Normfest GmbH

42551 Velbert



Data di emissione 30.05.2016, Revisione 31.03.2015

Versione 06. Sostituisce la seguente versione: 05

Pagina 1 / 12

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Viro Air Fresh Plus – Detergente per climatizzatori e impianti di

ventilazione

Codice dell'articolo 2897302

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

1.2.1 Impieghi pertinenti

Prodotto sgrassante

1.2.2 Impieghi sconsigliati

Non noti.

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta Normfest GmbH

Siemensstraße 23 42551 Velbert / GERMANIA Telefono +49 2051 275-0

Fax +49 2051 275-141 Sito internet www.normfest.com E-mail info@normfest.de

Campo delle informazioni

Informazioni tecniche info@normfest.de
Scheda di Dati di Sicurezza sdb@chemiebuero.de

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Organismo di consulenza CENTRO ANTIVELENI Ospedale Niguarda: +39 02 66101029 (24h)

#### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Aerosol 1: H222 Aerosol altamente infiammabile. H229 Contenitore pressurizzato: può

esplodere se riscaldato.

STOT SE 3: H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

Eye Irrit. 2: H319 Provoca grave irritazione oculare.

Viro Air Fresh Plus – Detergente per climatizzatori e impianti di ventilazione

Codice dell'articolo 2897302

Normfest GmbH

42551 Velbert



Data di emissione 30.05.2016, Revisione 31.03.2015

Versione 06. Sostituisce la seguente versione: 05

Pagina 2 / 12

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

La rilevazione delle proprietà nocive avviene senza tener conto del gas propellente e del

substrato.

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza PERICOLO

Indicazioni di pericolo H222 Aerosol altamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di

innesco. Vietato fumare.

P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122°F.

P260 Non respirare i vapori / gli aerosol.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Proteggere gli occhi.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P312 Contattare un CENTRO ANTIVELENI / un medico in caso di malessere.
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione

locale/regionale/nazionale/internazionale.

Detergente, 648/2004/CE, contenuto: >=30% idrocarburi alifatici (propellant)

profumo d-LIMONENE

conservanti DODECYLETHYLMETHYLAMMONIUM ETHYL SULFATE

profumo

#### 2.3 Altri pericoli

**Rischi per l'ambiente** Non contiene PBT o vPvB.

Ulteriori rischi Non sono noti ulteriori rischi rilevabili in base all'attuale stato di conoscenza.

#### SEZIONE 3: Composizione / Informazioni sugli ingredienti

#### Tipo di prodotto:

Il prodotto è costituito da una miscela.

Cont. [%]	Sostanza
50 - <60	Etanolo
	CAS: 64-17-5, EINECS/ELINCS: 200-578-6, EU-INDEX: 603-002-00-5
	GHS/CLP: Flam. Liq. 2: H225
25 - <30	Butano
	CAS: 106-97-8, EINECS/ELINCS: 203-448-7, EU-INDEX: 601-004-00-0, Reg-No.: 01-2119474691-32-XXXX
	GHS/CLP: Flam. Gas 1: H220 - Press. Gas (*): H280
15 - <20	Propan-2-olo
	CAS: 67-63-0, EINECS/ELINCS: 200-661-7, EU-INDEX: 603-117-00-0, Reg-No.: 01-2119457558-25-XXXX
	GHS/CLP: Flam. Liq. 2: H225 - Eye Irrit. 2: H319 - STOT SE 3: H336
1 - <10	Propano
	CAS: 74-98-6, EINECS/ELINCS: 200-827-9, EU-INDEX: 601-003-00-5
	GHS/CLP: Flam. Gas 1: H220 - Press. Gas (*): H280

Commento sui componenti Sostanze estremamente preoccupanti - SVHC: Non sono contenute o se presenti sono al di

sotto dello 0.1%.

Per il testo completo dei consigli H: cfr. SEZIONE 16.

#### Viro Air Fresh Plus – Detergente per climatizzatori e impianti di ventilazione

Codice dell'articolo 2897302

Normfest GmbH

42551 Velbert



Data di emissione 30.05.2016, Revisione 31.03.2015

Versione 06. Sostituisce la seguente versione: 05

Pagina 3 / 12

#### SEZIONE 4: Misure di pronto soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali Togliere gli indumenti impregnati.

