

Revisione n. 1

Data revisione 15/05/2023

Nuova emissione

Stampata il 15/05/2023

Pagina n. 1/28

M4207 - URANIUM

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: M4207
Denominazione URANIUM

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

Descrizione/Utilizzo Resina poliestere insatura per riparazioni. Uso esclusivamente professionale.

Usi relativi alle sostanze presenti:

Usi Identificati	Industriali	Professionali	Consumo
styrene	PROC: 1, 10, 12, 13, 14, 15,	PROC: 1, 10, 11, 3, 4, 5, 8a.	-
	3, 4, 5, 7, 8a, 8b, 9,		

Usi Sconsigliati

SU21: Uso consumatori

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale ILPA ADESIVI SRL Indirizzo Via Ferorelli, 4 Località e Stato 70132 BARI (BARI)

ITALIA

tel. + 39 0805383837 fax + 39 0805377807

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza laboratorio@ilpa.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a

+ 39 0808974667 (Technical support - 8,00 - 17,00 - LUN-GIO; MON-THU; 8:00 - 13:00 VEN: FRI)(Italian Time zone)

Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca` Granda - Milano) Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia) Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo)

Centro Antiveleni di 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)

Centro Antiveleni di Roma +39 06 68593726 (CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù) Centro Antiveleni di Foggia +39 0881 732326 (Azienda Ospedaliero-Universitaria Foggia) Centro Antiveleni di Napoli +39 081 7472870 (Azienda Ospedaliera "A. Cardarelli).

Centro antiveleni di Verona 800011858 (Azienda Ospedaliera Integrata)



Revisione n. 1

Data revisione 15/05/2023

Nuova emissione

Stampata il 15/05/2023

Pagina n. 2/28

M4207 - URANIUM

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878.
Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Liquido infiammabile, categoria 3	H226	Liquido e vapori infiammabili.
Tossicità per la riproduzione, categoria 2	H361d	Sospettato di nuocere al feto.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione	H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o
ripetuta, categoria 1		ripetuta.
Irritazione oculare, categoria 2	H319	Provoca grave irritazione oculare.
Irritazione cutanea, categoria 2	H315	Provoca irritazione cutanea.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione	H335	Può irritare le vie respiratorie.
singola, categoria 3		
Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica,	H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
categoria 3		

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo:







Avvertenze:

Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H226 Liquido e vapori infiammabili. H361d Sospettato di nuocere al feto.

H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H319 Provoca grave irritazione oculare.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H335 Può irritare le vie respiratorie.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

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.

P260 Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.

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

P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.



Revisione n. 1

Data revisione 15/05/2023

Nuova emissione Stampata il 15/05/2023

Pagina n. 3/28

M4207 - URANIUM

Classificazione 1272/2008 (CLP)

In caso d'incendio: utilizzare anidride carbonica, schiuma, polvere chimica per estinguere.

Contiene: STIRENE

STIRENE ANIDRIDE MALEICA

Prodotto non destinato agli usi previsti dalla Direttiva 2004/42/CE.

2.3. Altri pericoli

P370+P378

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

x = Conc. %

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

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Identificazione

Contiene:

STIRENE		
CAS 100-42-5	28.5 ≤ x < 30	Flam. Liq. 3 H226, Repr. 2 H361d, Acute Tox. 4 H332, STOT RE 1 H372, Asp. Tox. 1 H304, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Aquatic Chronic 3 H412, Nota di classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: D
CE 202-851-5		LC50 Inalazione vapori: 11.8 mg/l/4h
INDEX 601-026-00-0		
Reg. REACH 01-2119457861-32		
IDROCARBURI AROMATICI, C9		
CAS -	$0.1 \le x < 0.15$	Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H335, STOT SE 3 H336, Aquatic Chronic 2 H411, EUH066
CE 918-668-5		
INDEX -		
Reg. REACH 01-2119455851-35		
1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol		
CAS 38668-48-3	$0.1 \le x < 0.15$	Acute Tox. 2 H300, Eye Irrit. 2 H319, Aquatic Chronic 3 H412
CE 254-075-1		LD50 Orale: >25 mg/kg
INDEX -		
Reg. REACH 01-2119980937-17- XXXX		
ANIDRIDE MALEICA		
CAS 108-31-6	$0.05 \le x < 0.1$	Acute Tox. 4 H302, STOT RE 1 H372, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, Resp. Sens. 1 H334, Skin Sens. 1A H317, EUH071
CE 203-571-6		Skin Sens. 1A H317: ≥ 0.001%
INDEX 607-096-00-9		LD50 Orale: 400
Reg. REACH 01-2119472428-31- XXXX		
N-BUTILE ACETATO		
CAS 123-86-4	$0 \le x < 0.05$	Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336, EUH066



Revisione n. 1

Data revisione 15/05/2023

Nuova emissione

Stampata il 15/05/2023

Pagina n. 4/28

M4207 - URANIUM

CE 204-658-1

INDEX 607-025-00-1

Reg. REACH 01-2119485493-29

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

CAS 34590-94-8

 $0 \le x < 0.05$

Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro.

CE 252-104-2

INDEX -

Reg. REACH 01-2119450011-60-

XXXX

METANOLO

CAS 67-56-1

 $0 \le x < 0.05$

Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3

H331, STOT SE 1 H370 STOT SE 2 H371: ≥ 3%

INDEX 603-001-00-X

STA Orale: 100 mg/kg, STA Cutanea: 300 mg/kg, STA Inalazione vapori: 3

mg/l

Reg. REACH 01-2119433307-44

CICLOESANO

CE 200-659-6

CAS 110-82-7

 $0 \le x < 0.05$

Flam. Liq. 2 H225, Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H336,

Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1

CE 203-806-2

INDEX 601-017-00-1

Reg. REACH 01-2119463273-41

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

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

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

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

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

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

MISURE PROTEZIONE PER I PRIMI SOCCORRITORI: per i DPI necessari per gli interventi di primo soccorso fare riferimento alla sezione 8.2 della presente scheda dati di sicurezza.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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

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

Informazioni non disponibili

SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio



5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

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

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Non usare getti d'acqua. L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio tuttavia può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi esposti alla fiamma prevenendo scoppi ed esplosioni.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Si può creare sovrapressione nei contenitori esposti al fuoco con pericolo di esplosione. Evitare di respirare i prodotti di combustione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI

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

EQUIPAGGIAMENTO

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

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

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

Allontanare le persone non equipaggiate. Utilizzare un`apparecchiatura antideflagrante. Eliminare ogni sorgente di ignizione (sigarette, fiamme, scintille, ecc.) o di calore dall'area in cui si è verificata la perdita.

