

SCHEDA DI SICUREZZA

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ / DELL'IMPRESA

- 1.1. Identificatore del prodotto
BIKE SOLV ST
- 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati:
Solvente per la pulizia. Solo per uso professionale. Si invita a far riferimento alle informazioni o all'etichetta del prodotto per istruzioni dettagliate.
- 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:
Stones SRL
Via F.lli Rosselli 24, 21040 Rovate di Carnago (VA)
Tel.: 0331-990846
Fax: 0331-725145
- 1.3.1. Persona responsabile: -
E-mail: office@stonesitalia.eu
- 1.4. Numero telefonico di emergenza: **Ospedale Niguarda Cà Granda – Piazza Ospedale Maggiore, 3 – 20121 Milano**
Tel.: + 39 02 661 010 29
Fax: + 39 02 644 427 68

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo la Direttiva 1999/45/CE:

F+



Estremamente infiammabile

Fraasi R:

R 12 – Estremamente infiammabile.

R 66 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

R 67 - L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Fraasi S:

S 2 – Conservare fuori della portata dei bambini.

S 16 – Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

S 23 – Non respirare i vapori/aerosoli.

S 24/25 – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

S 46 – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

S 51 – Usare soltanto in luogo ben ventilato.

- 2.2. Elementi dell'etichetta

Sostanze pericolose: Propan-2-olo

F+



Estremamente infiammabile

Fraasi R:

R 12 – Estremamente infiammabile.

R 66 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

R 67 - L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

FraSI S:**S 2** – Conservare fuori della portata dei bambini.**S 16** – Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.**S 23** – Non respirare i vapori/aerosoli.**S 24/25** – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.**S 46** – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.**S 51** – Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso

Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente.

Possibile formazione di miscele esplosive in mancanza di sufficiente ventilazione.

„3”

2.3. Altri pericoli:

PBT: non applicabile.

vPvB: non applicabile.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/ INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI3.1. Sostanza:

Non rilevante.

3.2. Miscela: Sostanza attiva con propellente.

Denominazione	Numero CAS:	Numero UE:	REACH nr. di registrazione.	Conc. (%)	Classificazione				
					67/548/CEE		CLP		
					Simb. per.	FraSI R	Pitt. per.	Cat. per.	FraSI H
Nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating**	64742-48-9	919-857-5	-	50-100	Xn	10-65-66-67	GHS02 GHS08 GHS07 Per.	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3	H226 H304 H336
Propan-2-olo	67-63-0	200-661-7	-	10 - < 20	F; Xi	11-36-67	GHS02 GHS07 Per.	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336
Xilene	1330-20-7	215-535-7	-	3 - < 10	Xn	10-20/21-38	GHS02 GHS07 Att.	Liq. infiamm. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2	H226 H332 H312 H315
Anidride carbonica*,**	124-38-9	204-696-9	-	2,5 - < 3	-	-	GHS04 Att.	Press Gas	H280

*Sostanze classificate dal produttore, o di fondo che non ha l'obbligo di classificazione secondo i regolamenti dell'Unione Europea.

**La sostanza ha un valore limite di esposizione occupazionale.

Componenti ai sensi della Regolamento 648/2004/CE sui detergenti:

≥ 30 % idrocarburi alifatici

< 5 % idrocarburi aromatici

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso:

INGESTIONE:

Misure:

- Non indurre il vomito; richiedere immediatamente il soccorso medico.

INALAZIONE:

Misure:

- Somministrare aria fresca; consultare un dottore in caso di complicazioni.

PELLE:

Misure:

- In genere il prodotto non irrita la pelle.

OCCHI:

Misure:

- Sciacquare per parecchi minuti gli occhi aperti sotto acqua corrente.
- Poi consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati:

N.d.

