

Scheda di sicurezza

VERNICE SPRUZZO TR LIGHT - ORO



Scheda di sicurezza del 23/10/2020, revisione 2

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

- 1.1. Identificatore del prodotto
Identificazione della miscela:
Nome commerciale: VERNICE SPRUZZO TR LIGHT - ORO
Codice commerciale: -4370-M329
- 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati
Uso raccomandato:
Uso industriale
Usi sconsigliati:
Tutti gli usi non elencati negli usi consigliati
- 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
Fornitore:
KEZAL Srl
Vico Veneto, 1 Loc.Fizzonasco - 20090 Pieve Emanuele (MI) ITALY
Tel: +39 0290725290
Fax: +39 0290725270
C.F. - P.IVA: 08209220154
- Persona competente responsabile della scheda di sicurezza:
sicurezza@kezalsrl.191.it
- 1.4. Numero telefonico di emergenza
Tel: +39 0290725290
(Lun - Giovedì 8/12 - 13/17 Venerdì 8/13)
Centri Antiveleni:
PAVIA: 038224444
MILANO: 0266101029
BERGAMO: 0557947819
ROMA GEMELLI: 063054343
ROMA UMBERTO I: 0649978000
NAPOLI: 0817472870

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

- 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela
Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP):
- ⚠ Pericolo, Flam. Liq. 2, Liquido e vapori facilmente infiammabili.
 - ⚠ Attenzione, Skin Irrit. 2, Provoca irritazione cutanea.
 - ⚠ Pericolo, Eye Dam. 1, Provoca gravi lesioni oculari.
 - ⚠ Attenzione, Repr. 2, Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.
 - ⚠ Attenzione, STOT SE 3, Può provocare sonnolenza o vertigini.
- Aquatic Chronic 3, Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:
Nessun altro pericolo
- 2.2. Elementi dell'etichetta
Pittogrammi di pericolo:



- Pericolo
- Indicazioni di pericolo:
- H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
 - H315 Provoca irritazione cutanea.
 - H318 Provoca gravi lesioni oculari.

-4370-M329/2

Pagina n. 1 di 16

Scheda di sicurezza

VERNICE SPRUZZO TR LIGHT - ORO



H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza:

P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.
P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito/...
P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
P370+P378 In caso d'incendio: utilizzare estintore a CO2 per estinguere.
P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

Disposizioni speciali:

Nessuna

Contiene

butanone; metiletilchetone
acetato di n-butile
toluene
cicloesanone

Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti:

Nessuna

2.3. Altri pericoli

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

Altri pericoli:

Nessun altro pericolo

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

N.A.

3.2. Miscele

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

Qtà	Nome	Numero d'identif.	Classificazione
>= 60% - < 70%	butanone; metiletilchetone	Numero 606-002-00-3 Index: CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0 REACH No.: 01-2119457290-43-xxxx	⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066
>= 7% - < 10%	acetato di n-butile	Numero 607-025-00-1 Index: CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 REACH No.: 01-2119485493-29-xxxx	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066
>= 5% - < 7%	toluene	Numero 601-021-00-3 Index: CAS: 108-88-3	⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 ⚠ 3.7/2 Repr. 2 H361d ⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304