6.2. Precauzioni ambientali

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

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

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

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

6.4. Riferimento ad altre sezioni

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

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento



Revisione n. 1

Data revisione 15/05/2023

Nuova emissione

Stampata il 15/05/2023

M4207 - URANIUM
Stampata il 15/
Pagina n. 6/28

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini. Senza adeguata ventilazione, i vapori possono accumularsi al suolo ed incendiarsi anche a distanza, se innescati, con pericolo di ritorno di fiamma. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. 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

Nessun uso diverso rispetto a quanto indicato nella sezione 1.2 della presente scheda dati di sicurezza.

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

DEU	Deutschland	Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte.
		MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher
		Arbeitsstoffe, Mitteilung 56
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2021
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS
GRC	Ελλάδα	Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α` 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών
		2017/2398/EE, 2019/130/EE και 2019/983/EE «για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ ``σχετικά με
		την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή
		μεταλλαξιγόνους παράγοντες κατά την εργασία``»
HRV	Hrvatska	Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnimkemikalijama na radu,
		graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
NLD	Nederland	Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste
		lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit
PRT	Portugal	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os agentes
		químicos. Decreto-Lei n.º 35/2020 de 13 de julho, proteção dos trabalhadores contra os riscos ligados à
		exposição durante o trabalho a agentes cancerígenos ou mutagénicos
ROU	România	Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea
		și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
EU	OEL EU	Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE) 2019/983; Direttiva (UE) 2017/2398;
		Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE; Direttiva
		2000/39/CE: Direttiva 98/24/CE: Direttiva 91/322/CEE.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2021

STIRENE							
Valore limite di soglia							
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note /	
						Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
MAK	DEU	86	20	172	40		
VLA	ESP	86	20	172	40		
VLEP	FRA	100	23.3	200	46.6		
TLV	GRC	425	100	1050	250		



