

Revisione n. 2

Data revisione 06/07/2022

FLASH JOY

Stampata il 06/07/2022

Pagina n. 1/23 Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 11/10/2017)

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

Denominazione FLASH JOY

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

Descrizione/Utilizzo Detergente per superfici dure, da utilizzare in soluzione acquosa.

Usi Identificati Professionali Consumo
Detergente per superfici dure - -

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale POLYCHIM SRL Indirizzo via Fogazzaro, 16

Località e Stato 20092 Cinisello Balsamo (MI)

Italia

tel. 0266016908 fax 0266049210

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza laboratorio@polychim.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a CAV Osp. Pediatrico Bambino Gesù Roma, Tel. 06 68593726

Az. Osp. Univ. Foggia Foggia, Tel. 0881-732326 Az. Osp. A. Cardarelli Napoli, Tel. 081-7472870 CAV Policlinico Umberto I. Roma, Tel 06-49978000 CAV Policlinico A. Gemelli Roma, Tel 06-3054343

Az. Osp. Careggi U.O. Tossicologia Medica Firenze, Tel. 055-7947819 CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia, Tel. 0382-24444

Osp. Niguarda Ca" Granda Milano, Tel. 02-66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII Bergamo, Tel. 800883300 CAV Azienda ospedaliera integrata Verona, Tel. 800011858

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:

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

Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

categoria 3



Revisione n. 2

Data revisione 06/07/2022

Stampata il 06/07/2022

Pagina n. 2/23

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 11/10/2017)

FLASH JOY

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo:



Pericolo Avvertenze:

Indicazioni di pericolo:

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

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

EUH208 Contiene: Massa di reazione di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no.

220-239-6] (3:1), d-Limonene

Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

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.

Proteggere gli occhi / il viso. P280

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico. P310

P273 Non disperdere nell'ambiente.

Contiene: Undecanolo, ramificato e lineare etossilato propossilato (alcool grasso etossilato, propossilato); Isotridecanolo, etossilato

(8-20 EO) (Alcool grasso etossilato), Dietanolammide di cocco

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

Inferiore a 5% tensioattivi anfoteri Tra 5% e 15% tensioattivi non ionici

Altri componenti: Profumo, Butylphenyl Methylpropional, Hexyl Cinnamaldehyde, Limonene

Conservanti: Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone

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%.



Revisione n. 2

Data revisione 06/07/2022

Stampata il 06/07/2022

Pagina n. 3/23 Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 11/10/2017)

FLASH JOY

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Contiene:

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

Etanolo

CAS 64-17-5 $5 \le x < 8$ Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319

CE 200-578-6 Eye Irrit. 2 H319: ≥ 50%

INDEX 603-002-00-5

Reg. REACH 01-2119457610-43-

XXXX

Isotridecanolo, etossilato (8-20

EO)

CÁS 69011-36-5 $5 \le x < 8$ Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318

CE 931-138-8 LD50 Orale: >300 mg/kg

INDEX -

Undecanolo, ramificato e lineare

etossilato propossilato

CAS - 5 ≤ x < 8 Eye Dam. 1 H318

CE 940-634-3

INDEX -

Reg. REACH Non pertinente

(polimero)

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

CAS 112-34-5 $4 \le x < 5$ Eye Irrit. 2 H319

CE 203-961-6

INDEX 603-096-00-8

Reg. REACH 01-2119475104-44-

XXXX

2-Propanolo

CAS 67-63-0 3 ≤ x < 3,5 Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336

CE 200-661-7

INDEX 603-117-00-0

Reg. REACH 01-2119457558-25-

XXXX

Dietanolammide di cocco

CAS 68155-07-7 2 ≤ x < 3 Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 2 H411

CE 931-329-6

INDEX -

Reg. REACH 01-2119490100-53-

0001

d-Limonene

CAS 5989-27-5 0,2 \leq x < 0,4 Flam. Liq. 3 H226, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 1

H410 M=1

CE 227-813-5

INDEX -

Reg. REACH 01-2119529223-47



Revisione n. 2

Data revisione 06/07/2022

Stampata il 06/07/2022

Pagina n. 4/23 Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 11/10/2017)

FLASH JOY

Etilendiamminotetraacetato di

tetrasodio CAS 64-02-8

 $0,1 \le x < 0,2$

Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H332, STOT RE 2 H373, Eye Dam. 1 H318

