1600	STEL:60(Mow),Häufigke t/Sch:3x
TRK	AUS	1600	800	3800	1600	
VLEP	BEL			2370	980	
TLV	BGR	1900				
MAK	CHE	1900	800	7600	3200	
VME/VLE	CHE	1900	800	7600	3200	
AGW	DEU	2400	1000	9600	4000	
MAK	DEU	2400	1000	9600	4000	
TLV	DNK	1200	500			
VLA	ESP		1000			Gases
VLEP	FRA	1900	800			
HTP	FIN	1900	800	2400	1000	
TLV	GRC	2350	1000			
AK	HUN	2350		9400		
GVI/KGVI	HRV	1450	600	1810	750	
OELV	IRL				1000	All Isomers
RV	LVA	300				
TLV	NOR	600	250			
TGG	NLD	1430				
NDS/NDSCh	POL	1900		3000		
MV	SVN	2400	1000	9600	4000	
WEL	GBR	1450	600	1810	750	
WEL	GBR		4			RESPIR
TLV-ACGIH					1000	

PROPANO										
Valore limite di soglia										
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note /				
						Osservazioni				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm					
MAK	AUS	1800	1000	3600	2000		STEL:60(Mow),Häufigkei			



INOXSPRA R750

Revisione n. 6

Data revisione 10/11/2023

Stampata il 10/11/2023

Pagina n. 8/20

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 19/08/2019)

						t/Sch:3x
TRK	AUS	1800	1000	3600	2000	
VLEP	BEL		1000			
TLV	BGR	1800				
MAK	CHE	1800	1000	7200	4000	
VME/VLE	CHE	1800	1000	7200	4000	
AGW	DEU	1800	1000	7200	4000	
MAK	DEU	1800	1000	7200	4000	
TLV	DNK	1800	1000			
VLA	ESP		1000			
HTP	FIN	1500	800	2000	1100	
TLV	GRC	1800	1000			
RV	LVA	1800	100			
TLV	NOR	900	500			
NDS/NDSCh	POL	1800				
TLV	ROU	1400	778	1800	1000	
MV	SVN	1800	1000	7200	4000	

			METILETI	LCHETONE			
Valore limite di sog Tipo	Stato	Stato TWA/8h		STEL/15min		Note /	:
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	Osservazior	<u>II</u>
MAK	AUS	295	100	590	200	PELLE	STEL:30', Häufigkeit/Sch:4x
VLEP	BEL	600	200	900	300		
TLV	BGR	590		885			
MAK	CHE	590	200	590	200	PELLE	
VME/VLE	CHE	590	200	590	200	PELLE	
TLV	CYP	600	200	900	300		
TLV	CZE	600	200,4	900	300,6		
AGW	DEU	600	200	600	200	PELLE	
MAK	DEU	600	200	600	200	PELLE	
TLV	DNK	145	50	900	300	PELLE	E
VLA	ESP	600	200	900	300		
VLEP	FRA	600	200	900	300	PELLE	
HTP	FIN	60	20	300	100	PELLE	
TLV	GRC	600	200	900	300		
AK	HUN	600	200	900	300	PELLE	
GVI/KGVI	HRV	600	200	900	300		
VLEP	ITA	600	200	900	300		
OELV	IRL	600	200	900	300	PELLE	
VL	LUX	600	200	900	300		
RD	LTU	600	200	900	300		
RV	LVA	200	67	900	300		
TLV	MLT	600	200	900	300		



INOXSPRA R750

Revisione n. 6

Data revisione 10/11/2023

Stampata il 10/11/2023

Pagina n. 9/20

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 19/08/2019)