Revisione n. 1

Data revisione 15/05/2023

Nuova emissione

Stampata il 15/05/2023

M4207 - URANIUM

						Pag	ina n. 7/28	
	•					•		
GVI/KGVI	HRV	430	100	1080	250	PELLE		
ГGG	NLD	107						
ΓLV	ROU	50	12	150	35			
VEL	GBR	430	100	1080	250			
TLV-ACGIH		10		20				
Concentrazione prevista di i	non effetto sull`ambiente	- PNEC						
/alore di riferimento in acqu	ıa dolce			0.028	mg	/I		
/alore di riferimento in acqu	ua marina			0.014	mg	/I		
/alore di riferimento per sed	dimenti in acqua dolce			0.614	mg	/kg/d		
alore di riferimento per sec	dimenti in acqua marina			0.0614	mg	/kg/d		
alore di riferimento per l'ac	cqua, rilascio intermittent	е		0.04	mg	/I		
/alore di riferimento per i m	icroorganismi STP			5	mg	/I		
/alore di riferimento per il c	ompartimento terrestre			0.2	mg	/kg/d		
Salute - Livello derivat	o di non effetto - DN Effetti sui consumatori	EL/DMEL			Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale			VND	2,1 mg/kg bw/d				
noloziono	182,75 mg/m3	174,25 mg/m3	VND	10,2 mg/m3	306 mg/m3	289 mg/m3	VND	85 mg/m3
	g,g						VND	406 mg/kg
nalazione Dermica	.02,, 0g,	-	VND	343 mg/kg bw/d			VIVID	bw/d
Dermica DROCARBURI AROMA			VND				VIID	
Dermica DROCARBURI AROM/ /alore limite di soglia		TWA/8h	VND			Note /		
Dermica DROCARBURI AROM/ /alore limite di soglia	ATICI, C9	TWA/8h mg/m3	ppm	bw/d	ppm	Note / Osservaz		
Dermica DROCARBURI AROM/ /alore limite di soglia Tipo	ATICI, C9			bw/d STEL/15min	ppm			
DROCARBURI AROMA /alore limite di soglia ipo	Stato EU o di non effetto - DN Effetti sui	mg/m3 100	ppm	bw/d STEL/15min	Effetti sui			
DROCARBURI AROM//alore limite di soglia Tipo DEL Salute - Livello derivate	Stato EU o di non effetto - DN	mg/m3 100	ppm	STEL/15min mg/m3		Osservaz Sistemici		bw/d Sistemici
DROCARBURI AROMA/alore limite di soglia Tipo DEL Salute - Livello derivato //a di Esposizione	Stato EU o di non effetto - DN Effetti sui consumatori	mg/m3 100 EL / DMEL	ppm 19	STEL/15min mg/m3 Sistemici cronici 11 mg/kg	Effetti sui lavoratori	Osservaz	cioni	bw/d
DROCARBURI AROM//alore limite di soglia Tipo DEL Salute - Livello derivate Via di Esposizione Drale	Stato EU o di non effetto - DN Effetti sui consumatori	mg/m3 100 EL / DMEL	ppm 19 Locali cronici	STEL/15min mg/m3 Sistemici cronici	Effetti sui lavoratori	Osservaz Sistemici	cioni	bw/d Sistemici
	Stato EU o di non effetto - DN Effetti sui consumatori	mg/m3 100 EL / DMEL	ppm 19 Locali cronici VND	STEL/15min mg/m3 Sistemici cronici 11 mg/kg bw/d	Effetti sui lavoratori	Osservaz Sistemici	cioni Locali cronici	bw/d Sistemici cronici
DROCARBURI AROM//alore limite di soglia Tipo DEL Salute - Livello derivate Via di Esposizione Drale nalazione Dermica	Stato EU o di non effetto - DN Effetti sui consumatori Locali acuti	mg/m3 100 EL / DMEL Sistemici acuti	ppm 19 Locali cronici VND VND	STEL/15min mg/m3 Sistemici cronici 11 mg/kg bw/d 32 mg/m3 11 mg/kg	Effetti sui lavoratori	Osservaz Sistemici	Locali cronici VND	Sistemici cronici 150 mg/m3 25 mg/kg
DROCARBURI AROM//alore limite di soglia Tipo DEL Salute - Livello derivate Via di Esposizione Drale nalazione Dermica 1,1'-(p-tolylimino)dipro Concentrazione prevista di l	Stato EU o di non effetto - DN Effetti sui consumatori Locali acuti ppan-2-ol non effetto sull`ambiente	mg/m3 100 EL / DMEL Sistemici acuti	ppm 19 Locali cronici VND VND	STEL/15min mg/m3 Sistemici cronici 11 mg/kg bw/d 32 mg/m3 11 mg/kg	Effetti sui lavoratori	Osservaz Sistemici acuti	Locali cronici VND	Sistemici cronici 150 mg/m3 25 mg/kg
DROCARBURI AROM//alore limite di soglia Tipo DEL Salute - Livello derivato Via di Esposizione Drale Drale Dermica Dermica 1,1'-(p-tolylimino)dipro Concentrazione prevista di di Valore di riferimento in acqui	Stato EU o di non effetto - DN Effetti sui consumatori Locali acuti ppan-2-ol non effetto sull'ambiente	mg/m3 100 EL / DMEL Sistemici acuti	ppm 19 Locali cronici VND VND	STEL/15min mg/m3 Sistemici cronici 11 mg/kg bw/d 32 mg/m3 11 mg/kg bw/d	Effetti sui lavoratori Locali acuti	Osservaz Sistemici acuti	Locali cronici VND	Sistemici cronici 150 mg/m3 25 mg/kg
DROCARBURI AROM//alore limite di soglia Tipo DEL Salute - Livello derivate Via di Esposizione Drale nalazione Dermica 1,1'-(p-tolylimino)dipro Concentrazione prevista di nacque Valore di riferimento in acque Valore di riferimento in acque	Stato EU o di non effetto - DN Effetti sui consumatori Locali acuti ppan-2-ol non effetto sull'ambiente ua dolce ua marina	mg/m3 100 EL / DMEL Sistemici acuti	ppm 19 Locali cronici VND VND	STEL/15min mg/m3 Sistemici cronici 11 mg/kg bw/d 32 mg/m3 11 mg/kg bw/d 0.017 0.002	Effetti sui lavoratori Locali acuti mg	Osservaz Sistemici acuti	Locali cronici VND	Sistemici cronici 150 mg/m3 25 mg/kg
DROCARBURI AROM//alore limite di soglia Tipo DEL Salute - Livello derivate Via di Esposizione Dermica Dermica J.1'-(p-tolylimino)dipro Concentrazione prevista di il Valore di riferimento in acque Valore di riferimento per sec	Stato EU o di non effetto - DN Effetti sui consumatori Locali acuti ppan-2-ol non effetto sull'ambiente la dolce la marina dimenti in acqua dolce	mg/m3 100 EL / DMEL Sistemici acuti	ppm 19 Locali cronici VND VND	STEL/15min mg/m3 Sistemici cronici 11 mg/kg bw/d 32 mg/m3 11 mg/kg bw/d 0.017 0.002 0.078	Effetti sui lavoratori Locali acuti mg mg	Osservaz Sistemici acuti //	Locali cronici VND	Sistemici cronici 150 mg/m3 25 mg/kg
DROCARBURI AROM//alore limite di soglia Tipo DEL Salute - Livello derivate Via di Esposizione Drale Inalazione	Stato EU o di non effetto - DN Effetti sui consumatori Locali acuti ppan-2-ol non effetto sull'ambiente ua dolce ua marina dimenti in acqua dolce dimenti in acqua marina	mg/m3 100 EL / DMEL Sistemici acuti	ppm 19 Locali cronici VND VND	STEL/15min mg/m3 Sistemici cronici 11 mg/kg bw/d 32 mg/m3 11 mg/kg bw/d 0.017 0.002	Effetti sui lavoratori Locali acuti mg	Osservaz Sistemici acuti // // // /// //kg	Locali cronici VND	Sistemici cronici 150 mg/m3 25 mg/kg
DROCARBURI AROM//alore limite di soglia Tipo DEL Salute - Livello derivate Via di Esposizione Dermica Dermica Dermica Valore di riferimento in acque Valore di riferimento per sec Valore di riferimento per l'acc Valore di riferimento per l'acc	Stato EU o di non effetto - DN Effetti sui consumatori Locali acuti Depan-2-ol non effetto sull'ambiente ua dolce ua marina dimenti in acqua dolce dimenti in acqua marina cqua, rilascio intermittente	mg/m3 100 EL / DMEL Sistemici acuti	ppm 19 Locali cronici VND VND	STEL/15min mg/m3 Sistemici cronici 11 mg/kg bw/d 32 mg/m3 11 mg/kg bw/d 0.017 0.002 0.078 0.008	Effetti sui lavoratori Locali acuti mg mg mg mg mg	Osservaz Sistemici acuti // // /// /// /// /// /// /// /// //	Locali cronici VND	Sistemici cronici 150 mg/m3 25 mg/kg
DROCARBURI AROM//alore limite di soglia ripo DEL Salute - Livello derivato Via di Esposizione Dermica Dermica Oconcentrazione prevista di l' Valore di riferimento in acque Valore di riferimento per sectoriale di riferimento di riferimento per sectoriale di riferimento di riferimento di riferimento di riferimento di riferimento	Stato EU o di non effetto - DN Effetti sui consumatori Locali acuti Depan-2-ol non effetto sull'ambiente ua dolce ua marina dimenti in acqua dolce dimenti in acqua marina equa, rilascio intermittente dicroorganismi STP	mg/m3 100 EL / DMEL Sistemici acuti	ppm 19 Locali cronici VND VND	STEL/15min mg/m3 Sistemici cronici 11 mg/kg bw/d 32 mg/m3 11 mg/kg bw/d 0.017 0.002 0.078 0.008 0.17	Effetti sui lavoratori Locali acuti mg mg mg	Osservaz Sistemici acuti // // /// /// /// /// /// /// /// //	Locali cronici VND	Sistemici cronici 150 mg/m3 25 mg/kg



