

55102100000 - ACRILIK - DIL.ACRILICO (10) RAPIDO

Revisione n.35 Data revisione 17/10/2023 Stampata il 26/03/2024 Pagina n. 1 / 18

Sostituisce la revisione:34 (Data revisione 16/05/2023)

ΙT

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: 55102100000

ACRILIK - DIL.ACRILICO (10) RAPIDO Denominazione

UFI: JY39-J0NX-D003-AJRC

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

Usi Identificati	Industriali	Professionali	Consumo
Uso nel trattamento, sgrassaggio e preparazione			
di superfici	\checkmark	✓	✓

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale	CHIMICA	CBR S.P.A.	
Indirizzo	Via Rizzot	ti, 23	
Località e Stato	37064	Povegliano Veronese Italia	(VR)
	tel.	+39 045/7970773	
	fax	+39 045/6359777	
e-mail della persona competente,			

ufficio.tecnico@chimicacbr.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

responsabile della scheda dati di sicurezza

Per informazioni urgenti rivolgersi a Centri antiveleni attivi H24

> CAV - Osp. Ped. Bambino Gesù - Roma T 06 68593726 CAV - Ospedale Cardarelli - Napoli T 081 5453333 CAV - Policlinico Gemelli - Roma T 06 3054343 CAV - Policlinico Umberto I - Roma T 06 49978000 CAV - Fondaz. Maugeri - Pavia T 0382 24444 CAV - Osp.Papa Giovanni XXIII - Bergamo T 800883300

CAV - Ospedali Riuniti - Foggia T 800183459

CAV - Tossic.Medica Careggi - Firenze T 055 7947819 CAV - Az.Ospedaliera Integrata - Verona T 800011858 CAV - Osp. Niguarda Cà Granda - Milano T 02 66101029

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:

naconicazione e inalcazioni ai periodie.		
Liquido infiammabile, categoria 2	H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Tossicità acuta, categoria 4	H312	Nocivo per contatto con la pelle.
Tossicità acuta, categoria 4	H332	Nocivo se inalato.
Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1	H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione	H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione
ripetuta, categoria 2		prolungata o ripetuta.
Irritazione oculare, categoria 2	H319	Provoca grave irritazione oculare.
Irritazione cutanea, categoria 2	H315	Provoca irritazione cutanea.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3	H335	Può irritare le vie respiratorie.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3	H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3	H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



55102100000 - ACRILIK - DIL.ACRILICO (10) RAPIDO

Revisione n.35 Data revisione 17/10/2023 Stampata il 26/03/2024 Pagina n. 2 / 18

Sostituisce la revisione:34 (Data revisione 16/05/2023)

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli .../>>

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo:





Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

Liquido e vapori facilmente infiammabili. H225 H312+H332 Nocivo a contatto con la pelle o se inalato.

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

H319 Provoca grave irritazione oculare. H315 Provoca irritazione cutanea. Può irritare le vie respiratorie. H335 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

Consigli di prudenza:

P501 Smaltire il prodotto o il recipiente in conformità al Testo Unico Ambientale 152/2006.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

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

P331 NON provocare il vomito.

Contiene: XILENE MISCELA REATTIVA DI ETILBENZENE, M-XILENE E P-XILENE

ACETONE ACETATO DI METICETILCHETONE

VOC (Direttiva 2004/42/CE):

Preparazione e pulizia - Prodotti preparatori.

VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso : 840,00 Limite massimo: 850,00

2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione ≥ 0,1%.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Contiene:

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

XILENE MISCELA REATTIVA DI ETILBENZENE, M-XILENE E P-XILENE

INDEX Flam. Lig. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, $55 \le x < 58$

STOT RE 2 H373, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Aquatic

Chronic 3 H412

905-588-0 CE STA Cutanea: 1100 mg/kg, STA Inalazione vapori: 11 mg/l

CAS

Reg. REACH 01-2119488216-32-XXXX

EPY 11.6.1 - SDS 1004.14

ΙT





















55102100000 - ACRILIK - DIL.ACRILICO (10) RAPIDO

Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066

Flam. Lig. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066

Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, STOT

Flam. Lig. 3 H226, STOT SE 3 H336, EUH066

SE 3 H335, STOT SE 3 H336

STA Orale: 500 mg/kg

Revisione n.35 Data revisione 17/10/2023 Stampata il 26/03/2024 Pagina n. 3 / 18

Sostituisce la revisione:34 (Data revisione 16/05/2023)

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

24 < x < 26

 $14 \le x < 16$

ACETONE

606-001-00-8 INDEX CF

200-662-2

CAS 67-64-1 Reg. REACH 01-2119471330-49-XXXX

ACETATO DI

INDEX.. 607-025-00-1

204-658-1 CF CAS 123-86-4

Reg. REACH 01-2119485493-29-XXXX

METILETILCHETONE

INDEX 606-002-00-3 5 ≤ x < 6

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

Reg. REACH 01-2119457290-43-XXXX

ALCOOL BUTILICO

INDEX 603-004-00-6 $0 \le x < 0.5$

200-751-6

CF CAS 71-36-3

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

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

Informazione generale: Gli addetti al primo soccorso dovrebbero fare attenzione ad auto-proteggersi ed usare l'abbigliamento protettivo raccomandato (guanti resistenti ai prodotti chimici, protezione dagli spruzzi).