CE 200-573-9

LD50 Orale: 1780 mg/l/4h, LC50 Inalazione nebbie/polveri: >1 mg/l/4h

INDEX 607-428-00-2

Reg. REACH 01-2119486762-27-

Acido citrico monoidrato

CAS 5949-29-1

 $0 \le x < 0,1$

Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H335

CE 201-069-1

INDEX 607-750-00-3

Reg. REACH 01-2119457026-42-

XXXX

Massa di reazione di: 5-cloro-2metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3one [EC no. 220-239-6] (3:1)

CAS 55965-84-9

INDEX 613-167-00-5

 $0 \le x < 0.0015$

Acute Tox. 2 H310, Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=100,

Aquatic Chronic 1 H410 M=100 CE -

Skin Corr. 1B H314: ≥ 0.6%, Skin Irrit. 2 H315: ≥ 0.06%, Skin Sens. 1 H317: ≥ 0,0015%, Eye Dam. 1 H318: ≥ 0,6%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 0,06%

STA Orale: 100 mg/kg, STA Cutanea: 50,001 mg/kg, STA Inalazione

nebbie/polveri: 0,051 mg/l

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

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

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

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

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

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

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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

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: 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



Revisione n. 2

Data revisione 06/07/2022

Stampata il 06/07/2022

Pagina n. 5/23 Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 11/10/2017)

FLASH JOY

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).

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

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

6.2. Precauzioni ambientali

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

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

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

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

6.4. Riferimento ad altre sezioni

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

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

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



Revisione n. 2

Data revisione 06/07/2022

Stampata il 06/07/2022

Pagina n. 6/23 Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 11/10/2017)

FLASH JOY

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

Vedi sez. 1.2

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

CZE	Česká Republika	Nařízení vlády č. 41/2020 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se
		stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
DEU	Deutschland	Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte. MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Mitteilung 56
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
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
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
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
SVK	Slovensko	NARIADENIE VĽÁDY 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
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
EU	OEL EU	Direttiva (UE) 2022/431; Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE) 2019/983; Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 98/24/CE; Direttiva 91/322/CEE.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2021

ETANOLO						
Valore limite di sogli	а					
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	CZE	1000		3000		
AGW	DEU	960	500	1920	1000	
MAK	DEU	960	500	1920	1000	
VLA	ESP			1910	1000	
VLEP	FRA	1900	1000	9500	5000	
AK	HUN	1900		7600		
NDS/NDSCh	POL	1900				
NPEL	SVK	960	500	1920		
WEL	GBR	1920	1000			
TLV-ACGIH				1884	1000	
Concentrazione prevista	di non effetto sull`amb	iente - PNEC				
Valore di riferimento in ac	cqua dolce			0,96	mg/	1



Revisione n. 2

Data revisione 06/07/2022

Stampata il 06/07/2022

Pagina n. 7/23 Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 11/10/2017)

FLASH JOY

Valore di riferimento in acqua marina	0,79	mg/l	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	3,6	mg/kg	
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	2,75	mg/l	
Valore di riferimento per i microorganismi STP	580	mg/l	
Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario)	0,72	mg/kg	
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	0,63	mg/kg	

Salute - Livello deriva	to di non effetto - DI	NEL / DMEL						
	Effetti sui				Effetti sui			
	consumatori				lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale				87 mg/kg				
				bw/d				
Inalazione	950 mg/m3			114 mg/m3	1900 mg/m3			950 mg/m3
Dermica				206 mg/kg				343 mg/kg
				bw/d				

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO	
Valore limite di soglia	

Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	CZE	70	10,36	100	14,8	
AGW	DEU	67	10	100,5 (C)	15 (C)	Hinweis
MAK	DEU	67	10	100,5	15	Hinweis
VLA	ESP	67,5	10	101,2	15	
VLEP	FRA	68	10	101,2	15	
AK	HUN	67,5		101,2		
VLEP	ITA	67,5	10	101,2	15	
VLE	PRT	67,5	10	101,2	15	
NDS/NDSCh	POL	67		100		
NPEL	SVK	67,5	10	101,2	15	
WEL	GBR	67,5	10	101,2	15	
OEL	EU	67,5	10	101,2	15	
TLV-ACGIH		66	10			

