

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

Stampato il: 14.09.2024

Versione No: 2.00

Revisione: 09.09.2024

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

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: **INOLUB® Fluoropolymer Additives**

Grades: INOLUB® P402F, P412F, P405F, P502F

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

Utilizzazione della sostanza / del preparato:

Additivo per polimeri

Usi sconsigliati: Non sono disponibili altre informazioni.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/fornitore:

Gujarat Fluorochemicals Limited
12/A Dahej, GIDC, Industrial Estate
Dahej, Gujarat 392130, India
Telephone : +91-2641-618031(Admin)/ 618086-87(Security)
Email: contact@gfl.co.in

1.4 Numero telefonico di emergenza:

Emergency Telephone Number: +91-2643-618081 (SHE) / 618086-87(Security)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

La sostanza non è classificata conformemente al regolamento CLP.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 Non applicabile

Pittogrammi di pericolo Non applicabile

Avvertenza Non applicabile

Indicazioni di pericolo Non applicabile

2.3 Altri pericoli

In condizioni normali il prodotto è inerte. Può causare ustioni termiche a temperature elevate.

Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non definito.

vPvB: Non definito.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Miscela

Description:		
CAS: 25322-68-3 EC number: 500-038-2	Polyethylene glycol	< 80.0%
CAS: 9011-17-0 EC number: 618-470-6	1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene	> 15.0%
CAS: 14807-96-6 EC number: 238-877-9	talc	< 5.0%
CAS: 7631-86-9 EC number: 231-545-4	silicon dioxide, chemically prepared	< 1.0%

(Continua a pagina 2)

IT

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

Stampato il: 14.09.2024

Versione No: 2.00

Revisione: 09.09.2024

Denominazione commerciale: INOLUB® Fluoropolymer Additives

(Segue da pagina 1)

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali:

Portare le persone colpite all'aria aperta.
Se i sintomi persistono consultare il medico.

Inalazione:

Assicurare l'apporto di aria fresca. Consultare immediatamente il medico.
In caso di perdita di coscienza, posizionare il paziente stabilmente in posizione laterale per il trasporto.

Contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

Contatto con gli occhi:

Risciacqua l'occhio aperto per diversi minuti con acqua corrente.
Rimuovere le lenti a contatto, se presenti ed è facile da fare. Continua a risciacquare.

Ingestione:

Sciacquare la bocca e poi bere molta acqua.
Ottenere consulenza/attenzione medica.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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 di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

Adottare provvedimenti antincendio nei dintorni della zona colpita.

Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:

Getti d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

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

In caso di incendio possono essere liberati:

Monossido di carbonio

Anidride carbonica

Acido fluoridrico (HF)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi protettivi specifici: Indossare un respiratore ad alimentazione autonoma.

Altre indicazioni

Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.

Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento ed evitare nel modo più assoluto di convogliarla nel sistema fognario.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Garantire una ventilazione sufficiente.

Indossare abbigliamento protettivo personale.

(Continua a pagina 3)

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

Stampato il: 14.09.2024

Versione No: 2.00

Revisione: 09.09.2024

Denominazione commerciale: INOLUB® Fluoropolymer Additives

(Segue da pagina 2)

Tenersi lontano da fonti di accensione.
Evitare la formazione di polvere.

6.2 Precauzioni ambientali:

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

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

Raccogliere con mezzi meccanici.

Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura vedere la Sezione 7.

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

Per informazioni relative allo smaltimento vedere la Sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Eliminare regolarmente la polvere la cui formazione non è possibile prevenire.

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

La polvere unita all'aria può formare una miscela esplosiva.

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Stoccaggio:

Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Conservare solo nei fusti originali.