TLV	NOR	220	75						
TGG	NLD	590		500		PELLE			
VLE	PRT	600	200	900	300				
NDS/NDSCh	POL	450		900		PELLE			
TLV	ROU	600	200	900	300				
NGV/KGV	SWE	150	50	900	300				
NPEL	SVK	600	200	900	300				
MV	SVN	600	200	900	300	PELLE			
ESD	TUR	600	200	900	300				
WEL	GBR	600	200	899	300	PELLE			
OEL	EU	600	200	900	300				
TLV-ACGIH		590	200	885	300				
Concentrazione prevista di	non effetto sull`ambi	iente - PNEC							
Valore di riferimento in acqu	ua dolce			55,8	mg	/I			
Valore di riferimento per se	dimenti in acqua dolo	ce		284,74	mg	/kg			
Valore di riferimento per se	dimenti in acqua mai	rina		284,7	mg/kg				
Valore di riferimento per l'a	cqua, rilascio intermi	ttente		55,8	mg/l				
Valore di riferimento per i m	nicroorganismi STP			709	mg/l				
Valore di riferimento per la	catena alimentare (a	vvelenamento second	ario)	1000	mg/kg				
Valore di riferimento per il c	compartimento terres	tre		22,5	mg	/kg			
Salute - Livello derivat									
	Effetti sui co	onsumatori			Effetti sui lavo	ratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	
Orale			VND	31 mg/kg bw/d				22	
Inalazione			VND	106 mg/m3			VND	600 mg/m3	
Dermica			VND	412 mg/kg bw/d			VND	1161 mg/kg bw/d	
			ACETATO DI	METILE					
			AGEIAIODI						

			ACETAIC	DI WETTE			
Valore limite di sog	glia						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
MAK	AUS	610	200	1220	400		STEL:5(Mow), Häufigkeit/Sch:8x
VLEP	BEL	615	200	768	250		
MAK	CHE	310	100	1240	400		
VME/VLE	CHE	310	100	1240	400		
TLV	CZE	600	195	800	260		
AGW	DEU	620	200	1240	400		
MAK	DEU	310	100	1240	400		
TLV	DNK	455	150				
VLA	ESP	616	200	770	250		
VLEP	FRA	610	200	760	250	PELLE	
HTP	FIN	610	200	770	250		
TLV	GRC	610	200	760	250		



INOXSPRA R750

Revisione n. 6

Data revisione 10/11/2023
Stampata il 10/11/2023

Pagina n. 10/20

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 19/08/2019)

AK	HUN	310	200	1240	400	PELLE
GVI/KGVI	HRV	616	200	770	250	
RD	LTU	450	150	900	300	
RV	LVA	100				
TLV	NOR	305	100			
TGG	NLD	100				
NDS/NDSCh	POL	250		600		
TLV	ROU	200	63	600	188	
NGV/KGV	SWE	450	150	900 (C)	300 (C)	
NPEL	SVK	310	100	770	250	
MV	SVN	610	200	1240	400	
WEL	GBR	616	200	770	250	
TLV-ACGIH		606	200	757	250	

			ACETAT	O DI ETILE			
Valore limite di sog		TIA/A /OL		OTEL ME	_	NI-4- /	
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
MAK	AUS	734	200	1468	400		Häufigkeit pro Schicht:4x
TRK	AUS	734	200	1460	400		
VLEP	BEL	734	200	1468	400		
TLV	BGR	734	200	1468	400		
MAK	CHE	730	200	1460	400		
VME/VLE	CHE	730	200	1460	400		
TLV	CYP	734	200	1468	400		
TLV	CZE	700	191,1	900	245,7		
AGW	DEU	730	200	1460	400		
MAK	DEU	750	200	1500	400		
TLV	DNK	540	150	1468	400		E
VLA	ESP	734	200	1468	400		
VLEP	FRA	734	200	1468	400		
HTP	FIN	730	200	1470	400		
TLV	GRC	734	200	1468	400		
AK	HUN	734	200	1468	400		
GVI/KGVI	HRV	734	200	1468	400		
VLEP	ITA	734	200	1468	400		
OELV	IRL	734	200	1468	400		
VL	LUX	734	200	1468	400		
RD	LTU	500	150	1100 (C)	300 (C)		
RV	LVA	200	54	1468	400		
TLV	MLT	734	200	1468	400		
TLV	NOR	734	200				
TGG	NLD	734		1468			



INOXSPRA R750

Revisione n 6

Data revisione 10/11/2023

Stampata il 10/11/2023

Pagina n. 11/20

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 19/08/2019)