**Inalazione** Far affluire aria fresca.

In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

Pelle In caso di contatto con la pelle lavare subito con acqua e sapone.

In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

In caso di contatto con gli occhi In caso di contatto con gli occhi lavare a fondo con abbondante acqua e consultare il medico.

**Ingestione** Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua.

Consultare subito il medico.

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Mal di testa

#### 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento dei sintomi.

#### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione adatti Anidride carbonica.

Getto d'acqua a pioggia. Polvere estinguente. Schiuma resistente all'alcool.

Mezzi di estinzione non adatti

Getto d'acqua pieno.

Schiuma.

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo di formazione di prodotti tossici da pirolisi.

Le bombole aerosol, scoppiando a causa di incendio, possono essere proiettati lontano con

violenza.

#### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare un autorespiratore.

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i

residui d'incendio.

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata.

#### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Tenere lontano da fonti di accensione. Provvedere ad una adeguata ventilazione.

#### 6.2 Misure di protezione ambientale

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

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

Raccogliere con attrezzatura meccanica.

Raccogliere i residui con materiali assorbenti (ad es. sabbia, segatura, legante universale,

farina fossile)

Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere SEZIONE 8+13



Data di emissione 30.05.2016, Revisione 31.03.2015

42551 Velbert

Versione 06. Sostituisce la seguente versione: 05

Pagina 4 / 12

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Utilizzare solo in ambienti ben aerati.

Tenere Iontano da fonti di accensione - Non fumare.

A contatto con l'aria i vapori possono formare una miscela esplosiva.

Durante il lavoro non mangiare, non bere, non fumare e non fiutare tabacco.

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati, impregnati.

Lavare le mani prima di ogni pausa e a fine lavoro.

Protezione preventiva della pelle mediante crema adeguata.

#### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Prevedere pavimenti resistenti ai solventi e a tenuta stagna.

Non immagazzinare con ossidanti.

Tenere i contenitori in luogo ben ventilato. Proteggere dal riscaldamento/surriscaldamento.

Immagazzinare al fresco, il riscaldamento provoca aumento della pressione e pericolo di

esplosione.

#### 7.3 Usi finali specifici

Vedere SEZIONE 1.2



Data di emissione 30.05.2016, Revisione 31.03.2015

Versione 06. Sostituisce la seguente versione: 05

Pagina 5 / 12

#### SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

42551 Velbert

Componenti con valori limite da tenere sotto controllo nell'ambiente di lavoro (IT)

Sostanza	
Etanolo	
CAS: 64-17-5, EINECS/ELINCS: 200-578-6, EU-INDEX: 603-002-00-5	
8 ore: A3	
Breve Termine (15minuti): 1000 ppm, 1884 mg/m³	
Butano	
CAS: 106-97-8, EINECS/ELINCS: 203-448-7, EU-INDEX: 601-004-00-0, Reg-No.: 01-2119474691-32-XXXX	
8 ore: 1000 ppm	
Propan-2-olo	
CAS: 67-63-0, EINECS/ELINCS: 200-661-7, EU-INDEX: 603-117-00-0, Reg-No.: 01-2119457558-25-XXXX	
8 ore: 200 ppm, 492 mg/m³, A4, IBE	
Breve Termine (15minuti): 400 ppm, 983 mg/m³	
Propano	
CAS: 74-98-6, EINECS/ELINCS: 200-827-9, EU-INDEX: 601-003-00-5	
8 ore: 1000 mg/m³	

#### **DNEL**

Sostanza	
Propan-2-olo, CAS: 67-63-0	
Industriale, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici: 500 mg/m³.	
Industriale, cutaneo, Lungo-termine - effetti sistemici: 888 mg/kg bw/day.	
Consumatori, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici: 89 mg/m³.	
Consumatori, cutaneo, Lungo-termine - effetti sistemici: 319 mg/kg bw/day.	
Consumatori, orale, Lungo-termine - effetti sistemici: 26 mg/kg.	