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 riutilizzarli. INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Chiamare subito un 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

Occhi: nessun effetto registrato Pelle: moderatamente irritante, provoca secchezza dell'epidermide Inalazione: nessun effetto registrato Ingestione: se ingerito non provocare il vomito. Anche piccole quantità nel le vie respiratorio potrebbero causare edema polmonare o broncopolmonite.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

Allontanare dall'area dell'incendio tutto il personale non addetto all'emergenza.

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI I mezzi di estinzione sono: anidride carbonica, schiuma, polvere chimica. Per le perdite e gli sversamenti del prodotto che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata può essere utilizzata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a fermare la perdita. MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI Non usare getti d'acqua. L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio tuttavia può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi esposti alla fiamma prevenendo scoppi ed esplosioni.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO Si può creare sovrapressione nei contenitori esposti al fuoco con pericolo di esplosione. Evitare di respirare i prodotti di combustione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti. EQUIPAGGIAMENTO Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

ΙT



ΙT



CHIMICA CBR S.P.A.

55102100000 - ACRILIK - DIL.ACRILICO (10) RAPIDO

Revisione n.35 Data revisione 17/10/2023 Stampata il 26/03/2024 Pagina n. 4 / 18 Soptimica - 1

Sostituisce la revisione:34 (Data revisione 16/05/2023)

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.

Allontanare le persone non equipaggiate. Utilizzare un'apparecchiatura antideflagrante. Eliminare ogni sorgente di ignizione (sigarette, fiamme, scintille, ecc.) o di calore dall'area in cui si è verificata la perdita.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

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

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riquardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini. Senza adeguata ventilazione, i vapori possono accumularsi al suolo ed incendiarsi anche a distanza, se innescati, con pericolo di ritorno di fiamma. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Collegare ad una presa di terra nel caso di imballaggi di grandi dimensioni durante le operazioni di travaso ed indossare scarpe antistatiche. La forte agitazione e lo scorrimento vigoroso del liquido nelle tubazioni ed apparecchiature possono causare formazione e accumulo di cariche elettrostatiche. Per evitare il pericolo di incendio e scoppio, non usare mai aria compressa nella movimentazione. Aprire i contenitori con cautela, perché possono essere in pressione. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti normativi:

BGR	България	НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (изм. ДВ. бр.5 от 17 Януари
		2020г.)
CZE	Česká Republika	NAŘÍZENÍ VLÁDY ze dne 10. května 2021, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
DEU	Deutschland	Forschungsgemeinschaft MAK- und BAT-Werte-Liste 2022 Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe Mitteilung 58
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2023
EST	Eesti	Ohtlike kemikaalide ja neid sisaldavate materjalide kasutamise töötervishoiu ja tööohutuse nõuded ning
		töökeskkonna keemiliste ohutegurite piimormid [RT I, 21.12.2022, 14]
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021
GRC	Ελλάδα	Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α` 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των
		οδηγιών 2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ
		``σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε
		καρκινογόνους ή μεταλλαξιγόνους παράγοντες κατά την εργασία``»
HUN	Magyarország	Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki
	-	tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről



55102100000 - ACRILIK - DIL.ACRILICO (10) RAPIDO

Revisione n.35
Data revisione 17/10/2023
Stampata il 26/03/2024
Pagina n. 5/ 1/8
Sostituisce la revisione:34 (Data revisione 16/05/2023)

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

HRV	Hrvatska	Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnimkemikalijama na
пки	пі чаізка	radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
LTU	Lietuva	Jsakymas dėl lietuvos higienos normos hn 23:2011 "cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai"
LVA	Latvija	Grozijumi 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. §)
NLD	Nederland	Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit
PRT	Portugal	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os agentes químicos. Decreto-Lei n.º 35/2020 de 13 de julho, proteção dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição durante o trabalho a agentes cancerígenos ou mutagénicos
POL	Polska	Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
ROU	România	Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006
SWE	Sverige	Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
SVK	Slovensko	NARIADENIÉ VLÁDY Slovenskej republiky z 12. augusta 2020, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v znení neskorších predpisov
SVN	Slovenija	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 –
TUR	Türkiye	Kimyasalı Madotererle Çanışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik 12.08.2013 / 28733
GBR EU	United Kingdom OEL EU	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) Direttiva (UE) 2022/431; Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE) 2019/983; Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE;

Direttiva 2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 98/24/CE; Direttiva 91/322/CEE.

