

Q54 - K-MAX

Revisione n.14 Data revisione 21/11/2023 Stampata il 21/11/2023 Pagina n. 1 / 15

Sostituisce la revisione:13 (Data revisione 19/06/2023)

IT

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Q54 Codice: Denominazione K-MAX

UFI: 6Q10-207T-3002-WXPK

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

Descrizione/Utilizzo sgrassante concentrato senza risciacquo

Usi Identificati Industriali Professionali Consumo Prodotti per il lavaggio e la pulizia Prodotti per il lavaggio e la pulizia Usi Sconsigliati Qualsiasi utilizzo differente rispetto agli usi identificati

Usi di consumo: nuclei familiari (=popolazione in generale = consumatori)

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

FIRMA SRI Ragione Sociale

VIA PER MODENA, 28 Indirizzo

42015 **CORREGGIO** (RE) Località e Stato

0522 691880 tel. fax 0522 631277

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza SDS@FIRMACHIMICA.IT

Fornitore: **FIRMA SRL**

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda

-Milano) (H24)

Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia) Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti -Bergamo) Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze) Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma) Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I -Roma) Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli -Napoli) Centro Antiveleni di Roma 06.6859.3726 (CAV Ospedale Pediatrico Bambino

Gesù)

Centro Antiveleni di Foggia 800.183.459 (CAV Azienda Ospedaliera Università di

Foggia)

Centro Antiveleni di Verona 800.011.858 (CAV del Veneto)

Telefono d'emergenza 0522 691880 Orari di Ufficio: 08.30 - 12.30, 14.00 - 18.00 -

laboratorio@firmachimica.it

Telefono d'emergenza 0522 036427 Altri Orari – laboratorio@firmachimica.it

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Corrosione cutanea, categoria 1B

H314

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.



Q54 - K-MAX

Revisione n.14 Data revisione 21/11/2023 Stampata il 21/11/2023 Pagina n. 2 / 15

Pagina n. 2 / 15 Sostituisce la revisione:13 (Data revisione 19/06/2023)

IT

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

Lesioni oculari gravi, categoria 1

H318

Provoca gravi lesioni oculari.

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza:

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

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.

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.

P314 In caso di malessere, consultare un medico.

Contiene: Isopropanolammina

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

Inferiore a 5% Tensioattivi non ionici

colorante

2.3. Altri pericoli

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

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

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Contiene:

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

2-propanolo

CAS

INDEX 603-117-00-0 $5 \le x < 10$ Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336

CE 200-661-7 CAS 67-63-0

Reg. REACH 01-2119457558-25

2-butossietanolo

INDEX 603-014-00-0 $1 \le x < 5$ Acute Tox. 3 H331, Acute Tox. 4 H302, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315

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

Reg. REACH 01-2119475108-36

111-76-2

©EPY 11.5.2 - SDS 1004.14

Q54 - K-MAX

Revisione n.14
Data revisione 21/11/2023
Stampata il 21/11/2023
Pagina n. 3 / 15
Sottituine la revisione 11/1/

Sostituisce la revisione:13 (Data revisione 19/06/2023)

IT

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

1-butossipropan-2-olo

INDEX 603-052-00-8 $1 \le x < 5$ Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315

CE 225-878-4 Skin Irrit. 2 H315: ≥ 20%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 20%

CAS 5131-66-8 Reg. REACH 01-2119475527-28

Isopropanolammina

INDEX 603-082-00-1 $3 \le x < 5$ Acute Tox. 4 H312, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318

CE 201-162-7 LD50 Cutanea: 1851 mg/kg

CAS 78-96-6 Reg. REACH 01-2119475331-43-xxxx

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

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

In caso di dubbi o presenza di un sintomo, consultare un medico.

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

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

PELLE: Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Farsi immediatamente una doccia. Consultare subito un medico.

INGESTIONE: NON provocare il vomito. Consultare immediatamente un medico. Non somministrare mai niente per bocca ad una persona incosciente o con crampi.

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

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

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

Informazioni non disponibili.

SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI: I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma e polvere chimica. Per le perdite e gli sversamenti del prodotto che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata piò 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 espositi alla fiamma prevenendo scoppi ed esplosioni.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO:

Evitare di respirare i prodotti di combustione: ossidi di carbonio.

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, se necessario, 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'estintore ed il residuo secondo le norme vigenti. EQUIPAGGIAMENTO:

Non necessario per incendi di piccole dimensioni. Se necessario, indossare gli indumenti per la lotta al fuoco come un completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30) in funzione della quantità di prodotto e di eventuali altri materiali coinvolti nell'incendio.