#### **PNEC**

Sostanza	
Propan-2-olo, CAS: 67-63-0	
Aqua dolce, 140,9 mg/l.	
Aqua marina, 140,9 mg/l.	
Sedimento (aqua dolce), 552 mg/kg.	
Sedimento (aqua marina), 552 mg/kg.	
Terreno, 28 mg/kg.	
Impianto di trattamento scarichi (STP), 2251 mg/l.	

#### Viro Air Fresh Plus – Detergente per climatizzatori e impianti di ventilazione

Codice dell'articolo 2897302

Normfest GmbH

42551 Velbert

NORMFEST

Data di emissione 30.05.2016, Revisione 31.03.2015

Versione 06. Sostituisce la seguente versione: 05

Pagina 6 / 12

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

Altre indicazioni per la realizzazione

di impianti tecnici

Assicurare ventilazione sufficiente sul posto di lavoro.

Protezione degli occhi Occhiali protettivi. (EN 166:2001)

Protezione delle mani Per quanto riguarda i dati si tratta di raccomandazioni. Per ulteriori informazioni preghiamo di

contattare il fornitore dei guanti.

in pieno contatto:

Butilcaucciù, >120 min (EN 374-1/-2/-3).

Protezione del corpo non applicabile

Altro Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Non respirare gas/vapori/aerosol.

Il tipo di equipaggiamento di protezione personale va scelto in funzione della concentrazione

e quantità della sostanza pericolosa presso lo specifico posto di lavoro.

Protezione delle vie respiratorie Protezione delle vie respiratorie in caso di elevate concentrazioni.

Per breve periodo usare apparecchio filtrante, filtro AX.

Pericoli termici nessuna

Delimitazione e controllo dell'esposizione all' ambiente

Vedere SEZIONE 6+7.

#### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

**Forma** aerosol Colore incolore Odore caratteristico Soglia olfattiva non determinato Valore pH non applicabile Valore pH [1%] non applicabile Punto di ebollizione [°C] non applicabile Punto infiammabilità [°C] non applicabile Infiammabilità (solidi, gas) [°C] non applicabile Limite di esplosività inferiore non determinato Limite di esplosività superiore non determinato

Proprietà ossidanti no

Tensione di vapore [kPa] non applicabile

Densità [g/ml] non determinato

Massa volumica apparente [kg/m³] non applicabile

Solubilità in acqua parzialmente solubile

Coefficiente di ripartizione [n-non determinato

ottanolo/acqua]

Viscosità non applicabile

Densità di vapore relativa all'aria non applicabile

Velocità di evaporazione non applicabile

Punto di fusione [°C] non applicabile

Autoaccensione [°C] non applicabile

9.2 Altre informazioni

nessuna

non applicabile

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

Punto di decomposizione [°C]

#### 10.1 Reattività

Non noti in caso di un impiego conforme allo scopo previsto.



Data di emissione 30.05.2016, Revisione 31.03.2015

Versione 06. Sostituisce la seguente versione: 05

Pagina 7 / 1

#### 10.2 Stabilità chimica

42551 Velbert

Stabile in normali condizioni ambientali (temperatura ambiente).

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Pericolo di scoppio.

Possibile sviluppo di miscele infiammabili all'aria per riscaldamento oltre il punto di infiammabilità e/o in caso di spruzzatura o nebulizzazione.

#### 10.4 Condizioni da evitare

Forte riscaldamento.

#### 10.5 Materiali incompatibili

non determinato

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Gas/vapori infiammabili.

# Scheda di Dati di Sicurezza 1907/2006/CE - REACH (IT) Viro Air Fresh Plus – Detergente per climatizzatori e impianti di ventilazione

Codice dell'articolo 2897302

**Normfest GmbH** 

42551 Velbert



Data di emissione 30.05.2016, Revisione 31.03.2015

Versione 06. Sostituisce la seguente versione: 05

Pagina 8 / 12

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

Sostanza	
Butano, CAS: 106-97-8	
LC50, per inalazione, Ratto: 658 mg/L (IUCLID).	
Etanolo, CAS: 64-17-5	
LD50, orale, Ratto: 6200 mg/kg (IUCLID).	
LC50, per inalazione, Ratto: 124,7 mg/l/4h (IUCLID).	
LC50, per inalazione, Ratto: 95,6 mg/l/4h (RTECS).	
Propan-2-olo, CAS: 67-63-0	
LD50, cutaneo, Coniglio: 13900 mg/kg OECD 402.	
LD50, orale, Ratto: 5840 mg/kg OECD 401.	
LC50, per inalazione, Ratto: > 25 mg/l (6h) OECD 403.	
Propano, CAS: 74-98-6	

Lesioni oculari gravi/irritazioni

oculari gravi

non determinato

LC50, per inalazione, Ratto: 658 mg/L (IUCLID).

