Pagina: 1/17



Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.10.2019 Numero versione 139 Revisione: 11.10.2019

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

· 1.1 Identificatore del prodotto

- · codice prodotto LJA99
- · Denominazione commerciale FONDO ACRILICO TRASP
- · 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Prodotto verniciante x rivestimento e/o decorazione di manufatti in legno · Utilizzazione della Sostanza / della Miscela Per usi professionali

· 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

· Produttore/fornitore:

IVM Chemicals srl

Viale della Stazione 3 -27020 Parona (PV) Italy tel +39 038425441

· Informazioni fornite da:

Environmental Health and safety office

hseoffice@ivmchemicals.com

1.4 Numero telefonico di emergenza:

Dalle 8.30 alle 17.30 al numero 0039 038425441

Fuori dal sopracitato orario, sabato e domenica e durante i periodi di chiusura per ferie chiamare il numero : 0039 0384 254491

Organismo incaricato di ricevere le informazioni relative ai preparati pericolosi è l'istituto Superiore della Sanità - Roma

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

· 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS02 fiamma

Flam. Liq. 2 H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.



GHS08 pericolo per la salute

Repr. 2 H361d Sospettato di nuocere al feto.

STOT RE 2 H373 Può provocare danni agli organi uditivi in caso di esposizione

prolungata e ripetuta.



GHS05 corrosione

Eye Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

STOT SE 3 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· 2.2 Elementi dell'etichetta

· Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/17



Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.10.2019 Numero versione 139 Revisione: 11.10.2019

codice prodotto LJA99

Denominazione commerciale FONDO ACRILICO TRASP

(Segue da pagina 1)

· Pittogrammi di pericolo









GHS05 GHS07 GHS02

· Avvertenza Pericolo

· Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

toluene

2-metilpropan-1-olo acetato di etile acetato di n-butile

· Indicazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H361d Sospettato di nuocere al feto.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

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

· Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o

altre fonti di accensione. Non fumare.

Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. P240

P241 Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione/a prova di

esplosione.

P260 Non respirare i vapori.

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P280

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.

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.

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P310

P321 Trattamento specifico (vedere su questa etichetta).

P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli

nuovamente.

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali.

· Ulteriori dati:

EUH208 Contiene Miscela di -3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionilidrossipoli(ossietilene) e -3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionil--3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionilossipoli(ossietilene) (400-830-7), metacrilato di metile. Può provocare una reazione allergica.

· 2.3 Altri pericoli

- · Risultati della valutazione PBT e vPvB
 - · PBT: Non applicabile.
 - · vPvB: Non applicabile.





Stampato il: 16.10.2019 Numero versione 139 Revisione: 11.10.2019

codice prodotto LJA99 Denominazione commerciale FONDO ACRILICO TRASP

(Segue da pagina 2)

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

· 3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele

· Sostanze pericolose:		
	acetato di etile	20-24,99%
EINECS: 205-500-4 Reg.nr.REACH: 01-2119475103-46-XXXX	 Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 	
CAS: 123-86-4	acetato di n-butile	15-19,99%
EINECS: 204-658-1 Reg.nr.REACH: 01-2119485493-29-XXXX	Flam. Liq. 3, H226STOT SE 3, H336	
EINECS: 203-625-9 Reg.nr.REACH: 01-2119471310-51-XXXX	toluene	15-19,99%
EINECS: 215-535-7 Reg.nr.REACH: 01-2119488216-32-XXXX	xilene	5-9,99%
EINECS: 201-148-0	2-metilpropan-1-olo Flam. Liq. 3, H226 Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335-H336	≥ 3-<4 ,99%
EINECS: 203-745-1	acetato di isobutile Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336	1-2,49%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9	acetato di 1-metil-2-metossietile Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	1-2,49%
CAS: 100-41-4 EINECS: 202-849-4 Reg.nr.REACH: 01-2119489370-35-XXXX	etilbenzene Flam. Liq. 2, H225	1-2,49%
Reg.nr.REACH: 01-2119472279-28-XXXX	Miscela di -3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionilidrossipoli(ossietilene) e -3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionil3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionilossipoli(ossietilene) (400-830-7) Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1, H317	≥ <i>0</i> ,25-< <i>0</i> ,5





Stampato il: 16.10.2019 Numero versione 139 Revisione: 11.10.2019

LJA99 codice prodotto Denominazione commerciale FONDO ACRILICO TRASP

(Segue da pagina 3) metacrilato di metile ≥0,1-<0,5% 🚸 Flam. Lig. 2, H225 ♦ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1. Rea.nr.REACH: 01-2119452498-28-XXXX H317; STOT SE 3, H335

· Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

· 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

· Indicazioni generali:

Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

I sintomi di avvelenamento possono comparire dopo molte ore, per tale motivo è necessaria la sorveglianza di un medico nelle 48 ore successive all'incidente.

