J-30A K4 SWIMMING ANTISCIVOLO

Revisione n. 1

Data revisione 15/05/2019

Stampata il 19/06/2019

Pagina n. 1/18

Scheda di Dati di Sicurezza

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: J-30A

Denominazione K4 SWIMMING ANTISCIVOLO Nome chimico e sinonimi MISCELE RESINE AL CAUCCIU'

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Utilizzo RIVESTIMENTO PER PISCINE ANTISCIVOLO, USO PROFESSIONALE

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale MONZO PAINT – JUMBO PAINT

PRODUZIONE VIA NOBEL 4/B

SEDE:

Indirizzo VIA ITALIA 85/87/89
Località e Stato 84047 CAPACCIO (SA)

ITALIA

tel. 0828725507

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza <u>posta@jumbopaint.it</u>

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a 0828725507

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 (CE) 1907/2006 e successive modifiche. 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 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Tossicità per la riproduzione, categoria 2 H361d Sospettato di nuocere al feto.

Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle

vie respiratorie.

Irritazione cutanea, categoria 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

2.2. Elementi dell'etichetta.

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

Pittogrammi di pericolo:

J-30A K4 SWIMMING ANTISCIVOLO

Revisione n. 1

Data revisione 15/05/2019

Stampata il 19/06/2019

Pagina n. 2/18







Avvertenze:

Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H361d Sospettato di nuocere al feto.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H315 Provoca irritazione cutanea.

EUH208 Contiene:

2-BUTANONOSSIMA

Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

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.

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico / . . .

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

Sciacquare la pelle / fare una doccia.

Contiene: TOLUENE

NAFTA SOLVENTE (PETROLIO), AROMATICA PESANTE

IDROCARBUTI,C9,AROMATICI

2.3. Altri pericoli.

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

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti.

3.1. Sostanze.

Informazione non pertinente.

3.2. Miscele.

Contiene:

Identificazione. Conc. %. Classificazione 1272/2008

(CLP).

TOLUENE

CAS. 108-88-3 8 - 9 Flam. Liq. 2 H225, Repr. 2

H361d, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H336

CE. 203-625-9

Revisione n. 1

Data revisione 15/05/2019

Stampata il 19/06/2019

Pagina n. 3/18

J-30A K4 SWIMMING ANTISCIVOLO

INDEX. 601-021-00-3 **XILENE (MISCELA DI ISOMERI)**

CAS. 1330-20-7 3 - 3,5Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox.

4 H312, Acute Tox. 4 H332, Skin Irrit. 2 H315, Nota C

CE. 215-535-7

INDEX. 601-022-00-9

NAFTA SOLVENTE (PETROLIO), AROMATICA

PESANTE

CAS. 64742-94-5 2,5 - 3 Asp. Tox. 1 H304

CE. 265-198-5

INDEX. 649-424-00-3

IDROCARBUTI, C9, AROMATICI

CAS. -1 - 1,5 Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox.

1 H304, STOT SE 3 H335, STOT SE 3 H336, Aquatic

Chronic 2 H411

CE. 918-668-5

INDFX -

ACETATO DI ETILE

Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 CAS. 141-78-6 1 - 1.5

H319, STOT SE 3 H336,

EUH066

CE. 205-500-4

INDEX. 607-022-00-5

ACETONE

CAS. 67-64-1 0.8 - 0.9Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2

H319, STOT SE 3 H336,

EUH066

CE. 200-662-2

INDEX. 606-001-00-8

2-BUTANONOSSIMA

CAS. 96-29-7 Carc. 2 H351, Acute Tox. 4 0,2 - 0,25H312, Eye Dam. 1 H318,

Skin Sens. 1 H317

CE. 202-496-6

INDEX. 616-014-00-0

METANOLO

Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. CAS. 67-56-1 0,05 - 0,1 3 H301, Acute Tox. 3 H311,