Odnochirazione prevista di non enetto sali ambiente il 1420			
Valore di riferimento in acqua dolce	1,1	mg/l	
Valore di riferimento in acqua marina	0,11	mg/l	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	4,4	mg/kg	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,44	mg/kg	
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	11	mg/l	
Valore di riferimento per i microorganismi STP	200	mg/l	
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	0,32	mg/kg	

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

	Effetti sui				Effetti sui				
	consumatori				lavoratori				
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici	
				cronici		acuti		cronici	
Orale				5 mg/kg bw/d				<u> </u>	



Revisione n. 2

Data revisione 06/07/2022

Stampata il 06/07/2022

Pagina n. 8/23 Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 11/10/2017)

FLASH JOY

Inalazione	60,7 mg/m3	40,5 mg/m3	40,5 mg/m3	101,2 mg/m3	67,5 mg/m3	67,5 mg/m3
Dermica			50 mg/kg			83 mg/kg
			bw/d			bw/d

				bw/d				bw/d
2-PROPANOLO Valore limite di soglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservaz	ioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	OSSETVAL	IOIII	
TLV	CZE	500	200	1000	400			
AGW	DEU	500	200	1000	400			
MAK	DEU	500	200	1000	400			
VLA	ESP	500	200	1000	400			
VLEP	FRA			980	400			
AK	HUN	500		1000		PELLE		
NDS/NDSCh	POL	900		1200		PELLE		
NPEL	SVK	500	200	1000	400			
WEL	GBR	999	400	1250	500			
TLV-ACGIH		492	200	983	400			
Concentrazione prevista di noi	n effetto sull`ambient	e - PNEC						
Valore di riferimento in acqua	dolce			140,9	mg/	1		
Valore di riferimento in acqua	marina			140,9	mg/	1		
Valore di riferimento per sedim	nenti in acqua dolce			552	mg/	kg		
Valore di riferimento per sedim	nenti in acqua marina	l		552	mg/	kg		
Valore di riferimento per l'acqu	ıa, rilascio intermitten	ite		140	mg/	1		
Valore di riferimento per i micr	oorganismi STP			2251	mg/	1		
Valore di riferimento per la cat	ena alimentare (avve	lenamento second	ario)	160	mg/	kg		
Valore di riferimento per il com	npartimento terrestre			28	mg/	kg		
Salute - Livello derivato		NEL / DMEL			F# :			
	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								26 mg/kg bw/d
Inalazione				89 mg/m3				500 mg/m3
Dermica				319 mg/kg bw/d				888 mg/kg bw/d
DIETANOLAMMIDE DI CO	0000							
Concentrazione prevista di noi		e - PNEC						
Valore di riferimento in acqua	dolce			0,021	mg/	1		
Valore di riferimento in acqua	marina			0,0021	mg/	1		
Valore di riferimento per sedim	nenti in acqua dolce			0,092	mg/	kg		
Valore di riferimento per sedim	nenti in acqua marina	l		0,0092	mg/	kg		
Valore di riferimento per l'acqu	ıa, rilascio intermitten	ite		0,095	mg/	1		
Valore di riferimento per i micr	oorganismi STP			100	mg/	1		



Etilendiamminotetraacetato di tetrasodio

POLYCHIM SRL

Revisione n. 2

Data revisione 06/07/2022

Stampata il 06/07/2022

Pagina n. 9/23 Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 11/10/2017)

FLASH JOY

Valore di riferimento per il con	Valore di riferimento per il compartimento terrestre					ı/kg		
Salute - Livello derivato	di non effetto - Di Effetti sui consumatori	NEL / DMEL			Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale				0,060 mg/kg bw/d				
Inalazione			0,125 mg/m3	0,125 mg/m3			0,500 mg/m3	0,750 mg/m3
Dermica				0,070 mg/kg bw/d				0,130 mg/kg bw/d

Valore limite di sog	ılia					
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
OEL	EU	10				INALAB
OEL	EU	3				RESPIR
Concentrazione previst	a di non effetto sull`ambi	ente - PNEC				
Valore di riferimento in	acqua dolce			2,2	mg	g/l
Valore di riferimento in	acqua marina			0,22	mg	g/l
Valore di riferimento pe	tente		1,2	mg	g/l	
Valore di riferimento pe			43	mg	g/l	
Valore di riferimento pe	r il compartimento terres	tre		0,72	mg	g/kg

