

20754-Biokam Bioetanolo per Camini

Revisione n. 1

Data revisione 04/11/2022

Nuova emissione

Pagina n. 1/19

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:

Denominazione Biokam Bioetanolo per Camini
UFI: GN40-80PY-P006-D2Q4

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

Descrizione/Utilizzo

Liquido infiammabile da usare solo in biocaminetti e biostufe progettati per garantire una fiamma libera senza canna fumaria.

Usi Identificati	Industriali	Professionali	Consumo
Settore consumatori	-	-	~
Settore professionale	-	~	-
Settore industriali. Per informazioni dettagliate sugli usi identificati del prodotto, si consultino gli scenari di esposizione dell'etanolo e dei denaturanti allegati a questa scheda di sicurezza.	~	· -	-

Usi Sconsigliati

Qualsiasi uso non specificato in questa scheda, nè nei suoi allegati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale
Indirizzo
Località e Stato

ITALCHIMICA LAZIO S.R.L.
Via Leonardo da Vinci, 67/68
Monterotondo - ITALIA

Tel. +39 06.90085148 - Fax +39 06.90085149

e-mail della persona competente, ufficio@italchimicalazio.com

responsabile della scheda dati di sicurezza

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a

Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca` Granda -Milano)

Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia) Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo)

Centro Antiveleni di Verona 800 011.858 (CAV Centro Antiveleni Veneto – Verona)

Centro Antiveleni di Verona 800 011.858 (CAV Centro Antiveleni Veneto – Veror 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 Roma 06 6859.3726 (CAV Osp. Pedriatico Bambino Gesù – Roma)

Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli) Centro Antiveleni di Foggia 800 183.459 (CAV Az. Osp. Univ. Foggia – Foggia)

L'elenco dei Cav autorizzati ad accedere all'Archivio Preparati Pericolosi è raggiungibile tramite il link:

https://preparatipericolosi.iss.it/cav.aspx

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela



20754-Biokam Bioetanolo per Camini

Revisione n. 1

Data revisione 04/11/2022

Nuova emissione

Pagina n. 2/19

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:

Liquido infiammabile, categoria 2 H225 Irritazione oculare, categoria 2 H319

Liquido e vapori facilmente infiammabili. Provoca grave irritazione oculare.

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:

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza:

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

P233 Tenere il recipiente ben chiuso.

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

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.

P370+P378 In caso d'incendio: utilizzare polvera chimica, schiuma alcool resistente, anidride carbonica, acqua nebulizzata per

estinguere.

P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

2.3. Altri pericoli

II prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

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

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele



20754-Biokam Bioetanolo per Camini

Revisione n. 1

Data revisione 04/11/2022

Nuova emissione

Pagina n. 3/19

Contiene:

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

ETANOLO

INDEX 603-002-00-5 85 \leq x \leq 97,5 Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319

CE 200-578-6 Eye Irrit. 2 H319: ≥ 50% (secondo registrazione REACh)

CAS 64-17-5

Reg. REACH 01-2119457610-43-0090

2-PROPANOLO

INDEX 603-117-00-0 0,5 ≤ x ≤ 1,3 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-XXXX

METILETILCHETONE

INDEX 606-002-00-3 0,5 ≤ x ≤ 1,3 Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066

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

Reg. REACH 01-2119457290-43-XXXX

DENATONIUM BENZOATO

INDEX - 0,0005 ≤ x ≤ 0,0015 Acute Tox. 4 H302, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3

H335

CE 223-095-2 LD50 Orale: 584 mg/kg

CAS 3734-33-6

Reg. REACH 01-2120102843-65-XXXX

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

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

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

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Se l'irritazione persiste, consultare un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa, chiamare subito un medico.

INGESTIONE: Consultare subito un medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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

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

Informazioni non disponibili

SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

l mezzi di estinzione sono: anidride carbonica, schiuma, polvere chimica. Per le perdite e gli sversamenti del prodotto che non si sono incendiati, l'acqua



20754-Biokam Bioetanolo per Camini

Revisione n. 1

Data revisione 04/11/2022

Nuova emissione

Pagina n. 4/19

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.

lequipaggiamento.