TLV-ACGIH ACGIH 2023

	7 <u>-</u>		AIIIVAD	I ETILBENZENE	, 101 XILLIAL L	I AILLINE		
ato T	WA/8h			STEL/15min		Note / Osservazion	i	
r	ng/m3	ppm		mg/m3	ppm			
;	221	50		442	100	Н		
a di non eff	etto sull`am	biente - P	NEC					
						0,32	mg/l	
						0.32		
		olce						
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina								
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente								
						6.58		
	0							
						_,0.	99	
					Effetti sui	lavoratori		
			Locali	Sistemici			Locali	Sistemici
acuti	acuti		cronici	cronici		acuti	cronici	cronici
					442			221
				,-				mg/m3
				125	9/119			212
<u></u>	n acqua dolo n acqua man ner sediment ner sediment ner l'acqua, i ner i microor ner il compai effetti su Locali	nto TWA/8h mg/m3 221 a di non effetto sull`am n acqua dolce n acqua marina per sedimenti in acqua do per sedimenti in acqua m per l'acqua, rilascio intern per il compartimento terre di non effetto - DNEL/ Effetti sui consumatori Locali Sistem	mg/m3 ppm 221 50 a di non effetto sull'ambiente - P n acqua dolce n acqua marina per sedimenti in acqua dolce per sedimenti in acqua marina per l'acqua, rilascio intermittente per il compartimento terrestre di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui consumatori Locali Sistemici	mg/m3 ppm 221 50 a di non effetto sull'ambiente - PNEC n acqua dolce n acqua marina per sedimenti in acqua dolce per sedimenti in acqua marina per l'acqua, rilascio intermittente per i microorganismi STP per il compartimento terrestre di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui consumatori Locali Sistemici Locali	a di non effetto sull' ambiente - PNEC n acqua dolce n acqua marina per sedimenti in acqua dolce per sedimenti in acqua marina per l'acqua, rilascio intermittente per i microorganismi STP per il compartimento terrestre di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui consumatori Locali Sistemici Locali Sistemici acuti acuti cronici 12.5 mg/kg/d 65,3 mg/m3	atio TWA/8h STEL/15min mg/m3 ppm mg/m3 ppm g/m3	to TWA/8h STEL/15min Note / Osservazion mg/m3 ppm mg/m3 ppm mg/m3 ppm nd mg/m3 mg/kg	to TWA/8h STEL/15min Note / Osservazioni mg/m3 ppm mg/m3 ppm 221 50 442 100 H a di non effetto sull' ambiente - PNEC n acqua dolce 0,32 mg/l n acqua marina 0,32 mg/l ner sedimenti in acqua dolce 12,46 mg/kg ner sedimenti in acqua marina 12,46 mg/kg ner sedimenti in acqua marina 12,46 mg/kg ner l'acqua, rilascio intermittente 32 mg/l ner il compartimento terrestre 2,31 mg/kg di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui consumatori Locali Sistemici Locali Sistemici Locali acuti Sistemici Locali acuti acuti cronici cronici 12.5 mg/kg/d 65,3 442 mg/m3 mg/kg



55102100000 - ACRILIK - DIL.ACRILICO (10) RAPIDO

Revisione n.35
Data revisione 17/10/2023
Stampata il 26/03/2024
Pagina n. 6/ 1/8
Sostituisce la revisione:34 (Data revisione 16/05/2023)

ΙΤ

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

1	`	

				ALCOOL	BUTILICO					
alore limite di so	glia									
Tipo	Stato	TWA/8h		STE	L/15min		Note / C	sservazioni		
		mg/m3	ppm	mg/	m3	ppm				
TLV	BGR	100		150)					
TLV	CZE	300	97,5	600)	195				
AGW	DEU	310	100	310)	100				
MAK	DEU	310	100	310)	100				
VLA	ESP	61	20	154	1	50				
TLV	EST	45	15	90 (C)	30 (C)	PELLE			
VLEP	FRA			150)	50				
TLV	GRC	300	100	300)	100				
AK	HUN	45		90			PELLE			
GVI/KGVI	HRV			154		50	PELLE			
RD	LTU	45	15	90 (C)	30 (C)	PELLE			
RV	LVA	10		(,	(-)				
TGG	NLD	-		45						
NDS/NDSCh	POL	50		150)		PELLE			
TLV	ROU	100	33	200)	66				
NGV/KGV	SWE	45	15	90		30	PELLE			
NPEL	SVK	310	100							
MV	SVN	310	100	310)	100				
WEL	GBR			154		50	PELLE			
TLV-ACGIH		61	20							
	revista di i	non effetto sull`a		2						
Valore di riferime								82	mg/l	
Valore di riferime		•						8	mg/l	
		edimenti in acqua o	dolce					324	mg/kg/d	
		edimenti in acqua r						32	mg/kg/d	
		acqua marina, rilas		\				225	mg/l	
		nicroorganismi ST						2476	mg/l	
		compartimento ter						17	mg/kg/d	
		on effetto - DNEL						••	mg/ng/ u	
arate Erveno de		ffetti sui consumato				Effetti	sui lavoratori			
Via di Esposizio		ocali Siste		cali	Sistemici	Locali		Sistemici	Locali	Sistemici
via ui Lapusiziu		icuti acuti		onici	cronici	Locali	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale	6	iouti douti	G	OFFICE	1.562			acuti	CIOIIICI	GIUIIIGI
Jiaic					mg/kg/d					
Inalazione			15	5	55.357				310	
ii ididziUi le				g/m3						
			m	g/m3	mg/m3				mg/m3	