Salute - Livello derivato di	non effetto - Di	NEL / DMEL						
	Effetti sui				Effetti sui			
	consumatori				lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici
				cronici		acuti		cronici
Orale			25 mg/kg bw/d	25 mg/kg				
				bw/d				
Inalazione	1,2 mg/m3	VND	0,6 mg/m3	0,6 mg/m3	3 mg/m3	VND	1,5 mg/m3	1,5 mg/m3

ACIDO CITRICO N	MONOIDRATO						
Valore limite di so	oglia						
Tipo	Stato	TWA/8h	TWA/8h			Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
OEL	EU	10				INALAB	
Concentrazione previs	sta di non effetto sull'ambi	ente - PNEC					
Valore di riferimento i	n acqua dolce			0,44	m	ıg/l	
Valore di riferimento i	n acqua marina			0,044	m	ıg/l	
Valore di riferimento p	per sedimenti in acqua dolo	e		34,6	m	ıg/kg	
Valore di riferimento p	per sedimenti in acqua mar	ina		3,46	m	ıg/kg	
Valore di riferimento p	oer i microorganismi STP			1000	m	ıg/l	
Valore di riferimento p	per il compartimento terres	tre		33,1	m	ig/kg	

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 =



Revisione n. 2

Data revisione 06/07/2022

Stampata il 06/07/2022

Pagina n. 10/23 Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 11/10/2017)

FLASH JOY

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

Non necessita per l'uso previsto, in caso ci prevedano contatti prolungati con il prodotto concentrato,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

Non necessaria per l'uso previsto.

Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti venuti eventualmente a contatto con il prodotto puro.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

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

PROTEZIONE RESPIRATORIA

Non necessaria per l'uso previsto.

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.

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

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore	Informazioni
Stato Fisico	liquido limpido	
Colore	arancio	
Odore	fruttato,agrumato	
Punto di fusione o di congelamento	non disponibile	
Punto di ebollizione iniziale	non disponibile	
Infiammabilità	non disponibile	
Limite inferiore esplosività	non disponibile	



FLASH JOY

Concentrazione: 100 %

Temperatura: 20 °C

Data revisione 06/07/2022

Stampata il 06/07/2022

Pagina n. 11/23

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 11/10/2017)

Limite superiore esplosività non disponibile Punto di infiammabilità non disponibile Temperatura di autoaccensione non disponibile Temperatura di decomposizione non disponibile

7,5 +/- 0,5

. Viscosità cinematica non disponibile

Solubilità completa

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: non disponibile Tensione di vapore non disponibile

Densità e/o Densità relativa 0,990 +/- 0,010 g/cm3

Densità di vapore relativa non disponibile

Caratteristiche delle particelle non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

VOC (Direttiva 2010/75/UE) 9,02 % -89,30 g/litro VOC (carbonio volatile) 4,94 % -48,89 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.

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

ETANOLO: rischio di esplosione per contatto con: metalli alcalini, ossidi alcalini, ipoclorito di calcio, monofluoruro di zolfo, anidride acetica (con acidi), perossido di idrogeno concentrato, perclorati, acido perclorico, percloronitrile, nitrato di mercurio, acido nitrico, argento e acido nitrico, nitrato di argento, nitrato di argento e ammoniaca, ossido di argento e ammoniaca, agenti ossidanti forti, diossido di azoto. Può reagire pericolosamente con: bromo acetilene, cloro acetilene, trifluoruro di bromo, triossido di cromo, cromil cloruro, ossirani, 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.

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

Può reagire con: sostanze ossidanti. Può formare perossidi con: ossigeno. Sviluppa idrogeno a contatto con: alluminio. Può formare miscele esplosive con:



Revisione n. 2

Data revisione 06/07/2022

Stampata il 06/07/2022

Pagina n. 12/23 Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 11/10/2017)

FLASH JOY

10.4. Condizioni da evitare

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

ETANOLO

ETANOLO: evitare l'esposizione a fonti di calore e fiamme libere.

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

Evitare l'esposizione a: aria.

10.5. Materiali incompatibili

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

Incompatibile con: sostanze ossidanti, acidi forti, metalli alcalini.

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-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

Può sviluppare: idrogeno.

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

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.



