

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

1.1. Identificativo del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
Denominazione commerciale : ACCELERATOR FIX
Vaporizzatore : Aerosol spray

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

Usi rilevanti identificati

Destinato al pubblico in generale
Uso della sostanza/miscela : Adesivi e agenti leganti

1.2.1. Usi non raccomandati

Non sono disponibili ulteriori informazioni

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società: Gen-Art Srl
Via Francesco Antolisei 25
00173 Roma (RM) ITALY
Telefono: +39 06 9349111
Telefax: +39 06 93491140
Indirizzo e-mail: sds@gen-art.com

1.4. Telefono di emergenza

Centro Antiveleni Azienda Ospedaliera "S.G.Battista" – TORINO Tel. 011/6637637
Centro Antiveleni Ospedale Niguarda Ca' Granda – MILANO Tel. 02/66101029
Cen.Naz.Inform.Tossic.Fond. S.Maugeri – PAVIA Tel. 0382/24444
Serv. Antiv. Università degli Studi di PADOVA Tel. 049/8275078
Servizio Antiveleni Istituto Scientifico "G. Gaslini" – GENOVA Tel. 010/5636245
Centro Antiveleni Azienda Ospedaliera Careggi – FIRENZE Tel. 055/4277238
Centro Antiveleni Policlinico A.Gemelli – ROMA Tel. 06/3054343
Centro Antiveleni Università degli Studi "La Sapienza" – ROMA Tel. 06/49970698
Centro Antiveleni Azienda Ospedaliera A. Cardarelli – NAPOLI Tel. 081/7472870

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (UE) n. 1272/2008 [CLP]

Aerosol, categoria 1	H222;H229
Irritazione o corrosione della pelle, categoria 2	H315
Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione singola, categoria 3, narcosi	H336

Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo cronico, categoria 2 H411 Testo completo delle frasi H y EUH: vedi sezione 16

Contenitore pressurizzato: Può scoppiare se riscaldato. Aerosol estremamente infiammabile. Può causare sonnolenza o vertigini. Provoca irritazione cutanea. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Sospettato di provocare il cancro.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericolo (CLP)	:			
		GHS02	GHS07	GHS09
Avvertenza (CLP)	:	Pericolo		
Contiene	:	Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici		
Indications of danger (CLP)	:	H222 - Aerosol estremamente infiammabile. H229 - Recipiente a pressione: Può scoppiare se riscaldato. H315 - Provoca irritazione cutanea. H336 - Può causare sonnolenza o vertigini. H411 - Tossico per la vita acquatica con effetti nocivi di lunga durata.		
Consigli di prudenza (CLP) la confezione o l'etichetta.	:	P101 - In caso di necessità di consulenza medica, tenere a portata di mano P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P210 - Tenere lontano da calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. Non fumare. P211 - Non spruzzare su fiamme libere o altre fonti di accensione. P251 - Non perforare né bruciare, anche dopo l'uso. P271 - Utilizzare solo all'aperto o in un'area ben ventilata. P405 - Tenere sotto chiave. P410+P412 - Proteggere dalla luce solare. Non esporre a temperature superiori a 50 °C.		
Serrature di sicurezza per bambini		Non applicabile		
Indicazione di pericolo rilevabile al tatto		Non applicabile		

2.3. Altri pericoli.

Non contiene sostanze PBT/vPvB $\geq 0,1\%$ valutato secondo l'Allegato XIII del REACH.

La miscela non contiene sostanze incluse nell'elenco stabilito in conformità all'articolo 59, paragrafo 1, a causa delle loro proprietà di interferenza con il sistema endocrino, né sono state identificate come aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione e nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in una concentrazione pari o superiore allo 0,1%.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il Regolamento (UE) n. 1272/2008 [CLP]
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici (Nota P)	N° CAS: 64742-49-0 N° CE: 927-510-4 REACH-no: 01-2119475515-33	$\geq 20 - < 50$	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Acquatico Chronic 2, H411
N,NDimetil-p-toluidina (Nota C)	N° CAS: 99-97-8 N° CE: 202-805-4 N° Índice: 612-056-00-9	$\geq 0,1 - < 1$	Acute Tox. 3 (Oral), H301 (ATE=139 mg/kg del peso corporeo) Acute Tox. 3 (Cutánea), H311 (ATE=300 mg/kg del peso corporeo) Acute Tox. 2 (inalazione), H330 (ATE=0,5 mg/l/4h) STOT RE 2, H373 Acquatico Chronic 3, H412

Nota C : Alcune sostanze organiche possono essere immesse sul mercato in una forma isomerica specifica o come miscela di più isomeri. In questo caso, il fornitore deve indicare sull'etichetta se la sostanza è un isomero specifico o una miscela di isomeri.