55102100000 - ACRILIK - DIL.ACRILICO (10) RAPIDO

Revisione n.35
Data revisione 17/10/2023
Stampata il 26/03/2024
Pagina n. 7 / 18
Sostituisce la revisione:34 (Data revisione 16/05/2023)

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

				Λ.	CETONE				
lore limite di so	ndia			A	OL I ONE				
Tipo	Stato	TWA/8h		S	TEL/15min	Note	/ Osservazioni		
		mg/m3	ppm			ppm			
TLV	BGR	600			400				
TLV	CZE	800	331,2		500	621			
AGW	DEU	1200	500			1000			
MAK	DEU	1200	500			1000			
VLA	ESP	1210	500						
TLV	EST	1210	500						
VLEP	FRA	1210	500	24	420	1000			
TLV	GRC	1780	000		560	1000			
AK	HUN	1210	500	- 00	300				
GVI/KGVI	HRV	1210	500						
VLEP	ITA	1210	500						
RD	LTU	1210	500	2,	420	1000			
RV	LVA	1210	500		120	PELI	F		
TGG	NLD	1210	300	24	420	1			
VLE	PRT	1210	500		>				
NDS/NDSCh	POL	600	300	19	300				
TLV	ROU	1210	500	10	300				
NGV/KGV	SWE	600	250	11	200 (C)	500 (C)			
NPEL	SVK	1210	500	14	200 (0)	000 (0)			
MV	SVN	1210	500	2,	420	1000			
ESD	TUR	1210	500	۷.	720	1000			
WEL	GBR	1210	500	20	620	1500			
OEL	EU	1210	500	30	320	1000			
TLV-ACGIH	EU	1210	250			500			
oncentrazione p	revista di no	n effetta sull`		r.		300			
Valore di riferim			ambiente - FIAL	C			10,6	mg/l	
Valore di riferim							1,06	mg/l	
Valore di riferim			dolce				30,4	mg/kg	
Valore di riferim							3,04	mg/kg	
Valore di riferim							21	mg/l	
Valore di riferim							100	mg/l	
Valore di riferim							29,5	mg/kg	
Salute - Livello de							23,3	ilig/kg	
andle - Liveno de		etti sui consuma				Effetti sui lavora	tori		
Via di Esposizio				ocali	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali	Sistemici
via ui Espusizio	acı			ronici	cronici	LUCAII ACULI	acuti	cronici	cronici
Orale	act	acu acu	u C	TOTTICI	62		acuti	CIUIIICI	CIUIIICI
Orale					o∠ mg/kg bw/d				
Inalazione					200	2420			1210
II IdidZIUI I C									
Dermica					mg/m3 62	mg/m3			mg/m3 186
Delillica									
					mg/kg/d				mg/kg/d



55102100000 - ACRILIK - DIL.ACRILICO (10) RAPIDO

Revisione n.35
Data revisione 17/10/2023
Stampata il 26/03/2024
Pagina n. 8 / 1/8
Sostituisce la revisione:34 (Data revisione 16/05/2023)

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

				METILETII	CHETONE					
lore limite di so		TIALA		OTE			No. 10			
Tipo	Stato	TWA/8h			L/15min		Note / O	sservazioni		
T1.\/	DOD	mg/m3	ppm	mg/r		ppm				
TLV	BGR	590	000.4	885		2000				
TLV	CZE	600	200,4	900		300,6	55115			
AGW	DEU	600	200	600		200	PELLE			
MAK	DEU	600	200	600		200	PELLE			
VLA	ESP	600	200	900		300				
TLV	EST	600	200	900		300				
VLEP	FRA	600	200	900		300	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				
RD	LTU	600	200	900		300				
RV	LVA	200	67	900		300				
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				
oncentrazione pr	revista di no	on effetto sull`a	mbiente - PN	EC						
Valore di riferime	ento in acqua	a dolce						55,8	mg/l	
Valore di riferime								55,8	mg/l	
Valore di riferim	ento per sedi	imenti in acqua	dolce					284,74	mg/kg/d	
Valore di riferime	ento per sedi	imenti in acqua r	narina					284,7	mg/kg/d	
Valore di riferime	ento per i mi	croorganismi ST	P					709	mg/l	
Valore di riferime	ento per la c	atena alimentare	(avvelename	ento secondario	o)			1000	mg/kg	
Valore di riferime					•			22,5	mg/kg/d	
alute - Livello de									0 0	
	Effe	etti sui consumato	ori			Effetti	sui lavoratori			
Via di Esposizio	ne Lor	cali Sister	mici	Locali	Sistemici	Locali	acuti	Sistemici	Locali	Sistemici
·	acı	uti acuti		cronici	cronici			acuti	cronici	cronici
Orale					31					
					mg/kg bw/d					
Inalazione					106					600
					mg/m3					mg/m3
Dermica					412					1161
Dominou										