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

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 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



20754-Biokam Bioetanolo per Camini

Revisione n. 1

Data revisione 04/11/2022

Nuova emissione

Pagina n. 5/19

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:

AUS	Österreich	Gesamte Rechtsvorschrift für Grenzwerteverordnung 2021 , Fassung vom 17.06.2021
BEL	Belgique	Liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques, livre VI du code du bien-être au travail
BGR	България	НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ,
		СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (изм. ДВ. бр.5 от 17 Януари
OUE	0 : /0 ! :	2020г.)
CHE	Suisse / Schweiz	Valeurs limites d'exposition aux postes de travail: VME/VLE (SUVA). Grenzwerte am Arbeitsplatz: MAK
075	Özəli (Dəmirkillə	(SUVA)
CZE	Česká Republika	Nařízení vlády č. 41/2020 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se
חבוו	Dautachland	stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte.
DEU	Deutschland	MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher
		Arbeitsstoffe, Mitteilung 56
DNK	Danmark	Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer - BEK nr 1458 af 13/12/2019
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2021
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS
GRC	Ελλάδα	Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α΄ 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών
00	2,0,000	2017/2398/EE, 2019/130/EE και 2019/983/EE «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
HRV	Hrvatska	Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnimkemikalijama na radu,
		graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
LVA	Latvija	Grozījumi Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumos Nr. 325 "Darba aizsardzības prasības
		saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās" (prot. Nr. 32 18. §; prot. Nr. 1 22. §)
MLT	Malta	PROTECTION OF THE HEALTH AND SAFETY OF WORKERS FROM THE RISKS RELATED TO
		CHEMICAL AGENTS AT WORK REGULATIONS (S.L.424.24). PROTECTION OF WORKERS FROM THE
		RISKS RELATED TO EXPOSURE TO CARCINOGENS OR MUTAGENS AT WORK REGULATIONS (S.L.424.22)
NOR	Norge	Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i
NOIX	Noige	arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), 21.
		august 2018 nr. 1255
NLD	Nederland	Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste
		lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit
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 hoțărârii guvernului nr. 1.093/2006
SVK	Slovensko	NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky z 12. augusta 2020, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády
		Slovenskej republiky č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s
0) (1)	01 "	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 –
GBR	United Kingdom	ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19) EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
EU	OEL EU	Direttiva (UE) 2022/431; Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE) 2019/983;
	OLL LO	Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva
		2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 98/24/CE; Direttiva 91/322/CEE.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2021



Stato

TWA/8h

mg/m3

ITALCHIMICA LAZIO S.R.L.

20754-Biokam Bioetanolo per Camini

Revisione n. 1

Data revisione 04/11/2022

Nuova emissione

Pagina n. 6/19

Note / Osservazioni

Valore limite di soglia Tipo Stato TWA/8h		TWA/8h		STEL/15min		Note /		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	Osservaz	rioni	
MAK	AUS	1900	1000	3800	2000		STEL:60	(Mow),Häufigke
VLEP	BEL	1907	1000				t/Sch:3x	
TLV	BGR	1000						
MAK	CHE	960	500	1920	1000			
VME/VLE	CHE	960	500	1920	1000			
TLV	CZE	1000	522	3000	1566			
AGW	DEU				800			
MAK	DEU	380	200	1520 1520	800			
				1520	800			
TLV	DNK	1900	1000					
VLA	ESP			1910	1000			
VLEP	FRA	1900	1000	9500	5000			
TLV	GRC	1900	1000					
AK	HUN	1900		3800				
GVI/KGVI	HRV	1900	1000					
RV	LVA	1000						
TLV	NOR	950	500					
TGG	NLD	260		1900		PELLE		
NDS/NDSCh	POL	1900						
TLV	ROU	1900	1000	9500	5000			
NPEL	SVK	960	500	1920	1000			
MV	SVN	960	500	1920	1000			
WEL	GBR	1920	1000					
TLV-ACGIH				1884	1000			
Concentrazione prevista di i	non effetto sull`ambi	iente - PNEC						
Valore di riferimento in acqu	ıa dolce			0,96	mg/	1		
Valore di riferimento in acqu	ıa marina			0,79	mg/	1		
Valore di riferimento per sec	dimenti in acqua dole	ce		3,6	mg/	kg		
Valore di riferimento per sec	dimenti in acqua ma	rina		2,9	mg/			
Valore di riferimento per i microorganismi STP			580	mg/	1			
Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario)			0,72	g/kg	<u> </u>			
Valore di riferimento per il compartimento terrestre			0,63	mg/				
Salute - Livello derivate						<u> </u>		
	Effetti sui consumator				Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Inalazione				Oronio	1900 mg/mc3	VND	VND	950 mg/m3
Dermica							VND	343 mg/kg
2-PROPANOLO								
Valore limite di soglia	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note /		