Indicazioni sullo stoccaggio misto:

Stoccare lontano da agenti ossidanti

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Inhaltsstoffe mit arbeitsplatzüberwachungspflichtigen Grenzwerten:		
CAS: 14807-96-6 talc		
OEL (Ireland)	Long-term value: 10* 0.8** mg/m ³ * Gesamter einatembarer **alveolengängiger Staub	
DNELs		
CAS: 25322-68-3 Polyethylene glycol		
Oral	DNEL(lang/systemisch)	40 mg/kg bw/day (Verbraucher)
Dermal	DNEL(lang/systemisch)	40 mg/kg bw/day (Verbraucher)
		112 mg/kg bw/day (Arbeiter (Industrie/Beruf))
Inhalativ	DNEL(lang/systemisch)	7.14 mg/m ³ (Verbraucher)
		40.2 mg/m ³ (Arbeiter (Industrie/Beruf))
CAS: 14807-96-6 talc		

(Continua a pagina 4)
IT

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

Stampato il: 14.09.2024

Versione No: 2.00

Revisione: 09.09.2024

Denominazione commerciale: INOLUB® Fluoropolymer Additives

(Segue da pagina 3)

Dermal	DNEL(long/local)	2.27 mg/cm2 (Verbraucher) 4.54 mg/cm2 (Arbeiter (Industrie/Beruf))
	DNEL(lang/systemisch)	21.6 mg/kg bw/day (Verbraucher) 43.2 mg/kg bw/day (Arbeiter (Industrie/Beruf))
Inhalativ	DNEL(long/local)	1.8 mg/m3 (Verbraucher) 3.6 mg/m3 (Arbeiter (Industrie/Beruf))
	DNEL(lang/systemisch)	1.08 mg/m3 (Verbraucher) 2.16 mg/m3 (Arbeiter (Industrie/Beruf))
	DNEL(short/local)	1.8 mg/m3 (Verbraucher) 3.6 mg/m3 (Arbeiter (Industrie/Beruf))
	DNEL(short/ systemisch)	1.08 mg/m3 (Verbraucher) 2.16 mg/m3 (Arbeiter (Industrie/Beruf))
PNECs		
CAS: 25322-68-3 Polyethylene glycol		
PNEC(aqua)	0.273 mg/L (frisches Wasser) 27.3 mg/L (Meerwasser)	
PNEC(sediment)	1030 mg/kg sedi. dw (frisches Wasser) 103 mg/kg sedi. dw (Meerwasser)	
PNEC(Boden)	46.4 mg/kg soil dw (Boden)	
CAS: 14807-96-6 talc		
PNEC(aqua)	597.97 mg/L (frisches Wasser) 141.26 mg/L (Meerwasser)	
PNEC(sediment)	31.33 mg/kg sedi. dw (frisches Wasser) 3.13mg/kg sedi. dw (Meerwasser)	

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:

Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco.

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Protezione respiratoria

Non necessaria in ambienti ben ventilati.

In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva.

Protezione delle mani



Guanti protettivi

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione. Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

(Continua a pagina 5)

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

Stampato il: 14.09.2024

Versione No: 2.00

Revisione: 09.09.2024

Denominazione commerciale: INOLUB® Fluoropolymer Additives

(Segue da pagina 4)

Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto è una preparazione di diverse sostanze, la stabilità del materiale dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve pertanto esserlo controllato prima della domanda.

Tempo di permeazione del materiale dei guanti

È il produttore a indicare il tempo di permeazione dei guanti che dovrà essere rispettato.

Protezione degli occhi/del volto



Occhiali protettivi a tenuta

Protezione del corpo:



Tuta protettiva.

Controlli dell'esposizione ambientale Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Indicazioni generali

Stato fisico	Solido
Forma:	Solido
Colore:	Bianco
Odore:	Caratteristica
Punto di fusione/punto di congelamento:	Non determinato
Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non applicabile.
Infiammabilità	Prodotto non infiammabile.
Limite di esplosività inferiore e superiore	
Inferiore:	Non applicabile.
Superiore:	Non applicabile.
Punto di infiammabilità:	Non applicabile.
Temperatura di accensione:	341 °C
Temperatura di decomposizione:	Non definito.
ph	Non applicabile
Viscosità:	
Viscosità cinematica	Non applicabile.
Dinamica:	Non applicabile.
Solubilità	
acqua:	Insolubile. Poco e/o non miscibile.