Scheda di sicurezza

VERNICE SPRUZZO TR LIGHT - ORO



		EC: 203-625-9 REACH No.: 01-2119471310-51-xxxx	<div> <div></div> <div>3.9/2 STOT RE 2 H373</div> </div> <div> <div></div> <div>3.2/2 Skin Irrit. 2 H315</div> </div> <div> <div></div> <div>3.8/3 STOT SE 3 H336</div> </div>
>= 5% - < 7%	xilene	Numero 601-022-00-9 Index: CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 REACH No.: 01-2119488216-32-xxxx	<div> <div></div> <div>2.6/3 Flam. Liq. 3 H226</div> </div> <div> <div></div> <div>3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312</div> </div> <div> <div></div> <div>3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332</div> </div> <div> <div></div> <div>3.10/1 Asp. Tox. 1 H304</div> </div> <div> <div></div> <div>3.2/2 Skin Irrit. 2 H315</div> </div> <div> <div></div> <div>3.3/2 Eye Irrit. 2 H319</div> </div> <div> <div></div> <div>3.8/3 STOT SE 3 H335</div> </div> <div> <div></div> <div>3.9/2 STOT RE 2 H373</div> </div>
>= 3% - < 5%	cicloesanone	Numero 606-010-00-7 Index: CAS: 108-94-1 EC: 203-631-1 REACH No.: 01-2119453616-35-xxxx	<div> <div></div> <div>2.6/3 Flam. Liq. 3 H226</div> </div> <div> <div></div> <div>3.3/1 Eye Dam. 1 H318</div> </div> <div> <div></div> <div>3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332</div> </div> <div> <div></div> <div>3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</div> </div> <div> <div></div> <div>3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312</div> </div> <div> <div></div> <div>3.2/2 Skin Irrit. 2 H315</div> </div>
>= 1% - < 3%	Copper powder	CAS: 7440-50-8 EC: 231-159-6	<div> <div></div> <div>4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400</div> </div> <div> <div></div> <div>4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411</div> </div> <div> <div></div> <div>3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</div> </div>
>= 1% - < 3%	acetato di metile; metilacetato	Numero 607-021-00-X Index: CAS: 79-20-9 EC: 201-185-2 REACH No.: 01-2119459211-47-xxxx	<div> <div></div> <div>2.6/2 Flam. Liq. 2 H225</div> </div> <div> <div></div> <div>3.3/2 Eye Irrit. 2 H319</div> </div> <div> <div></div> <div>3.8/3 STOT SE 3 H336</div> </div> <div> <div></div> <div>EUH066</div> </div>
>= 0.5% - < 1%	zinco in polvere (stabilizzato)	Numero 030-001-01-9 Index: CAS: 7440-66-6 EC: 231-175-3	<div> <div></div> <div>2.7/1 Flam. Sol. 1 H228</div> </div> <div> <div></div> <div>4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400</div> </div> <div> <div></div> <div>4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410</div> </div>
203 ppm	metanolo alcool metilico	Numero 603-001-00-X Index: CAS: 67-56-1 EC: 200-659-6 REACH No.: 01-2119433307-44-xxxx	<div> <div></div> <div>2.6/2 Flam. Liq. 2 H225</div> </div> <div> <div></div> <div>3.8/1 STOT SE 1 H370</div> </div> <div> <div></div> <div>3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301</div> </div> <div> <div></div> <div>3.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311</div> </div> <div> <div></div> <div>3.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331</div> </div>

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Lavare con acqua e risciacquare. Cambiare i vestiti se necessario. Se l'irritazione persiste o interviene un danno ai tessuti, consultare un medico

In caso di contatto con gli occhi:

-4370-M329/2

Pagina n. 3 di 16

Scheda di sicurezza

VERNICE SPRUZZO TR LIGHT - ORO



In caso di contatto con gli occhi risciacquarli con acqua per un intervallo di tempo adeguato e tenendo aperte le palpebre, quindi consultare immediatamente un oftalmologo.
Proteggere l'occhio illeso.

In caso di ingestione:

Non indurre il vomito se non autorizzato da personale medico, mostrare la scheda di sicurezza.
Non somministrare mai nulla per via orale se la vittima non è cosciente. In caso di ingestione praticare la lavanda gastrica. Chiamare un medico.

In caso di inalazione:

Allontanare l'infortunato dalla zona di pericolo in luogo ben areato; al manifestarsi di sintomi di malessere richiedere l'assistenza medica.
Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Vedi anche paragrafo 11

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

In caso d'incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza).

Trattamento:

Nessuno

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

CO2 o polvere

In caso d'incendio: utilizzare estintore a CO2 per estinguere.

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Acqua a getto pieno.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.

La combustione produce fumo pesante.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Non inspirare i gas provenienti dall'incendio. In caso di incendio usare maschera respiratoria con sistema di alimentazione dell'aria fresca separato. Raffreddare i contenitori o serbatoi esposti al fuoco con acqua nebulizzata. Allontanare dall'area di pericolo le persone non protette e non autorizzate.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Rimuovere ogni sorgente di accensione.