VLE	PRT	734	200	1468	400			
NDS/NDSCh	POL	734		1468				
TLV	ROU	734	200	1468	400			
NGV/KGV	SWE	550	150	1100	300			
NPEL	SVK	734	200	1468	400			
MV	SVN	734	200	1468	400			
WEL	GBR	734	200	1468	400			
OEL	EU	734	200	1468	400			
TLV-ACGIH			400					
Concentrazione prevista di no	on effetto sull`ambien	te - PNEC						
Valore di riferimento in acqua dolce			0,24	mg.	/I			
Valore di riferimento in acqua marina			0,024	mg	/I			
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce				1,15	mg	/kg/d		
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina				0,115	mg	/kg/d		
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente				1,65	mg/l			
Valore di riferimento per i microorganismi STP				650	mg/l			
Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario)				200	mg/kg			
Valore di riferimento per il compartimento terrestre				0,148	mg/kg/d			
Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori				
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale				4,5 mg/kg bw/d				
Inalazione	734 mg/m3	734 mg/m3	367 mg/m3	367 mg/m3	1468 mg/m3	1468 mg/m3	734 mg/m3	734 mg/m3
Dermica				37 mg/kg bw/d				63 mg/kg bw/d

ISOBUTANO							
Valore limite di sogl	ia						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
VLEP	BEL			2370	980		
MAK	CHE	1900	800				
VME/VLE	CHE	1900	800				
AGW	DEU	2400	1000	9600	4000		
MAK	DEU	2400	1000	9600	4000		
HTP	FIN	1900	800	2400	1000		
OELV	IRL				1000		
TLV-ACGIH					1000		

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.

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a

INOXSPRA R750

Revisione n. 6

Data revisione 10/11/2023

Stampata il 10/11/2023

Pagina n. 12/20

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 19/08/2019)

IT

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

l 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.

PROTEZIONE DELLA PELLE

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

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi 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 AX combinato con filtro di tipo P (rif. norma EN 14387).

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	aerosol, base: liquida	
Colore	grigio metallico chiaro	
Odore	caratteristico	
Punto di fusione o di congelamento	non disponibile	
Punto di ebollizione iniziale	non disponibile	
Infiammabilità	non disponibile	
Limite inferiore esplosività	non disponibile	
Limite superiore esplosività	non disponibile	
Punto di infiammabilità	non applicabile	Motivo per mancanza dato: non si applica agli
Temperatura di autoaccensione	non disponibile	aerosol e gas
Temperatura di decomposizione	non disponibile	
рН	non applicabile	
Viscosità cinematica	non disponibile	
Solubilità	in acqua: insolubile; in olio: solubile	Nota: si riferisce alla base liquida dello spray
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	non disponibile	
Tensione di vapore	non disponibile	
Densità e/o Densità relativa	0,95 kg/dm ³	
Densità di vapore relativa	non disponibile	
Caratteristiche delle particelle	non applicabile	
9.2. Altre informazioni		

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici Informazioni non disponibili.

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

VOC (Direttiva 2004/42/CE) : 85,00 % - 807,50 g/litro Infiammabilità del propellente estremamente infiammabile

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a

INOXSPRA R750

Revisione n. 6

Data revisione 10/11/2023

Stampata il 10/11/2023

Pagina n. 13/20

Sostituisce la revisione: 5 (Data revisione: 19/08/2019)

IT

Limiti di infiammabilità del propellente

1,8-9,5%

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

ACETATO DI ETILE

Si decompone lentamente ad acido acetico ed etanolo per l'azione di luce, aria e acqua.

10.2. Stabilità chimica

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

ACETATO DI ETILE

Evitare l'esposizione a: luce, umidità, aria.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Può generare gas infiammabili a contatto con metalli elementari (alcali e terre alcaline), nitruri. Può infiammarsi a contatto con acidi minerali ossidanti, agenti ossidanti forti, agenti riducenti forti.

METILETILCHETONE

Evitare il contatto con: agenti ossidanti.