(Continua a pagina 6)

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

Stampato il: 14.09.2024

Versione No: 2.00

Revisione: 09.09.2024

Denominazione commerciale: INOLUB® Fluoropolymer Additives

(Segue da pagina 5)

**Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua
(valore logaritmico)**

CAS: 25322-68-3 Polyethylene glycol -0.698

log Pow (30° C, calculated)

CAS: 14807-96-6 talc -9.4

log Pow (25° C, pH 7, QSAR)

Non applicabile.

Tensione di vapore:**Densità e/o densità relativa****Densità**

Non definito

Densità relativa

Non definito.

Densità di vapore:

Non applicabile.

Densità di vapore relativa

Non applicabile.

Caratteristiche delle particelle

Vedere punto 3.

9.2 Altre informazioni**Proprietà esplosive:**

Prodotto non è un esplosivo.

Punto di sgocciamento:**Proprietà ossidanti:**

No

Velocità di evaporazione

Non applicabile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.**10.2 Stabilità chimica**

Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le norme.

Non si verificano polimerizzazioni stabili e pericolose.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non si verificano polimerizzazioni pericolose.**10.4 Condizioni da evitare** Proteggere dall'umidità e dall'acqua.**10.5 Materiali incompatibili:**

Reagisce con agenti altamente ossidanti

Prodotti di decomposizione pericolosi:

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

In caso di incendio possono essere liberati:

Monossido di carbonio

Anidride carbonica

Acido fluoridrico

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008****Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**LD/LC50 values relevant for classification:****CAS: 25322-68-3 Polyethylene glycol**

Oral LD50 > 2000 mg/kg (Rat) (OECD Guideline 423)

Dermal LD50 > 2000 mg/kg (Rat) (OECD Guideline 402)

CAS: 14807-96-6 talc

Oral LD50 > 5000 mg/kg (Rat) (OECD Guideline 423)

Dermal LD50 > 2000 mg/kg (Rat) (OECD Guideline 402)

Inhalative LC50 (4h) > 2.1 mg/L (Rat) (OECD Guideline 403, inhalation:aerosol)

CAS: 7631-86-9 silicon dioxide, chemically prepared

Oral LD50 > 5000 mg/kg (Rat) (OECD Guideline 401)

Dermal LD50 > 2000 mg/kg (Rabbit) (OECD Guideline 402)

Inhalative LC50 (4h) > 5.01 mg/L (Rat) (OECD Guideline 436, inhalation:aerosol)

(Continua a pagina 7)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 14.09.2024

Versione No: 2.00

Revisione: 09.09.2024

Denominazione commerciale: INOLUB® Fluoropolymer Additives

(Segue da pagina 6)

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

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

Gravi danni oculari/irritazione oculare

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

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

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

Mutagenicità sulle 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** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**

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

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

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

Pericolo in caso di aspirazione

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

11.2 Informazioni su altri pericoli**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino** La sostanza non è contenuta

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità**Tossicità acquatica:** Non sono disponibili altre informazioni.

Aquatic toxicity:	
CAS: 25322-68-3 Polyethylene glycol	
LC50 (96h) (static)	> 100 mg/L (Fish) (OECD Guideline 203, Poecilia reticulata)nominal
EC50 (96h) (static)	> 100 mg/L (Algae) (OECD Guideline 201, Desmodesmus subspicatus)
	Read-across to CAS: 112-34-5 nominal
EC50 (48h) (static)	2774 mg/L (Bacteria) (Chilomons paramaecium)
	Read-across to CAS: 112-34-5 nominal
NOEC (21d) (dynamic)	> 100 mg/L (Daphnia) (OECD Guideline 202, Daphnia magna)nominal
	17475 mg/L (Daphnia) (calculation, Daphina magna)
	Read-across to CAS: 61791-12-6
NOEC (28d) (dynamic)	13671 mg/L (Fish) (ECOSAR calculation)
	Read-across to CAS: 112-34-5
CAS: 14807-96-6 talc	
LC50 (48h)	36812.359 mg/L (Daphnia) (QSAR)nominal
LC50 (96h)	89581.016 mg/L (Fish) (QSAR) nominal
EC50 (96h)	7202.7 mg/L (Algae) (QSAR)nominal
NOEC (30d)	918 mg/L (Algae) (QSAR)nominal
	1459.798 mg/L (Daphnia) (QSAR)nominal
	5979.718 mg/L (Fish) (QSAR) nominal
CAS: 7631-86-9 silicon dioxide, chemically prepared	
LL50 (96h)	> 1000 mg/L (Fish) (OECD Guideline 203, Oncorhynchus mykiss)nominal