STEL/15min

ppm

mg/m3



20754-Biokam Bioetanolo per Camini

Revisione n. 1

Data revisione 04/11/2022 Nuova emissione

Pagina n. 7/19

MAK	AUS	500	200	2000	800		Häufigke	it pro Schich
VLEP	BEL	500	200	1000	400			
TLV	BGR	980		1225				
MAK	CHE	500	200	1000	400			
VME/VLE	CHE	500	200	1000	400			
TLV	CZE	500	200	1000	400			
AGW	DEU	500	200	1000	400			
MAK	DEU	500	200	1000	400			
TLV	DNK	490	200					
VLA	ESP	500	200	1000	400			
VLEP	FRA			980	400			
TLV	GRC	980	400	1225	500			
AK	HUN	500		1000		PELLE		
GVI/KGVI	HRV	999	400	1250	500			
RV	LVA	350		600				
TLV	NOR	245	100					
TGG	NLD	650						
NDS/NDSCh	POL	900		1200		PELLE		
TLV	ROU	200	81	500	203			
NPEL	SVK	500	200	1000	400			
MV	SVN	500	200	1000	400			
WEL	GBR	999	400	1250	500			
TLV-ACGIH		492	200	983	400			
Concentrazione prevista di no	n effetto sull`ambien	te - PNEC						
Valore di riferimento in acqua	dolce			140,9	mç	g/l		
Valore di riferimento in acqua marina				140,9	mg	g/l		
Valore di riferimento per sedin	nenti in acqua dolce			552	mg	g/kg		
Valore di riferimento per sedin	nenti in acqua marina	a		552	mg	g/kg		
Valore di riferimento per il com	partimento terrestre	1		28	mg	g/kg		
Salute - Livello derivato	di non effetto - D	NEL / DMEL						
	Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale			VND	26 mg/kg		acuii		CIOIIICI
Inalazione			VND	89 mg/m3			VND	500 mg/kg
Dermica			VND	319 mg/kg			VND	880 mg/kg
METILETILCHETONE								
Valore limite di soglia Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note /		
r -	2		nnm	mg/m3	nnm	Osservaz	rioni	
MAN	ALIC	mg/m3	ppm		ppm	DELLE	CTEL 20	•
MAK	AUS	295	100	590	200	PELLE	STEL:30 Häufigke	
VLEP	BEL	600	200	900	300			
TLV	BGR	590		885				
MAK	CHE	590	200	590	200	PELLE		
VME/VLE	CHE	590	200	590	200	PELLE		



Legenda:

ITALCHIMICA LAZIO S.R.L.