Si consiglia per chi presta le prime cure, di indossare i dispositivi di protezione individuali come indicato al punto 8

· Inalazione:

CAS: 80-62-6

EINECS: 201-297-1

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

· Contatto con la pelle:

Togliere gli abiti contaminati.

Lavare immediatamente con acqua e sapone, o con detergente appropriato, sciacquando accuratamente.

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati, compreso biancheria e scarpe (se necessario). Sciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua per almeno 20 minuti . Se necessario servirsi del medico si consiglia di consegnare allo stesso il contenitore dei prodotti o l'etichetta.

· Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se i sintomi persistono consultare un medico.

· Ingestione: Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

· 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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

Non sono disponibili altre informazioni.

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

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure antincendio

· 5.1 Mezzi di estinzione

- · Mezzi di estinzione idonei: Anidride carbonica, schiuma, polvere, sabbia ed acqua nebulizzata.
- · Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:

Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o propagare il fuoco.

· 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto sviluppa fumi tossici.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute ed inoltre, nel caso di contenitori chiusi esposti alle fiamme, per evitare scoppi ed esplosioni.

· Mezzi protettivi specifici:

Elmetto protettivo con visiera, indumenti ignifughi, guanti idonei e se necessario autorespiratore.

Pagina: 5/17



Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.10.2019 Numero versione 139 Revisione: 11.10.2019

codice prodotto LJA99
Denominazione commerciale FONDO ACRILICO TRASP

(Segue da pagina 4)

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

Garantire una ventilazione sufficiente.

Allontanare fonti infiammabili.

· 6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

· 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Utilizzare mezzi di neutralizzazione.

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

Provvedere ad una sufficiente areazione.

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

· 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Aprire e manipolare i recipienti con cautela.

Evitare la formazione di aerosol.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

Tener pronto il respiratore.

Utilizzare apparecchi/strumenti antideflagranti e attrezzi antiscintilla.

· Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

Tener pronto il respiratore.

· 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- · Stoccaggio:
 - · Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Conservare in ambiente fresco e ben ventilato; lontano da sorgenti di calore e da fiamme e scintille.

Prevedere pavimenti impermeabili e resistenti ai solventi.

Rispettare le prescrizioni riportate sull'etichetta, la data di scadenza per l'utilizzo, se indicata, si intende dalla data di consegna.

Nei casi ove non venga riportato alcun termine di scadenza , si intende che il prodotto deve essere utilizzato entro 8 mesi.

- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

· 7.3 Usi finali particolari Quelli tipici del prodotto e le indicazioni della scheda tecnica se prevista.





codice prodotto LJA99
Denominazione commerciale FONDO ACRILICO TRASP

(Segue da pagina 5)

SEZIONE 8: Controllo dell@sposizione/protezione individuale

· Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

8.1 Parametri di controllo

	mponenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:
	8-6 acetato di etile (20-24,99%)
	Valore a lungo termine: 1441 mg/m , 400 ppm
23-8	6-4 acetato di n-butile (15-19,99%)
ΓWA	Valore a breve termine: 950 mg/m , 200 ppm Valore a lungo termine: 713 mg/m , 150 ppm
108-8	8-3 toluene (15-19,99%)
ΓVL	Valore a lungo termine: 192 mg/m , 50 ppm
VL	Pelle
	Valore a lungo termine: 75,4 mg/m , 20 ppm A4, IBE
/L	Valore a lungo termine: 192 mg/m , 50 ppm Pelle
1330-2	20-7 xilene (5-9,99%)
	Valore a breve termine: 651 mg/m , 150 ppm Valore a lungo termine: 434 mg/m , 100 ppm A4, IBE
/L	Valore a breve termine: 442 mg/m , 100 ppm Valore a lungo termine: 221 mg/m , 50 ppm Pelle
78-83	-1 2-metilpropan-1-olo (≥3-<4,99%)
ΓWA	Valore a lungo termine: 152 mg/m , 50 ppm
110-1	9-0 acetato di isobutile (1-2,49%)
ΓWA	Valore a lungo termine: 713 mg/m , 150 ppm
108-6	5-6 acetato di 1-metil-2-metossietile (1-2,49%)
/L	Valore a breve termine: 550 mg/m , 100 ppm Valore a lungo termine: 275 mg/m , 50 ppm Pelle
100-4	1-4 etilbenzene (1-2,49%)
ΓWA	Valore a lungo termine: 87 mg/m , 20 ppm A3, IBE
/L	Valore a breve termine: 884 mg/m , 200 ppm Valore a lungo termine: 442 mg/m , 100 ppm Pelle
100-4	1-4 etilbenzene (0,5-1%)
	Valore a lungo termine: 87 mg/m , 20 ppm A3, IBE
/L	Valore a breve termine: 884 mg/m , 200 ppm Valore a lungo termine: 442 mg/m , 100 ppm Pelle
30-62·	-6 metacrilato di metile (≥0,1-<0,5%)
ΓWA	Valore a breve termine: 410 mg/m , 100 ppm Valore a lungo termine: 205 mg/m , 50 ppm sen, A4
	(continu