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 adequati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di

Q54 - K-MAX

Revisione n.14 Data revisione 21/11/2023 Stampata il 21/11/2023 Pagina n. 4 / 15

Sostituisce la revisione:13 (Data revisione 19/06/2023)

IT

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale .../>>

sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

6.2. Precauzioni ambientali

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

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

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte. Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

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

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

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

Vedere gli scenari espositivi allegati alla presente scheda dati di sicurezza.

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti normativi:

ITA Italia Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81

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

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.

Q54 - K-MAX

Revisione n.14
Data revisione 21/111/2023
Stampata il 21/1/12023
Pagina n. 5 / 15
Sostituisce la revisione:13 (Data revisione 19/06/2023)

IT

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

				2-pro	panolo				
/alore limite di sog	lia			_					
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15n	nin	Note / Osserva	zioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
OEL	EU	492	200	983	400				
Concentrazione pre	evista di non	effetto su	ll'ambiente	- PNEC					
Valore di riferime	nto in acqua	dolce					140,9	mg/l	
Valore di riferime	nto in acqua	marina					140,9	mg/l	
Valore di riferime	Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 552 mg/kg								
Valore di riferime	Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 552 mg/kg								
Valore di riferime	nto per l'acqu	ıa, rilascio i	ntermittente				140,9	mg/l	
Valore di riferime	nto per i micr	oorganismi	STP				2251	mg/l	
Valore di riferime	nto per la cat		160	mg/kg					
Valore di riferimento per il compartimento terrestre								mg/kg	
Salute - Livello deri	ivato di non	effetto - Di	NEL / DMEL						
	Effetti	sui consum	natori			Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizion	e Locali	Siste	emici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acut	i	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale				VND	26				
					mg/kg bw/d				
Inalazione				VND	89			VND	500
					mg/m3				mg/m3
Dermica				VND	319			VND	888
					mg/kg bw/d				mg/kg
									bw/d

.../>>

				2-butos	sietanolo						
Valore limite di sogl	ia										
Tipo	Stato TV	VA/8h	n STEL/15min			Note / Osserva					
	mg	g/m3	ppm	mg/m3	ppm						
VLEP	TA 9	18	20	246	50	PELLE					
OEL	EU 9	18	20	246	50	PELLE					
Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC											
Valore di riferimento in acqua dolce								mg/l			
Valore di riferimento in acqua marina								mg/l			
Valore di riferimer	ito per sedimer	nti in acqua	a dolce				34,6	mg/kg			
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 3,46 mg/kg											
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente 9,1 mg/l											
Valore di riferimento per i microorganismi STP 463 mg/l											
Valore di riferimer	ito per la caten	a alimenta	ire (avvelen	amento secor	ndario)		20	mg/kg			
Valore di riferimento per il compartimento terrestre 2,33 mg/kg											
Salute - Livello deriv	vato di non eff	etto - DN	EL / DMEL								
	Effetti su	Effetti sui consumatori					Effetti sui lavoratori				
Via di Esposizione	e Locali	Sister	nici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici		
	acuti	acuti		cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici		
Orale		26,7			6,3						
		mg/kg	bw/d		mg/kg bw/d						
Inalazione	147	426			59	246	1091		98		
	mg/m3	mg/m	3		mg/m3	mg/m3	mg/m3		mg/m3		

Q54 - K-MAX

Revisione n.14
Data revisione 21/11/2023
Stampata il 21/11/2023
Pagina n. 6 / 15
Sostituisce la revisione:13 (Data revisione 19/06/2023)

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

			1-butos	sipropan-2-olo	1					
Concentrazione previs	ta di non et	fetto sull'ambie		•						
Valore di riferimento i	n acqua do	lce				0,525	mg/l			
Valore di riferimento in acqua marina 0,0525 mg/l										
Valore di riferimento	oer sedimer	nti in acqua dolce				2,36	mg/kg			
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 0,236 mg/kg										
Valore di riferimento	per l'acqua,	rilascio intermitte	ente			5,25	mg/l			
Valore di riferimento	per i microo	rganismi STP				10	mg/l			
Valore di riferimento per il compartimento terrestre 0,16 mg/kg										
Salute - Livello derivat	di non eff	etto - DNEL / DN	/IEL							
	Effetti su	i consumatori			Effetti sui la	voratori	atori			
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici		
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici		
Orale			VND	12,5						
				mg/kg						
Inalazione			VND	43			VND	147		
				mg/m3				mg/m3		
Dermica			VND	22			VND	52		
				mg/kg				mg/kg		