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

N.d.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione:

5.1.1. Mezzi di estinzione idonei:

Nebulizzazione acqua

Polvere,

Anidride carbonica

Schiuma alcool resistente

5.1.2. Mezzi di estinzione non idonei:

Acqua a getto pieno.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

La formazione di prodotti di decomposizione pericolosi dipende in gran parte dalle circostanze della combustione. Può verificarsi una miscela complessa di sostanze solide, liquide e gassose in aria, come monossido di carbonio, anidride carbonica e composti organici non identificati.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:

Montare un dispositivo di protezione delle vie respiratorie.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente:

Sul luogo dell'incidente può rimanere soltanto il personale qualificato, che conosce con precisione le procedure necessarie e che indossa i mezzi adeguati di protezione personale.

6.1.2. Per chi interviene direttamente:

Utilizzare adeguate attrezzature di protezione individuale. Tenere lontane le persone senza protezione.

6.2. Precauzioni ambientali:

Non lasciare che il prodotto finisca nelle fognature o nei corsi d'acqua.

Avvertire le autorità competenti in caso d'infiltrazione nei corsi d'acqua o nei sistemi fognari.

Non lasciar penetrare nel sistema fognario, nelle acque superficiali o sotterranee.

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

Provvedere ad una ventilazione locale adeguata!

6.4. Riferimenti ad altre sezioni:

Per ulteriori informazioni vedi sezione 8 e 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura:

È obbligatorio rispettare le norme igieniche generali.

Misure tecniche:

Garantire una buona ventilazione / scarico d'aria sul posto di lavoro.

Aprire e maneggiare il recipiente con cura.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Non spruzzare su una fiamma viva o su qualsiasi altro materiale incandescente.

Conservare lontano da fonti di ignizione — Non fumare.

Proteggere contro le cariche elettrostatiche.

Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C, cioè luci elettriche

Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

Misure tecniche e condizioni di conservazione:

Conservare in luogo fresco.

Osservare le disposizioni ufficiali riguardo lo stoccaggio degli imballaggi con contenitore pressurizzato.

Tenere il contenitore ermeticamente sigillato.

Non sigillare contenitori a gas.

Stoccare in luoghi asciutti e freschi in contenitori ben sigillati.

Proteggere dal calore e dai raggi del sole diretti.

Materiali incompatibili: non conosciuto.

Imballaggio: non sono richiesti provvedimenti particolari.

7.3. Usi finali specifici:

Non ci sono dati disponibili.

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE8.1. Parametri di controllo:

Valori limite relativi di esposizione professionale:

Xilene (Numero CAS: 1330-20-7):**Direttive Comunitarie:**

Valori Limite di Soglia:

8 ore: 221 mg/m³, 50 ppmBreve termine: 442mg/m³, 100 ppm

Nome della sostanza	Numero CAS	Indicatore biologico	Periodo di prelievo	I.B.E.	Note
Xilene	1330-20-7	Acido metilippurico nelle urine	fine turno	1,5 g/g creatinina	-

Nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating (Numero CAS: 64742-48-9):

DNEL:		Via d'esposizione	Frequenza d'esposizione	Note
Operaio	Consumatore			
300 mg / kg di peso corporeo/giorno	300 mg / kg di peso corporeo/giorno	Cutanea	Breve (acuta) Lungo termine (ripetute)	n.d.
1500 mg/m ³	900 mg/m ³	Inalazione	Breve (acuta) Lungo termine (ripetute)	n.d.
n.d.	300 mg / kg di peso corporeo/giorno	Orale	Breve (acuta) Lungo termine (ripetute)	n.d.

Propan-2-olo (Numero CAS: 67-63-0):

DNEL:		Via d'esposizione	Frequenza d'esposizione	Note
Operaio	Consumatore			
888 mg / kg di peso corporeo/giorno	319 mg / kg di peso corporeo/giorno	Cutanea	Breve (acuta) Lungo termine (ripetute)	n.d.
500 mg/m ³	89 mg/m ³	Inalazione	Breve (acuta) Lungo termine (ripetute)	n.d.
n.d.	26 mg / kg di peso corporeo / giorno	Orale	Breve (acuta) Lungo termine (ripetute)	n.d.