codice prodotto LJA99 Denominazione commerciale FONDO ACRILICO TRASP

VL Valore a breve term Valore a lungo term		(Segue da pa
· DNEL		
141-78-6 acetato di etile		
Orale	DNEL	4,5 mg/kg bw/d (popolazione)
Per inalazione	DNEL acuto/agudo/ostre/aigu/ acute/akut	1.468 mg/mc (Lavoratori)
		734 mg/mc (popolazione)
	DNEL	734 mg/mc (Lavoratori)
		367 mg/mc (popolazione)
Effetto irritante sulla pelle	DNEL	63 mg/kg bw/d (Lavoratori)
,		37 mg/kg bw/d (popolazione)
123-86-4 acetato di n-bu	tile	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Orale	DNEL	2 mg/kg bw/d (popolazione)
Per inalazione	DNEL acuto/agudo/ostre/aigu/ acute/akut	600 mg/mc (Lavoratori)
		300 mg/mc (popolazione)
	DNEL	300 mg/mc (Lavoratori)
		35,7 mg/mc (popolazione)
Effetto irritante sulla pelle	DNEL acuto/agudo/ostre/aigu/ acute/akut	11 mg/kg bw/d (Lavoratori)
		6 mg/kg bw/d (popolazione)
	DNEL	11 mg/kg bw/d (Lavoratori)
		6 mg/kg bw/d (popolazione)
108-88-3 toluene		
Per inalazione	DNEL acuto/agudo/ostre/aigu/ acute/akut	384 mg/mc (Lavoratori)
	DNEL	192 mg/mc (Lavoratori)
Effetto irritante sulla pelle	DNEL	384 mg/kg bw/d (Lavoratori)
1330-20-7 xilene		
Per inalazione	DNEL acuto/agudo/ostre/aigu/ acute/akut	289 mg/mc (Lavoratori)
	DNEL	77 mg/mc (Lavoratori)
Effetto irritante sulla pelle	DNEL	180 mg/kg bw/d (Lavoratori)
78-83-1 2-metilpropan-1 [,]	-olo	
Per inalazione	DNEL	310 mg/mc (Lavoratori)
110-19-0 acetato di isob	utile	
Orale	DNEL	5 mg/kg bw/d (popolazione)
Per inalazione	DNEL acuto/agudo/ostre/aigu/ acute/akut	600 mg/mc (Lavoratori)
		300 mg/mc (popolazione)
	DNEL	300 mg/mc (Lavoratori)
		35,7 mg/mc (popolazione)
Effetto irritante sulla pelle	DNEL acuto/agudo/ostre/aigu/ acute/akut	5 mg/kg bw/d (popolazione)