Revisione n. 2

Data revisione 06/07/2022

Stampata il 06/07/2022

Pagina n. 13/23 Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 11/10/2017)

FLASH JOY

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

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

Può essere assorbito per inalazione, ingestione e contatto cutaneo; è irritante per la pelle e specie per gli occhi. Si possono avere danni alla milza. A temperatura ambiente il pericolo di inalazione è improbabile, per la bassa tensione di vapore della sostanza.

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ ACUTA

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

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

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

ETANOLO

 LD50 (Cutanea):
 15800 mg/kg

 LD50 (Orale):
 10470 mg/kg

 LC50 (Inalazione vapori):
 116,9 mg/l/4h

Undecanolo, ramificato e lineare etossilato propossilato

LD50 (Orale): > 2000 mg/kg ratto

Isotridecanolo, etossilato (8-20 EO)

LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg CONIGLIOLD50 (Orale): > 300 mg/kg RATTO

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

LD50 (Cutanea): 2764 mg/kg Rabbit LD50 (Orale): 2410 mg/kg/bw

2-PROPANOLO

 LD50 (Cutanea):
 16,4 ml/kg rabbit

 LD50 (Orale):
 5840 mg/kg/bw rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 > 10000 ppm 6 h rat

DIETANOLAMMIDE DI COCCO

LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg/bw LD50 (Orale): > 2000 mg/kg/bw

Etilendiamminotetraacetato di tetrasodio



FLASH JOY

Revisione n. 2

Data revisione 06/07/2022

Stampata il 06/07/2022

Pagina n. 14/23 Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 11/10/2017)

1780 mg/kg ratto LC50 (Inalazione nebbie/polveri): > 1 mg/l/4h ratto 1 - 5 mg/l

ACIDO CITRICO MONOIDRATO

LD50 (Orale):

LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg LD50 (Orale): 5400 mg/kg TOPO

Massa di reazione di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

> 5000 mg/kg LD50 (Cutanea):

STA (Cutanea): 50,001 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): > 2000 mg/kg RATTO

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca gravi lesioni oculari

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Può provocare una reazione allergica.

Contiene:

Massa di reazione di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

d-Limonene

Sensibilizzazione respiratoria

Informazioni non disponibili

Sensibilizzazione cutanea

Informazioni non disponibili

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo



Revisione n. 2

Data revisione 06/07/2022

Stampata il 06/07/2022

Pagina n. 15/23 Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 11/10/2017)

FLASH JOY

CANCEROGENICITA	À
-----------------	---

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

Effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità

Informazioni non disponibili

Effetti nocivi sullo sviluppo della progenie

Informazioni non disponibili

Effetti sull`allattamento o attraverso l`allattamento

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Organi bersaglio

Informazioni non disponibili

Via di esposizione

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA



Revisione n. 2

Data revisione 06/07/2022

Stampata il 06/07/2022

Pagina n. 16/23 Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 11/10/2017)

FLASH JOY

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Organi bersaglio

Informazioni non disponibili

Via di esposizione

Informazioni non disponibili

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

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

Massa di reazione di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

 LC50 - Pesci
 0,58 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 1,02 mg/l/48h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 0,379 mg/l/72h

 EC10 Alghe / Piante Acquatiche
 0,188 mg/l/72h

Etilendiamminotetraacetato di tetrasodio

LC50 - Pesci > 100 mg/l/96h

EC50 - Crostacei 140 mg/l/48h daphnia magna

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

NOEC Cronica Pesci > 25,7 mg/l esposizione 35 d_pesce zebra
NOEC Cronica Crostacei > 25 mg/l esposizione 21 d_daphnia magna



Revisione n. 2

Data revisione 06/07/2022

Stampata il 06/07/2022

Pagina n. 17/23 Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 11/10/2017)

FLASH JOY

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

LC50 - Pesci 1300 mg/l/96h
EC50 - Crostacei 1101 mg/l/48h
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 1101 mg/l/72h
NOEC Cronica Pesci 369 mg/l
NOEC Cronica Crostacei 112 mg/l

2-PROPANOLO

LC50 - Pesci 9640 mg/l/96h

EC50 - Crostacei 10000 mg/l/48h

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 9,17 mg/l/72h algae

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 1,8 g/l algae

DIETANOLAMMIDE DI COCCO

LC50 - Pesci > 2,4 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss

EC50 - Crostacei 3,2 mg/l/48h Daphnia Magna EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 3,9 mg/l/72h Algae piante

