

FAIP srl

IDRAL 70

Data revisione 26/02/2020 Stampata il 26/02/2020

Pagina n. 1 / 12 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 25/02/2020)

IT

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento 2015/830

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

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione **IDRAL 70**

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

Descrizione/Utilizzo Soluzione idroalcolica gel per mani

Usi Identificati Professionali Consumo Prodotti per il lavaggio e la pulizia PROC: 10, 11, 13, 8a, 8b. PROC: 10, 13, 7, 8a, 8b. PC: 35. PC: 35.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale **FIRMA SRL**

VIA PER MODENA, 28 Indirizzo Località e Stato 42015 CORREGGIO

IT

0522 691880 tel.

0522 631277 fax

e-mail della persona competente,

SDS@FIRMACHIMICA.IT responsabile della scheda dati di sicurezza

FIRMA SRL Resp. dell'immissione sul mercato:

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a Telefono d'emergenza 0522 691880 Orari di Ufficio: 08.30 - 12.30, 14.00 - 18.00 -

laboratorio@firmachimica.it

Telefono d'emergenza 0522 036527 Altri Orari - laboratorio@firmachimica.it Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda

-Milano) (H24)

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

Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli -Napoli)

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) 2015/830. 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:

H225 Liquido infiammabile, categoria 2

Liquido e vapori facilmente infiammabili.

(RE)

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo:





IDRAL 70

Revisione n.2
Data revisione 26/02/2020
Stampata il 26/02/2020
Pagina n. 2 / 12

Pagina n. 2 / 12 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 25/02/2020) IT

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

Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Consigli di prudenza:

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità con le disposizioni locali/regionali/nazionali/internazionali.

P233 Tenere il recipiente ben chiuso.

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

3.2. Miscele

Contiene:

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

etanolo

CAS 64-17-5 $50 \le x < 75$ Flam. Liq. 2 H225

CE 200-578-6 INDEX 603-002-00-5

Nr. Reg. 01-2120063206-63-0000

2-propanolo

CAS 67-63-0 5 ≤ x < 10 Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336

CE 200-661-7 INDEX 603-117-00-0 Nr. Reg. 01-2119457558-25 perossido di idrogeno soluzione

CAS 7722-84-1 $0 \le x < 1$ Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H332, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315,

STOT SE 3 H335

CE 231-765-0 INDEX 008-003-00-9 Nr. Reg. 01-2119485845-22

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

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

In caso di dubbio o quando permangono i sintomi, fare ricorso ad un medico tenendo a disposizione la scheda informativa del preparato. Non somministrare alcuna sostanza per via orale a persone prive di conoscenza.

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

CONTATTO CON LA PELLE: lavare la parte contaminata con acqua e riscicquare. Se l'irritazione persiste o interviene un danno ai tessuti, eventualmente consultare un medico.

CONTATTO CON GLI OCCHI: togliere se presenti le lenti a contatto; lavare gli occhi a palpebra aperta con acqua. Consultare un medico.

INGESTIONE: Sciacquare la bocca con acqua. Consultare un medico.

INALAZIONE: Allontanare l'infortunato dalla zona di pericolo in luogo ben areato; al manifestarsi di sintomi di malessere richiedere l'assistenza medica.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono note informazione specifiche sui sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

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

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

Informazioni non disponibili.



FIRMA SRL IDRAL 70

Revisione n.2 Data revisione 26/02/2020 Stampata il 26/02/2020 Pagina n. 3 / 12

Pagina n. 3 / 12 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 25/02/2020) IT

SEZIONE 5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI: I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma e polvere chimica. Per le perdite e gli sversamenti del prodotto che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata piò essere utilizzata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a fermare la perdita.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI: Non usare getti d'acqua. L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio tuttavia può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi espositi alla fiamma prevenendo scoppi ed esplosioni.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO: Evitare di respirare i prodotti di combustione: ossidi di carbonio.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI:

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare, se necessario, l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estintore ed il residuo secondo le norme vigenti. EQUIPAGGIAMENTO:

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

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare 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. 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.

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.