codice prodotto LJA99
Denominazione commerciale FONDO ACRILICO TRASP

	DNEL		(Segue da pa 10 mg/kg bw/d (Lavoratori)
			5 mg/kg bw/d (popolazione)
108-65-6 acetato di 1-me	til-2-metossietile		gg aa (popolaziono)
Per inalazione	DNEL		275 mg/mc (Lavoratori)
			153,5 mg/kg bw/d (Lavoratori)
100-41-4 etilbenzene			100,0 mg/1g 2 ma (=210.210.1)
Per inalazione	DNEL acuto/agudo/os acute/akut	stre/aigu/	293 mg/mc (Lavoratori)
	DNEL		77 mg/mc (Lavoratori)
Effetto irritante sulla pelle	DNEL		180 mg/kg bw/d (Lavoratori)
100-41-4 etilbenzene			3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 7
Per inalazione	DNEL acuto/agudo/os acute/akut	stre/aigu/	293 mg/mc (Lavoratori)
	DNEL		77 mg/mc (Lavoratori)
Effetto irritante sulla pelle	DNEL		180 mg/kg bw/d (Lavoratori)
Miscela di -3-(3-(2H-bei		til-4-idros	, ,
7) Per inalazione	DNEL	ли)ргорг	onilossipoli(ossietilene) (400-8 0,35 mg/mc (Lavoratori)
Effetto irritante sulla pelle			0,5 mg/kg bw/d (Lavoratori)
<u> </u>	DIVLE		o,o mg/kg bw/a (Lavoratom)
· PNEC 141-78-6 acetato di etile			
PNEC Acqua dolce/water/	/wada ajadka/aay/aaya/	0.24 ma	// /)
PNEC Acqua doice/water/ PNEC Suolo/earth/suelo/	/ / //woua syouka/eau/ayua/	0,24 mg	
123-86-4 acetato di n-bu	*	0,148 m	g/ng (_)
		0,18 mg	// ()
		.5 mg/E (_) 0903 mg/kg (_)	
PNFC Suplo/earth/suelo/	/	n ngnx r	na/ka ()
PNEC Suolo/earth/suelo/	/	0,0903 r	mg/kg (_)
108-88-3 toluene	/ /woda sÿodka/eau/agua/		
	/ /woda sÿodka/eau/agua/ /	0,68 mg	/L (_)
108-88-3 toluene PNEC Acqua dolce/water/	/ /woda sÿodka/eau/agua/ /		/L (_)
108-88-3 toluene PNEC Acqua dolce/water/ PNEC Suolo/earth/suelo/	/	0,68 mg	/L (_) /kg (_)
108-88-3 toluene PNEC Acqua dolce/water/ PNEC Suolo/earth/suelo/ 1330-20-7 xilene	/	0,68 mg/ 2,89 mg/	/L (_) /kg (_) g/L (_)
108-88-3 toluene PNEC Acqua dolce/water/ PNEC Suolo/earth/suelo/ 1330-20-7 xilene PNEC Acqua dolce/water/ PNEC Suolo/earth/suelo/	/ /woda sÿodka/eau/agua/ /	0,68 mg, 2,89 mg,	/L (_) /kg (_) g/L (_)
108-88-3 toluene PNEC Acqua dolce/water/ PNEC Suolo/earth/suelo/ 1330-20-7 xilene PNEC Acqua dolce/water/	/ /woda sÿodka/eau/agua/ / ·olo	0,68 mg, 2,89 mg,	/L (_) /kg (_) g/L (_) /kg (_)
108-88-3 toluene PNEC Acqua dolce/water/ PNEC Suolo/earth/suelo/ 1330-20-7 xilene PNEC Acqua dolce/water/ PNEC Suolo/earth/suelo/ 78-83-1 2-metilpropan-1-	/ /woda sÿodka/eau/agua/ / ·olo	0,68 mg, 2,89 mg, 0,327 mg, 2,31 mg,	/L (_) /kg (_) g/L (_) /kg (_)
108-88-3 toluene PNEC Acqua dolce/water/ PNEC Suolo/earth/suelo/ 1330-20-7 xilene PNEC Acqua dolce/water/ PNEC Suolo/earth/suelo/ 78-83-1 2-metilpropan-1- PNEC Acqua dolce/water/	/ /woda sÿodka/eau/agua/ / •olo /woda sÿodka/eau/agua/ /	0,68 mg, 2,89 mg, 0,327 mg, 2,31 mg,	/L (_) /kg (_) g/L (_) /kg (_) - (_)
108-88-3 toluene PNEC Acqua dolce/water/ PNEC Suolo/earth/suelo/ 1330-20-7 xilene PNEC Acqua dolce/water/ PNEC Suolo/earth/suelo/ 78-83-1 2-metilpropan-1- PNEC Acqua dolce/water/ PNEC Suolo/earth/suelo/	/woda sÿodka/eau/agua/ /woda folo /woda sÿodka/eau/agua/ /	0,68 mg, 2,89 mg, 0,327 mg, 2,31 mg,	/L (_) /kg (_) g/L (_) /kg (_) - (_) ng/kg (_)
108-88-3 toluene PNEC Acqua dolce/water/ PNEC Suolo/earth/suelo/ 1330-20-7 xilene PNEC Acqua dolce/water/ PNEC Suolo/earth/suelo/ 78-83-1 2-metilpropan-1- PNEC Acqua dolce/water/ PNEC Suolo/earth/suelo/ 110-19-0 acetato di isobo	/woda sÿodka/eau/agua/ /woda folo /woda sÿodka/eau/agua/ /	0,68 mg, 2,89 mg, 0,327 mg, 2,31 mg, 0,4 mg/L 0,0699 m	/L (_) /kg (_) g/L (_) /kg (_) - (_) ng/kg (_)
108-88-3 toluene PNEC Acqua dolce/water/ PNEC Suolo/earth/suelo/ 1330-20-7 xilene PNEC Acqua dolce/water/ PNEC Suolo/earth/suelo/ 78-83-1 2-metilpropan-1- PNEC Acqua dolce/water/ PNEC Suolo/earth/suelo/ 110-19-0 acetato di isobo	/woda sÿodka/eau/agua/ /woda sÿodka/eau/agua/ /woda sÿodka/eau/agua/ /woda sÿodka/eau/agua/	0,68 mg, 2,89 mg, 0,327 mg, 2,31 mg, 0,4 mg/L 0,0699 m	/L (_) /kg (_) g/L (_) /kg (_) - (_) ng/kg (_)
108-88-3 toluene PNEC Acqua dolce/water/ PNEC Suolo/earth/suelo/ 1330-20-7 xilene PNEC Acqua dolce/water/ PNEC Suolo/earth/suelo/ 78-83-1 2-metilpropan-1- PNEC Acqua dolce/water/ PNEC Suolo/earth/suelo/ 110-19-0 acetato di isobo PNEC Suolo/earth/suelo/	/woda sÿodka/eau/agua/ /woda sÿodka/eau/agua/ /woda sÿodka/eau/agua/ /woda sÿodka/eau/agua/ /woda sÿodka/eau/agua/	0,68 mg, 2,89 mg, 0,327 mg, 2,31 mg, 0,4 mg/L 0,0699 m	/L (_) /kg (_) g/L (_) /kg (_) /kg (_) - (_) ng/kg (_)
108-88-3 toluene PNEC Acqua dolce/water/ PNEC Suolo/earth/suelo/ 1330-20-7 xilene PNEC Acqua dolce/water/ PNEC Suolo/earth/suelo/ 78-83-1 2-metilpropan-1- PNEC Acqua dolce/water/ PNEC Suolo/earth/suelo/ 110-19-0 acetato di isobi PNEC Acqua dolce/water/ PNEC Acqua dolce/water/ PNEC Suolo/earth/suelo/	/woda sÿodka/eau/agua/ /woda sÿodka/eau/agua/ /woda sÿodka/eau/agua/ /woda sÿodka/eau/agua/ /woda sÿodka/eau/agua/	0,68 mg, 2,89 mg, 0,327 mg, 2,31 mg, 0,4 mg/L 0,0699 m 0,17 mg, 0,0755 m	/L (_) /kg (_) g/L (_) /kg (_) - (_) mg/kg (_) /L (_) mg/kg (_)
108-88-3 toluene PNEC Acqua dolce/water/ PNEC Suolo/earth/suelo/ 1330-20-7 xilene PNEC Acqua dolce/water/ PNEC Suolo/earth/suelo/ 78-83-1 2-metilpropan-1- PNEC Acqua dolce/water/ PNEC Suolo/earth/suelo/ 110-19-0 acetato di isobo PNEC Acqua dolce/water/ PNEC Suolo/earth/suelo/ 108-65-6 acetato di 1-me PNEC Acqua dolce/water/	/woda sÿodka/eau/agua/ /woda sÿodka/eau/agua/ /woda sÿodka/eau/agua/ /woda sÿodka/eau/agua/ /woda sÿodka/eau/agua/	0,68 mg, 2,89 mg, 0,327 mg, 2,31 mg, 0,4 mg/L 0,0699 m 0,17 mg, 0,0755 m	/L (_) /kg (_) g/L (_) /kg (_) - (_) mg/kg (_) /L (_) mg/kg (_)