Nota P : La classificazione come cancerogeno o mutageno non è necessaria se si può dimostrare che la sostanza contiene meno dello 0,1% in peso/peso di benzene (EINECS n. 200-753-7). Se la sostanza non è classificata come cancerogena, si applicano almeno i consigli di prudenza (P102-P260-P262-P301 + P310-P331). Questa nota si applica solo ad alcune sostanze complesse derivate dal petrolio elencate nella Parte 3.

Prodotto soggetto all'articolo 1.1.3.7 del regolamento CLP. Le regole di informazione sui componenti sono modificate in questo caso. Testo completo delle frasi H e EUH: si veda la sezione 16.

SEZIONE 4: Primo soccorso

4.1. Descrizione del primo soccorso

Misure generali di primo soccorso	: IN CASO DI ESPOSIZIONE O SOSPETTO DI ESPOSIZIONE: Consultare un medico
Misure di primo soccorso in caso di inalazione	: Trasportare la persona all'aria aperta e mantenerla in una posizione che faciliti la respirazione.
Misure di primo soccorso in caso di contatto con la pelle	: Lavare la pelle con abbondante acqua. Togliere gli indumenti contaminati. In caso di irritazione cutanea: Consultare un medico.: Sciogliere gli occhi con acqua come misura precauzionale..
Misure di primo soccorso in caso di ingestione	: Chiamare un centro antiveleni o un medico in caso di malessere..

4.2. Principali sintomi ed effetti, acuti e ritardati

Sintomi/effetti	: Può causare sonnolenza o vertigini.
Sintomi/effetti dopo il contatto con la pelle	: Irritazione.

4.3. Indicazione di eventuali cure mediche e trattamenti speciali da somministrare immediatamente.

Trattamento sintomatico

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	: Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica.
----------------------------	--

5.2. Pericoli specifici derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo di incendio	: Aerosol estremamente infiammabile.
Pericolo di esplosione	: Recipiente a pressione: Può scoppiare se riscaldato.
Prodotti di decomposizione pericolosi in caso di incendio	:Possibile emissione di fumi tossici.

5.3. Raccomandazioni per il personale antincendio

Protezione durante la lotta antincendio Non intervenire senza un adeguato equipaggiamento protettivo. Autorespiratore e dispositivo di protezione delle vie respiratorie. Protezione completa del corpo.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per il personale che non fa parte dei servizi di emergenza

Procedure di emergenza : Ventilare l'area di fuoriuscita. Non esporre a fiamme libere o scintille e astenersi dal fumare.
Evitare di respirare polvere/fumi/gas/nebbia/vapori/aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle..

6.1.1. Per il personale di emergenza

Dispositivi di protezione : Non intervenire senza un adeguato equipaggiamento protettivo. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione 8: "Controllo dell'esposizione - Protezione personale".

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare il rilascio nell'ambiente.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Per la conservazione : Raccogliere la fuoriuscita.

Procedure di pulizia : Raccogliere meccanicamente il prodotto. Avisare le autorità se il prodotto penetra nelle fognature o nella rete idrica pubblica. nelle fognature o nella rete idrica pubblica.

Ulteriori informazioni : Smaltire i materiali o i rifiuti solidi presso un impianto autorizzato.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni, consultare la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Tenere lontano da calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. altre fonti di accensione. Non fumare. Non spruzzare su fiamme libere o altre fonti di accensione. Non perforare o bruciare, anche dopo l'uso. Usare solo all'aperto o in un'area ben ventilata. Evitare di respirare polvere/fumi/gas/nebbia/vapori/spray. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Indossare dispositivi di protezione individuale. Chiedere istruzioni speciali prima dell'uso. Non maneggiare prima di aver letto e compreso tutte le istruzioni di sicurezza.