Revisione n. 1

Data revisione 15/05/2023

Nuova emissione

Stampata il 15/05/2023 Pagina n. 8/28

M4207 - URANIUM

	Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale				0,3 mg/kg bw/d				0,3
Inalazione				0,4 mg/m3				2 mg/m3
Dermica				0,3 mg/kg bw/d				0,6 mg/kg bw/d
ANIDRIDE MALEICA Valore limite di soglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazi	oni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	0000.142.	<u> </u>	
AGW	DEU	0.081	0.02	0.081 (C)	0.02 (C)			
MAK	DEU	0.081	0.02	0.081 (C)	0.02 (C)		C = 0,20	mg/m3
VLA	ESP	0.4	0.1					
VLEP	FRA			1				
TLV	GRC	1						
GVI/KGVI	HRV	0.41	0.1	0.8	0.2	INALAB		
GVI/KGVI	HRV	0.41	0.1	0.8	0.2	PELLE		
TLV	ROU	1	0.25	3	0.75			
WEL	GBR	1		3				
TLV-ACGIH		0.01	0.0025			INALAB		
Concentrazione prevista di ne	on effetto sull`ambien	te - PNEC						
Valore di riferimento in acqua	a dolce			0.075	mg	ı/l		
/alore di riferimento in acqua	a marina			0.0075	mg	ı/l		
/alore di riferimento per sedi	menti in acqua dolce			0.06	mg	ı/kg		
Valore di riferimento per sedi	menti in acqua marina	a		0.006	mg	ı/kg		
Valore di riferimento per l'acc	qua, rilascio intermitte	nte		48.1	mg	ı/l		
Valore di riferimento per i mid	croorganismi STP			4.46	mç	ı/l		
Valore di riferimento per la ca	atena alimentare (avv	elenamento seconda	ario)	6.67	mç	ı/kg		
Valore di riferimento per il co	mpartimento terrestre			0.01	mg	ı/kg		
Salute - Livello derivato	di non effetto - D Effetti sui consumatori	NEL / DMEL			Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici
Orale		0,1 mg/kg bw/d		cronici 0,06 mg/kg bw/d		acuti		cronici
nalazione			0,08 mg/m3	0,05 mg/m3	0,8 mg/m3	0,8 mg/m3	0,32 mg/m3	0,19 mg/m3
Dermica		0,1 mg/kg bw/d		0,1 mg/kg bw/d		0,2 mg/kg bw/d		0,2 mg/kg bw/d
N-BUTILE ACETATO Valore limite di soglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note /	oni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	Osservazi	OH	
AGW	DEU	300	62	600 (C)	124 (C)			



Revisione n. 1

Data revisione 15/05/2023 Nuova emissione

Stampata il 15/05/2023

Pagina n. 9/28

PELLE

Salute - Livello deri	ivato di non effetto - Effetti sui consumator				Effetti su			
Valore di riferimento pe	·			0.0903		mg/kg/d		
Valore di riferimento pe	-			35.6		mg/l	· ·	
Valore di riferimento pe		ttente		0.36		mg/l		
Valore di riferimento pe	<u> </u>			0.0981		mg/kg/d		
Valore di riferimento pe	r sedimenti in acqua dol	се		0.981		mg/kg/d		
Valore di riferimento in a	acqua marina			0.018		mg/l		
Valore di riferimento in a	acqua dolce			0.18		mg/l		
Concentrazione prevista	a di non effetto sull`amb	iente - PNEC						
TLV-ACGIH			50		150			
OEL	EU	241	50	723	150			
WEL	GBR	724	150	966	200			
TLV	ROU	241	50	723	150			
VLE	PRT	241	50	723	150			
TGG	NLD	150						
VLEP	ITA	241	50	723	150			
GVI/KGVI	HRV	241	50	723	150			
TLV	GRC	710	150	950	200			
VLEP	FRA	710	150	940	200			
VLA	ESP	241	50	724	150			

Salute - Livello derivato di n	on effetto - DN	EL / DMEL						
	Effetti sui				Effetti sui			
	consumatori				lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Inalazione	859,7 mg/m3	859,7 mg/m3	102,34 mg/m3	102.34	960 mg/m3	960 mg/m3	480 mg/m3	480 mg/m3
IIIaiazione	659,7 mg/ms	659,7 mg/ms	102,34 mg/m3	mg/m3	960 mg/ms	960 mg/ms	400 mg/ms	460 mg/ms

Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note /
						Osservazioni
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
AGW	DEU	310	50	310	50	
MAK	DEU	310	50	310	50	
VLA	ESP	308	50			PELLE
VLEP	FRA	308	50			PELLE
TLV	GRC	600	100	900	150	
GVI/KGVI	HRV	308	50			PELLE
VLEP	ITA	308	50			PELLE
TGG	NLD	300				
VLE	PRT	308	50			PELLE
TLV	ROU	308	50			PELLE
WEL	GBR	308	50			PELLE

50

EU

OEL

Valore di riferimento in acqua dolce 19 mg/l

308



METANOLO

ILPA ADESIVI SRL

Revisione n. 1

Data revisione 15/05/2023

Nuova emissione

Stampata il 15/05/2023

Pagina n. 10/28

M4207 - l	JRANIUN	/
-----------	---------	---

Valore di riferimento in acqua marina	1.9	mg/l	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	70.2	mg/kg	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	7.02	mg/kg	
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	190	mg/l	
Valore di riferimento per i microorganismi STP	4168	mg/l	
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	2.74	mg/kg	

Salute - Livello deriva	to di non effetto - Di Effetti sui consumatori	NEL / DMEL			Effetti sui			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale				1,67 mg/kg bw/d				
Inalazione				37,2 mg/m3				310 mg/m3
Dermica				15 mg/kg bw/d				65 mg/kg bw/d