Spostare le persone in luogo sicuro.

Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.

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

In caso di prodotto solido, evitare la formazione di polvere. In caso di prodotto liquido, contenere e assorbire il versamento con materiale assorbente inerte (per esempio, sabbia, terra, vermiculite, farina fossile). Riporre il materiale contaminato in contenitori adeguati e avviarlo a smaltimento rifiuti. Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati recuperando le acque utilizzate ed eventualmente inviarle allo o smaltimento in impianti autorizzati.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 8 e 13

Scheda di sicurezza

VERNICE SPRUZZO TR LIGHT - ORO



SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Per il trasporto, l'immagazzinamento e la manipolazione utilizzare solo materiali adatti

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.

Usare la massima cautela nel manipolare o aprire il contenitore.

Non utilizzare contenitori vuoti prima che siano stati puliti e/o bonificati.

Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui.

Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro:

Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in ambienti sempre ben areati.

Stoccare a temperature inferiori a 20 °C. Tenere lontano da fiamme libere e sorgenti di calore.

Evitare l'esposizione diretta al sole.

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

Materie incompatibili:

Nessuna in particolare.

Indicazione per i locali:

Freschi ed adeguatamente areati.

7.3. Usi finali particolari

Nessun uso particolare

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

butanone; metiletilchetone - CAS: 78-93-3

- Tipo OEL: UE - TWA(8h): 600 mg/m³, 200 ppm - STEL: 900 mg/m³, 300 ppm

- Tipo OEL: ACGIH - TWA(8h): 200 ppm - STEL: 300 ppm - Note: BEI - URT irr, CNS and PNS impair

acetato di n-butile - CAS: 123-86-4

- Tipo OEL: ACGIH - TWA(8h): 50 ppm - STEL: 150 ppm - Note: Eye and URT irr

- Tipo OEL: UE - TWA(8h): 241 mg/m³, 50 ppm - STEL: 723 mg/m³, 150 ppm

toluene - CAS: 108-88-3

- Tipo OEL: UE - TWA(8h): 192 mg/m³, 50 ppm - STEL: 384 mg/m³, 100 ppm - Note: Skin

- Tipo OEL: ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Note: A4, BEI - Visual impair, female repro, pregnancy loss

xilene - CAS: 1330-20-7

- Tipo OEL: UE - TWA(8h): 221 mg/m³, 50 ppm - STEL: 442 mg/m³, 100 ppm - Note: Skin

- Tipo OEL: ACGIH - TWA(8h): 100 ppm - STEL: 150 ppm - Note: A4, BEI - URT and eye irr, CNS impair

cicloesano - CAS: 108-94-1

- Tipo OEL: UE - TWA(8h): 40.8 mg/m³, 10 ppm - STEL: 81.6 mg/m³, 20 ppm - Note: Skin

- Tipo OEL: ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - STEL: 50 ppm - Note: Skin, A3, BEI - Eye and URT irr

Copper powder - CAS: 7440-50-8

- Tipo OEL: ACGIH - TWA(8h): 0.2 mg/m³ - Note: Fume, as Cu. Irr, GI, metal fume fever

- Tipo OEL: ACGIH - TWA(8h): 1 mg/m³ - Note: Dusts and mists, as Cu. Irr, GI, metal fume fever

acetato di metile; metilacetato - CAS: 79-20-9

- Tipo OEL: ACGIH - TWA(8h): 200 ppm - STEL: 250 ppm - Note: Headache, dizziness, nausea, eye dam (degeneration of ganglion cells in the retina)

metanolo alcool metilico - CAS: 67-56-1

Scheda di sicurezza

VERNICE SPRUZZO TR LIGHT - ORO



- Tipo OEL: UE - TWA(8h): 260 mg/m³, 200 ppm - Note: Skin
- Tipo OEL: ACGIH - TWA(8h): 200 ppm - STEL: 250 ppm - Note: Skin, BEI - Headache, eye dam, dizziness, nausea