Acute Tox. 3 H331, STOT SE

1 H370

CE. 200-659-6

INDEX. 603-001-00-X

METILETILCHETONE

CAS. 78-93-3 0,05 - 0,1 Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2

H319, STOT SE 3 H336,

EUH066

CE. 201-159-0

INDEX. 606-002-00-3

1-METOSSI-2-PROPANOLO

CAS. 107-98-2 0 - 0.05Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336

CE. 203-539-1

Revisione n. 1

Data revisione 15/05/2019

Stampata il 19/06/2019

Pagina n. 4/18

J-30A K4 SWIMMING ANTISCIVOLO

INDEX. 603-064-00-3

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

CAS. 108-65-6 0 - 0,05 Flam. Liq. 3 H226

CE. 203-603-9 INDEX. 607-195-00-7 **TETRAIDROFURANO**

CAS. 109-99-9 0 - 0,05 Flam. Liq. 2 H225, Carc. 2

H351, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H335, EUH019

CE. 203-726-8 INDEX. 603-025-00-0

Nota: Valore superiore del range escluso.

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. Farsi immediatamente la doccia. Chiamare subito un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

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

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

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati.

Per sintomi ed effetti dovuti alle sostanze contenute, vedere al cap. 11.

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

Informazioni non disponibili.

SEZIONE 5. Misure antincendio.

5.1. Mezzi di estinzione.

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

l mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela.

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Evitare di respirare i prodotti di combustione. Il prodotto è combustibile e, quando le polveri sono disperse nell'aria in concentrazioni sufficienti e in

J-30A K4 SWIMMING ANTISCIVOLO

Revisione n. 1

Data revisione 15/05/2019

Stampata il 19/06/2019

Pagina n. 5/18

presenza di una sogente di ignizione, può dare miscele esplosive con l'aria. L'incendio può svilupparsi o essere alimentato ulteriormente dal solido, eventualmente fuoriuscito dal contenitore, quando raggiunge elevate temperature o per contatto con sorgenti di ignizione.

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. Verificare le eventuali incompatibilità per il materiale dei contenitori in sezione 7. 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. I vapori possono incendiarsi con esplosione, pertanto occorre evitarne l'accumulo tenendo aperte porte e finestre e assicurando una ventilazione incrociata. 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.

Revisione n. 1

Data revisione 15/05/2019

Stampata il 19/06/2019

Pagina n. 6/18

J-30A K4 SWIMMING ANTISCIVOLO

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento 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. Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

8.1. Parametri di controllo.

Riferimenti Normativi:

ITA Italia Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81

EU OEL EU Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE;

Direttiva 2000/39/CE.

TLV-ACGIH ACGIH 2014

IULUENE							
Valore limite di soglia.							
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min			
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
TLV	ITA	192	50			PELLE.	
OEL	EII	102	50	301	100	DELLE	

	mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
TLV	192	50			PELLE.		
OEL EU	192	50	384	100	PELLE.		
TLV-ACGIH	75,4	20					
XII ENE (MISCEL A DI ISOMERI)							

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)								
Valore limite di soglia.	Stato	TWA/8h		STEL/15min				
Tipo	Stato	I VVA/OII		STEL/TOITIIT				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
TLV	ITA	221	50	442	100	PELLE.		
OEL	EU	221	50	442	100	PELLE.		
TLV-ACGIH		434	100	651	150			

ACETATO DI E	TILE						
Valore limite di	i soglia.						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min			
				/ 2			
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
TLV-ACGIH		1441	400				

ACETONE Valore limite di soglia.					
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm
TLV	ITA	1210	500		