20754-Biokam Bioetanolo per Camini

Revisione n. 1

Data revisione 04/11/2022 Nuova emissione

Pagina n. 8/19

TLV	CZE	600	200,4	900	300,6			
AGW	DEU	600	200	600	200	PELLE		
MAK	DEU	600	200	600	200	PELLE		
TLV	DNK	145	50			PELLE	E	
VLA	ESP	600	200	900	300			
VLEP	FRA	600	200	900	300	PELLE		
TLV	GRC	600	200	900	300	1 2222		
AK	HUN	600		900		PELLE		
GVI/KGVI	HRV	600	200	900	300	FLLLL		
VLEP	ITA	600	200	900	300			
RV	LVA		67					
		200		900	300			
TLV	MLT	600	200	900	300			
TLV	NOR	220	75	500		DELLE		
TGG	NLD	590		500		PELLE		
NDS/NDSCh	POL	450		900		PELLE		
TLV	ROU	600	200	900	300			
NPEL	SVK	600	200	900	300			
MV	SVN	600	200	900	300	PELLE		
WEL	GBR	600	200	899	300	PELLE		
OEL	EU	600	200	900	300			
TLV-ACGIH		590	200	885	300			
Concentrazione prevista di	non effetto sull`ambient	te - PNEC						
Valore di riferimento in acq	ua dolce			55,8	mg	g/l		
Valore di riferimento in acq	55,8	mg	g/l					
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce			284,74	mg	g/l			
Valore di riferimento per se	edimenti in acqua marina	1		287,7	mg	g/I		
Valore di riferimento per i r	nicroorganismi STP			709	mg	g/l		
Valore di riferimento per la	catena alimentare (avve	elenamento seconda	ario)	1000	mg	g/kg		
Valore di riferimento per il	compartimento terrestre			22,5	mg	g/kg		
Salute - Livelle deriva	to di non effetto - Di	NEL / DMEL			F#			
Salute - Livello deliva	F (, , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
Salute - Livello deliva	Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori			
		Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici		Sistemici	Locali cronici	Sistemici
Via di Esposizione	consumatori	Sistemici acuti	Locali cronici VND	Sistemici cronici 31 mg/kg	lavoratori	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Via di Esposizione Orale	consumatori	Sistemici acuti		cronici	lavoratori		Locali cronici	
Via di Esposizione Orale Inalazione	consumatori	Sistemici acuti	VND	cronici 31 mg/kg	lavoratori			cronici
Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica	consumatori	Sistemici acuti	VND VND	cronici 31 mg/kg 106 mg/m3	lavoratori		VND	cronici 600 mg/m3
Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica DENATONIUM BENZO	consumatori Locali acuti		VND VND	cronici 31 mg/kg 106 mg/m3	lavoratori		VND	cronici 600 mg/m3
Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica DENATONIUM BENZO	consumatori Locali acuti DATO to di non effetto - D		VND VND	cronici 31 mg/kg 106 mg/m3	lavoratori Locali acuti		VND	cronici 600 mg/m3
Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica DENATONIUM BENZO Salute - Livello deriva	consumatori Locali acuti DATO to di non effetto - Di Effetti sui consumatori	NEL / DMEL	VND VND VND	cronici 31 mg/kg 106 mg/m3 412 mg/kg	Locali acuti Effetti sui lavoratori	acuti	VND VND	600 mg/m3 1161 mg/kg
Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica DENATONIUM BENZO Salute - Livello deriva	consumatori Locali acuti DATO to di non effetto - Di Effetti sui		VND VND	cronici 31 mg/kg 106 mg/m3	Locali acuti Effetti sui		VND	cronici 600 mg/m3
Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica DENATONIUM BENZO Salute - Livello deriva Via di Esposizione	consumatori Locali acuti DATO to di non effetto - Di Effetti sui consumatori	NEL / DMEL	VND VND VND	cronici 31 mg/kg 106 mg/m3 412 mg/kg Sistemici cronici 0,51 mg/kg	Locali acuti Effetti sui lavoratori	acuti Sistemici	VND VND	cronici 600 mg/m3 1161 mg/kg Sistemici
Via di Esposizione Orale Inalazione	consumatori Locali acuti DATO to di non effetto - Di Effetti sui consumatori	NEL / DMEL	VND VND VND	cronici 31 mg/kg 106 mg/m3 412 mg/kg Sistemici cronici	Locali acuti Effetti sui lavoratori	acuti Sistemici	VND VND	cronici 600 mg/m3 1161 mg/kg Sistemici



20754-Biokam Bioetanolo per Camini

Revisione n. 1

Data revisione 04/11/2022

Nuova emissione

Pagina n. 9/19

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

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione attesa ; NPI = nessun pericolo identificato ; LOW = pericolo basso ; MED = pericolo medio ; HIGH = pericolo alto.