PNEC:			Frequenza d'esposizione	Notazione
Acqua	Suolo	Aria		
n.d.	n.d.	n.d.	Breve termine (unica) Lungo termine (continua)	n.d.
n.d.	n.d.	n.d.	Breve termine (unica) Lungo termine (continua)	n.d.
n.d.	n.d.	n.d.	Breve termine (unica) Lungo termine (continua)	n.d.

8.2. Controlli dell'esposizione:

Nel caso di sostanza pericolosa non regolamentata da valori limite, il lavoratore è obbligato a diminuire la misura dell'esposizione al livello minimo previsto dalle conoscenze scientifiche e tecniche, al livello cioè in cui secondo le conoscenze scientifiche la sostanza non ha effetti nocivi per la salute.

- 8.2.1 Controlli tecnici idonei:
Lavarsi le mani prima delle pause e al termine del lavoro.
Non inalare gas / fumi / spray.
- 8.2.2 Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale:
1. Protezioni per occhi/volto: Usare gli occhiali che sono ermeticamente chiusi.
 2. Protezione della pelle:
 - a. Protezione delle mani: Usare guanti resistenti ai solventi. Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione. Materiale dei guanti: gomma nitrilica, NBR. Tempo di permeazione del materiale dei guanti. Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.
 - b. Altre: Usare indumenti protettivi.
 3. Protezione respiratoria: In caso di esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera. In caso di esposizione più intense e durature, usare autorespiratore. Filtro AX/P2.
 4. Pericoli termici: non noti.
- 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale:
Non sono richiesti provvedimenti particolari.
Le prescrizioni al punto 8 si riferiscono ad attività svolte con competenza, in circostanze normali, e all'uso prescritto del prodotto. Se il lavoro viene svolto in condizioni straordinarie, rivolgersi ad un esperto per informarsi delle mansioni e dei mezzi protettivi necessari.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Parametro:	Metodo d'analisi	Note
1. Aspetto:	Aerosol. Colore: Secondo le specifiche del prodotto.	
2. Odore:	Caratteristico	
3. Soglia olfattiva:	n.d.	
4. Valore pH:	n.d.	
5. Punto di fusione/punto di congelamento:	n.d.	
6. Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	82°C	
7. Punto di infiammabilità:	13°C	
8. Tasso di evaporazione:	non applicabile	
9. Infiammabilità:	non applicabile	
10. Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività:	Inferiore: 0,6 Vol % Superiore: 12,0 Vol %	
11. Tensione di vapore:	43 hPa	20°C
12. Densità relativa:	n.d.	
13. La solubilità/le solubilità:	Acqua: Non miscibile o difficili da miscelare.	
14. Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	n.d.	
15. Temperatura di autoaccensione:	Il prodotto non è autoinfiammabile.	
16. Temperatura di decomposizione:	n.d.	
17. Viscosità:	n.d.	
18. Proprietà esplosive:	Il prodotto non è esplosivo. Tuttavia, la formazione di vapori / aria esplosive miscele sono possibili.	
19. Proprietà ossidanti:	n.d.	

9.2. Altre informazioni:

Temperatura di accensione: 270 °C
Densità (20°C): 0,794 g/cm³
Solventi organici: 97,5 %

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

- 10.1. Reattività
Non ci sono dati disponibili.
- 10.2. Stabilità chimica
Stabile nelle normali condizioni di stoccaggio e manipolazione.
- 10.3. Possibilità di reazioni pericolose
Non nota.