55102100000 - ACRILIK - DIL.ACRILICO (10) RAPIDO

Revisione n.35 Data revisione 17/10/2023 Stampata il 26/03/2024 Pagina n. 9 / 18

Sostituisce la revisione:34 (Data revisione 16/05/2023)

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

				ACET	ATO DI					
alore limite di so Tipo	glia Stato	TWA/8h			STEL/15min		Note / O	sservazioni		
τιρυ	Statu	mg/m3	ppm		mg/m3	ppm	NOIE / U	ooci vaziolii		
TLV	BGR	710	ррпі		950	ррпі				
TLV	CZE	241			723					
AGW	DEU	300	62		600	124				
MAK	DEU	480	100		960	200				
VLA	ESP	241	50		723	150				
TLV	EST	500	100		700	150				
VLEP	FRA	241	50		723	150				
TLV	GRC	710	150		950	200				
AK	HUN	241	50		723	150				
GVI/KGVI	HRV	241	50		723	150				
VLEP	ITA	241	50		723	150				
RD	LTU	241	50		723	150				
RV	LVA	200	30		123	130				
TGG	NLD	150								
VLE	PRT	241	50		723	150				
NDS/NDSCh	POL	240	- 00		720	100				
TLV	ROU	241	50		723	150				
NGV/KGV	SWE	241	50		723 (C)	150 (C)				
NPEL	SVK	241	50		723	150				
MV	SVN	300	62		600	124				
WEL	GBR	724	150		966	200				
OEL	EU	241	50		723	150				
TLV-ACGIH			50			150				
oncentrazione pi	revista di no	on effetto su	II`ambiente - I	PNEC						
Valore di riferim								0,18	mg/l	
Valore di riferim								0,01	mg/l	
Valore di riferim	ento per sed	limenti in acq	ua dolce					0,98	mg/kg	
Valore di riferim								0,09	mg/kg	
Valore di riferim	ento per l'ac	gua, rilascio i	ntermittente					0,36	mg/l	
Valore di riferim								35,6	mg/l	
Valore di riferim								0,09	mg/kg	
alute - Livello de									0 0	
	Eff	etti sui consur	matori			Effetti sui	lavoratori			
Via di Esposizio	ne Lo	cali S	istemici	Locali	Sistemici	Locali ac	uti	Sistemici	Locali	Sistemici
	acı	uti a	cuti	cronici	cronici			acuti	cronici	cronici
Orale		2			2					
		m	g/kg bw/d		mg/kg bw/	d				
Inalazione	30		00	35.7	35,7	600		600	300	300
	mg	g/m3 m	g/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3		mg/m3	mg/m3	mg/m3
Dermica	-	6	•	-	6	•		11	•	11
		m	g/kg bw/d		mg/kg bw/	d		mg/kg		mg/kg bw/d
								bw/d		

Legenda:

(C) = CEILING; INALAB = Frazione Inalabile; RESPIR = Frazione Respirabile; TORAC = Frazione Toracica.

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione attesa ; NPI = nessun pericolo identificato ;

LOW = pericolo basso ; MED = pericolo medio ; HIGH = pericolo alto.

8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

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

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

Occorre mantenere i livelli espositivi il più basso possibile per evitare significativi accumuli nell'organismo. Gestire i dispositivi di protezione individuale in modo tale da assicurare la massima protezione (es. riduzione dei tempi di sostituzione).

PROTEZIONE DELLE MANI

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 permeazione.

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

PROTEZIONE DELLA PELLE

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

Valutare l'opportunità di fornire indumenti antistatici nel caso l'ambiente di lavoro presenti un rischio di esplosività.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN ISO 16321).



55102100000 - ACRILIK - DIL.ACRILICO (10) RAPIDO

Revisione n.35 Data revisione 17/10/2023 Stampata il 26/03/2024 Pagina n. 10 / 18

Sostituisce la revisione:34 (Data revisione 16/05/2023)

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

Qualora vi fosse il rischio di essere esposti a schizzi o spruzzi in relazione alle lavorazioni svolte, occorre prevedere un`adeguata protezione delle mucose (bocca, naso, occhi) al fine di evitare assorbimenti accidentali.