Misure igieniche : Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo aver maneggiato il prodotto.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese le possibili incompatibilità

7.3. Usi finali specifici

Condizioni di conservazione : Proteggere dalla luce solare. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F. Conservare sotto chiave. Conservare in un luogo ben ventilato. Tenere il contenitore ben chiuso. Conservare in un luogo fresco. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/Protezione personale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologica

Non sono disponibili ulteriori informazioni

8.1.2. Metodi di monitoraggio raccomandati

Non sono disponibili ulteriori informazioni

8.1.3. Inquinanti atmosferici formati

Non sono disponibili ulteriori informazioni

8.1.4. DNEL y PNEC

Non sono disponibili ulteriori informazioni

8.1.5. Bande di controllo

Non sono disponibili ulteriori informazioni

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici appropriati

Controlli tecnici appropriati

Il luogo di lavoro deve essere ben ventilato.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Simboli dei dispositivi di protezione

individuale:



8.2.2.1. Protezione degli occhi:

Protezione degli occhi:

Sebbene non siano disponibili dati specifici sull'irritazione oculare, durante la manipolazione del prodotto indossare una protezione per gli occhi adeguata alle condizioni di lavoro.

8.2.2.2. Protezione della

pelle

Protezione della pelle:

Guanti in gomma butilica (EN 374)

8.2.2.3. Protezione delle vie respiratorie

Protezione delle vie respiratorie:

In caso di emissione di vapori: Semimaschera monouso

8.2.2.4. Rischi termici

Non sono disponibili ulteriori informazioni

8.2.3. Controllo dell'esposizione

ambientale

Controllo dell'esposizione ambientale

Evitare il rilascio nell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Forma/stato	: Liquido
Colore	: incolore.
odore	: non disponibile
Soglia olfattiva	: Non disponibile
Punto di fusione	: Non disponibile
Punto di congelamento	: Non disponibile
Punto di ebollizione	: < 0 °C
Infiammabilità	: Aerosol estremamente infiammabile.
Proprietà esplosive	: Recipiente a pressione: Può scoppiare se riscaldato.
Limiti di esplosione	: Non disponibile
Limite inferiore di esplosività	: Non disponibile
Limite superiore di esplosività	: Non disponibile
Punto di infiammabilità	: < -60 °C
Temperatura di autoaccensione	: Non disponibile
Temperatura di decomposizione	: Non disponibile
pH	: Non disponibile
Viscosità, cinematica	: Non disponibile
Solubilità	: Non disponibile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	: Non disponibile
Pressione di vapore	: Non disponibile
Pressione di vapore a 50°C	: Non disponibile
Densità	: Non disponibile

9.2. Ulteriori informazioni

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

10.2. Stabilità chimica

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

10.4. Condizioni da evitare

10.5. Materiali incompatibili

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

N,N-Dimetil-p-toluidina (99-97-8)	
DL50 rata orale	1650 mg/kg peso corporeo Animal: rat, linee guida: OECD linee guida 401 (Acute Oral Toxicity)
DL50 orale	139 mg/kg de peso corporal Animale: topo, linee guida: altro:
DL50 rabbit skin	> 2000 mg/kg peso corporeo Animale: coniglio, linee guida: OECD linee guida 402 (Acute Dermal Toxicity)
CL50 Inhalation - Rat	1,4 mg/l air Animal: rat, Guideline: other:

Corrosione o irritazione della pelle : Provoca irritazione cutanea.

N,N-Dimetil-p-toluidina (99-97-8)	
pH	7,44 Temp.: 25 °C Concentration: 1 vol%

Gravi danni agli occhi o irritazione oculare : Non classificato

N,N-Dimetil-p-toluidina (99-97-8)	
pH	7,44 Temp.: 25 °C Concentration: 1 vol%

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato

Mutagenicità delle cellule germinali : Non classificato

Cancerogenicità : Non classificato

N,N-Dimetil-p-toluidina (99-97-8)	
Gruppo ClIC	2B - Possibly carcinogenic in humans

Tossicità per la riproduzione

: Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

- mostra unica

: Può causare sonnolenza o vertigini.

Idrocarburo, C7, n-alcenos, isoalcenos, cíclicos (64742-49-0)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - mostra unica	Può causare sonnolenza o vertigini.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

- esposizione ripetuta

: Non classificato

N,N-Dimetil-p-toluidina (99-97-8)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta	Può causare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Pericolo di aspirazione

: Non classificato

Attivatore per cianoacrilato	
Vapore	Aerosol
N,N-Dimetil-p-toluidina (99-97-8)	
Viscosità, cinematica	16,364 mm ² /s

11.2. Informazioni su altri pericoli

Non sono disponibili ulteriori informazioni

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia – generale

: Tossico per la vita acquatica, con effetti di lunga durata..

Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico

: Non classificato

Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico

: Tossico per la vita acquatica con effetti di lunga durata.