Corrosione/irritazione cutanea

Sensibilizzazione respiratoria o

cutanea

non determinato non determinato

Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola non determinato

Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta non determinato

Mutagenicità non determinato Tossicità di riproduzione

non determinato

Cancerogenicità

non determinato

Osservazioni generali

Non sono disponibili dati tossicologici del prodotto completo.

La classificazione è stata effettuata secondo il metodo di calcolo della direttiva sulle

preparazioni.

I dati tossicologici riportati degli ingredienti sono destinati ad appartenenti alle professioni mediche, specialisti del campo sicurezza e protezione della salute nei luoghi di lavoro e tossicologi. I dati tossicologici riportati degli ingredienti sono stati messi a disposizione dai produttori delle materie prime.

#### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

Sostanza	
Etanolo, CAS: 64-17-5	
LC50, (48h), Leuciscus idus: 8140 mg/l (IUCLID).	
EC50, (48h), Daphnia magna: 9268-14221 mg/l (IUCLID).	
Propan-2-olo, CAS: 67-63-0	
LC50, (24h), Daphnia magna: 9714 mg/l.	
LC50, (96h), Pimephales promelas: 9640 mg/l.	
EC50, (72h), Scenedesmus subspicatus: > 100 mg/l.	

#### Viro Air Fresh Plus – Detergente per climatizzatori e impianti di ventilazione

Codice dell'articolo 2897302

Normfest GmbH

42551 Velbert



Data di emissione 30.05.2016, Revisione 31.03.2015

Versione 06. Sostituisce la seguente versione: 05

Pagina 9 / 12

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

Comportamento nei settori

non determinato

ambientali

Comportamento negli impianti di

non determinato

depurazione

Biodegradabilità

non determinato

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessuna informazione disponibile.

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessuna informazione disponibile.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

non applicabile

#### 12.6 Altri effetti avversi

Non sono disponibili dati ecologici del prodotto completo.

La classificazione è stata effettuata secondo il metodo di calcolo della direttiva sulle preparazioni.

I dati tossicologici riportati degli ingredienti sono stati messi a disposizione dai produttori delle materie prime.

#### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

I residui di prodotto vanno smaltiti nel rispetto della Direttiva sui rifiuti 2008/98/CE nonché delle norme nazionali e regionali. Al prodotto non è stato attribuito alcun numero di codice rifiuti come da Catalogo Europeo Rifiuti (CER), perché solo l'uso previsto dal consumatore ne consente la relativa associazione. Il numero di codice rifiuti deve essere determinato all'interno dell'UE in accordo con lo smaltitore di rifiuti.

#### Prodotto

Smaltire come rifiuto pericoloso.

Catalogo europeo dei rifiuti

(consigliati)

160504\*

1501103

Imballo non pulito

Gli imballaggi non contaminati possono essere riciclati.

Catalogo europeo dei rifiuti

(consigliati) 150104

#### **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

#### 14.1 Numero ONU

Trasporto terrestre secondo ADR/RID 1950

Navigazione interna (ADN) 1950

Trasporto marittimo secondo IMDG 1950

Trasporto aereo secondo IATA 1950

#### Viro Air Fresh Plus - Detergente per climatizzatori e impianti di ventilazione

#### Codice dell'articolo 2897302

#### Normfest GmbH

#### 42551 Velbert

NORMFEST

Data di emissione 30.05.2016, Revisione 31.03.2015

Versione 06. Sostituisce la seguente versione: 05

Pagina 10 / 12

#### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Trasporto terrestre secondo ADR/RID AEROSOL

- Codice di classificazione 5

- Etichetta

- ADR LQ 1

- ADR 1.1.3.6 (8.6) Categoria di trasporto (cod. reg. in galleria) 2 (D)