PROTEZIONE 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 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.

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

ACETONE

Controlli tecnici idonei: Adeguata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore	Informazioni
Stato Fisico	liquido	
Colore	incolore	
Odore	caratteristico di solvente	
Punto di fusione o di congelamento	-54 °C	Metodo:Rif. Bibliografico
		Concentrazione: 56 %
		Sostanza:XILENE MISCELA REATTIVA DI
		ETILBENZENE, M-XILENE E P-XILENE
Punto di ebollizione iniziale	56 °C	Metodo:Rif. Bibliografico
		Concentrazione: 25 %
		Sostanza:ACETONE
Intervallo di ebollizione	56-137 °C	
Infiammabilità	Liquido e vapori infiammabili	
Limite inferiore esplosività	non disponibile	
Limite superiore esplosività	non disponibile	
Punto di infiammabilità	-18 °C	Metodo:punto di infiammabilità più basso delle
		sostanze contenute in miscela
		Concentrazione: 25 %
		Sostanza:ACETONE
Temperatura di autoaccensione	non disponibile	
Temperatura di decomposizione	non disponibile	
рН	5.5-8.5	Temperatura: 25 °C
Viscosità cinematica	non disponibile	
Solubilità	miscibile nei principali solventi	
	organici	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	non disponibile	
Tensione di vapore	non disponibile	
Densità e/o Densità relativa	0.84 kg/l	Temperatura: 25 °C

non disponibile

non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

Densità di vapore relativa Caratteristiche delle particelle

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

VOC (Direttiva 2004/42/CE) : 100,00 % - 840,00 g/litro

Proprietà esplosive non applicabile Proprietà ossidanti non ossidante

EPY 11.6.1 - SDS 1004.14

ΙT

55102100000 - ACRILIK - DIL.ACRILICO (10) RAPIDO

Revisione n.35 Data revisione 17/10/2023 Stampata il 26/03/2024 Pagina n. 11 / 18

Sostituisce la revisione:34 (Data revisione 16/05/2023)

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

ALCOOL BUTILICO

Attacca diversi tipi di materie plastiche.

ACETONE

Si decompone per effetto del calore.

METILETILCHETONE

Reagisce con: metalli leggeri,forti ossidanti.Attacca diversi tipi di materie plastiche.Si decompone per effetto del calore.

ACETATO DI

Si decompone a contatto con: acqua.

10.2. Stabilità chimica

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

ALCOOL BUTILICO

Reagisce violentemente sviluppando calore a contatto con: alluminio, agenti ossidanti forti, agenti riducenti forti, acido cloridrico. Forma miscele esplosive con: aria.

ACETONE

Rischio di esplosione a contatto con: trifluoruro di bromo,diossido di fluoro,perossido di idrogeno,nitrosil

cloruro,2-metil-1,3-butadiene,nitrometano,nitrosil perclorato.Può reagire pericolosamente con: potassio ter-butossido,idrossidi

alcalini, bromo, bromo formio, isoprene, sodio, zolfo diossido, triossido di cromo, cromil cloruro, acido nitrico, cloro formio, acido nitrico, acid

perossimonosolforico, ossicloruro di fosforo, acido cromosolforico, fluoro, agenti ossidanti forti, agenti riducenti forti. Sviluppa gas infiammabili a contatto con: nitrosil perclorato.

METILETILCHETONE

Può formare perossidi con: aria, luce, agenti ossidanti forti. Rischio di esplosione a contatto con: perossido di idrogeno, acido nitrico, acido solforico. Può reagire pericolosamente con: agenti ossidanti, triclorometano, alcali. Forma miscele esplosive con: aria.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Evitare qualunque fonte di accensione.

ALCOOL BUTILICO

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

ACETONE

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

METILETILCHETONE

Evitare l'esposizione a: fonti di calore.

ACETATO DI

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

10.5. Materiali incompatibili

ACETONE

Incompatibile con: acidi, sostanze ossidanti.

METILETILCHETONE

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

ACETATO DI

N Pintompatibile con: acqua,nitrati,forti ossidanti,acidi,alcali,zinco.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi alla salute.

ACETONE

Può sviluppare: chetene,sostanze irritanti.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

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

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

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

ΙT



55102100000 - ACRILIK - DIL.ACRILICO (10) RAPIDO

Revisione n.35 Data revisione 17/10/2023 Stampata il 26/03/2024 Pagina n. 12 / 18

Sostituisce la revisione:34 (Data revisione 16/05/2023)

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

ALCOOL BUTILICO

- Tossicocinetica: riassunto

Questa sostanza è facilmente assorbita attraverso la via di esposizione seguente: Orale. Dermica. Inalazione.