N,N-Dimetil-p-toluidina (99-97-8)	
CL50 96 h peces (1)	46 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
CE50 72h - Algas [1]	24,37002 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

12.2. Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili ulteriori informazioni

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili ulteriori informazioni

12.4. Mobilità a terra

Non sono disponibili ulteriori informazioni

Non sono disponibili ulteriori informazioni

12.6. Proprietà di interferenza endocrina

Non sono disponibili ulteriori informazioni

12.7. Altri effetti avversi

Non sono disponibili ulteriori informazioni

SEZIONE 13: Considerazioni relative all'eliminazione

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Smaltire il contenuto/il contenitore secondo le istruzioni di riciclaggio del raccoglitore autorizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA
14.1. Numero ONU o numero ID		
ONU 1950	ONU 1950	ONU 1950
14.2. Designazione del trasporto delle Nazioni Unite		
AEROSOL	AEROSOL	Aerosol, infiammabili
Descrizione del documento di trasporto		
UN 1950 AEROSOLS, 2.1, (D), PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	UN 1950 AEROSOLS, 2.1, INQUINANTE MARINO/PERICOLOSO O PER L'AMBIENTE	UN 1950 Aerosols, infiammabile, 2.1, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
14.3. Classe/i di pericolo per il trasporto		
2.1	2.1	2.1
14.4. Gruppo di imballaggio		
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.5. Pericoli ambientali		
Pericoloso per l'ambiente: Sì	Pericoloso per l'ambiente: Sì Inquinante marino: Sì	Pericoloso per l'ambiente: Sì
Non sono disponibili informazioni aggiuntive		

14.6. Precauzioni speciali per gli utenti

Trasporto terrestre

Codice di classificazione (ADR)	: 5F
Disposizioni speciali (ADR)	: 190, 327, 344, 625
Quantità limitate (ADR)	: 11
Quantità esenti (ADR)	: E0
Istruzioni per l'imballaggio (ADR)	: P207
Disposizioni speciali per l'imballaggio (ADR)	: PP87, RR6, L2
Disposizioni comuni per il confezionamento (ADR)	: MP9
Categoria di trasporto (ADR)	: 2
Disposizioni speciali per il trasporto - Pacchetti (ADR)	: V14
Disposizioni speciali per il trasporto - Carico, scarico e movimentazione (ADR)	: CV9, CV12
Disposizioni speciali per il trasporto - sfruttamento (ADR)	: S2
Codice di restrizione del tunnel (ADR)	: D

Trasporto marittimo

Disposizioni speciali (IMDG)	: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
Istruzioni per l'imballaggio (IMDG)	: P207, LP200
Disposizioni speciali per l'imballaggio (IMDG)	: PP87, L2
N.° FS (Fire)	: F-D
N.° FS (Spillage)	: S-U
Categoria di carico (IMDG)	: None (a)
Stivaggio e movimentazione (IMDG)	: SW1, SW22
Segregazione (IMDG)	: SG69

Trasporto aereo

Quantità esenti per aeromobili passeggeri e cargo (IATA)	: E0
Quantità limitate per aerei passeggeri e cargo (IATA)	: Y203
Quantità massima netta per quantità limitate su aeromobili passeggeri e cargo (IATA) Istruzioni per l'imballaggio degli aeromobili passeggeri e cargo (IATA)	: 30kgG : 203
Quantità massima netta per aeromobili passeggeri e cargo (IATA)	: 75kg
Istruzioni per l'imballaggio solo per gli aerei cargo (IATA)	: 203
Quantità massima netta solo per aeromobili cargo (IATA)	: 150kg
Disposizioni speciali (IATA)	: A145, A167, A802
codice GRE (IATA)	: 10L

14.7. Trasporto marittimo di rifuse secondo gli strumenti IMO

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni normative

15.1. Legislazione e regolamenti in materia di sicurezza, salute e ambiente specifici per la sostanza o la miscela.

Legislazione dell'UE

Allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione).

Elenco delle restrizioni UE (allegato XVII del regolamento REACH)	
Codice di riferimento	Applicabile in
3(a)	Attivatore per Cianoacrilato 270cc ; Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic
3(b)	Attivatore per Cianoacrilato 270cc ; Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic ; N,N- Dimethyl-p-toluidine
3(c)	Attivatore per Cianoacrilato 270cc Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic ; N,N- Dimethyl-p-toluidine
40.	Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic

Allegato XIV di REACH (elenco delle autorizzazioni)

Non contiene sostanze elencate nell'Allegato XIV del regolamento REACH.