Data revisione 15/05/2019 Stampata il 19/06/2019 J-30A K4 SWIMMING ANTISCIVOLO Pagina n. 7/18 OEL ΕU 1210 500 TLV-ACGIH 1187 500 1781 750 METILETILCHETONE Valore limite di soglia. Tipo Stato TWA/8h STEL/15min mg/m3 mg/m3 ppm ppm TLV ITA 600 200 900 300 OEL ΕU 900 300 600 200 TLV-ACGIH 200 885 590 300 **METANOLO** Valore limite di soglia. Stato TWA/8h STEL/15min Tipo mg/m3 mg/m3 ppm ppm TLV ITA 260 200 PELLE. OEL ΕU PELLE. 260 200 TI V-ACGIH 262 200 328 250 ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE Valore limite di soglia. Stato TWA/8h STEL/15min Tipo mg/m3 ppm mg/m3 ppm TLV ITA 275 50 550 100 PELLE. ΕU PELLE. OEL 275 50 550 100 1-METOSSI-2-PROPANOLO Valore limite di soglia. Tipo Stato TWA/8h STEL/15min mg/m3 mg/m3 ppm ppm TLV ΙΤΑ 375 100 568 PELLE. 150 OEL ΕU 375 100 568 150 PELLE. TLV-ACGIH 184 50 368 100 **TETRAIDROFURANO** Valore limite di soglia. Tipo Stato TWA/8h STEL/15min mg/m3 mg/m3 ppm ppm TLV ΙΤΑ 150 300 100 PELLE. 50 OEL ΕU 150 50 300 100 PELLE. TLV-ACGIH 147 50 295 100 Legenda:

MONZO PAINT

Revisione n. 1

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

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

J-30A K4 SWIMMING ANTISCIVOLO

Revisione n. 1

Data revisione 15/05/2019

Stampata il 19/06/2019

Pagina n. 8/18

una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale. 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 II (rif. Direttiva 89/686/CEE 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.

${\bf 9.1.}\ Informazioni\ sulle\ proprietà\ fisiche\ e\ chimiche\ fondamentali.$

Stato Fisico liquido pastoso Colore secondo cartella Odore tipico di solvente Soglia olfattiva. non disponibile non applicabile Punto di fusione o di congelamento. < 100 °C. > 110 °C Punto di ebollizione iniziale. Intervallo di ebollizione. non disponibile Punto di infiammabilità. > 21 °C. Tasso di evaporazione non disponibile Infiammabilità di solidi e gas non applicabile Limite inferiore infiammabilità. 0,9 % (V/V). 7 % (V/V). Limite superiore infiammabilità. Limite inferiore esplosività. 1,1 % (V/V) Limite superiore esplosività. 7,1 % (V/V). Tensione di vapore. 22 mmHg Densità di vapore >1 Densità relativa. 1.2-1.3

Solubilità insolubile in acqua

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 2,73
Temperatura di autoaccensione. > 450 °C.
Temperatura di decomposizione. non disponibile
Viscosità 30-40 f/8

Revisione n. 1

Data revisione 15/05/2019

Stampata il 19/06/2019

Pagina n. 9/18

J-30A K4 SWIMMING ANTISCIVOLO

Proprietà esplosive Proprietà ossidanti non applicabile non applicabile

9.2. Altre informazioni.

Residuo Secco.

60,00 %

SEZIONE 10. Stabilità e reattività.

10.1. Reattività.

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

NAFTA SOLVENTE, AROMATICA PESANTE: può dare miscele infiammabili con l'aria.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE: stabile, ma con l'aria può dare lentamente perossidi che esplodono per aumento di temperatura.

TOLUENE: si degrada per effetto della luce solare.

TETRAIDROFURANO: può formare perossidi a contatto con l'aria. Perciò il prodotto commerciale è stabilizzato con un riducente, per esempio il solfato ferroso o l'idrochinone.

1-METOSSI-2-PROPANOLO: assorbe e si scioglie in acqua ed in solventi organici, scioglie diverse materie plastiche; è stabile ma con l'aria può dare lentamente perossidi esplosivi.

ACETONE: si decompone per effetto del calore.

METILETILCHETONE: reagisce con i metalli leggeri, tipo l'alluminio, e con ossidanti forti; attacca diversi tipi di plastica. Si decompone per effetto del calore.

ACETATO DI ETILE: si decompone lentamente ad acido acetico ed etanolo per l'azione di luce, aria e acqua.

2-BUTANONOSSIMA: 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.