Valori limite di esposizione DNEL

butanone; metiletilchetone - CAS: 78-93-3

Lavoratore professionale: 1161 mg/kg - Consumatore: 412 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
Lavoratore professionale: 600 mg/m³ - Consumatore: 106 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
Consumatore: 31 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

acetato di n-butile - CAS: 123-86-4

Consumatore: 102.34 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti locali
Lavoratore professionale: 960 mg/m³ - Consumatore: 859.7 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Breve termine, effetti sistemici
Lavoratore professionale: 960 mg/m³ - Consumatore: 859.7 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Breve termine, effetti locali
Lavoratore professionale: 480 mg/m³ - Consumatore: 102 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
Lavoratore professionale: 480 mg/m³ - Frequenza: Lungo termine, effetti locali

toluene - CAS: 108-88-3

Lavoratore professionale: 384 mg/kg - Consumatore: 226 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
Lavoratore professionale: 192 mg/m³ - Consumatore: 56.5 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
Consumatore: 8.13 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

xilene - CAS: 1330-20-7

Lavoratore professionale: 180 mg/kg - Consumatore: 108 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
Consumatore: 1.6 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
Lavoratore professionale: 77 mg/m³ - Consumatore: 14.8 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
Lavoratore professionale: 289 mg/kg - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Breve termine, effetti locali

cicloesanone - CAS: 108-94-1

Lavoratore professionale: 4 mg/kg - Consumatore: 1 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
Lavoratore professionale: 40 mg/m³ - Consumatore: 10 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
Consumatore: 1.5 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Copper powder - CAS: 7440-50-8

Consumatore: 0.041 mg/kg - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
Consumatore: 0.082 mg/kg - Frequenza: Breve termine, effetti sistemici

acetato di metile; metilacetato - CAS: 79-20-9

Lavoratore professionale: 88 mg/kg - Consumatore: 44 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
Lavoratore professionale: 610 mg/kg - Consumatore: 131 mg/kg - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
Consumatore: 44 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

zinco in polvere (stabilizzato) - CAS: 7440-66-6

Consumatore: 50 - Esposizione: Orale Umana - Note: soluble (mg/day)

Scheda di sicurezza

VERNICE SPRUZZO TR LIGHT - ORO



Consumatore: 50 - Esposizione: Orale Umana - Note: insolubile (mg/day)
Consumatore: 500 - Esposizione: Cutanea Umana - Note: soluble (mg/day)
Consumatore: 5000 - Esposizione: Cutanea Umana - Note: insolubile (mg/day)
Lavoratore professionale: 1 mg/m³ - Consumatore: 1.3 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Note: soluble
Lavoratore professionale: 5 mg/m³ - Consumatore: 2.5 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Note: insolubile

metanolo alcool metilico - CAS: 67-56-1

Lavoratore professionale: 260 mg/m³ - Consumatore: 50 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Breve termine, effetti locali
Lavoratore professionale: 40 mg/kg - Consumatore: 8 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
Lavoratore professionale: 260 mg/m³ - Consumatore: 50 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
Consumatore: 8 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
Lavoratore professionale: 40 mg/kg - Consumatore: 8 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Breve termine, effetti sistemici
Lavoratore professionale: 260 mg/m³ - Consumatore: 50 mg/kg - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Breve termine, effetti sistemici
Consumatore: 8 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Breve termine, effetti sistemici
Lavoratore professionale: 40 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Breve termine, effetti locali
Lavoratore professionale: 260 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti locali