La sostanza è idrosolubile e si distribuirà in tutto il corpo attraverso il flusso sanguigno.

La sostanza viene metabolizzata rapidamente in acido butirrico e l'ulteriore degradazione in acidi e chetoni a catena più breve, principalmente tramite l'alcol deidrogenasi e l'aldeide deidrogenasi.

La maggior parte del n-butanolo viene escreta come biossido di carbonio (83% di una dose orale di 450 mg/kg pc espirata come CO2 entro 24 ore), mentre l'escrezione attraverso le urine e le feci svolge un ruolo secondario.

ACETONE

Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione) Non si conoscono effetti mutageni, cancerogeni o reprotossici Tossicità per la riproduzione Tossicità dello sviluppo/teratogenicità Saggio sulla tossicità riproduttiva a una generazione Parametro: NOAEL(C) (ACETONE; No. CAS: 67-64-1) Via di esposizione: Maschile Dosi efficace: = 4858 mg/kg bw/day.

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

ACETATO DI

L'AVOR'ATORI: inalazione; contatto con la cute.

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

ACETATO DI

Nell'uni i vapori di sostanza causano irritazione degli occhi e del naso. In caso di esposizioni ripetute, si hanno irritazione cutanea, dermatosi (con secchezza e screpolatura della pelle) e cheratiti.

Effetti interattivi

ACETATO DI

E' Piportato un caso di intossicazione acuta in un operaio di 33 anni in una operazione di pulizia di un serbatoio con un preparato contenente xileni, acetato di butile e acetato glicole etilenico. Il soggetto aveva irritazione congiuntivale e del tratto respiratorio superiore, sonnolenza e disturbi della coordinazione motoria, risoltisi entro 5 ore. I sintomi sono attribuiti ad avvelenamento da xileni misti e butile acetato, con un possibile effetto sinergico responsabile degli effetti neurologici. Casi di cheratite vacuolare sono segnalati in lavoratori esposti ad una miscela di vapori di acetato di butile e isobutanolo, ma con l'incertezza circa la responsabilità di un particolare solvente (INRC, 2011).

TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione - vapori) della miscela: 18,97 mg/l

ATE (Orale) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

ATE (Cutanea) della miscela: 1896,55 mg/kg

XILENE MISCELA REATTIVA DI ETILBENZENE, M-XILENE E P-XILENE

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 ratto maschio LC50 (Inalazione vapori): 6700 ppm/4h Ratto maschio

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

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

ALCOOL BUTILICO

LD50 (Cutanea):3430 mg/kg Rabbit 24h (valore sperimentale)LD50 (Orale):2292 mg/kg Rat (Valore sperimentale)LC50 (Inalazione vapori):1776 mg/l/4h Rat (valore sperimentale)

ACETONE

LD50 (Cutanea): 7400 mg/kg Rabbit LD50 (Orale): 5800 mg/kg Rat LC50 (Inalazione vapori): 76 mg/l/4h Rat female

METILETILCHETONE

 LD50 (Cutanea):
 > 10 mg/kg Rabbit

 LD50 (Orale):
 2328 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 23,5 mg/l/8h Rat

ACETATO DI

上55년(전대anea): > 14000 mg/kg Rabbit LD50 (Orale): > 10760 mg/kg Rat

EPY 11.6.1 - SDS 1004.14

ΙΤ



55102100000 - ACRILIK - DIL.ACRILICO (10) RAPIDO

Revisione n.35 Data revisione 17/10/2023 Stampata il 26/03/2024 Pagina n. 13 / 18

Sostituisce la revisione:34 (Data revisione 16/05/2023)

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

LC50 (Inalazione vapori):

21,1 mg/l/4h Rat

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Provoca irritazione cutanea

GRAVI DANNI OCULARI / 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

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

Può irritare le vie respiratorie Può provocare sonnolenza o vertigini

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Può provocare danni agli organi

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Tossico per aspirazione

11.2. Informazioni su altri pericoli

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

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

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

12.1. Tossicità

XILENE MISCELA REATTIVA DI ETILBENZENE, M-XILENE E P-XILENE

LC50 - Pesci 2,6 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss NOEC Cronica Pesci > 1,3 mg/l Oncorhynchus mykiss 56 gg

ALCOOL BUTILICO

LC50 - Pesci 1376 mg/l/96h Pimephales promelas EC50 - Crostacei 1328 mg/l/48h Daphnia magna 41 mg/l Daphnia magna 21gg NOEC Cronica Crostacei

ACETONE

11000 mg/l/96h Alburnus alburnus LC50 - Pesci 8800 mg/l/48h Daphnia magna EC50 - Crostacei

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 100 mg/l/72h Pseudokirchnerella subcapitata

METILETILCHETONE

> 2993 mg/l/96h Pimephales promelas met. OCSE203 > 308 mg/l/48h Daphnia Magna met.OCSE202 EC50 - Crostacei

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 2029 mg/l/72h Pseudokirchneriellla subcapitata met.OCESE201

EPY 11.6.1 - SDS 1004.14

IT

Provoca grave irritazione oculare

LC50 - Pesci



55102100000 - ACRILIK - DIL.ACRILICO (10) RAPIDO

Revisione n.35 Data revisione 17/10/2023 Stampata il 26/03/2024 Pagina n. 14 / 18

Sostituisce la revisione:34 (Data revisione 16/05/2023)

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

ACETATO DI

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 674,7 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus

12.2. Persistenza e degradabilità

ACETATO DI

Biodegradazione: dose efficace: 83% tempo di esposizione: 28 giorni Metodo OCSE 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E Facilmente biodegradabile.