Valore limite di sog	glia							
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min	1	Note / Osservazion	i	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
AGW	DEU	270	200	1080	800	PELLE		
MAK	DEU	130	100	260	200	PELLE		
VLA	ESP	266	200			PELLE		
VLEP	FRA	260	200	1300	1000	PELLE	11	
TLV	GRC	260	200	325	250			
GVI/KGVI	HRV	260	200			PELLE		
VLEP	ITA	260	200			PELLE		
TGG	NLD	133				PELLE		
VLE	PRT	260	200			PELLE		
TLV	ROU	260	200			PELLE		
WEL	GBR	266	200	333	250	PELLE		
OEL	EU	260	200					
TLV-ACGIH		262	200	328	250	PELLE		
Concentrazione previst	a di non effetto sull`amb	iente - PNEC						
Valore di riferimento in	acqua dolce			20.8	m	g/l		
Valore di riferimento in	acqua marina			20.8	m	g/l		
Valore di riferimento pe	77	m	g/kg/d					
Valore di riferimento pe	7.7	m	g/kg/d					
Valore di riferimento pe	1540	m	g/l					
Valore di riferimento pe	er i microorganismi STP			100	m	g/l		
Valore di riferimento pe	er il compartimento terres	stre		100	m	g/kg/d		

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL								
Effetti sui				Effetti sui				
	consumatori				lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici
				cronici		acuti		cronici
Orale	VND	8 mg/kg bw/d	VND	8 mg/kg bw/d				



Revisione n. 1

Data revisione 15/05/2023

Nuova emissione

Stampata il 15/05/2023

Pagina n. 11/28

M4207 - URANIUM

Inalazione	50 mg/m3	50 mg/m3	50 mg/m3	50 mg/m3	260 mg/m3	260 mg/m3	260 mg/m3	260 mg/m3
Dermica	VND	8 mg/kg bw/d	VND	8 mg/kg bw/d	VND	40 mg/kg	VND	40 mg/kg
						bw/d		bw/d

Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min	ı	Note / Osserva:	zioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	OSSCIVA	LIOTII	
AGW	DEU	700	200	2800	800			
MAK	DEU	700	200	2800	800			
VLA	ESP	700	200					
VLEP	FRA	700	200	1300	375		11	
TLV	GRC	700	200					
GVI/KGVI	HRV	700	200			PELLE		
VLEP	ITA	350	100					
TGG	NLD	700		1400				
VLE	PRT	700	200					
TLV	ROU	700	200					
WEL	GBR	350	100	1050	300			
OEL	EU	700	200					
TLV-ACGIH		344	100					
Concentrazione prevista	a di non effetto sull'ambi	ente - PNEC						
Valore di riferimento in a	acqua dolce			0.207	mç	g/l		
Valore di riferimento in a	acqua marina			0.207	mç	g/l		
Valore di riferimento per	r sedimenti in acqua dolo	ce		3.627	mç	g/kg/d		
Valore di riferimento per	r sedimenti in acqua mai	rina		3.627	mç	g/kg/d		
Valore di riferimento per	r l'acqua, rilascio intermi	ttente		0.207	mç	g/l		
Valore di riferimento per	r i microorganismi STP			3.24	mç	g/l		
Valore di riferimento per	r il compartimento terres	tre		2.99	mç	g/kg/d		
Salute - Livello deri	vato di non effetto -	DNEL / DMEL						
	Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici

cronici

59,4 mg/kg bw/d

206 mg/m3

1186 mg/kg

acuti

700 mg/m3

700 mg/m3

cronici

700 mg/m3

2016 mg/kg

700 mg/m3

VND

Legenda:

Orale

Inalazione

Dermica

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

412 mg/m3

412 mg/m3

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

VND

206 mg/m3

8.2. Controlli dell'esposizione



Revisione n. 1

Data revisione 15/05/2023

Nuova emissione

Stampata il 15/05/2023 Pagina n. 12/28

M4207 - URANIUM

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

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

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

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

Occorre mantenere i livelli espositivi il più basso possibile per evitare significativi accumuli nell'organismo. Gestire i dispositivi di protezione individuale in modo tale da assicurare la massima protezione (es. riduzione dei tempi di sostituzione).

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 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.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (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

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

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

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

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

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

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore	Informazioni
Stato Fisico	pasta	
Colore	giallo	
Odore	caratteristico di solvente	
Soglia olfattiva	0,32 ppm	Nota:(STYRENE: Journal of Applied Toxicology, 3(6):272-290. 1983.) Sostanza:STIRENE



Revisione n. 1

Data revisione 15/05/2023

Nuova emissione

Stampata il 15/05/2023

Pagina n. 13/28

M4207 - URANIUM

Punto di fusione o di congelamento Non disponibile Sostanza:STIRENE

Temperatura: -30,7 °C

Punto di ebollizione iniziale 145 °C Sostanza:STIRENE

Temperatura: 145 °C

Infiammabilità liquido infiammabile

Limite inferiore esplosività 1.2 % (v/v) Limite superiore esplosività 8.9 % (v/v) Punto di infiammabilità $23 \le T \le 60$ °C

Sostanza:STIRENE Sostanza:STIRENE

Temperatura di autoaccensione 490 °C

Sostanza:STIRENE Temperatura: 490 °C

Temperatura di decomposizione Non applicabile

pH Non applicabile Motivo per mancanza dato:solvent based

product, insoluble in water.

Viscosità cinematica 1000000 mm2/s Nota:Kinematic viscosity>20,5 mm2/s, (at

40°C)

Temperatura: 25 °C

Viscosità dinamica 1200 ± 200 Pas

Solubilità insolubile in acqua

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: 2.96 Concentrazione: Log Pow 2,96 %

Sostanza:STIRENE

Temperatura: 25 °C

Tensione di vapore 6,67 hPa Sostanza:STIRENE

Temperatura: 20 °C

Densità e/o Densità relativa 1.1 g/cm3

Densità di vapore relativa 3,6 (air=1)

Caratteristiche delle particelle Non applicabile

Sostanza:STIRENE

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità di evaporazione Non disponibile Concentrazione: 0,49 (butyl acetate=1) %

Sostanza:STIRENE

 VOC (Direttiva 2010/75/UE)
 30.23 % - 332.58 g/litro

 VOC (carbonio volatile)
 27.70 % - 304.73 g/litro

Proprietà esplosive Product is not explosive.