Valori limite di esposizione PNEC

butanone; metiletilchetone - CAS: 78-93-3

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 284.74 mg/kg
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 284.7 mg/kg
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 22.5 mg/kg
Bersaglio: Catena alimentare - Valore: 1000 mg/kg
Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 55.8 mg/l

acetato di n-butile - CAS: 123-86-4

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.18 mg/l
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.018 mg/l
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 0.981 mg/kg
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.0981 mg/kg
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.0903 mg/kg
Bersaglio: Rilascio periodico - Valore: 0.36 mg/l
Bersaglio: Impianto di depurazione - Valore: 35.6 mg/l

toluene - CAS: 108-88-3

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 16.39 mg/kg
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 16.39 mg/kg
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 2.89 mg/kg
Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.68 mg/l
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.68 mg/l
Bersaglio: Rilascio periodico - Valore: 0.68 mg/l
Bersaglio: Impianto di depurazione - Valore: 13.61 mg/l

xilene - CAS: 1330-20-7

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.32 mg/l
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.32 mg/l
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 12.46 mg/kg
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 12.46 mg/kg
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 2.31 mg/kg
Bersaglio: Rilascio periodico - Valore: 0.32 mg/l

Scheda di sicurezza

VERNICE SPRUZZO TR LIGHT - ORO



Bersaglio: Impianto di depurazione - Valore: 6.58 mg/l
cicloesanone - CAS: 108-94-1
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 0.512 mg/kg
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.0512 mg/kg
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.0435 mg/kg
Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.1 mg/l
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.01 mg/l
Copper powder - CAS: 7440-50-8
Bersaglio: Impianto di depurazione - Valore: 230 µg/l
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 7.8 µg/l
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 87 mg/kg
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 676 mg/kg
Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 7.8 µg/l
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 5.2 µg/l
acetato di metile; metilacetato - CAS: 79-20-9
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 0.128 mg/kg
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.0128 mg/kg
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.0416 mg/kg
Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.12 mg/l
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.012 mg/l
Bersaglio: Rilascio periodico - Valore: 1.2 mg/l
Bersaglio: Impianto di depurazione - Valore: 600 mg/l
Bersaglio: Avvelenamento secondario (per via orale) - Valore: 20.4 mg/kg
zinco in polvere (stabilizzato) - CAS: 7440-66-6
Bersaglio: Impianto di depurazione - Valore: 52 µg/l
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 117.8 mg/kg
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 56.5 mg/kg
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 35.6 mg/kg
Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 20.6 µg/l
metanolo alcool metilico - CAS: 67-56-1
Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 154 mg/l
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 15.4 mg/l
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 570.4 mg/kg
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 23.5 mg/kg
Bersaglio: Rilascio periodico - Valore: 1540 mg/l
Bersaglio: Impianto di depurazione - Valore: 100 mg/l

8.2. Controlli dell'esposizione

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 oppure con lo scarico dell'aria viziata. Sul posto di lavoro non mangiare, non bere, non fumare. Utilizzare misure di protezioni adeguate per mani, occhi, pelle ed apparato respiratorio. Il produttore dei mezzi di protezione deve garantire che detti mezzi siano idonei al prodotto.

Protezione degli occhi:

Indossare occhiali protettivi ermetici EN 166

Protezione della pelle:

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale.

Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

Protezione delle mani:

Proteggere le mani con guanti da lavoro in Neoprene EN 374 Cat. 3. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata di esposizione. Non idonei guanti con caratteristiche inferiori rispetto a quelle sopra indicate.

Protezione respiratoria:

Indossare una maschera con filtro di tipo A/AX EN 141. L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie, come maschere del tipo sopra indicato, è necessario in assenza di misure tecniche per limitare l'esposizione del lavoratore. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.

Scheda di sicurezza

VERNICE SPRUZZO TR LIGHT - ORO



Prevedere un sistema per il lavaggio oculare e doccia di emergenza.

Rischi termici:
Nessuno

Controlli dell'esposizione ambientale:
Nessuno

Controlli tecnici idonei:
Nessuno

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore	Metodo:	Note
Aspetto e colore:	LIQUIDO	--	--
Odore:	TIPICO	--	--
Soglia di odore:	N.A.	--	--
pH:	N.A.	--	--
Punto di fusione/ congelamento:	-86°C	--	--
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	80°C	--	--
Punto di infiammabilità:	-9°C ° C	--	--
Velocità di evaporazione:	N.A.	--	--
Infiammabilità solidi/gas:	N.A.	--	--
Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione:	1.8 - 11.5 vol% in aria	--	--
Pressione di vapore:	kPa a 20°C: 10,5	--	--
Densità dei vapori:	2.41 (aria=1)	--	--
Densità relativa:	0.8	--	--
Idrosolubilità:	N.A.	--	--
Solubilità in olio:	N.A.	--	--
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	0.29	--	--
Temperatura di autoaccensione:	505°C	--	--
Temperatura di decomposizione:	N.A.	--	--
Viscosità:	N.A.	--	--