IDRAL 70

Revisione n.2
Data revisione 26/02/2020
Stampata il 26/02/2020
Pagina n. 4 / 12
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 25/02/2020)

IT

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.3. Usi finali particolari

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

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS

GBR United Kingdom EH40/2005 Workplace exposure limits (Third edition, published 2018)

Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; EU OEL EU

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

TLV-ACGIH **ACGIH 2019**

				(etanolo				
/alore limite di so	glia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/1	STEL/15min		Note / Osservazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
VLEP	FRA	1900	1000	9500	5000				
WEL	GBR	1920	1000						
TLV-ACGIH				1884	1000				
Concentrazione pi	revista di r	non effetto su	Il'ambiente	- PNEC					
Valore di riferimento in acqua dolce						0,96	mg/l		
Valore di riferimento in acqua marina							0,79	mg/l	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce						3,6	mg/kg/d		
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina							2,9	mg/kg/d	
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							0,63	mg/kg/d	
Salute - Livello de	rivato di ne	on effetto - D	NEL / DMEL						
	Effe	Effetti sui consumatori					Effetti sui lavoratori		
Via di Esposizio	ne Loc	cali Siste	emici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acı	ıti acut	i	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Inalazione								1900	950
								mg/m3	mg/m3
Dermica									343
									mg/kg/d

				2-pro	opanolo				
Valore limite di soglia	l								
Tipo St	ato TV	to TWA/8h			nin	Note / Osserva	zioni		
	m	g/m3	ppm	mg/m3	ppm				
OEL E	J 49	92	200	983	400				
Concentrazione previ	sta di non ef	fetto sull	'ambiente	- PNEC					
Valore di riferimento	in acqua do	ce					140,9	mg/l	
Valore di riferimento	in acqua ma	ırina					140,9	mg/l	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce							552	mg/kg	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina							552	mg/kg	
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente							140,9	mg/l	
Valore di riferimento		2251	mg/l						
Valore di riferimento		160	mg/kg						
Valore di riferimento per il compartimento terrestre							28	mg/kg	
Salute - Livello deriva	ıto di non eff	etto - DN	EL / DMEL						
Effetti sui consumatori					Effetti sui lavoratori				
Via di Esposizione	Locali	Siste	mici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti		cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale				VND	26				
					mg/kg bw/d				
Inalazione				VND	89			VND	500
					mg/m3				mg/m3
Dermica				VND	319			VND	888
					mg/kg bw/d				mg/kg
									bw/d



IDRAL 70

Revisione n.2 Data revisione 26/02/2020 Stampata il 26/02/2020 Pagina n. 5 / 12

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 25/02/2020)

IT

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

			perossido di	idrogeno solu	zione			
/alore limite di soglia	l			_				
Tipo St	ato TW	TWA/8h		STEL/15min		ervazioni		
	mg	/m3 ppm	n mg/m3	ppm				
OEL E	J	1						
Concentrazione previ	sta di non eff	fetto sull'amb	oiente - PNEC					
Valore di riferimento in acqua dolce						0,01	mg/l	
Valore di riferimento	in acqua mai	rina				0,01	mg/l	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce						0,04	mg/kg/d	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina						0,04	mg/kg/d	
Valore di riferimento per i microorganismi STP						4,66	mg/l	
Valore di riferimento per il compartimento terrestre						0	mg/kg/d	
Salute - Livello deriva	ito di non effe	etto - DNEL /	DMEL					
	Effetti sui	consumatori			Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Inalazione	1,93		0,21		3		1,4	
	mg/m3		mg/m3		mg/m3		mg/m3	

Legenda:

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

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

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 mercatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

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

PROTEZIONE DELLE MANI

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

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

PROTEZIONE DELLA PELLE

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

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

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici in caso sia prevedibile la formazione di schizzi (rif. norma EN 166).

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

Protezione respiratoria non è normalmente richiesta. In ogni caso evitare l'inalazione di vapori, aerosol e gas. Utilizzare autorespiratori o maschere con filtro di tipo "A" durante gli interventi di emergenza. Filtri per gas/vapori EN 141. In normali condizioni d'uso e alle condizioni previste per l'uso del prodotto non occorre un respiratore. In caso di ventilazione insufficiente e/o in caso di esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera, indossare un respiratore appropriato (con filtro tipo "A").