8.2. Controlli dell'esposizione

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

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

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

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione.

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

PROTEZIONE DELLA PELLE

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

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 166).

PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo A la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato. L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.

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

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

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

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà Stato Fisico Colore	Valore liquido incolore	Informazioni Temperatura: 20 °C
Odore	caratteristico dei component	i
Soglia olfattiva	18,8 mg/m ³	Concentrazione: 100 % Sostanza:ETANOLO
Punto di fusione o di congelamento	-86 °C	Nota:INRS, 2009 Concentrazione: 100 %
		Sostanza:METILETILCHETONE
Punto di ebollizione iniziale	78,5 °C	Nota:INSR, 2011 Concentrazione: 100 %



20754-Biokam Bioetanolo per Camini

Revisione n. 1

Data revisione 04/11/2022

Nuova emissione

Pagina n. 10/19

Infiammabilità liquido infiammabile

Limite inferiore esplosività 1,8 % (v/v) Nota:INAIL, 2018

Concentrazione: 100 %

Sostanza:METILETILCHETONE

Limite superiore esplosività 19 % (v/v) Nota:INAIL, 2018

Concentrazione: 100 % Sostanza:ETANOLO

Punto di infiammabilità -9 °C Concentrazione: 100 %

Sostanza:METILETILCHETONE

Temperatura di autoaccensione 363 °C Nota:(1013 hPa)

Concentrazione: 100 %

Sostanza:ETANOLO

Temperatura di decomposizione non disponibile Motivo per mancanza dato:non applicabile

5-8 Nota:al 5 % in acqua Concentrazione: 5 %

Temperatura: 20 °C

Viscosità cinematica 1,5 mm²/s Nota:Per l'etanolo puro al 100%

Temperatura: 20 °C

Solubilità solubile in acqua e nei

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:

comuni solventi organici Vedere sezione 12.3

Tensione di vapore 10,33 kPa

Nota:(INRS, 2009) Concentrazione: 100 %

Sostanza:METILETILCHETONE

Temperatura: 20 °C

Densità e/o Densità relativa 0,805 - 0,809 kg/l Metodo:densimetrico

Temperatura: 20 °C

Densità di vapore relativa 2,41 Nota:per aria=1, INRS, 2009

Concentrazione: 100 %

Temperatura: 20 °C

Caratteristiche delle particelle

Diametro equivalente mediano

Metodo: non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Solidi totali (250°C / 482°F) 0,00 %

VOC (Direttiva 2010/75/UE) 93,9 % - 757 g/litro
VOC (carbonio volatile) 49,2 % - 397 g/litro

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

METILETILCHETONE



20754-Biokam Bioetanolo per Camini

Revisione n. 1

Data revisione 04/11/2022

Nuova emissione

Pagina n. 11/19

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

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.

ETANOLO:

Rischio di esplosione a contatto con: metalli alcalini, ossidi alcalini, ipoclorito di calcio, monofluoruro di zolfo, anidride acetica, acidi, perossido di idrogeno concentrato, perclorati, acido perclorico, percloronitrile, nitrato di mercurio, acido nitrico, argento, nitrato di argento, ammoniaca, ossido di argento, ammoniaca, agenti ossidanti forti, diossido di azoto. Può reagire pericolosamente con: bromo acetilene, cloro acetilene, trifluoruro di bromo, triossido di cromo, cromil cloruro, fluoro, potassio ter-butossido, idruro di litio, triossido di fosforo, platino nero, cloruro di zirconio (IV), ioduro di zirconio (IV). Forma miscele esplosive con: aria.

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 l'esposizione a: fonti di calore, fiamme libere. Evitare il surriscaldamento. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Evitare qualunque fonte di accensione.