(STYRENE)

Proprietà ossidanti non applicabile

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

STIRENE

Polimerizza a temperature superiori a 65°C/149°F.Possibilità di incendio.Possibilità di esplosione.



Revisione n. 1

Data revisione 15/05/2023

Nuova emissione

Stampata il 15/05/2023

Pagina n. 14/28

M4207 - URANIUM

Viene addizionato con inibitore che richiede una piccola quantità di ossigeno disciolto a temperatura < 25°C/77°F.

N-BUTILE ACETATO

Si decompone a contatto con: acqua.

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Forma perossidi con: aria.

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.

STIRENE

Può reagire pericolosamente con: perossidi, acidi forti. Può polimerizzare a contatto con: tricloruro di alluminio, aziisobutironitrile, dibenzoil perossido, sodio. Rischio di esplosione a contatto con: butillitio, acido clorosolforico, di-terbutil perossido, sostanze ossidanti, ossigeno.

N-BUTILE ACETATO

Rischio di esplosione a contatto con: agenti ossidanti forti.Può reagire pericolosamente con: idrossidi alcalini,potassio ter-butossido.Forma miscele esplosive con: aria.

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Può reagire violentemente con: agenti ossidanti forti.

CICLOESANO

Può reagire violentemente con: forti ossidanti,ossido di azoto liquido. Forma miscele esplosive con: aria.

10.4. Condizioni da evitare

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

STIRENE

Evitare il contatto con: sostanze ossidanti,rame,acidi forti.

N-BUTILE ACETATO

Evitare l'esposizione a: umidità,fonti di calore,fiamme libere.

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE



Revisione n. 1

Data revisione 15/05/2023

Nuova emissione

Stampata il 15/05/2023

Pagina n. 15/28

M4207 - URANIUM

Evitare l'esposizione a: fonti di calore.Possibilità di esplosione.

10.5. Materiali incompatibili

STIRENE

Materiali non compatibili: materie plastiche.

N-BUTILE ACETATO

Incompatibile con: acqua,nitrati,forti ossidanti,acidi,alcali,zinco.

CICLOESANO

Materiali non compatibili: gomme naturali,neoprene,cloruro di polivinile,polietilene.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

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

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

STIRENE

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

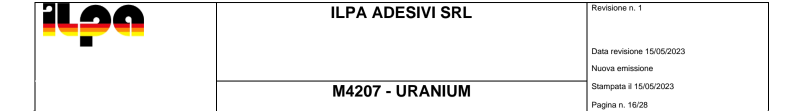
N-BUTILE ACETATO

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

METANOLO

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

POPOLAZIONE: ingestione di cibo o di acqua contaminati; contatto con la cute di prodotti contenenti la sostanza.



CICLOESANO

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

POPOLAZIONE: ingestione di cibo o di acqua contaminati; inalazione aria ambiente; contatto con la cute di prodotti contenenti la sostanza.

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

STIRENE

La tossicità acuta per inalazione a 1000 ppm interessa il sistema nervoso centrale con cefalee, vertigini e difficoltà di coordinamento; irritazione delle mucose degli occhi e delle vie respiratorie si hanno a 500 ppm. L'esposizione cronica dà depressione del sistema nervoso centrale e periferico con perdita di memoria, cefalee e sonnolenza a partire da 20 ppm; disordini digestivi con nausea e perdita d'appetito; irritazione delle vie respiratorie con bronchiti croniche; dermatosi. L'esposizione ripetuta, a basse dosi di sostanza per via inalatoria, causa alterazioni irreversibili della funzione uditiva e può causare alterazioni della visione dei colori. Non sono disponibili dati certi sulla reversibilità del danno visivo. Esposizioni cutanee ripetute causano irritazione. La sostanza sgrassa la cute, che può provocare secchezza e screpolature.

N-BUTILE ACETATO

Nell'uomo i vapori di sostanza causano irritazione degli occhi e del naso. In caso di esposizioni ripetute, si hanno irritazione cutanea, dermatosi (con secchezza e screpolatura della pelle) e cheratiti.

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).

CICLOESANO

È irritante per cute e mucose, e può essere assorbito dalla pelle; l'azione neurolesiva può verificarsi a dosi elevate ed è in gran parte dovuta al cicloesanone, suo metabolita.

Effetti interattivi

STIRENE

Il metabolismo della sostanza è inibito dall'etanolo. Quando lo stirene viene fotossidato con l'ozono e il diossido di azoto, come nella formazione dello smog, si possono avere prodotti altamente irritanti per gli occhi nell'uomo.

N-BUTILE ACETATO

E' riportato un caso di intossicazione acuta in un operaio di 33 anni in una operazione di pulizia di un serbatoio con un preparato contenente xileni, acetato di butile e acetato glicole etilenico. Il soggetto aveva irritazione congiuntivale e del tratto respiratorio superiore, sonnolenza e disturbi della coordinazione motoria, risoltisi entro 5 ore. I sintomi sono attribuiti ad avvelenamento da xileni misti e butile acetato, con un possibile effetto sinergico responsabile degli effetti neurologici. Casi di cheratite vacuolare sono segnalati in lavoratori esposti ad una miscela di vapori di acetato di butile e isobutanolo, ma con l'incertezza circa la responsabilità di un particolare solvente (INRC, 2011).

CICLOESANO

La sostanza può potenziare gli effetti di agenti quali il tri-orto-cresil fosfato (TOCP).