Pagina: 9/17



Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

codice prodotto LJA99
Denominazione commerciale FONDO ACRILICO TRASP

DNEO Occile le certh le certe le	41L 	0	00 (1 ()	(Seg	gue da pagina 8)
PNEC Suolo/earth/suelo/	<i>/</i> 地面	2,	68 mg/kg (_)		
100-41-4 etilbenzene PNEC Acqua dolce/water/w	rada aïadka/aar	/o.gu.o./ / 0	1 mg// /)		
PNEC Acqua doice/water/w	/oua syouka/eal /地面				
	- · ·		68 mg/kg (_)	\nronionil	
Miscela di -3-(3-(2H-benz idrossipoli(ossietilene) e 3-(3-(2H-benzotriazol-2-il) 7)	-3-(3-(2H-ben -5-terz-butil-4-	nzotriazol-2- -idrossifenil	il)-5-terz-buti)propionilos:	l-4-idrossifenil)pi sipoli(ossietilene)	
PNEC Acqua dolce/water/w	•	•	• , ,)	
PNEC Suolo/earth/suelo/	/地面	2	mg/kg (_)		
· Componenti con va	lori limite biolo	gici:			
108-88-3 toluene (15-19,99	9%)				
IBE 0,02 mg/l Campioni: sangue Momento del prelievo: Indicatore biologico: to 0,03 mg/l Campioni: urine Momento del prelievo: Indicatore biologico: to	luene a fine turno	turno settima	ana lavorativa		
0,3 mg/g creatinina Campioni: urine Momento del prelievo: Indicatore biologico: o-	cresolo				
1330-20-7 xilene (5-9,99%)					
IBE 1,5 g/g creatinina Campioni: urine Momento del prelievo: Indicatore biologico: ad		со			
100-41-4 etilbenzene (1-2,	49%)				
IBE 0,7 g/g creatinina Campioni: urine Momento del prelievo: Indicatore biologico: ad		+ acido fenil	gliossilico		
Campioni: aria di fine e Momento del prelievo: Indicatore biologico: et	non critico ilbenzene				
100-41-4 etilbenzene (0,5-	1%)				
IBE 0,7 g/g creatinina Campioni: urine Momento del prelievo: Indicatore biologico: ad		+ acido fenil	gliossilico		
- Campioni: aria di fine e Momento del prelievo: Indicatore biologico: et	non critico			, ,	nua a pagina 10)