XILENE: è stabile, ma può dare reazioni violente in presenza di ossidanti forti come acido solforico, nitrico, perclorati. Può formare miscele esplosive con l'aria

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE: può reagire con violenza con ossidanti e acidi forti ed i metalli alcalini.

TOLUENE: rischio di esplosione per contatto con: acido solforico fumante, acido nitrico, perclorati di argento, diossido di azoto, alogenuri non metallici, acido acetico, nitrocomposti organici. Può formare miscele esplosive con l'aria. Può reagire pericolosamente con: forti agenti ossidanti, acidi forti, zolfo (in presenza di calore).

TETRAIDROFURANO: reagisce violentemente con sviluppo di calore con: alogenuri metallici, cloruro di tionile, bromo. Produce calore e sviluppa gas infiammabili con ossidanti. Libera idrogeno con sodio alluminio idruro, calcio idruro e litio alluminio idruro. Rischio di esplosione con: 2-amminofenolo e perossido di potassio, idrossidi alcalini. Forma miscele esplosive con l'aria.

1-METOSSI-2-PROPANOLO: può reagire pericolosamente con agenti ossidanti forti e acidi forti.

ACETONE: rischio di esplosione per contatto con: trifluoruro di bromo, diossido di difluoro, perossido di idrogeno, nitrosil cloruro, 2-metil-1,3-butadiene, nitrometano, nitrosil perclorato. Può reagire pericolosamente con: potassio ter-butossido, idrossidi alcalini, bromo, bromoformio, isoprene, sodio, zolfo diossido, cromo triossido, cromil cloruro, acido nitrico, cloroformio, acido perossimonosolforico, ossicloruro di fosforo, acido cromosolforico, fluoro, agenti ossidanti forti, agenti riducenti forti. Sviluppa gas infiammabili con nitrosil perclorato.

METILETILCHETONE: per contatto aria, luce o agenti ossidanti può dare origine a perossidi. Rischio di esplosione per contatto con: perossido di idrogeno e acido nitrico, perossido di idrogeno e acido solforico. Può reagire pericolosamente con: agenti ossidanti, triclorometano, alcali. Forma miscele esplosive con aria.

ACETATO DI ETILE: rischio di esplosione per contatto con: metalli alcalini, idruri, oleum. Può reagire violentemente con: fluoro, agenti ossidanti forti, acido clorosolforico, potassio ter-butossido. Forma miscele esplosive con aria.

2-BUTANONOSSIMA: la decomposizione termica può avere anche un decorso esplosivo. Reagisce violentemente con gli ossidanti forti e con gli acidi. Al di sopra del punto di infiammabilità (69°C/156°F) si possono formare miscele esplosive con l'aria.

J-30A K4 SWIMMING ANTISCIVOLO

Revisione n. 1

Data revisione 15/05/2019

Stampata il 19/06/2019

Pagina n. 10/18

10.4. Condizioni da evitare.

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

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE: conservare in atmosfera inerte ed al riparo dall'umidità perché si idrolizza facilmente.

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

1-METOSSI-2-PROPANOLO: evitare l'esposizione all'aria.

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

METILETILCHETONE: evitare l'esposizione a fonti di calore.

ACETATO DI ETILE: evitare l'esposizione alla luce, a fonti di calore e fiamme libere.

10.5. Materiali incompatibili.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE: ossidanti, acidi forti ed i metalli alcalini.

1-METOSSI-2-PROPANOLO: sostanze ossidanti, acidi forti e metalli alcalini.

ACETONE: acido e sostanze ossidanti.

METILETILCHETONE: forti ossidanti, acidi inorganici, ammoniaca, rame e cloroformio.

ACETATO DI ETILE: acidi e basi, forti ossidanti; alluminio ed alcune plastiche, nitrati e acido clorosolfonico.

2-BUTANONOSSIMA: sostanze ossidanti ed acidi forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi.

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

ACETONE: chetene e altri composti irritanti.