Navigazione interna (ADN) AEROSOL

- Codice di classificazione 5F

- Etichetta

- Etichetta



Trasporto marittimo secondo IMDG Aerosols

**- EMS** F-D, S-U



- IMDG LQ 1

Trasporto aereo secondo IATA Aerosols, flammable

- Etichetta



#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Trasporto terrestre secondo ADR/RID 2

Navigazione interna (ADN) 2

Trasporto marittimo secondo IMDG 2.1

Trasporto aereo secondo IATA 2.1

#### 14.4 Gruppo d'imballaggio

Trasporto terrestre secondo ADR/RID non applicabile

Navigazione interna (ADN) non applicabile

Trasporto marittimo secondo IMDG non applicabile

Trasporto aereo secondo IATA non applicabile

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Trasporto terrestre secondo ADR/RID no

Navigazione interna (ADN) no

Trasporto marittimo secondo IMDG no

Trasporto aereo secondo IATA no



Data di emissione 30.05.2016, Revisione 31.03.2015

Versione 06. Sostituisce la seguente versione: 05

Pagina 11 / 12

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Rispettive informazioni dalla SEZIONE 6 fino alla SEZIONE 8.

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

non applicabile

42551 Velbert

#### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

**REGOLAMENTAZIONI CEE** 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008;

75/324/CEE(2008/47/CE); 453/2010/CE; (UE) 2015/830

REGOLAMENTAZIONE TRASPORTO ADR (2015); IMDG-Code (2015, 37. Amdt.); IATA-DGR (2016)

DECOLAMENTATIONE NATIONALE. D.L. of 2004 del 20/00/4000 (Amirità) con ricolai di incidenti rilandi

REGOLAMENTAZIONE NAZIONALE D.Lgs (IT): D.Lgs

D.Lgs. 334 del 28/09/1999 (Attività con rischi di incidenti rilevanti – Direttiva Seveso 2).e s.m.i. D.Lgs. 52 del 03/02/1997 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze

pericolose).

D.Lgs. 65 del 14/03/2003 (Le novità relative alla classificazione, all'imballaggio e

all'etichettatura dei preparati pericolosi).

D.Lgs. 81/2008 (Sicurezza e salute sul luogo di lavoro).e s.m.i. D.Lgs. 152 del 03/04/06 (Norme in materia ambientale).e s.m.i.

Valori limite di soglia per sostanze chimiche ed agenti fisici (ACGIH 2014)

- Attenersi alle limitazioni per

l'impiego

Tener conto delle limitazioni alla prestazione di lavoro da parte dei giovani.

- VOC (1999/13/CE) 99,8 %

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non sono state effettuate valutazioni della sicurezza chimica delle sostanze contenute in questa miscela

#### SEZIONE 16: Altre informazioni

# 16.1 Indicazioni di pericolo (SEZIONE 03)

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

H220 Gas altamente infiammabile.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Ċ

Data di emissione 30.05.2016, Revisione 31.03.2015

Versione 06. Sostituisce la seguente versione: 05

Pagina 12 / 12

#### 16.2 Abbreviazioni e acronimi:

42551 Velbert

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

CAS = Chemical Abstracts Service

CLP = Classification, Labelling and Packaging

DMEL = Derived Minimum Effect Level

DNEL = Derived No Effect Level

EC50 = Median effective concentration

ECB = European Chemicals Bureau

EEC = European Economic Community

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS = European List of Notified Chemical Substances

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

IATA = International Air Transport Association

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying

Dangerous Chemicals in Bulk

IC50 = Inhibition concentration, 50%

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IUCLID = International Uniform Chemical Information Database

LC50 = Lethal concentration, 50%

LD50 = Median lethal dose

MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

TLV®/TWA = Threshold limit value – time-weighted average TLV®STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit

VOC = Volatile Organic Compounds

vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

#### 16.3 Altre informazioni

Procedura di classificazione

Aerosol 1: H222 Aerosol altamente infiammabile. (Principio ponte "Aerosol") H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. (Principio ponte "Aerosol") STOT SE 3: H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. (Metodo di calcolo) Aquatic Chronic 3: H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. (Metodo di calcolo)

Eye Irrit. 2: H319 Provoca grave irritazione oculare. (Metodo di calcolo)

Sezioni Modificate nessuna



Copyright: Chemiebüro®