ALCOOL BUTILICO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

ACETONE

Rapidamente degradabile

METILETILCHETONE

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

ACETATO DI

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

ALCOOL BUTILICO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1 BCF 3,16

ACETONE

BCF 3

METILETILCHETONE

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

ACETATO DI

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 2,3 BCF 15.3

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.

EPY 11.6.1 - SDS 1004.14

ΙΤ



55102100000 - ACRILIK - DIL.ACRILICO (10) RAPIDO

Revisione n.35 Data revisione 17/10/2023 Stampata il 26/03/2024 Pagina n. 15 / 18

Sostituisce la revisione:34 (Data revisione 16/05/2023)

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

ADR / RID, IMDG, IATA: ONU 1263

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR / RID: MATERIE SIMILI ALLE PITTURE IMDG: PAINT RELATED MATERIAL IATA: PAINT RELATED MATERIAL

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 3

Etichetta: 3

IMDG: Classe: 3 Etichetta: 3

IATA: Etichetta: 3 Classe: 3



14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA:

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: NO IMDG: NO

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Quantità Limitate: 5 L ADR / RID: HIN - Kemler: 33 Codice di restrizione in galleria: (D/E)

Quantità Limitate: 5 L

Disposizione speciale: 163, 367, 640D, 650

EMS: F-E, <u>S-E</u> IMDG: Istruzioni Imballo: 364 IATA: Cargo: Quantità massima: 60 L Quantità massima: 5 L Istruzioni Imballo: 353 Passeggeri:

A3. A72. A192 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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE: P₅c

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

Prodotto

Punto 3 - 40

Sostanze contenute

ALCOOL BUTILICO

Punto 75 **ACETONE**

Reg. REACH: 01-2119471330-49-XXXX

METILETILCHETONE Punto

Reg. REACH: 01-2119457290-43-XXXX

Regolamento (UE) 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

Precursore di esplosivo disciplinato

L'acquisizione, l'introduzione, la detenzione o l'uso del precursore di esplosivi disciplinato da parte di privati sono soggetti all'obbligo di segnalazione di cui all'articolo 9.

ΙT



55102100000 - ACRILIK - DIL.ACRILICO (10) RAPIDO

Revisione n.35 Data revisione 17/10/2023 Stampata il 26/03/2024

Sostituisce la revisione:34 (Data revisione 16/05/2023)

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione .../>>

Tutte le transazioni sospette e le sparizioni e i furti significativi devono essere segnalati al punto di contatto nazionale competente.

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale ≥ a 0,1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Regolamento (UE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

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

VOC (Direttiva 2004/42/CE):

Preparazione e pulizia - Prodotti preparatori.

D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche

Emissioni secondo Parte V Allegato I:

 TAB. D
 Classe III
 00,02 %

 TAB. D
 Classe IV
 19,98 %

 TAB. D
 Classe V
 25,00 %

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

E' stata effettuata una valutazione di sicurezza chimica per le seguenti sostanze contenute:

ACETONE

METILETILCHETONE

ACETATO DI

SEZIONE 16. Altre informazioni

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

Flam. Liq. 2 Liquido infiammabile, categoria 2
Flam. Liq. 3 Liquido infiammabile, categoria 3
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 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 Aquatic Chronic 3 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

H312+H332 Nocivo a contatto con la pelle o se inalato.

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.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.
 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
- ATE / STA: Stima Tossicità Acuta

ΙT

55102100000 - ACRILIK - DIL.ACRILICO (10) RAPIDO

Revisione n.35 Data revisione 17/10/2023 Stampata il 26/03/2024 Pagina n. 17 / 18

Sostituisce la revisione:34 (Data revisione 16/05/2023)

ΙT

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

- 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
- 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).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

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

EPY 11.6.1 - SDS 1004.14

001021



55102100000 - ACRILIK - DIL.ACRILICO (10) RAPIDO

Revisione n.35 Data revisione 17/10/2023 Stampata ii 12/60/32/024 Pagina n. 18 / 18 Sostituisce la revisione:34 (Data revisione 16/05/2023)

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

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: 01/02/03/08/11/12/14/15.

ΙΤ