2-BUTANONOSSIMA: ossidi di azoto, ossidi di carbonio.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici.

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.

Il prodotto è da considerarsi con sospetto per possibili effetti teratogeni che prevedono effetti tossici sullo sviluppo del feto.

L'introduzione anche di piccole quantità di liquido nel sistema respiratorio in caso di ingestione o per il vomito può provocare broncopolmonite ed edema polmonare.

Effetti acuti: per contatto con la pelle si ha irritazione con eritema, edema, secchezza e screpolatura. L'ingestione può provocare disturbi alla salute, che comprendono dolori addominali con bruciore, nausea e vomito.

Il prodotto contiene sostanza/e sensibilizzante/i e pertanto può provocare una reazione allergica.

XILENE (MISCELA DI ISOMERI): azione tossica sul sistema nervoso centrale (encefalopatie); azione irritante su cute, congiuntive, cornea e apparato respiratorio.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE: la principale via di entrata è quella cutanea, mentre quella respiratoria è meno importante, data la bassa tensione di vapore del prodotto. Al di sopra di 100 ppm si ha irritazione delle mucose oculari, nasali e orofaringee. A 1000 ppm si notano turbe nell'equilibrio e irritazione severa agli occhi. Gli esami clinici e biologici praticati sui volontari esposti non hanno rivelato anomalie. L'acetato produce maggiore irritazione cutanea ed oculare per contatto diretto. Non vengono riportati effetti cronici sull'uomo.

TOLUENE: possiede azione tossica sul sistema nervoso centrale e periferico con encefalopatie e polineuriti; l'azione irritante si esplica su cute, congiuntive, cornea e apparato respiratorio.

METANOLO: La dose minima letale per l'uomo per ingestione è considerata nel range da 300 a 1000 mg/kg. L'ingestione di 4-10 ml della sostanza può provocare nell'uomo adulto la cecità permanente (IPCS).

1-METOSSI-2-PROPANOLO: la principale via di entrata è quella cutanea, mentre quella respiratoria è meno importante, data la bassa tensione di vapore del prodotto. Al di sopra di 100 ppm si ha irritazione delle mucose oculari, nasali e orofaringee. A 1000 ppm si notano turbe nell'equilibrio e irritazione severa agli occhi. Gli esami clinici e biologici praticati sui volontari esposti non hanno rivelato anomalie. L'acetato produce maggiore irritazione cutanea ed oculare per contatto diretto. Non vengono riportati effetti cronici sull'uomo.

J-30A K4 SWIMMING ANTISCIVOLO

Revisione n. 1

Data revisione 15/05/2019

Stampata il 19/06/2019

Pagina n. 11/18

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

LD50 (Orale) 3523 mg/kg Rat

LD50 (Cutanea).4350 mg/kg Rabbit

LC50 (Inalazione).26 mg/l/4h Rat

BIOSSIDO DI TITANIO

LD50 (Orale).> 10000 mg/kg Rat

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

LD50 (Orale).8530 mg/kg Rat

LD50 (Cutanea).> 5000 mg/kg Rat

TOLUENE

LD50 (Orale).5580 mg/kg Rat

LD50 (Cutanea).12124 mg/kg Rabbit

LC50 (Inalazione).28,1 mg/l/4h Rat

1-METOSSI-2-PROPANOLO

LD50 (Orale) 5300 mg/kg Rat

LD50 (Cutanea).13000 mg/kg Rabbit

LC50 (Inalazione).54,6 mg/l/4h Rat

METILETILCHETONE

LD50 (Orale).2737 mg/kg Rat

LD50 (Cutanea).6480 mg/kg Rabbit

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

2-BUTANONOSSIMA

LD50 (Orale).2400 mg/kg Rat

LD50 (Cutanea).> 1000 mg/kg Rabbit

LC50 (Inalazione).20 mg/l/4h Rat

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche.

Non essendo disponibili dati specifici sul preparato, utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Evitare di disperdere il prodotto nel terreno o corsi d'acqua. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o se ha contaminato il suolo o la vegetazione. Adottare misure per ridurre al minimo gli effetti sulla falda acquifera.