NOEC Cronica Pesci 0,32 mg/l
NOEC Cronica Crostacei 0,07 mg/l
NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 0,3 mg/l/72h

ACIDO CITRICO MONOIDRATO

LC50 - Pesci > 100 mg/l/96h LC50 48 h 440 mg/l EC50 - Crostacei > 50 mg/l/48h EC50 24h 1535 mg/l

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 990 mg/l/72h NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 425 mg/l

Undecanolo, ramificato e lineare etossilato

propossilato

 LC50 - Pesci
 > 1 mg/l/96h > 1 - 10 mg/l

 EC50 - Crostacei
 > 1 mg/l/48h > 1 - 10 mg/l

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 > 1 mg/l/72h > 1 - 10 mg/l

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 1,7 mg/l 72 h

ETANOLO

LC50 - Pesci 11200 mg/l/96h

EC50 - Crostacei 857 mg/l/48h marine water
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 4432 mg/l/72h fresh water plants

NOEC Cronica Pesci 250 mg/l

NOEC Cronica Crostacei 9,6 mg/l fresh water

Isotridecanolo, etossilato (8-20 EO)

LC50 - Pesci > 1 mg/l/96h CARPA EC50 - Crostacei > 1 mg/l/48h



Revisione n. 2

Data revisione 06/07/2022

Stampata il 06/07/2022

Pagina n. 18/23 Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 11/10/2017)

FLASH JOY

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

> 1 mg/l/72h DESMODESMUS SUBSPICANTUS 2,6 mg/l/28d

EC10 Crostacei

12.2. Persistenza e degradabilità

Massa di reazione di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) NON rapidamente degradabile

Etilendiamminotetraacetato di tetrasodio

NON rapidamente degradabile

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

2-PROPANOLO

Rapidamente degradabile

DIETANOLAMMIDE DI COCCO

Rapidamente degradabile

ACIDO CITRICO MONOIDRATO

Rapidamente degradabile

Undecanolo, ramificato e lineare etossilato

propossilato Rapidamente degradabile

ETANOLO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

Isotridecanolo, etossilato (8-20 EO)

Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1

2-PROPANOLO

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

ETANOLO



Revisione n. 2

Data revisione 06/07/2022

Stampata il 06/07/2022

Pagina n. 19/23 Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 11/10/2017)

FLASH JOY

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

-0,35

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.

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

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

14.1. Numero ONU o numero ID

non applicabile

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto



FLASH JOY

Revisione n. 2

Data revisione 06/07/2022

Stampata il 06/07/2022

Pagina n. 20/23 Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 11/10/2017)

14.4. Gruppo d'imballaggio

non applicabile

non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

non applicabile

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

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE: Nessuna

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

<u>Prodotto</u>

3 - 40 Punto

Sostanze contenute

Punto 75

Punto 55

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ET ANOLO Reg. REACH: 01-2119475104-44-XXXX

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

non applicabile



Revisione n. 2

Data revisione 06/07/2022

Stampata il 06/07/2022

Pagina n. 21/23 Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 11/10/2017)

FLASH JOY

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

ALDEIDE MBDC PURA

Reg. REACH: 01-2119485965-18-xxxx

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.

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

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela / per le sostanze indicate in sezione 3.

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. 2 Tossicità acuta, categoria 2

Acute Tox. 3 Tossicità acuta, categoria 3

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

Skin Corr. 1B Corrosione cutanea, categoria 1B
Eye Dam. 1 Lesioni oculari gravi, categoria 1



Revisione n. 2

Data revisione 06/07/2022

Stampata il 06/07/2022

Pagina n. 22/23 Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 11/10/2017)

Otampata ii 00/01/2022

FLASH JOY

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

Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1

Aquatic Acute 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1

Aquatic Chronic 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1

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

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H310 Letale per contatto con la pelle.

H330 Letale se inalato.H301 Tossico se ingerito.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H335 Può irritare le vie respiratorie.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

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)
- 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)



FLASH JOY

Revisione n. 2

Data revisione 06/07/2022

Stampata il 06/07/2022

Pagina n. 23/23 Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 11/10/2017)

- 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)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

Nota per l'utilizzatore:

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

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

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

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

METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

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

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

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

Modifiche rispetto alla revisione precedente

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

01/02/03/04/05/06/07/08/09/10/11/12/13/14/15/16.