TOSSICITÀ ACUTA



Revisione n. 1

Data revisione 15/05/2023

Nuova emissione

Stampata il 15/05/2023

Pagina n. 17/28

M4207 - URANIUM

ATE (Inalazione - vapori) della miscela: > 20 mg/l ATE (Orale) della miscela: >2000 mg/kg

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

STIRENE

LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg Rat (OECD Guideline 402) LD50 (Orale): 5000 mg/kg Rat (MSDS Supplier)

LC50 (Inalazione vapori): 11.8 mg/l/4h Rat (Archives of Environmental Health 18: 878-882 - sito ECHA)

IDROCARBURI AROMATICI, C9

LD50 (Cutanea): 3160 mg/kg Rabbit (Equivalent or similar to OECD Guideline 402)

LD50 (Orale): 3492 mg/kg Rat (Study report ECHA)

LC50 (Inalazione vapori): 6193 ppm/4h Rat (Equivalent or similar to OECD Guideline 403, GLP)

1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol

LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg rabbit, according to (EU Method B.3)

LD50 (Orale): > 25 mg/kg rat, (25<mg<200) according to (OECD Guideline 423)

ANIDRIDE MALEICA

LD50 (Cutanea): 610 mg/kg Rat LD50 (Orale): 400 mg/kg Rat

N-BUTILE ACETATO

LD50 (Cutanea):

LD50 (Orale):

14112 mg/kg Rabbit (Equivalent or similar to OECD Guideline 402)

LD50 (Orale):

10760 mg/kg Rat (Equivalent or similar to OECD Guideline 423)

LC50 (Inalazione vapori):

5.3 mg/l/4h Rat (Equivalent or similar to OECD Guideline 423)

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

LD50 (Cutanea): > 9500 mg/kg RAT LD50 (Orale): > 5000 mg/kg RAT

METANOLO

LD50 (Cutanea): 17100 mg/kg rabbit

STA (Cutanea): 300 mg/kg stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

LD50 (Orale): > 2538 mg/kg rat, equivalent or similar to (OECD Guideline 401)

LC50 (Inalazione vapori): 128.2 mg/l/4h Sprague-Dawley, according to internal company standards

(BASF-test)

CICLOESANO

LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg Rabbit, EQUIVALENT OR SIMILAR TO (OECD Guideline 402)
LD50 (Orale): > 5000 mg/kg Rat, EQUIVALENT OR SIMILAR TO (OECD Guideline 401)
LC50 (Inalazione vapori): 19 mg/l/4h Rat, EQUIVALENT OR SIMILAR TO (OECD Guideline 403)

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA



TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

ILPA ADESIVI SRL

Revisione n. 1

Data revisione 15/05/2023

Nuova emissione

Pagina n. 18/28

Stampata il 15/05/2023

M4207 - URANIUM

Provoca irritazione cutanea
GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE
Provoca grave irritazione oculare
SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA
Sensibilizzante per la pelle
Sensibilizzazione respiratoria
Informazioni non disponibili
Sensibilizzazione cutanea
Informazioni non disponibili
MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI
Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo
<u>CANCEROGENICITÀ</u>
Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo
STIRENE Classificata nel gruppo 2B (possibile cancerogeno per l'uomo) dalla International Agency for Research on Cancer (IARC) - (IARC, 2002). Classificata come "probabile cancerogeno" dalla US National Toxicology Program (NTP) - (US DHHS, 2014).



Revisione n. 1

Data revisione 15/05/2023

Nuova emissione

	M4207 - URANIUM	Stampata il 15/05/2023					
		Pagina n. 19/28					
Sospettato di nuocere al feto							
Effetti nocivi sulla funzione sessuale e	Effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità						
Informazioni non disponibili	nformazioni non disponibili						
Effetti nocivi sullo sviluppo della proge	<u>nie</u>						
Informazioni non disponibili							
Effetti sull`allattamento o attraverso l`a	<u>illattamento</u>						
Informazioni non disponibili							
Può irritare le vie respiratorie	II BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA						
Organi bersaglio							
Informazioni non disponibili							
<u>Via di esposizione</u>							
Informazioni non disponibili							
TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA							
Provoca danni agli organi							
Organi bersaglio							
Informazioni non disponibili							



Revisione n. 1

Data revisione 15/05/2023

Nuova emissione

Stampata il 15/05/2023 Pagina n. 20/28

M4207 - URANIUM

Via di esposizione

Informazioni non disponibili

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo Viscosità: 1000000 mm2/s

11.2. Informazioni su altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta nocività per gli organismi acquatici con effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

12.1. Tossicità

CICLOESANO

LC50 - Pesci 4.53 mg/l/96h Pimephales promelas, EQUIVALENT OR SIMILAR TO (OECD

Guideline 203)

EC50 - Crostacei 3.89 mg/l/48h Daphnia magna EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 32.7 mg/l/72h Chlorella vulgaris

STIRENE

LC50 - Pesci 10 mg/l/96h Pimephales promelas (OECD Guideline 203, GLP)
EC50 - Crostacei 4.7 mg/l/48h Daphnia magna (OECD Guideline 202, GLP)

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 4.9 mg/l/72h Selenastrum capricornutum (EPA OTS 797.1050, GLP)

NOEC Cronica Crostacei 1.01 mg/l/21d Daphnia magna (OECD Guideline 211, GLP)

METANOLO

LC50 - Pesci 12700 mg/l/96h Lepomis macrochirus, according to (EPA-660/3-75-009,

1975)

N-BUTILE ACETATO

LC50 - Pesci 18 mg/l/96h Pimephales promelas (Equivalent or similar to OECD Guideline

203)

EC50 - Crostacei 44 mg/l/48h Daphnia sp. (Publication, 1959, no guideline followed)

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 648 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus (Umweltbundesamt - German

Federal Environment Agency)

NOEC Cronica Crostacei 23 mg/l Daphnia magna, 21 d (Read-across from supporting substance,

OECD Guideline 211)



M4207 - URANIUM

Revisione n. 1

Data revisione 15/05/2023

Nuova emissione

Stampata il 15/05/2023

Pagina n. 21/28

IDROCARBURI AROMATICI, C9

LC50 - Pesci 9.2 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss (OECD Guideline 203, GLP)

EC50 - Crostacei 3.2 mg/l/48h Daphnia magna (OECD Guideline 202, GLP)

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 2.6 mg/l/72h Raphidocelis subcapitata (OECD Guideline 201, GLP)

1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol

LC50 - Pesci 17 mg/l/96h Brachydanio rerio, according to (Guideline F.1.1. of UBA)

EC50 - Crostacei 28.8 mg/l/48h Daphnia magna, according to (OECD Guideline 202)

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 245 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus, according to (OECD Guideline

201)

12.2. Persistenza e degradabilità

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

CICLOESANO

Solubilità in acqua 0,1 - 100 mg/l

Rapidamente degradabile

STIRENE

Solubilità in acqua 320 mg/l

Rapidamente degradabile

10 d, 68% according to (ISO DIS 9408)