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.

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

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà Valore Informazioni Stato Fisico liquido gelatinoso lattiginoso Colore Odore **IDROALCOLICO** Soglia olfattiva Non disponibile 7.5 Punto di fusione o di congelamento Non disponibile Punto di ebollizione iniziale 35 °C Intervallo di ebollizione Non disponibile Punto di infiammabilità 23 °C



IDRAL 70

Revisione n.2 Data revisione 26/02/2020 Stampata il 26/02/2020 Pagina n. 6 / 12

Pagina n. 6 / 12 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 25/02/2020) IT

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche .../>>

Tasso di evaporazione Non disponibile Non disponibile Infiammabilità di solidi e gas Limite inferiore infiammabilità Non disponibile Non disponibile Limite superiore infiammabilità Limite inferiore esplosività Non disponibile Limite superiore esplosività Non disponibile Tensione di vapore Non disponibile Non disponibile Densità Vapori Densità relativa 0,865 g/cm3 Solubilità solubile Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:

Temperatura di autoaccensione

Temperatura di decomposizione

Viscosità

Proprietà esplosive

Proprietà ossidanti

Non disponibile

Non disponibile

Non disponibile

Non disponibile

Non disponibile

9.2. Altre informazioni

Informazioni non disponibili

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

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

10.1. Reattività

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

2-propanolo

Può reagire violentemente con agenti ossidanti e acidi forti.

perossido di idrogeno soluzione

Si decompone al calore.

10.2. Stabilità chimica

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

perossido di idrogeno soluzione

Può causare l'accensione di materiali combustibili o infiammabili.

10.4. Condizioni da evitare

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

perossido di idrogeno soluzione

Evitare di esporre il prodotto ad alte temperature.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuno conosciuto.

2-propanolo

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

perossido di idrogeno soluzione

Acdi, basi, metalli, sali di metalli pesanti, sali di metallo granulato, agenti riducenti ,materie organiche, materiali infiammabili.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

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

2-propanolo



IDRAL 70

Revisione n.2 Data revisione 26/02/2020 Stampata il 26/02/2020 Pagina n. 7 / 12

Pagina n. 7 / 12 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 25/02/2020) IT

SEZIONE 10. Stabilità e reattività .../>

Ossidi di carbonio. Formaldeide.

perossido di idrogeno soluzione Ossigeno.

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 sugli effetti tossicologici

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

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

LC50 (Inalazione) della miscela:

LD50 (Orale) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

Non classificato (nessun componente rilevante)

LD50 (Cutanea) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

2-propanolo LD50 (Orale)

 LD50 (Orale)
 5840 mg/kg ratto

 LD50 (Cutanea)
 16,4 mg/kg coniglio

 LC50 (Inalazione)
 > 10000 ppm 6h ratto

perossido di idrogeno soluzione

LD50 (Orale) 1193 mg/kg ratto

alla concentrazione del 35%

LD50 (Cutanea) > 2000 mg/kg coniglio
alla concentrazione del 35%

LC50 (Inalazione) > 0,17 mg/l/4h ratto

alla concentrazione del 50%

etanolo

 LD50 (Orale)
 7060 mg/kg ratto

 LD50 (Cutanea)
 20 g/kg coniglio

 LC50 (Inalazione)
 2000 ppm/10h ratto

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI



IDRAL 70

Revisione n.2 Data revisione 26/02/2020 Stampata il 26/02/2020 Pagina n. 8 / 12

Pagina n. 8 / 12 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 25/02/2020) IT

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

12.1. Tossicità

2-propanolo

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

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 1800 mg/l/ 7 giorni Scenedesmus quadricauda

perossido di idrogeno soluzione

LC50 - Pesci 16,4 mg/l/96h Pimephales promelas EC50 - Crostacei 2,4 mg/l/48h Daphnia pulex FC50 - Alghe / Piante Acquatiche 1,38 mg/l/72h Skeletonema costatun

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 1,38 mg/l/72h Skeletonema costatum NOEC Cronica Crostacei 0,63 mg/l/21d Daphnia magna

etanolo

LC50 - Pesci 13 g/l/96h Salmo gairdneri EC50 - Crostacei 12,34 g/l/48h Daphnia magna EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 275 mg/l/72h Chlorella vulgaris