- 10.4. Condizioni da evitare:
Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
- 10.5. Materiali incompatibili:
Non nota.
- 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi:
Nessuna decomposizione se usato secondo specifica.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici:
Tossicità acuta: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.
Irritazione: nessun effetto irritante.
Corrosività: non nota.
Sensibilizzazione: non nota.
Tossicità a dosi ripetute: non nota.
Cancerogenicità: non nota.
Mutagenicità: non nota.
Tossicità per la riproduzione: non nota.
- 11.1.1. Per le sostanze soggette all'obbligo di registrazione, brevi sintesi delle informazioni sul test:
Non ci sono dati disponibili.
- 11.1.2. Proprietà tossicologiche pertinenti delle sostanze pericolose:
Nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating (Numero CAS: 64742-48-9):
LD₅₀ (orale, ratto): >5000 mg/kg
LD₅₀ (dermale, coniglio): >5000 mg/kg
LC₅₀ (inalazione, ratto): 4951 mg/m³/4h
Propan-2-olo (Numero CAS: 67-63-0):
LD₅₀ (orale, ratto): 5840 mg/kg
LD₅₀ (dermale, coniglio): 13900 mg/kg
LC₅₀ (inalazione, ratto): 25000 mg/m³/6h
Xilene (Numero CAS: 1330-20-7):
LD₅₀ (orale, ratto): 4300 mg/kg
LD₅₀ (dermale, coniglio): 2000 mg/kg
- 11.1.3. Informazioni sulle vie probabili d'esposizione:
Ingestione, inalazione, contatto con pelle e occhi.
- 11.1.4. Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche:
Non ci sono dati disponibili.
- 11.1.5. Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine:
L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.
- 11.1.6. Effetti interattivi:
Non ci sono dati disponibili.
- 11.1.7. Assenza di dati specifici:
Nessuna informazione.
- 11.1.8. Altre informazioni:
Non ci sono dati disponibili.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- 12.1. Tossicità:
Non ci sono dati disponibili sul prodotto.
Informazioni sui componenti:
Nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating (Numero CAS: 64742-48-9):
EL₀ (48h): 1000 mg/l (Daphnia magna)
EL₅₀ (72h): >1000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
LL₅₀ (96h): >1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss (96h))
NOELR (72h): 100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
Propan-2-olo (Numero CAS: 67-63-0):
LC₅₀ (24h): 9714 mg/l (Daphnia magna)
LC₅₀/96h: 9640 mg/l (Pimephales promelas)
LOEC (8 giorni): 1000 mg/l (alga)
Xilene (Numero CAS: 1330-20-7):
EC₅₀/48h: 3.2-9.5 mg/l (Daphnia magna)
LC₅₀/96h: 3.2-9.5 mg/l (Daphnia magna)
- 12.2. Persistenza e degradabilità:
Facilmente biodegradabile.
- 12.3. Potenziale di bioaccumulo:
Non ci sono dati disponibili.

- 12.4. Mobilità nel suolo
Non ci sono dati disponibili.
- 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB
PBT: Non rilevante.
vPvB: Non rilevante.
- 12.6. Altri effetti avversi
Classe di pericolosità per le acque 1 (regolamento tedesco, autoclassificazione): poco pericoloso per l'acqua
Non immettere il prodotto non diluito o in grandi quantità nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti:
Smaltimento secondo le normative locali.
- 13.1.1. Prodotto:
Non può essere smaltito insieme ai comuni rifiuti domestici. Non immettere il prodotto nelle fognature.
Durante lo smaltimento del prodotto, dei residui e dell'imballaggio bisogna osservare le prescrizioni nazionali e locali.
- 13.1.2. Imballaggio:
Smaltimento secondo le normativa vigente.
- 13.1.3. Proprietà fisiche/chimiche che possono influire sulle opzioni di trattamento dei rifiuti:
Non ci sono dati disponibili.
- 13.1.4. Smaltimento delle acque reflue:
Non ci sono dati disponibili.
- 13.1.5. Eventuali precauzioni particolari a seconda dell'alternativa di trattamento dei rifiuti raccomandata:
N.d.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

- 14.1. Numero ONU:
1950
- 14.2. Nome di spedizione dell'ONU:
ADR: AEROSOL
IMDG: AEROSOL
IATA: AEROSOL, infiammabile.
- 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:
Classe: 2.5F Gas
Etichetta: 2.1
- 14.4. Gruppo di imballaggio
n.d.
- 14.5. Pericoli per l'ambiente:
Inquinante marino: No
- 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori
Attenzione: gas.
EmS: F-D,S-U
Quantità limitata (LQ): 1L
Categoria di trasporto: 2
Codice di restrizione in galleria: D
- 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC
Non rilevante.