12.1. Tossicità.

Informazioni non disponibili.

12.2. Persistenza e degradabilità.

Distillati di petrolio, carbone, estratti vegetali: sono miscele di idrocarburi paraffinici, naftenici, diterpenici e aromatici. Il loro comportamento sull'ambiente dipende dalla composizione. Utilizzare, in ogni caso, secondo le buone pratiche lavorative evitando di scaricare nell'ambiente. In generale il prodotto è scarsamente biodegradabile.

NAFTA SOLVENTE (PETROLIO), AROMATICA PESANTE: Distillati di petrolio, carbone, estratti vegetali: sono miscele di idrocarburi paraffinici, naftenici, diterpenici e aromatici. Il loro comportamento sull'ambiente dipende dalla composizione. Utilizzare, in ogni caso, secondo le buone pratiche lavorative evitando di scaricare nell'ambiente.

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Solubilità in acqua. mg/l 100 - 1000

Biodegradabilità: Dato non Disponibile.

NAFTA SOLVENTE

J-30A K4 SWIMMING ANTISCIVOLO

Revisione n. 1

Data revisione 15/05/2019

Stampata il 19/06/2019

Pagina n. 12/18

(PETROLIO), AROMATICA PESANTE

Rapidamente Biodegradabile.

BIOSSIDO DI TITANIO

< 0,001 mg/l Solubilità in acqua.

Biodegradabilità: Dato non Disponibile.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Solubilità in acqua. > 10000 mg/l

Rapidamente Biodegradabile.

TOLUENE

mg/l 100 - 1000 Solubilità in acqua.

Rapidamente Biodegradabile.

METANOLO

Solubilità in acqua. mg/l 1000 - 10000

Rapidamente Biodegradabile.

TETRAIDROFURANO

Solubilità in acqua. mg/l 1000 - 10000

NON Rapidamente Biodegradabile.

1-METOSSI-2-**PROPANOLO**

mg/l 1000 - 10000 Solubilità in acqua.

Rapidamente Biodegradabile.

ACETONE

Rapidamente Biodegradabile.

METILETILCHETONE

Solubilità in acqua. > 10000 mg/l

Rapidamente Biodegradabile.

ACETATO DI ETILE

Solubilità in acqua. > 10000 mg/l

Rapidamente Biodegradabile.

J-30A K4 SWIMMING ANTISCIVOLO

Revisione n. 1

Data revisione 15/05/2019

Stampata il 19/06/2019

Pagina n. 13/18

2-BUTANONOSSIMA

Solubilità in acqua. mg/l 1000 - 10000

Inerentemente Biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo.

XILENE ((MISCELA DI
----------	-------------

ISOMERI)

Coefficiente di ripartizione: 3,12 n-ottanolo/acqua.

BCF. 25,9

ACETATO DI 1-METIL-2-

METOSSIETILE

Coefficiente di ripartizione: 1,2

n-ottanolo/acqua.

TOLUENE

Coefficiente di ripartizione: 2,73

n-ottanolo/acqua. BCF. 90

METANOLO

Coefficiente di ripartizione: -0,77 n-ottanolo/acqua.

BCF. 0,2

TETRAIDROFURANO

Coefficiente di ripartizione: 0,45

n-ottanolo/acqua.

1-METOSSI-2-

PROPANOLO

Coefficiente di ripartizione: < 1

n-ottanolo/acqua.

ACETONE

Coefficiente di ripartizione: -0,23

n-ottanolo/acqua.

BCF. 3

METILETILCHETONE

Coefficiente di ripartizione: 0,3

n-ottanolo/acqua.

ACETATO DI ETILE

Coefficiente di ripartizione: 0,68

n-ottanolo/acqua.

BCF. 30

2-BUTANONOSSIMA

Coefficiente di ripartizione: 0,63

n-ottanolo/acqua.