10.5. Materiali incompatibili

ETANOLO:

Acidi minerali forti e agenti ossidanti.

METILETILCHETONE:

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

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

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

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



20754-Biokam Bioetanolo per Camini

Revisione n. 1

Data revisione 04/11/2022

Nuova emissione

Pagina n. 12/19

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni non disponibili

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

Informazioni non disponibili

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione) della miscela:

ATE (Orale) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

Non classificato (nessun componente rilevante)

ATE (Cutanea) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

METILETILCHETONE:

 LD50 (Cutanea):
 6480 mg/kg Rabbit

 LD50 (Orale):
 2737 mg/kg Rat

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

DENATONIUM BENZOATO:

 LD50 (Cutanea):
 > 2000 mg/kg Ratto

 LD50 (Orale):
 584 mg/kg Ratto

 LC50 (Inalazione nebbie/polveri):
 200 mg/l/4h Ratto - 4h- mg/m3

ETANOLO:

Ratto DL50 (orale): 7000 mg/kg (HSDB, 2015); Topo DL50 (orale): 3400 mg/kg (HSDB, 2015); Coniglio DL50 (cutanea): > 20000 mg/kg (INRS, 2011); Ratto CL50-10 ore (inalatoria): 20000 ppm (HSDB, 2015); Topo CL50-4 ore = 39 mg/m3 (HSDB, 2015).

2-PROPANOLO:

Ratto DL50 (orale): 4396 - 5500 mg/kg (INRS, 2009) Coniglio DL50 (cutanea): 12870 mg/kg (INRS, 2009) Ratto CL50-4 ore (inalatoria): 72600 mg/m3 (INRS, 2009) Topo CL50-4 ore (inalatoria): 27200 mg/m3 (INRS, 2009)

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo



20754-Biokam Bioetanolo per Camini

Revisione n. 1

Data revisione 04/11/2022

Nuova emissione

Pagina n. 13/19

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca grave irritazione oculare

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

<u>CANCEROGENICITÀ</u>

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

11.2. Informazioni su altri pericoli

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

ETANOLO:

Effetti a breve termine



20754-Biokam Bioetanolo per Camini

Revisione n. 1

Data revisione 04/11/2022

Nuova emissione

Pagina n. 14/19

Pesci (Pimephales promelas) CL50-96 ore > 100 mg/l (OECD, 2004); Crostacei (Artemia salina) CL50-24 ore: 1833 mg/l (OECD, 2004);

Crostacei (Paramecium caudatum) CL50-4 ore: 5980 mg/l (OECD, 2004);

Alghe (Chlorella vulgaris) CE50-96 ore: 1000 mg/l (inibizione della crescita) (OECD, 2004).

Effetti a lungo termine

Crostacei (Čeriodaphnia sp.) NOEC-10 giorni: 9,6 mg/l (effetti sulla riproduzione) (OECD, 2004)

Alghe (Lemna gibba) NOEC-7 giorni: 280 mg/l (OECD, 2004).

2-PROPANOLO:

Effetti a breve termine

Pesce (Lepomis macrochirus) CL50-24-96 ore: 1400 mg/l (HSDB, 2015)

Pesce (Gambusia affinis) CL50-24-96 ore: 1400 mg/l (HSDB, 2015) Crostacei (Crangon crangon) CL50-48 ore: 1400 mg/l (HSDB, 2015; OECD, 1997);

Crostacei (Crangon crangon) CL50-86 ore: 11500 mg/l (HSDB, 2015).

Pianta terrestre (Lactuca sativa) CE50-3 giorni= 2100 mg/l.