(Continua a pagina 8)

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

Stampato il: 14.09.2024

Versione No: 2.00

Revisione: 09.09.2024

Denominazione commerciale: INOLUB® Fluoropolymer Additives

(Segue da pagina 7)

EL50 (48h) (static)	>1000 mg/L (Daphnia) (OECD Guideline 202, Daphnia magna) nominal
EC50 (72h)	>173.1 mg/L (Algae) (OECD Guideline 201, Desmodesmus subspicatus)
NOEC (21d)	68 mg/L (Daphnia) (OECD Guideline 211, Daphnia magna)

12.2 Persistenza e degradabilità

CAS: 25322-68-3 Polyethylene glycol 74.9% (28d, OECD Guideline 301 D)

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Bioconcentration factor (BCF)

CAS: 25322-68-3 Polyethylene glycol 3,2 BCF (calculated)

CAS: 14807-96-6 talc 3,16 BCF (QSAR)

CAS: 7361-86-9 silicon dioxide, chemically prepared 3,162 BCF (QSAR)

12.4 Mobilità nel suolo

CAS: 25322-68-3 Polyethylene glycol 1.857 log Koc (25° C, OECD Guideline 121)

CAS: 14807-96-6 talc 1.503 log Koc (20° C, QSAR)

CAS: 7631-86-9 silicon dioxide, chemically prepared 1.34 log Koc (estimated)

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB Non definito.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

12.7 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazione:

Il prodotto deve essere sottoposto a trattamento speciale in osservanza delle disposizioni amministrative.

Imballaggi non puliti

Raccomandazione: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

Detergenti consigliati: Acqua, se necessario insieme a detergenti

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA Non applicabile

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA Non applicabile

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

Classe Non applicabile

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA Non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non applicabile.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa

conformemente agli atti dell'IMO Non applicabile.

Trasporto/ulteriori indicazioni:

Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra indicati.

UN "Model Regulation":

Non applicabile

(Continua a pagina 9)

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

Stampato il: 14.09.2024

Versione No: 2.00

Revisione: 09.09.2024

Denominazione commerciale: INOLUB® Fluoropolymer Additives

(Segue da pagina 8)

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**Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** La sostanza non è contenuta**Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II**

La sostanza non è contenuta

REGOLAMENTO (UE) 2019/1148**Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)**

La sostanza non è contenuta

Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE La sostanza non è contenuta**Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe** La sostanza non è contenuta**Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi**

La sostanza non è contenuta

Inventaria Chimico:

Australia - AICS	Yes
Canada - DSL/NDSL	Yes
Europe - EINECS/ELINCS/NLP	No (vinylidene fluoride/ hexafluoropropene copolymer)
Japan - ENCS	Yes
Korea -KECI	Yes
New Zealand - NZIoC	Yes
Philippines - PICCS	Yes
USA - TSCA	Yes
Taiwan - TSCI	Yes
Mexico - INSQ	No (polyethylene glycol; vinylidene fluoride/ hexafluoropropene copolymer)
Vietnam - NCI	Yes
Russia - ARIPS	Yes
Thailand - TECI	Yes

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.

Abbreviazioni e acronimi:

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

MARPOL: (from Marine Pollutant) International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC Code: International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk

UN: United Nations (also UNO: United Nations Organization)

NOEC: No Observed Effect Concentration

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

ASTM: American Society for Testing and Materials

WAF: Water Accommodated Fraction

ADR: Accord relatif au transport international 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

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

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

(Continua a pagina 10)