(continua a pagina 10





Stampato il: 16.10.2019 Numero versione 139 Revisione: 11.10.2019

LJA99 codice prodotto Denominazione commerciale FONDO ACRILICO TRASP

(Segue da pagina 9)

· Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

· 8.2 Controlli dell'esposizione

- · Mezzi protettivi individuali:
 - · Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Custodire separatamente l'equipaggiamento protettivo.

Evitare il contatto con la pelle.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Le donne in stato di gravidanza devono evitare assolutamente l'inalazione e il contatto con la pelle.

· Maschera protettiva:

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

Guanti protettivi:



Guanti protettivi

Il materiale dei quanti deve essere impermeabile e stabile al prodotto e conforme alla norma EN 374 ed alla direttiva 89/686/CEE.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

· Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

Tempo di permeazione del materiale dei guanti Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il guale deve essere rispettato.

· Occhiali protettivi:



Occhiali protettivi a tenuta (EN 166)

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

- · 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
 - · Indicazioni generali
 - · Aspetto:

· Forma:

· Colore:

· Odore: · Soglia olfattiva: Liquido

Tipico del prodotto

Caratteristico

Non definito.

· valori di pH: Non definito.

(continua a pagina 11)





codice prodotto LJA99
Denominazione commerciale FONDO ACRILICO TRASP

	(Segue da pagina 10
 Cambiamento di stato Punto di fusione/punto di congelamento: Punto di ebollizione iniziale e intervallo di 	Non definito.
ebollizione:	77 ℃
· Punto di infiammabilità:	-4 °C
· Infiammabilità (solidi, gas):	Non applicabile.
· Temperatura di accensione:	315 °C
· Temperatura di decomposizione:	Non definito.
· Temperatura di autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.
· Proprietà esplosive:	Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di vapori/aria esplosive.
· Limiti di infiammabilità:	
· Inferiore: · Superiore:	1 Vol % 30 Vol %
<u> </u>	
· Tensione di vapore a 20 °C:	97 hPa
· Densità a 20 °C:	0,937 g/cm
· Densità relativa	Non definito.
· Densità di vapore:	Non definito.
· Velocità di evaporazione	Non definito.
· Solubilità in/Miscibilità con	
· acqua:	Poco e/o non miscibile.
· Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Non definito.
· Viscosità:	
· Dinamica:	Non definito.
· Cinematica a 20 °C:	25 s (ISO 6 mm)
· Proprietà ossidanti :	N.A.
· Tenore del solvente: · VOC e VOC totale (solventi organici + solve	enti
reattivi se presenti)	72,99 %
· VOC (CE)	683,9 g/l
· Contenuto solido:	27,0 %
	on sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività Tipica del prodotto come indicato nella scheda tecnica
- · 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo raccomandate

- · Decomposizione termica/ condizioni da evitare:
 - Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le norme.
- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni con acidi forti e ossidanti.

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

- · 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 12)





codice prodotto LJA99
Denominazione commerciale FONDO ACRILICO TRASP

(Segue da pagina 11)

· 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

In caso di combustione possibile formazione di : Monossido di carbonio e anidride carbonica