Effetti a lungo termine

Crostacei Daphnia NOEC-16 giorni = 141 mg/L (crescita); NOEC-21 giorni = 30 mg/L (OECD, 1997

METILETILCHETONE:

LC50 - Pesci 3220 mg/l/96h Pimephales promelas EC50 - Crostacei 5091 mg/l/48h Daphnia magna

DENATONIUM BENZOATO:

LC50 - Pesci > 1000 mg/l/96h

EC50 - Crostacei 13 mg/l/48h Daphnia magna

12.2. Persistenza e degradabilità

ETANOLO:

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

2-PROPANOLO:

Rapidamente degradabile METILETILCHETONE

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

ETANOLO:

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -0,35

2-PROPANOLO:

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

METILETILCHETONE:

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



20754-Biokam Bioetanolo per Camini

Revisione n. 1

Data revisione 04/11/2022

Nuova emissione

Pagina n. 15/19

12.4. Mobilità nel suolo

ETANOLO:

Non è persistente nell`ambiente. Il modello di fugacità (level III) mostra che, rilasciato nell`ambiente si distribuisce principalmente in aria e acqua. Le distribuzioni relative tra i comparti sono 57% in aria, 34% in acqua e 9% nel suolo. Questa predizione è supportata dai limitati dati disponibili su concentrazioni prevalenti, che mostrano che etanolo è stato rilevato in aria esterna e in acqua di fiume (OECD, 2004).

Il Koc di 2,75 (determinato dal log Kow di 0,44) indica che se rilasciato al suolo, etanolo ha mobilità molto elevata e, se rilasciato in acqua, non si

a solidi sospesi e sedimenti (HSDB, 2015).

La costante della Legge di Henry di 5 X 10-6 atm-m3/mole indica che la volatilizzazione sia da superfici di suolo umide che da superfici d'acqua è un processo di destino importante (per un fiume modello e un lago modello sono state stimate emivite di volatilizzazione, rispettivamente, di 5 e 39 giorni) (HSDB, 2015).

La tensione di vapore indica che l`etanolo può volatilizzare da superfici di suolo asciutte (HSDB, 2015).

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

II prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

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: 1987

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR / RID: ALCOLI, N.A.S. (ETANOLO; 2-PROPANOLO)

IMDG: ALCOHOLS, N.O.S. (ETHANOL; PROPAN-2-OL)

IATA: ALCOHOLS, N.O.S. (ETHANOL; PROPAN-2-OL)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto



20754-Biokam Bioetanolo per Camini

Revisione n. 1

Data revisione 04/11/2022

Istruzioni Imballo: 353

Nuova emissione

Pagina n. 16/19

ADR / RID: Classe: 3 Etichetta: 3

IMDG: Classe: 3 Etichetta: 3

IATA: Classe: 3 Etichetta: 3



14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA:

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: NO
IMDG: NO
IATA: NO

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: 33 Quantità Limitate: 1 L Codice di restrizione in galleria: (D/E)

Disposizione speciale: 274, 601,

640C

IMDG: EMS: F-E, S-D

IATA: Quantità massima: 60 L Istruzioni Imballo: 364

Pass.: Quantità massima: 5 L

Quantità Limitate: 1 L

Disposizione speciale: A3, A180

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

<u>Prodotto</u>

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



20754-Biokam Bioetanolo per Camini

Revisione n. 1

Data revisione 04/11/2022

Nuova emissione

Pagina n. 17/19

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.

D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche

Emissioni secondo Parte V Allegato I:

 TAB. D
 Classe IV
 02,00 %

 TAB. D
 Classe V
 91,85 %

 ACQUA
 06,15 %

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

ETANOLO, 2-PROPANOLO, METILETILCHETONE e DENATONIUM BENZOATO.

SEZIONE 16. Altre informazioni

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

Flam. Liq. 2 Liquido infiammabile, categoria 2
Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4
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

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

H319 Provoca grave irritazione oculare.H315 Provoca irritazione cutanea.



20754-Biokam Bioetanolo per Camini

Data revisione 04/11/2022

Nuova emissione

Revisione n. 1

Pagina n. 18/19

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

LEGENDA:

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

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- Regolamento (UE) 1272/2000 del l'aliamento Europeo (CEI)
 Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
 Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
 Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 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



20754-Biokam Bioetanolo per Camini

Revisione n. 1

Data revisione 04/11/2022

Nuova emissione

Pagina n. 19/19

- 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.

La presente scheda di sicurezza non è da considerarsi come un capitolato.