-4370-M329/2

Pagina n. 9 di 16

Scheda di sicurezza

VERNICE SPRUZZO TR LIGHT - ORO



Proprietà esplosive:	N.A.	--	--
Proprietà ossidanti:	N.A.	--	--

9.2. Altre informazioni
N.A.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

- 10.1. Reattività
Stabile in condizioni normali
- 10.2. Stabilità chimica
Stabile in condizioni normali
- 10.3. Possibilità di reazioni pericolose
Nessuno
- 10.4. Condizioni da evitare
Stabile in condizioni normali.
- 10.5. Materiali incompatibili
Evitare il contatto con materie comburenti. Il prodotto potrebbe infiammarsi.
- 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi
Nessuno.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

- 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici
Informazioni tossicologiche riguardanti il prodotto:
N.A.
Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:
butanone; metiletilchetone - CAS: 78-93-3
 - a) tossicità acuta:
 - Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto > 5000 ppm
 - Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 2000 mg/kg
 - Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 5000 mg/kg
- acetato di n-butile - CAS: 123-86-4
 - a) tossicità acuta:
 - Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto > 23.4 mg/l - Durata: 4h
 - Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 10760 mg/kg
 - Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 14000 mg/kg
- toluene - CAS: 108-88-3
 - a) tossicità acuta:
 - Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 5580 mg/kg
 - Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio = 12124 mg/kg
 - Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto = 28.1 mg/l - Durata: 4h
- xilene - CAS: 1330-20-7
 - a) tossicità acuta:
 - Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Topo = 5627 mg/kg
 - Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 5000 ml/kg
 - Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto = 20 mg/l - Durata: 4h
- cicloesanonone - CAS: 108-94-1
 - a) tossicità acuta:
 - Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto = 11 mg/l - Durata: 4h
 - Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 1535 mg/kg

Scheda di sicurezza

VERNICE SPRUZZO TR LIGHT - ORO



Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio = 1100 mg/kg
acetato di metile; metilacetato - CAS: 79-20-9
a) tossicità acuta:
Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Coniglio = 49.2 mg/l - Durata: 4h
Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 6482 mg/kg
Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 2000 mg/kg
zinco in polvere (stabilizzato) - CAS: 7440-66-6
a) tossicità acuta:
Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 2000 mg/kg
metanolo alcool metilico - CAS: 67-56-1
a) tossicità acuta:
Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Carrello/Gatto = 43.68 mg/l - Durata: 6h
Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 2528 mg/kg
Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio = 17100 mg/kg

Se non diversamente specificati, i dati richiesti dal Regolamento (UE)2015/830 sotto indicati sono da intendersi N.A.:

- a) tossicità acuta;
- b) corrosione/irritazione cutanea;
- c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;
- d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;
- e) mutagenicità delle cellule germinali;
- f) cancerogenicità;
- g) tossicità per la riproduzione;
- h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola;
- i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta;
- j) pericolo in caso di aspirazione.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.
butanone; metiletilchetone - CAS: 78-93-3

a) Tossicità acquatica acuta:
Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 308 mg/l - Durata h: 48
Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 2029 mg/l - Durata h: 96
Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 2993 mg/l - Durata h: 96

acetato di n-butile - CAS: 123-86-4

a) Tossicità acquatica acuta:
Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 44 mg/l - Durata h: 48
Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 674.7 mg/l - Durata h: 72
Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 18 mg/l - Durata h: 96

toluene - CAS: 108-88-3

a) Tossicità acquatica acuta:
Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 5.5 mg/l - Durata h: 96
Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie 3.78 mg/l - Durata h: 48
Endpoint: EC50 - Specie: Alghe 134 mg/l - Durata h: 3

xilene - CAS: 1330-20-7

a) Tossicità acquatica acuta:
Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 2.6 mg/l - Durata h: 96
Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 1 mg/l - Durata h: 24
Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 0.44 mg/l - Durata h: 73
Endpoint: ErC50 - Specie: Alghe = 4.36 mg/l - Durata h: 73

b) Tossicità acquatica cronica:

Endpoint: NOEC - Specie: Pesci > 1.3 mg/l - Durata h: 56
Endpoint: NOEC - Specie: Dafnie = 1.57 mg/l - Durata h: 21

cicloesanone - CAS: 108-94-1

Scheda di sicurezza

VERNICE SPRUZZO TR LIGHT - ORO



- a) Tossicità acquatica acuta:
Endpoint: LC50 - Specie: Dafnie = 800 mg/l - Durata h: 24
Endpoint: EC50 - Specie: Alghe > 100 mg/l - Durata h: 72
Endpoint: EC50 - Specie: Pesci = 527 mg/l - Durata h: 69

acetato di metile; metilacetato - CAS: 79-20-9

- a) Tossicità acquatica acuta:
Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 1026 mg/l
Endpoint: EC50 - Specie: Alghe > 120 mg/l
Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 250-350 mg/l

metanolo alcool metilico - CAS: 67-56-1

- a) Tossicità acquatica acuta:
Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie > 10000 mg/l - Durata h: 48
Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 22000 mg/l - Durata h: 96
Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 15400 mg/l - Durata h: 96

- c) Tossicità per i batteri:
Endpoint: EC50 > 1000 mg/l - Durata h: 3

- 12.2. Persistenza e degradabilità
butanone; metiletilchetone - CAS: 78-93-3
Biodegradabilità: Rapidamente degradabile

- 12.3. Potenziale di bioaccumulo
N.A.

- 12.4. Mobilità nel suolo
N.A.

- 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB
Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

- 12.6. Altri effetti avversi
Nessuno

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

- 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti
Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto



- 14.1. Numero ONU
ADR-UN Number: 1263
IATA-UN Number: 1263
IMDG-UN Number: 1263
- 14.2. Nome di spedizione dell'ONU
ADR-Shipping Name: PITTURE o MATERIE SIMILI ALLE PITTURE
IATA-Shipping Name: PITTURE o MATERIE SIMILI ALLE PITTURE
IMDG-Shipping Name: PITTURE o MATERIE SIMILI ALLE PITTURE
- 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto
ADR-Class: 3
ADR - Numero di identificazione del pericolo: 33
IATA-Class: 3
IATA-Label: 3
IMDG-Class: 3
- 14.4. Gruppo di imballaggio
ADR-Packing Group: II
IATA-Packing group: II

Scheda di sicurezza

VERNICE SPRUZZO TR LIGHT - ORO



IMDG-Packing group:	II
14.5. Pericoli per l'ambiente	
ADR-Inquinante ambientale:	No
IMDG-Marine pollutant:	No
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	
ADR-Subsidiary hazards:	-
ADR-S.P.:	163 367 640C 650
ADR-Categoria di trasporto (Codice di restrizione in galleria):	2 (D/E)
IATA-Passenger Aircraft:	353
IATA-Subsidiary hazards:	-
IATA-Cargo Aircraft:	364
IATA-S.P.:	A3 A72 A192
IATA-ERG:	3L
IMDG-EMS:	F-E , S-E
IMDG-Subsidiary hazards:	-
IMDG-Stowage and handling:	Category B
IMDG-Segregation:	-
14.7. Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC	
N.A.	

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

- 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- D.Lgs. 9/4/2008 n. 81
 - D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)
 - Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
 - Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)
 - Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013
 - Regolamento (UE) 2015/830
 - Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)
 - Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)
 - Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)
 - Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)
 - Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)
 - Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
 - Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)
 - Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
 - Regolamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)
 - Regolamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)
 - Regolamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
 - Regolamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)
- Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:
- Restrizioni relative al prodotto:
 - Restrizione 3
 - Restrizione 40
 - Restrizioni relative alle sostanze contenute:
 - Restrizione 48
 - Restrizione 69
- Composti Organici Volatili - COV = 90.52 %
- Sostanze CMR volatili = 0.00 %
- Sostanze alogenate volatili con R40 = 0.00 %
- Carbonio organico - C = 61.77
- Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:
- Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).
 - Direttiva 2012/18/EU (Seveso III)
 - Regolamento 648/2004/CE (Detergenti).