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

· 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

· Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

	· Tossicita acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.		
	· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione: 141-78-6 acetato di etile		
	Orale LD50 4.934 mg/kg (coniglio)		
Cutaneo	LD50 LD50	20.001 mg/kg (coniglio)	
Per inalazione			
Per maiazione		.600 mg/l (ratto)	
122.96.4.0004	LC0 22,6 ppm (Topo) 123-86-4 acetato di n-butile		
Orale	LD50	10.760 mg/kg (ratto)	
Cutaneo	LD50	14.000 mg/kg (coniglio)	
		21,1 mg/l (ratto)	
108-88-3 tolue			
Orale	LD50	5.000 mg/kg (ratto)	
Cutaneo	LD50	12.124 mg/kg (coniglio)	
		25,7 mg/l (ratto)	
1330-20-7 xile			
Orale	LD50.	3.523 mg/kg (ratto)	
Cutaneo	LD50.	12.126 mg/kg (coniglio)	
		27,571 mg/l (ratto)	
78-83-1 2-met		-olo	
Orale	LD50	2.460 mg/kg (ratto)	
Cutaneo	LD50	3.400 mg/kg (coniglio)	
Per inalazione	LC50/4h.	19,2 mg/l (ratto)	
110-19-0 aceta	ato di isob	putile	
Orale	LD50	13.400 mg/kg (ratto)	
Cutaneo	LD50	17.401 mg/kg (coniglio)	
Per inalazione	LC50/4 h	31 mg/l (ratto)	
108-65-6 aceta	ato di 1-m	etil-2-metossietile	
Orale	LD50	8.532 mg/kg (ratto)	
Cutaneo	LD50	5.001 mg/kg (coniglio)	
Per inalazione	LC50/4 h	35,7 mg/l (ratto)	
100-41-4 etilb	100-41-4 etilbenzene		
Orale	LD50	3.500 mg/kg (ratto)	
Cutaneo	LD50	15.486 mg/kg (coniglio)	
Per inalazione	LC50/4 h	17,2 mg/l (ratto)	
100-41-4 etilb	enzene		
Orale	LD50	3.500 mg/kg (ratto)	
		(continua a pagina 13	

- 17





codice prodotto LJA99
Denominazione commerciale FONDO ACRILICO TRASP

		(Segue da pagina 12)	
Cutaneo	LD50	15.486 mg/kg (coniglio)	
Per inalazione	LC50/4 h	17,2 mg/l (ratto)	
Miscela di -3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionil idrossipoli(ossietilene) e -3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionil- 3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionilossipoli(ossietilene) (400-83-7)		e -3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionil	
Orale	LD50	5.001 mg/kg (ratto) (OECD - 401)	
Cutaneo	LD50	2.001 mg/kg (ratto) (OECD - 402)	
80-62-6 metac	rilato di n	netile	
Orale	LD50	7.872 mg/kg (ratto)	
Cutaneo	LD50	5.001 mg/kg (coniglio)	
Per inalazione	LC50/4 h	78 mg/l (ratto)	

- · Irritabilità primaria:
 - · Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Provoca irritazione cutanea.

· Gravi danni oculari/irritazione oculare

Provoca gravi lesioni oculari.

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)
 - · Mutagenicità delle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Cancerogenicità
- Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità per la riproduzione Sospettato di nuocere al feto.
- · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola Può provocare sonnolenza o vertigini.
- · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta Può provocare danni agli organi uditivi in caso di esposizione prolungata e ripetuta.
- · Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

· 12.1 Tossicità Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

12.1 103310	12.1 1033icita Nocivo per gir organismi acquatici con enetti di lunga durata.			
· Tossicità	· Tossicità acquatica:			
141-78-6 ad	141-78-6 acetato di etile			
EC50	165 mg/l (daphnia) (48 h)			
LC50 (96h)	230 mg/l (Pesci)			
123-86-4 ad	cetato di n-butile			
EC50	397 mg/l (alghe) (72 h)			
	44 mg/l (daphnia) (48 h)			
LC50 (96h)	18 mg/l (Pesci)			
108-88-3 to	108-88-3 toluene			
EC50	134 mg/l (alghe) (96 h)			
	3,78 mg/l (daphnia) (48 h)			
LC50 (96h)	5,5 mg/l (Pesci)			

(continua a pagina 14)





codice prodotto LJA99
Denominazione commerciale FONDO ACRILICO TRASP

1330-20-7 x	(Segue da pagina
EC50	2,2 mg/l (alghe) (72h)
	1 mg/l (daphnia)
	2,6 mg/l (Pesci)
	netilpropan-1-olo
EC50	1.799 mg/l (alghe) (72 h)
	1.100 mg/l (daphnia) (48 h)
` ′	1.430 mg/l (Pesci)
	etato di isobutile
EC50	370 mg/l (alghe) (72 h)
	25 mg/l (daphnia)
` ′	17 mg/l (Pesci)
108-65-6 ac	etato di 1-metil-2-metossietile
EC50	1.001 mg/l (alghe) (72 h)
	501 mg/l (daphnia) (48 h)
LC50 (96h)	134 mg/l (Pesci)
100-41-4 et	ilbenzene
EC50	75 mg/l (daphnia) (48 h)
100-41-4 et	ilbenzene
EC50	438 mg/l (alghe) (72h)
	1,8 mg/l (daphnia) (48 h)
LC50 (96h)	12,1 mg/l (Pesci)
idrossipoli(-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionil- ossietilene) e -3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionil- nzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionilossipoli(ossietilene) (400-83
EC50	101 mg/l (alghe) (72h)
	4 mg/l (daphnia) (OECD linee guida 202 parte 1)
LC50 (96h)	2,8 mg/l (Leuciscus idus melanotus) (OECD linee guida 203)
80-62-6 me	tacrilato di metile
EC50	170 mg/l (alghe) (72 h)
	191 mg/l (Pesci)

- · 12.2 Persistenza e degradabilità facilmente biodegradabile
- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
 - · Effetti tossici per l'ambiente:
 - · Osservazioni: Nocivo per i pesci.
 - · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
 - · Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

Non immettere il prodotto non diluito o non neutralizzato nelle acque di scarico e nei canali di raccolta.