Lista di sostanze candidate estremamente pericolose (SVHC) di REACH

Non contiene sostanze incluse nell'elenco delle sostanze candidate REACH.

Regolamento CIP

Non contiene sostanze soggette al Regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012, sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Regolamento POP

Non contiene sostanze soggette al Regolamento (UE) n. 2019/1021 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 20 giugno 2019, relativo agli inquinanti organici persistenti.

Impoverimento dell'ozono

Non contiene sostanze soggette al REGOLAMENTO (CE) N. 1005/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 settembre 2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene sostanze soggette al Regolamento (UE) 2019/1148 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 20 giugno 2019, relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi.

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze soggette al Regolamento (CE) 273/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 febbraio 2004, relativo alla fabbricazione e all'immissione sul mercato di talune sostanze impiegate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e di sostanze psicotrope.

Regolamenti nazionali

Non sono disponibili ulteriori informazioni

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

La valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazione delle modifiche:

in conformità al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830.

Indicazione delle modifiche			
Sezione	Articolo modificato	Modifica	Osservazioni
2.2	Consigli di prudenza (CLP)	Modificato	
16	Abbreviazioni e acronimi	Aggiunto	

Abbreviazioni e acronimi:	
ADN	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterway
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
ATE	Estimation of acute toxicity
FBC	Bioconcentration factor
VLB (Valor Límite Biológico)	Biological limit value
DBO	Biochemical oxygen demand (DBO)
DQO	Chemical oxygen demand (DQO)
DMEL	Derived level with minimal effect
DNEL	No spill-over effect level
N° CE	CE number
CE50	Average effective concentration
EN	European Standard
CIIC	International Agency for Research on Cancer
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code
CL50	Lethal concentration for 50 % of a test population

Abbreviazioni e acronimi:	
LD50	Lethal dose for 50 % of a test population (median lethal dose)
LOAEL	Lowest level with observed adverse effect
NOAEC	Concentration with no observed adverse effect
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
NOEC	Concentration no observed effect
OCDE	Organisation for Economic Co-operation and Development
VLA	Occupational exposure limit
PBT	Persistent, bioaccumulative and toxic substance
PNEC	Planned merger not effective
RID	Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail
FDS	Safety Data Sheets
STP	Sewage treatment plant
DTO	Theoretical oxygen requirement (BThO)
TLM	Average tolerance limit
COV	Volatile organic compounds
N° CAS	CAS number
N.E.P	Not elsewhere specified
mPmB	Very persistent and very bioaccumulative
ED	Endocrine disrupting properties

Testo completo delle frasi H e EUH:	
Acute Tox. 2 (Inhalación)	Acute Toxicity (inhalation), category 2
Acute Tox. 3 (Cutánea)	Acute toxicity (dermal), category 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Acute toxicity (oral), category 3
Aquatic Chronic 2	Hazardous to the aquatic environment - Chronic hazard, category 2
Aquatic Chronic 3	Hazardous to the aquatic environment - Chronic hazard, category 3
Asp. Tox. 1	Aspiration hazard, category 1
Flam. Liq. 2	Flammable liquids, category 2
H222	Extremely flammable aerosol.
H225	Highly flammable liquid and vapours.
H229	Pressure vessel: May burst if heated.
H301	Toxic if swallowed.
H304	May be fatal if swallowed and enters airways.
H311	Toxic in contact with skin.
H315	Causes skin irritation.
H330	Fatal if inhaled.
H336	May cause drowsiness or dizziness.
H373	May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure.
H411	Toxic to aquatic life with long lasting effects.

Testo completo delle frasi H e EUH:	
H412	Harmful to aquatic organisms, with long lasting harmful effects.
Skin Irrit. 2	Skin irritation or corrosion, category 2
STOT RE 2	Specific target organ toxicity - repeated exposure, category 2
STOT SE 3	Specific target organ toxicity - Single exposure, category 3, narcosis

Classificazione e procedura utilizzata per determinare la classificazione delle miscele in conformità al Regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:		
Aerosol 1	H222;H229	Based on test data
Skin Irrit. 2	H315	Calculation method
STOT SE 3	H336	Calculation method
Aquatic Chronic 2	H411	Calculation method

Scheda di sicurezza (SDS), UE

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e hanno lo scopo di descrivere il prodotto per la protezione della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna caratteristica del prodotto.