Isopropanolammina										
Concentrazione previs	ta di non effe	etto sull'ambie	ente - PNEC							
Valore di riferimento in acqua dolce 0,0327 mg/l										
Valore di riferimento	Valore di riferimento in acqua marina 0,00327 mg/l									
Valore di riferimento	Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 0,229 mg/kg									
Valore di riferimento	Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 0,023 mg/kg									
Valore di riferimento	per l'acqua, ri	lascio intermitte	ente			0,327	mg/l			
Valore di riferimento	per i microorg	anismi STP				3,3	mg/l			
Valore di riferimento	Valore di riferimento per il compartimento terrestre 0,026 mg/kg									
Salute - Livello derivat	o di non effe	to - DNEL / DI	MEL							
Effetti sui consumatori						Effetti sui lavoratori				
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici		
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici		
Orale				0,76						
				mg/kg bw/d						
Inalazione								3,6		

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

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

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 mercatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Per la scelta delle misure di gestione del rischio e le condizioni operative, consultare anche gli scenari espositivi allegati.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

PROTEZIONE DELLE MANI

In caso sia previsto un contatto prolungato con il prodotto, si consiglia di proteggere le mani con guanti da lavoro resistenti alla penetrazione (rif. norma EN 374).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si deve valutare anche il processo di utilizzo del prodotto e gli eventuali ulteriori prodotti che ne derivano. Si rammenta inoltre che i guanti in lattice possono dare origine a fenomeni di sensibilizzazione.

PROTEZIONE DELLA PELLE

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

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

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

Non necessario, salvo diversa indicazione nella valutazione del rischio chimico.

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto

mg/m3

Q54 - K-MAX

.../>>

Revisione n.14 Data revisione 21/11/2023 Stampata il 21/11/2023 Pagina n. 7 / 15

Pagina n. 7 / 15 Sostituisce la revisione:13 (Data revisione 19/06/2023)

IT

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

della normativa di tutela ambientale.

Per le informazioni sul controllo dell'esposizione ambientale fare riferimento agli scenari espositivi allegati alla presente scheda dati di sicurezza.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà Valore Informazioni Stato Fisico liquido Colore giallo Odore di solvente Punto di fusione o di congelamento °C -5 Punto di ebollizione iniziale °C 100 Infiammabilità non determinato Limite inferiore esplosività 2 % (v/v) Sostanza:2-propanolo Limite superiore esplosività 12 % (v/v) Sostanza:2-propanolo Punto di infiammabilità non applicabile Motivo per mancanza dato:dato non disponibile Temperatura di autoaccensione 230 °C Sostanza:2-butossietanolo Temperatura di decomposizione non applicabile Motivo per mancanza dato:Non determinato per miscela la Temperatura: 20 °C 12,5 Viscosità cinematica 10-20 mm2/s Nota:Valore stimato sulla base delle caratteristiche chimico/fisiche dei costituenti Temperatura: 20 °C Viscosità dinamica 10-20 cP Nota:Valore stimato sulla base delle caratteristiche chimico/fisiche dei costituenti Temperatura: 20 °C Solubilità completamente miscibile in acqua Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: non applicabile Motivo per mancanza dato:dato non disponibile Tensione di vapore kPa Sostanza:2-propanolo Temperatura: 20 °C

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

Densità e/o Densità relativa

Caratteristiche delle particelle

Densità di vapore relativa

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

 Solidi totali (105°C / 221°F)
 14,00 %

 VOC (Direttiva 2010/75/UE)
 22,30 % - 220,77
 g/litro

 VOC (carbonio volatile)
 13,05 % - 129,22
 g/litro

0,99

g/cm3

non disponibile

non applicabile

Proprietà esplosive non esplosivo
Proprietà ossidanti non ossidante

Temperatura: 105 °C

Temperatura: 20 °C

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

In mancanza di dati relativi al preparato, le informazioni riportate di seguito fanno riferimento alle sostanze che compongono la miscela.

10.1. Reattività

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

2-propanolo

Può reagire violentemente con agenti ossidanti e acidi forti.

1-butossipropan-2-olo

Può reagire con: ossigeno.

Q54 - K-MAX

Revisione n.14
Data revisione 21/111/2023
Stampata il 21/11/2023
Pagina n. 8 / 15
Sostituisce la revisione:13 (Data revisione 19/06/2023)

IT

SEZIONE 10. Stabilità e reattività .../>>

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

2-propanolo

vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

2-butossietanolo

Forma perossidi con: aria,luce.