ACETATO DI ETILE

Può reagire violentemente con: agenti ossidanti forti, acidi.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento. Evitare il contatto con materie comburenti. Il prodotto potrebbe infiammarsi.

XILENE

Evitare l'esposizione a: fiamme libere.

METILETILCHETONE

Evitare l'esposizione a: fonti di calore.

ACETATO DI ETILE

Evitare l'esposizione a: calore, fiamme libere, scintille, sorgenti d'ignizione, cariche elettrostatiche.

10.5. Materiali incompatibili

Forti riducenti e ossidanti, basi e acidi forti, materiali ad elevata temperatura.

XILENE

Evitare il contatto con: acidi, agenti ossidanti.

METILETILCHETONE

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

ACETATO DI ETILE

Incompatibile con: acidi, basi, forti ossidanti, acido clorosolforico.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

XILENE

Scaldato a decomposizione emette: ossidi di carbonio, idrocarburi aromatici.

METILETILCHETONE

Può sviluppare: ossidi di carbonio.

ACETATO DI ETILE

Per decomposizione sviluppa: ossidi di carbonio, vapori dell' acido acetico, etanolo.

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.

TKENCHEM

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a

INOXSPRA R750

Revisione n 6

Data revisione 10/11/2023 Stampata il 10/11/2023

Pagina n. 14/20

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 19/08/2019)

IT

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

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

POPOLAZIONE: ingestione di cibo o di acqua contaminati; inalazione aria ambiente.

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

Azione tossica sul sistema nervoso centrale (encefalopatie); azione irritante su cute, congiuntive, cornea e apparato respiratorio.

Effetti interattivi XILENE

L'assunzione di alcol interferisce con il metabolismo della sostanza, inibendolo. Il consumo di etanolo (0,8 g/kg) prima di un'esposizione di 4 ore a vapori di xileni (145 e 280 ppm) provoca una diminuzione del 50% della escrezione di acido metilippurico, mentre la concentrazione nel sangue di xileni sale di circa 1,5-2 volte. Allo stesso tempo vi è un aumento negli effetti collaterali secondari dell`etanolo. Il metabolismo degli xileni è aumentato da induttori enzimatici tipo fenobarbital e 3-metil-colantrene. L'aspirina e gli xileni inibiscono reciprocamente la loro coniugazione con la glicina, che ha come conseguenza la diminuzione dell'escrezione urinaria di acido metilippurico. Altri prodotti industriali possono interferire con il metabolismo degli xileni.

TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione - nebbie / polveri) della miscela:

ATE (Orale) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante)

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

IXILENE

LD50 (Cutanea): > 5000 mg/kg Coniglio

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): 5627 mg/kg Topo maschio LC50 (Inalazione vapori): 6700 mg/l/4h Ratto maschio

STA (Inalazione nebbie/polveri):

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

METILETILCHETONE

6480 mg/kg Coniglio LD50 (Cutanea): LD50 (Orale): 2737 mg/kg Ratto LC50 (Inalazione vapori): 23,5 mg/l/8h Ratto

ACETATO DI ETILE

LD50 (Cutanea): > 20000 mg/kg bw Coniglio maschio LD50 (Orale): 4934 mg/kg bw Coniglio (OECD 401)

LC50 (Inalazione vapori): > 22,5 mg/l/6h Ratto

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca grave irritazione oculare.

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

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

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a

INOXSPRA R750

Revisione n. 6

Data revisione 10/11/2023

Stampata il 10/11/2023

Pagina n. 15/20

Sostituisce la revisione: 5 (Data revisione: 19/08/2019)

IT

<u>CANCEROGENICITÀ</u>

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

XILENE

Classificata nel gruppo 3 (non classificabile come cancerogeno per l`uomo) dalla International Agency for Research on Cancer (IARC). L'US Environmental Protection Agency (EPA) sostiene che "i dati sono risultati inadeguati per una valutazione del potenziale cancerogeno".