J-30A K4 SWIMMING ANTISCIVOLO

0,5

Revisione n. 1

Data revisione 15/05/2019

Stampata il 19/06/2019

Pagina n. 14/18

12.4. Mobilità nel suolo.

XILENE (MISCELA DI

ISOMERI)

BCF.

Coefficiente di ripartizione: 2,73

suolo/acqua.

TETRAIDROFURANO

Coefficiente di ripartizione: 1,26

suolo/acqua.

2-BUTANONOSSIMA

Coefficiente di ripartizione: 0,55

suolo/acqua.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB.

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

12.6. 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.

ADR / RID, IMDG, 1263

IATA:

IMDG:

14.2. Nome di spedizione dell'ONU.

ADR / RID: PITTURE o

MATERIE SIMILI ALLE PITTURE IN MISCELA PAINT or PAINT RELATED

MATERIAL MIXTURE

Revisione n. 1

Data revisione 15/05/2019

Stampata il 19/06/2019

Pagina n. 15/18

J-30A K4 SWIMMING ANTISCIVOLO

IATA:

PAINT or PAINT **RELATED MATERIAL MIXTURE**

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto.

ADR / RID:

Classe: 3

Etichetta: 3

IMDG:

Classe: 3

Etichetta: 3

IATA:

Etichetta: 3 Classe: 3



14.4. Gruppo d'imballaggio.

ADR / RID, IMDG,

IATA:

14.5. Pericoli per l`ambiente.

ADR / RID: NO NO IMDG: NO IATA:

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori.

ADR / RID:

HIN - Kemler: 30

Quantità Limitate: 5 L Codice di restrizione in

galleria: (D/E)

Disposizione Speciale: -

IMDG:

EMS: F-E, <u>S-E</u>

IATA:

Istruzioni particolari:

Cargo:

Pass.:

Quantità Limitate: 5 L

Quantità massima:

Istruzioni Imballo: 366

220 L

Quantità massima: 60

Istruzioni Imballo: 355

A3, A72,

A192

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC.

Informazione non pertinente.

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione.

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela.

Categoria Seveso.

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

J-30A K4 SWIMMING ANTISCIVOLO

Revisione n. 1

Data revisione 15/05/2019

Stampata il 19/06/2019

Pagina n. 16/18

Prodotto.

Punto. 3 - 40

Sostanze contenute.

Punto. 48 TOLUENE

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH).

Nessuna.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH).

Nessuna.

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 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.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica.

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

SEZIONE 16. Altre informazioni.

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

Flam. Liq. 2 Liquido infiammabile, categoria 2
Flam. Liq. 3 Liquido infiammabile, categoria 3
Carc. 2 Cancerogenicità, categoria 2

Repr. 2 Tossicità per la riproduzione, categoria 2

Acute Tox. 3 Tossicità acuta, categoria 3

STOT SE 1 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 1

Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

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

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

Revisione n. 1

Data revisione 15/05/2019

Stampata il 19/06/2019

Pagina n. 17/18

J-30A K4 SWIMMING ANTISCIVOLO

Eye Dam. 1 Lesioni oculari gravi, categoria 1

Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, categoria 2

Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, categoria 2

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

Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1

Aquatic Chronic 2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.
H351 Sospettato di provocare il cancro.
H361d Sospettato di nuocere al feto.

H301 Tossico se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H331 Tossico se inalato.

H370 Provoca danni agli organi.H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H332 Nocivo se inalato.

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

H318 Provoca gravi lesioni oculari.
 H319 Provoca grave irritazione oculare.
 H315 Provoca irritazione cutanea.
 H335 Può irritare le vie respiratorie.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH019 Può formare perossidi esplosivi.

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

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- 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 NUMBER: Numero identificativo nell`Annesso 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
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine

J-30A K4 SWIMMING ANTISCIVOLO

Revisione n. 1

Data revisione 15/05/2019

Stampata il 19/06/2019

Pagina n. 18/18

- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (UE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (UE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 4. Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
- 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)
- 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 Agenzia ECHA

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.