Isopropanolammina

La reazione ha decorso esotermico. Reazioni con isocianati. Reazioni con agenti ossidanti. Reazioni con composti alogenati. Reazioni con i cloruri di acidi. Reazioni con acidi. Incompatibile con cloruri acidi e anidridi acide.

10.4. Condizioni da evitare

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

2-propanolo

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

2-butossietanolo

Evitare il contatto con: agenti ossidanti.

1-butossipropan-2-olo

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

Isopropanolammina

Evitare temperature estreme.

10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti e sostanze fortemente comburenti.

2-propanolo

Agenti ossidanti, acidi forti, composti contenenti cloro, aldeidi, alcanolammine, alcalini e alcalino-terrosi-metalli (alluminio ecc...)

2-butossietanolo

Incompatibile con: forti ossidanti.

Isopropanolammina

Tenere separato da: agenti ossidanti, acidi, anidridi acide, isocianati.

Evitare isocianati, agenti ossidanti, cloruri degli acidi, anidridi acide, acidi, sostane che li formano.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

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

2-propanolo

Ossidi di carbonio. Formaldeide.

Isopropanolammina

Può sviluppare: ossidi di azoto,ossidi di carbonio,gas nitrosi.

Prodotti di decomposizione pericolosi: ossidi di carbonio, ossidi d'azoto, gas nitrosi.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

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

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

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

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Q54 - K-MAX

Revisione n.14 IT
Data revisione 21/11/2023
Stampata il 21/11/2023
Pagina n. 9 / 15
Sostituisce la revisione:13 (Data revisione 19/06/2023)

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../

Informazioni non disponibili

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

Informazioni non disponibili

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione - vapori) della miscela: > 20 mg/l
ATE (Orale) della miscela: >2000 mg/kg
ATE (Cutanea) della miscela: >2000 mg/kg

2-propanolo

 LD50 (Cutanea):
 13900 mg/kg ratto

 LD50 (Orale):
 5840 mg/kg ratto

 LC50 (Inalazione vapori):
 25000 mg/m3 ratto

2-butossietanolo

LD50 (Cutanea):> 2000 mg/kg porcellino d'indiaLD50 (Orale):1200 mg/kg Porcellino d'IndiaLC50 (Inalazione vapori):3 mg/l porcellino d'India

1-butossipropan-2-olo

 LD50 (Cutanea):
 > 2000 mg/kg ratto

 LD50 (Orale):
 3300 mg/kg ratto

 LC50 (Inalazione vapori):
 > 3,5 mg/l/4h ratto

Isopropanolammina

LD50 (Cutanea): 1851 mg/kg coniglio LD50 (Orale): 2813 mg/kg ratto LC50 (Inalazione nebbie/polveri): 3460 mg/m3/6h ratto

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Corrosivo per la pelle

Classificazione in base al valore sperimentale del Ph

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca gravi lesioni oculari

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Q54 - K-MAX

Revisione n.14 Data revisione 21/11/2023 Stampata il 21/11/2023 Pagina n. 10 / 15

Pagina n. 10 / 15 Sostituisce la revisione:13 (Data revisione 19/06/2023)

IT

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche ... / >>

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

2-propanolo

LC50 - Pesci 9640 mg/l/96h Pimephales promelas EC50 - Crostacei 9640 mg/l/24h Daphnia Magna

EC10 Alghe / Piante Acquatiche 1800 mg/l/7 giorni Scenedesmus quadricauda

2-butossietanolo

LC50 - Pesci 1474 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Crostacei 1550 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 1840 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

NOEC Cronica Pesci > 100 mg/l 21 d Brachydanio rerio NOEC Cronica Crostacei 100 mg/l 21 d Daphnia magna

1-butossipropan-2-olo

LC50 - Pesci > 560 mg/l/96h Poecilia reticulata EC50 - Crostacei > 1000 mg/l/48h daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 1000 mg/l/72h Selenastrum capricornutum

Isopropanolammina

LC50 - Pesci> 215 mg/l/96h Leuciscus idusEC50 - Crostacei> 108,8 mg/l/48h Daphnia magnaEC50 - Alghe / Piante Acquatiche32,7 mg/l/72h Scenedesmus subspicatusEC10 Alghe / Piante Acquatiche15,1 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus

12.2. Persistenza e degradabilità

1-butossipropan-2-olo

3-BUTOSSI-2-PROPANOLO: biodegradabile.