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

nocivo per gli organismi acquatici

- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
 - · PBT: Non applicabile.

(continua a pagina 15)

Pagina: 15/17



Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.10.2019 Numero versione 139 Revisione: 11.10.2019

codice prodotto LJA99
Denominazione commerciale FONDO ACRILICO TRASP

(Segue da pagina 14)

- · vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
 - · Consigli:

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

Consegnare il prodotto ai servizi di raccolta di rifiuti speciali o portarli ad un punto di raccolta di rifiuti speciali.

Il codice CER del prodotto tal quale è 080111

- · Imballaggi non puliti:
 - · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

· 14.1 Numero ONU

· ADR, IMDG, IATA UN1263

· 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

· ADR PITTURE · IMDG, IATA PAINT

- · 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto
 - · ADR, IMDG, IATA



· Classe 3 Liquidi infiammabili

· Etichetta 3

· 14.4 Gruppo di imballaggio

· ADR, IMDG, IATA

· 14.5 Pericoli per l'ambiente:

· Marine pollutant: No

• 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Attenzione: Liquidi infiammabili

· Numero Kemler: 33
 · Numero EMS: F-E,S-E
 · Stowage Category B

Storage Caregory

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

· Trasporto/ulteriori indicazioni:

 $\cdot ADR$

· Quantità limitate (LQ) 5L

· Quantità esenti (EQ) Codice: E2

Quantità massima netta per imballagio

interno: 30 ml

Quantità massima netta per imballagio

esterno: 500 ml

(continua a pagina 16)





Stampato il: 16.10.2019 Numero versione 139 Revisione: 11.10.2019

LJA99 codice prodotto Denominazione commerciale FONDO ACRILICO TRASP

(Segue da pagina 15) 2 · Categoria di trasporto · Codice di restrizione in galleria D/E · IMDG 5L · Limited quantities (LQ) Code: E2 · Excepted quantities (EQ) Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml UN 1263 PITTURE. 3. II · UN "Model Regulation":

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Direttiva 2012/18/UE

Infiammabili Limite 1 : 5000 t

> Limite 2 : 50000 t

· Normative varie

Per usi non regolamentati dal D.Lgs 161/2006(2004/42/CE) - Solo per uso professionale

- · Categoria Seveso P5c LIQUIDI INFIAMMABILI
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 5,000 t
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 50,000 t
- · REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3, 48
- · Disposizioni nazionali:

Il prodotto ha l'obbligo di classificazione conformemente all'ordinanza relativa alle sostanze pericolose nella sua ultima versione valida.

· Istruzione tecnica aria:

Classe	quota in %
3	7,8
4	44,9
5	20,3

· 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

- · Frasi rilevanti
- H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
- H226 Liquido e vapori infiammabili.
- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H312 Nocivo per contatto con la pelle.
- H315 Provoca irritazione cutanea. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H332 Nocivo se inalato.
- H335 Può irritare le vie respiratorie.

(continua a pagina 17)

Pagina: 17/17



Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

codice prodotto LJA99
Denominazione commerciale FONDO ACRILICO TRASP

(Segue da pagina 16)

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H361d Sospettato di nuocere al feto.

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

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

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

· Scheda rilasciata da: IVM Chemicals Srl

· Interlocutore: Claudia Zanella

· Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning

the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili . Categoria 2 Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili . Categoria 3 Acute Tox. 4: Tossicità acuta . Categoria 4

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle . Categoria 2

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare . Categoria 1

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare . Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle . Categoria 1

Repr. 2: Tossicità per la riproduzione . Categoria 2

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola). Categoria 3 STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta). Categoria 2

Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione . Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Pericoloso per lambiente acquatico - pericolo a lungo termine per lambiente acquatico . Categoria 2 Aquatic Chronic 3: Pericoloso per lambiente acquatico - pericolo a lungo termine per lambiente acquatico . Categoria 3

· Fonti

Regolamento CE 1272/2008 e successive modifiche e adeguamenti

Sito WEB agenzia ECHA

INRS - Fiche toxicologique

* * Dati modificati rispetto alla versione precedente

ΙТ