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

- 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:
REGOLAMENTO 1907/2006 (CE) DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE

REGOLAMENTO (CE) 790/2009 DELLA COMMISSIONE del 10 agosto 2009 recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele

DIRETTIVA 1999/45/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 31 maggio 1999 concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative degli Stati membri relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi

REGOLAMENTO (CE) 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) 1907/2006 Regolamento (UE) n.

REGOLAMENTO 453/2010 della Commissione, del 20 maggio 2010, recante modifica del regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

15.2. Valutazione della sicurezza chimica Non è stata effettuata nessuna valutazione sulla sicurezza chimica

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Informazioni riguardanti la revisione della scheda di sicurezza:

La presente scheda di sicurezza è stata revisionata in base all'allegato I del Regolamento 453/2010/CE (Sezioni 1-16)

Non ci sono cambiamenti nella classificazione di pericolo rispetto alla versione precedente.

La classificazione dei componenti è stata modificata secondo il Regolamento 1272/2008/CE (CLP) e suoi emendamenti.

Testo completo delle abbreviazioni nella scheda di sicurezza:

DNEL: Derived no effect level. PNEC: Predicted no effect concentration. Effetti CMR: cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione. PBT: Persistente, bioaccumulabile, tossica. vPvB: Molto persistente, molto bioaccumulativo n. d.: non determinato. n.a.: non applicabile.

Fonte dati: n.d.

Classificazione della sostanza o della miscela secondo la 1272/2008/CE:

Flam Aerosol 1

Skin Irrit. 2

STOT SE 3



PERICOLO

Fraasi H:

H222 – Aerosol altamente infiammabile.

H229 – Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato.

H319 – Provoca grave irritazione oculare.

H336 – Può provocare sonnolenza o vertigini.

Testo completo delle frasi R presenti ai punti 2 e 3 della scheda di sicurezza:

R 10 – Infiammabile.

R 11 – Facilmente infiammabile.

R 12 – Estremamente infiammabile.

R 20/21 – Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.

R 36 - Irritante per gli occhi.

R 38 - Irritante per la pelle.

R 65 - Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

R 66 – L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

R 67 - L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Testo completo delle frasi H presenti ai punti 3 e 16 della scheda di sicurezza:

H222 – Aerosol altamente infiammabile.

H225 – Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 – Liquido e vapori infiammabili.

H229 – Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato.

H280 – Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

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

H312 – Nocivo per contatto con la pelle.

H315 – Provoca irritazione cutanea.

H319 - Provoca grave irritazione oculare

H332 – Nocivo se inalato.

H336 – Può provocare sonnolenza o vertigini.

Formazione istruzioni: n.d.

Data di emissione: 21. 01. 2014

Data di revisione: -

Versione: 1

<http://www.msds-europe.com>

La presente scheda di sicurezza è stata redatta in base alla documentazione messa a disposizione dal produttore/fornitore ed è conforme ai regolamenti attinenti. Le informazioni, i dati e i suggerimenti contenuti nella scheda di sicurezza sono forniti in buona fede, ottenuti da fonti attendibili e ritenuti essere veritieri e corretti alla data d'emissione; tuttavia non rappresentano la completezza delle informazioni. La SDS deve essere utilizzata solo come guida per la manipolazione del prodotto; nel corso della manipolazione e dell'impiego del prodotto potrebbero sorgere o essere richieste altre considerazioni. Si avvertono gli utilizzatori a determinare l'adeguatezza e l'applicabilità delle informazioni di cui sopra alle proprie circostanze e finalità particolari e assumersi tutti i rischi associati all'uso di questo prodotto. È responsabilità dell'utilizzatore rispettare pienamente le normative locali, nazionali ed internazionali che regolano l'uso di questo prodotto.