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

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

<u>TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA</u>

Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

METILETILCHETONE

LC50 - Pesci 2993 mg/l/96h Pimephales promelas EC50 - Crostacei 308 mg/l/48h Daphnia magna

ACETATO DI ETILE

LC50 - Pesci230 mg/l/96h Pimephales promelasEC50 - Crostacei165 mg/l/48h Daphnia magnaNOEC Cronica Crostacei2,4 mg/l 21d - Daphnia magna

12.2. Persistenza e degradabilità

XILENE

Solubilità in acqua 100 - 1000 mg/l

Rapidamente degradabile

BUTANO

Rapidamente degradabile

PROPANO

Rapidamente degradabile

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a

INOXSPRA R750

Revisione n. 6

Data revisione 10/11/2023

Stampata il 10/11/2023

Pagina n. 16/20

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 19/08/2019)

IT

METILETILCHETONE

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

ACETATO DI METILE

Solubilità in acqua 243500 mg/l

Rapidamente degradabile

ACETATO DI ETILE

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile 69% - 20d in acqua

12.3. Potenziale di bioaccumulo

XILENE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 3,12 BCF 25,9

METILETILCHETONE

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

ACETATO DI METILE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,18

ACETATO DI ETILE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,68 Log Kow 25° C
BCF 30 - 3d - Leuciscus idus

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. 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.

Tan CHEM

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a

INOXSPRA R750

Revisione n 6

Data revisione 10/11/2023 Stampata il 10/11/2023

Pagina n. 17/20

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 19/08/2019)

IT

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

ADR / RID, IMDG, IATA: ONU 1950

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR / RID: **AEROSOL** IMDG: **AEROSOLS**

IATA: AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 2 Etichetta: 2.1

IMDG: Classe: 2 Etichetta: 2.1

Classe: 2 Etichetta: 2.1 IATA:



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: Quantità Limitate: 1 L Codice di restrizione in HIN - Kemler: --

galleria: (D) Disposizione speciale: 190, 327, 344,

EMS: F-D, S-U IMDG: Quantità Limitate: 1 L

IATA: Cargo: Quantità massima: 150 Kg Istruzioni Imballo: 203 Istruzioni Imballo: 203

Passeggeri: Quantità massima: 75 Kg

A145, A167, A802 Disposizione speciale:

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

Ton CHEM

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a

INOXSPRA R750

Revisione n 6

Data revisione 10/11/2023

Stampata il 10/11/2023

Pagina n. 18/20

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 19/08/2019)

IT

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE: P3a.

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

<u>Prodotto</u>

40 Punto

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:

Nessuna.

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna.

Controlli Sanitari

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

Classificazione per l`inquinamento delle acque in Germania (AwSV, vom 18. April 2017) WGK 2: 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:

Flam. Gas 1A Gas infiammabile, categoria 1A

Aerosol 1 Aerosol, categoria 1 Aerosol 3 Aerosol, categoria 3

Flam, Lig. 2 Liquido infiammabile, categoria 2 Flam. Liq. 3 Liquido infiammabile, categoria 3

Press. Gas (Liq.) Gas liquefatto

Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

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

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

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

TK CHEM

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a

INOXSPRA R750

Revisione n. 6

Data revisione 10/11/2023 Stampata il 10/11/2023

Pagina n. 19/20

Sostituisce la revisione: 5 (Data revisione: 19/08/2019)

IT

Aquatic Chronic 3 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3

H220 Gas altamente infiammabile.

H222 Aerosol estremamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H332 Nocivo se inalato.

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

H319 Provoca grave irritazione oculare.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H335 Può irritare le vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

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

LEGENDA:

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

Tan Chem

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI S.p.a

INOXSPRA R750

Revisione n 6

Data revisione 10/11/2023

Stampata il 10/11/2023

Pagina n. 20/20

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 19/08/2019)

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
Aerosol 1 H222+H229	Metodo di calcolo e sulla base di prove sperimentali
Eye Irrit. 2 H319	Metodo di calcolo
STOT SE 3 H336	Metodo di calcolo

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- 4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP) 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP) 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP) 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP) 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP) 22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- 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 adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

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

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

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

Modifiche rispetto alla revisione precedente

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

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