METANOLO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

N-BUTILE ACETATO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile OECD Guideline 301 D

ANIDRIDE MALEICA

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Inerentemente degradabile

IDROCARBURI AROMATICI, C9

Rapidamente degradabile

Biodegradazione 78% in 28 d (OECD Guideline 301 F)

1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol

Rapidamente degradabile



Revisione n. 1

Data revisione 15/05/2023

Nuova emissione

Stampata il 15/05/2023

Pagina n. 22/28

M4207 - URANIUM

12.3. Potenziale di bioaccumulo

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0.0043

CICLOESANO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 3.44

BCF 167 Pimephales promelas, According to Veith (1979)

STIRENE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 2.96 BCF 74

METANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -0.77 BCF 0.2

N-BUTILE ACETATO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 2.3 a 25 °C (Metodo OECD TG 117)

BCF 15.3

ANIDRIDE MALEICA

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -2.78

1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 2.1 Log Kow according to (OECD Guideline 107)

12.4. Mobilità nel suolo

CICLOESANO

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 2.89

STIRENE

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 352 (Section 4.3 of Chapter on QSAR in the TGD)

N-BUTILE ACETATO

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua < 3

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino



M4207 - URANIUM

Revisione n. 1

Data revisione 15/05/2023

Nuova emissione

Stampata il 15/05/2023

Pagina n. 23/28

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti

sull`ambiente oggetto di valutazione. 12.7. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale. Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

ADR / RID, IMDG, IATA: 3269

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR / RID: CONFEZIONI DI RESINA POLIESTERE (Contens: styrene) IN MISCELA

IMDG: POLYESTER RESIN KIT (Contens: styrene) MIXTURE
IATA: POLYESTER RESIN KIT (Contens: styrene) MIXTURE

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 3 Etichetta: 3

IMDG: Classe: 3 Etichetta: 3

IATA: Classe: 3 Etichetta: 3



14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA: III

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: NO



M4207 - URANIUM

Revisione n. 1

Data revisione 15/05/2023

Nuova emissione

Stampata il 15/05/2023

Pagina n. 24/28

IMDG: NO IATA: NO

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: -- Quantità Limitate: 5 L Codice di restrizione in galleria: (E)

Disposizione speciale: -

IMDG: EMS: F-E, S-D Quantità Limitate: 5 L

IATA: Cargo: Quantità massima: 10 Kg Istruzioni Imballo: 370

Pass.: Quantità massima: 10 Kg Istruzioni Imballo: 370

Disposizione speciale: A66, A163

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

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE: P5c

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

<u>Prodotto</u>

Punto

Le sostanze o le miscele liquide che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008:

a) classi di pericolo da 2.1 a 2.4, 2.6 e 2.7, 2.8 tipi A e B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorie 1 e 2, 2.14 categorie 1 e 2, 2.15 tipi da A a F;

b) classi di pericolo da 3.1 a 3.6, 3.7 effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità o sullo sviluppo, 3.8 effetti diversi dagli effetti narcotici, 3.9 e 3.10;

c) classe di pericolo 4.1; d) classe di pericolo 5.1.

40

Sostanze classificate come gas infiammabili di categoria 1 o 2, liquidi infiammabili di categoria 1, 2 o 3, solidi infiammabili di categoria 1 o 2, sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, sprigionano gas infiammabili di categoria 1, 2 o 3, liquidi piroforici di categoria 1 o solidi piroforici di categoria 1, anche se non figurano

nell'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008

Sostanze contenute

Punto 75

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

Non applicabile

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)



Revisione n. 1

Data revisione 15/05/2023

Nuova emissione

Stampata il 15/05/2023 Pagina n. 25/28

M4207 - URANIUM

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

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Regolamento (UE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

STIRENE

IDROCARBURI AROMATICI, C9

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

Repr. 2 Tossicità per la riproduzione, categoria 2

Acute Tox. 2 Tossicità acuta, categoria 2
Acute Tox. 3 Tossicità acuta, categoria 3

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

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

Skin Corr. 1BCorrosione cutanea, categoria 1BEye Irrit. 2Irritazione oculare, categoria 2Skin Irrit. 2Irritazione cutanea, categoria 2



Revisione n. 1

Data revisione 15/05/2023

Nuova emissione

Stampata il 15/05/2023 Pagina n. 26/28

M4207 - URANIUM

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

Resp. Sens. 1 Sensibilizzazione respiratoria, categoria 1
Skin Sens. 1A Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A

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

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

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

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili. H361d Sospettato di nuocere al feto.

H300 Letale se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H331 Tossico se inalato.

H370 Provoca danni agli organi.

H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

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

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H335 Può irritare le vie respiratorie.

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

Decodifica dei descrittori degli usi:

PROC	1	Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti
PROC	10	Applicazione con rulli o pennelli
PROC	11	Applicazioni a spruzzo non industriali
PROC	12	Uso di agenti di soffiatura nella produzione di schiume
PROC	13	Trattamento di articoli per immersione e colata
PROC	14	Pastigliatura, compressione, estrusione, pellettizzazione, granulazione
PROC	15	Uso come reagenti per laboratorio
PROC	3	Fabbricazione o formulazione di sostanze chimiche in processi a lotti chiusi, con occasionale sposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti
PROC	4	Produzione di sostanze chimiche con possibilità di esposizione
PROC	5	Miscelazione o mescolamento in processi a lotti
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
PROC	9	Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura)

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada



Revisione n. 1

Data revisione 15/05/2023

Nuova emissione

Stampata il 15/05/2023

Pagina n. 27/28

M4207 - URANIUM

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

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- 4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP) 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP) 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA ĞESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità



Revisione n. 1

Data revisione 15/05/2023

Nuova emissione

Stampata il 15/05/2023

Pagina n. 28/28

M4207 - URANIUM

Nota per l'utilizzatore:

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

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

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

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

METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

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

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

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

Formazione per i lavoratori:

La formazione dei lavoratori deve prevedere contenuti, aggiornamenti e durata in funzione dei profili di rischio assegnati ai settori lavorativi di appartenenza, secondo le modalità previste dal Decreto legislativo 81/2008.