EC10 Alghe / Piante Acquatiche 11,5 mg/l/72h Selenastrum capricornutum NOEC Cronica Crostacei > 10 mg/l/21d Ceriodaphnia dubia

12.2. Persistenza e degradabilità

2-propanolo

Rapidamente degradabile > 70% in 10 giorni

perossido di idrogeno soluzione Rapidamente degradabile

etanolo

Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

perossido di idrogeno soluzione

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -1,57 Log Pow

etanolo

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



IDRAL 70

Data revisione 26/02/2020 Stampata il 26/02/2020 Pagina n. 9 / 12

Pagina n. 9 / 12 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 25/02/2020) IT

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

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 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, IATA: 1170

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR / RID: ETANOLO (ALCOL ETILICO) o ETANOLO IN SOLUZIONE (ALCOL ETILICO IN SOLUZIONE)
IMDG: ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
IATA: ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 3 Ftichetta: 3

IMDG: Classe: 3 Etichetta: 3

IATA: Classe: 3 Etichetta: 3



14.4. Gruppo di imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA: II

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: NO IMDG: NO IATA: NO



IDRAL 70

Revisione n.2
Data revisione 26/02/2020
Stampata il 26/02/2020
Pagina p. 10 / 12

Pagina n. 10 / 12 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 25/02/2020) IT

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto .../>>

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: IMDG: EMS: F-E, S-D Quantità Limitate: 1 L

IATA: Cargo: Quantità massima: 60 L Istruzioni Imballo: 364
Pass.: Quantità massima: 5 L Istruzioni Imballo: 353

Istruzioni particolari: Quantita massima: 5 L

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

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

CODICE ISS (Azienda / preparato): 00466200359 / Z42

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/CE: P5c

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

Prodotto

Punto 3 - 40

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

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

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

Informazioni non disponibili

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

2-propanolo

perossido di idrogeno soluzione

SEZIONE 16. Altre informazioni

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

Flam. Liq. 2
Acute Tox. 4
Eye Dam. 1
Eye Irrit. 2
Skin Irrit. 2
Liquido infiammabile, categoria 2
Tossicità acuta, categoria 4
Lesioni oculari gravi, categoria 1
Irritazione oculare, categoria 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.H332 Nocivo se inalato.

H318Provoca gravi lesioni oculari.H319Provoca grave irritazione oculare.H315Provoca irritazione cutanea.H335Può irritare le vie respiratorie.H336Può provocare sonnolenza o vertigini.

@EPY 9.11.3 - SDS 1004.13



IDRAL 70

Revisione n.2
Data revisione 26/02/2020
Stampata il 26/02/2020
Pagina n. 11 / 12

Pagina n. 11 / 12 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 25/02/2020) IT

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

Decodifica dei descrittori degli usi:

PC 35 Prodotti per la pulizia e il lavaggio
PROC 10 Applicazione con rulli o pennelli
PROC 11 Applicazioni a spruzzo non industriali

PROC 13 Trattamento di articoli per immersione e colata

PROC 7 Applicazioni a spruzzo industriali

PROC 8a Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate
PROC 8b Trasferimento di una sostanza o di una miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- EC50: 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
- 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 (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 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)
- 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) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 16. Regolamento (UE) 2019/521 (XII 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



IDRAL 70

Revisione n.2 Data revisione 26/02/2020 Stampata il 26/02/2020 Pagina n. 12 / 12

Pagina n. 12 / 12 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 25/02/2020) IT

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

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.

La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP, salvo che sia diversamente indicato nelle sezioni 11 e 12.

I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Modifiche rispetto alla revisione precedente Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni: 03 / 10 / 11 / 12 / 15.

Scenari Espositivi

Prodotto IDRAL 70

Titolo Scenario 2-PROPANOLO: Uso industriale e professionale in detetergenti

Revisione n. 2

File IT_0112_2.pdf

Prodotto IDRAL 70

Titolo Scenario PEROSSIDO DI IDROGENO SOLUZIONE

Revisione n. 1

File IT 5526 1.pdf