Scheda di sicurezza

VERNICE SPRUZZO TR LIGHT - ORO



D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale
Dir. 2004/42/CE (Direttiva COV)

Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III):
Categoria Seveso III in accordo all'Allegato 1, parte 1
Il prodotto appartiene alle categorie: P5c

15.2. Valutazione della sicurezza chimica
Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la miscela

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

- H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
- EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
- H226 Liquido e vapori infiammabili.
- H361d Sospettato di nuocere al feto.
- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H312 Nocivo per contatto con la pelle.
- H332 Nocivo se inalato.
- H335 Può irritare le vie respiratorie.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- H302 Nocivo se ingerito.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H228 Solido infiammabile.
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H370 Provoca danni agli organi.
- H301 Tossico se ingerito.
- H311 Tossico per contatto con la pelle.
- H331 Tossico se inalato.

Classe e categoria di pericolo	Codice	Descrizione
Flam. Liq. 2	2.6/2	Liquido infiammabile, Categoria 2
Flam. Liq. 3	2.6/3	Liquido infiammabile, Categoria 3
Flam. Sol. 1	2.7/1	Solido infiammabile, Categoria 1
Acute Tox. 3	3.1/3/Dermal	Tossicità acuta (per via cutanea), Categoria 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Inhal	Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Oral	Tossicità acuta (per via orale), Categoria 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Tossicità acuta (per via cutanea), Categoria 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Tossicità acuta (per via orale), Categoria 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1

Scheda di sicurezza
VERNICE SPRUZZO TR LIGHT - ORO



Skin Irrit. 2	3.2/2	Irritazione cutanea, Categoria 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Gravi lesioni oculari, Categoria 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Irritazione oculare, Categoria 2
Repr. 2	3.7/2	Tossicità per la riproduzione, Categoria 2
STOT SE 1	3.8/1	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 1
STOT SE 3	3.8/3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3
STOT RE 2	3.9/2	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, Categoria 2
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Pericolo acuto per l'ambiente acquatico, Categoria 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 1
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 2
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 3

Paragrafi modificati rispetto alla precedente revisione:

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli
SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti
SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale
SEZIONE 11: informazioni tossicologiche
SEZIONE 14: informazioni sul trasporto
SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione
SEZIONE 16: altre informazioni

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE)1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008	Procedura di classificazione
Flam. Liq. 2, H225	Sulla base di prove sperimentali
Skin Irrit. 2, H315	Metodo di calcolo
Eye Dam. 1, H318	Metodo di calcolo
Repr. 2, H361	Metodo di calcolo
STOT SE 3, H336	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 3, H412	Metodo di calcolo

Scheda di sicurezza

VERNICE SPRUZZO TR LIGHT - ORO



Questo documento e' stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

CCNL - Allegato 1

Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

ADR:	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.
CAS:	Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).
CLP:	Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.
DNEL:	Livello derivato senza effetto.
EINECS:	Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.
GefStoffVO:	Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.
GHS:	Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.
IATA:	Associazione per il trasporto aereo internazionale.
IATA-DGR:	Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).
ICAO:	Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.
ICAO-TI:	Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).
IMDG:	Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.
INCI:	Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.
KSt:	Coefficiente d'esplosione.
LC50:	Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.
LD50:	Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.
PNEC:	Concentrazione prevista senza effetto.
RID:	Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.
STA:	Stima della tossicità acuta
STAmix:	Stima della tossicità acuta (Miscele)
STEL:	Limite d'esposizione a corto termine.
STOT:	Tossicità organo-specifica.
TLV:	Valore limite di soglia.
TWA:	Media ponderata nel tempo
WGK:	Classe di pericolo per le acque (Germania).