2-propanolo

Rapidamente degradabile > 70% in 10 giorni

2-butossietanolo

Rapidamente degradabile

1-butossipropan-2-olo

Solubilità in acqua 52 g/l 20°C Rapidamente degradabile 0ECD 301 E

Isopropanolammina

Rapidamente degradabile OECD 301 F

12.3. Potenziale di bioaccumulo

1-butossipropan-2-olo

3-BUTOSSI-2-PROPANOLO: nessun apprezzabile potenziale di bioaccumulazione (log Ko/w 1- 3).

2-propanolo

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,05 Log Kow



Q54 - K-MAX

Revisione n.14 Data revisione 21/11/2023 Stampata il 21/11/2023 Pagina n. 11 / 15

Pagina n. 11 / 15 Sostituisce la revisione:13 (Data revisione 19/06/2023)

IT

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

2-butossietanolo

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,81 Log Kow 25 °C

1-butossipropan-2-olo

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,2 LogKow 20°C

Isopropanolammina

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -0,93

12.4. Mobilità nel suolo

2-butossietanolo

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 0,45 log KOC

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.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

ADR / RID, IMDG, IATA: 3267

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR / RID: LIQUIDO ORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S. IMDG: CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. IATA: CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.

Q54 - K-MAX

Revisione n.14 Data revisione 21/11/2023 Stampata il 21/11/2023 Pagina n. 12 / 15

Pagina n. 12 / 15 Sostituisce la revisione:13 (Data revisione 19/06/2023)

IT

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 8 Etichetta: 8

IMDG: Classe: 8 Etichetta: 8

IATA: Classe: 8 Etichetta: 8



14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA: III

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: NO IMDG: NO IATA: NO

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: 80 Quantità Limitate: 5 L Codice di restrizione in galleria: (E)

Disposizione speciale: 274

IMDG:EMS: F-A, S-BQuantità Limitate: 5 LIATA:Cargo:Quantità massima: 60 LIstruzioni Imballo: 856

Passeggeri: Quantità massima: 5 L Istruzioni Imballo: 852

Disposizione speciale: A3, A803

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

CODICE ISS (Azienda / preparato): 00466200359 / Q54

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE: Nessuna

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

Prodotto

Punto 3 - 40

Sostanze contenute

Punto 75

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

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

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

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Vessuna

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

Q54 - K-MAX

Revisione n.14 Data revisione 21/11/2023 Stampata il 21/11/2023 Pagina n. 13 / 15

Sostituisce la revisione:13 (Data revisione 19/06/2023)

IT

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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.

Regolamento (CE) Nr. 648/2004

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

II(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) Nr. 648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti ,su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

2-propanolo

2-butossietanolo

1-butossipropan-2-olo

Isopropanolammina

SEZIONE 16. Altre informazioni

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

Flam. Liq. 2

Acute Tox. 3

Acute Tox. 4

Skin Corr. 1B

Eye Dam. 1

Eye Irrit. 2

Skin Irrit. 2

Liquido infiammabile, categoria 2

Tossicità acuta, categoria 3

Tossicità acuta, categoria 4

Corrosione cutanea, categoria 1B

Lesioni oculari gravi, categoria 1

Eye Irrit. 2

Irritazione oculare, categoria 2

Skin Irrit. 2

STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H331 Tossico se inalato.H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

LEGENDA

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS: Numero del Chemical Abstract Service
- CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numero identificativo nell'Allegato VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento (CE) 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- STA: Stima Tossicità Acuta
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine

Q54 - K-MAX

Revisione n.14 Data revisione 21/11/2023 Stampata il 21/11/2023 Pagina n. 14 / 15

Sostituisce la revisione:13 (Data revisione 19/06/2023)

IT

SEZIONE 16. Altre informazioni

- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- 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)
- 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:

03 / 10 / 11 / 14 / 16 / Scenari Espositivi.

Scenari Espositivi

Prodotto

ALCOOL ISOPROPILICO Titolo Scenario

Revisione n.

IT_0112_nuovo_1.pdf File

Prodotto K-MAX BUTILGLICOLE Titolo Scenario

Revisione n.



Q54 - K-MAX

Revisione n.14
Data revisione 21/111/2023
Stampata il 21/1/12023
Pagina n. 15 / 15
Sostituisce la revisione:13 (Data revisione 19/06/2023)

IT

©EPY 11.5.2 - SDS 1004.14

Scenari Espositivi .../>> IT_0113_2023_1.PDF File