

Revisione n. 4

Data revisione 11/06/2015

Stampata il 11/06/2015

Pagina n. 1/15

ACCIAIO SPRAY

Scheda di Dati di Sicurezza

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione ACCIAIO SPRAY

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Utilizzo Pittura spray decorativa per usi domestici e professionali.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale
Indirizzo
Località e Stato
CFG S.r.I.
Via Fraschetti 5
57128 Livorno (LI)
ITALIA

tel. +39 (0586)580066 fax +39 (0586)580731

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza gregoriani@diapasonstudio.eu

Resp. dell'immissione sul mercato: CFG S.r.I.

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a Centro Antiveleni di Milano - Ospedale di Niguarda - tel +39 (02) 66101029

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli.

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela.

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Aerosol, categoria 1

H222
H229

Irritazione oculare, categoria 2

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3

H319
H336

Provoca grave irritazione oculare.
Può provocare sonnolenza o vertigini.

2.2. Elementi dell'etichetta.

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.





Avvertenze: Pericolo



ACCIAIO SPRAY

Revisione n. 4

Data revisione 11/06/2015

Stampata il 11/06/2015

Pagina n. 2/15

Indicazioni di pericolo:

H222 Aerosol estremamente infiammabile.

H229 Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato.

H319 Provoca grave irritazione oculare. Può provocare sonnolenza o vertigini. H336

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

Consigli di prudenza:

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Tenere fuori dalla portata dei bambini. P102

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

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

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

P261 Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.

P280

Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.

Contattare un CENTRO ANTIVELENI / un medico / . . . / in caso di malessere. P312

P405 Conservare sotto chiave.

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

P501 Smaltire il prodotto / recipiente in . . .

Contiene: ACETATO DI METILE

N-BUTILE ACETATO

2.3. Altri pericoli.

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti.

3.1. Sostanze.

Informazione non pertinente.

3.2. Miscele.

Contiene:

Identificazione. Conc. %.

ACETATO DI METILE

CAS. 79-20-9 23 - 30 Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2

H319, STOT SE 3 H336,

EUH066

CE. 201-185-2

INDEX. 607-021-00-X

REACH No.: 01-2119459211-47-XXXX

PROPANO

CAS. 74-98-6 15 -20 Flam. Gas 1 H220, Nota U

CE. 200-827-9 INDEX. 601-003-00-5

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)



Revisione n. 4

Data revisione 11/06/2015

Stampata il 11/06/2015

Pagina n. 3/15

Δ	CC	ΙΔΙ	IO	SP	R	Δ

CAS. 1330-20-7 5 - 10 Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Skin Irrit. 2 H315, Nota C

CE. 215-535-7

INDEX. 601-022-00-9

BUTANO

CAS. 106-97-8 5 - 10 Flam. Gas 1 H220, Nota C U

CE. 203-448-7

INDEX. 601-004-00-0 **N-BUTILE ACETATO**

CAS. 123-86-4 5 - 10 Flam. Liq. 3 H226, STOT SE

3 H336, ĖUH066

CE. 204-658-1

INDEX. 607-025-00-1

ISOBUTANO

CAS. 75-28-5 1 - 5 Flam. Gas 1 H220, Nota C U

CE. 200-857-2

INDEX. 601-004-00-0

METANOLO

CAS. 67-56-1 1 - 3 Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox.

3 H301, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H331, STOT SE

1 H370

CE. 200-659-6

INDEX. 603-001-00-X

REACH No.: 01-2119433307-44-XXXX

ACETONE

CAS. 67-64-1 0,5 - 1 Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2

H319, STOT SE 3 H336,

EUH066

CE. 200-662-2

INDEX. 606-001-00-8

REACH No.: 01-2119472426-35-XXXX

Nota: Valore superiore del range escluso.

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso.

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso.

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico se il problema persiste.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Chiamare subito un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Chiamare subito un medico.

INGESTIONE: Chiamare subito un medico. Non indurre il vomito. Non somministrare nulla che non sia espressamente autorizzato dal medico.

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

Per sintomi ed effetti dovuti alle sostanze contenute, vedere al cap. 11.



Revisione n. 4

Data revisione 11/06/2015

Stampata il 11/06/2015

Pagina n. 4/15

ACCIAIO SPRAY

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

Informazioni non disponibili.

SEZIONE 5. Misure antincendio.

5.1. Mezzi di estinzione.

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela.

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

In caso di surriscaldamento i contenitori aerosol possono deformarsi, scoppiare e possono essere proiettati a notevole distanza. Indossare un casco di protezione prima di avvicinarsi all'incendio. Evitare di respirare i prodotti di combustione.

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

INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio.

EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale.

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

Eliminare ogni sorgente di ignizione (sigarette, fiamme, scintille, ecc.) o di calore dall'area in cui si è verificata la perdita. Allontanare le persone non equipaggiate. Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso.

6.2. Precauzioni ambientali.

Impedire la dispersione nell'ambiente.

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

Assorbire il prodotto fuoriuscito con materiale assorbente inerte. Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.



Revisione n. 4

Data revisione 11/06/2015

Stampata il 11/06/2015

Pagina n. 5/15

ACCIAIO SPRAY

6.4. Riferimento ad altre sezioni.

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento.

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Non vaporizzare su fiamme o corpi incandescenti. I vapori possono incendiarsi con esplosione, pertanto occorre evitarne l'accumulo tenendo aperte porte e finestre e assicurando una ventilazione incrociata. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosol.

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

Conservare in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti e a temperatura inferiore ai 50 °C, lontano da qualsiasi fonte di combustione.

7.3. Usi finali particolari.

Informazioni non disponibili.

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

8.1. Parametri di controllo.

Riferimenti Normativi:

CHE Suisse / Schweiz Valeurs limites d`exposition aux postes de travail 2012. / Grenzwerte am

Arbeitsplatz

ITA Italia Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81

EU OEL EU Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE;

Direttiva 2000/39/CE.

TLV-ACGIH ACGIH 2014

ACET	OTA	DI M	IETIL	Е

Valore limite di soglia. Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm
VEL	CHE	310	100	1240	400
MAK	CHE	310	100	1240	400
TLV-ACGIH		606	200	757	250

PROPANO

	FILOFANO					
	Valore limite di soglia.					
	Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min	
			mg/m3	ppm	mg/m3	ppm
Γ	TLV-ACGIH			1000		



CFG S.r.l.

ACCIAIO SPRAY

Revisione n. 4

Data revisione 11/06/2015

Stampata il 11/06/2015

Pagina n. 6/15

N-BUTILE ACETATO						
Valore limite di soglia.	Stato	TWA/8h		STEL/15min		
Προ	Ciaio	mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
VEL	CHE	480	100	960	200	
MAK	CHE	480	100	960	200	
TLV-ACGIH	OHL	713	150	950	200	
TLV-ACGIH		713	150	950	200	
BUTANO						
Valore limite di soglia.						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
VEL	CHE	1900	800			
MAK	CHE	1900	800			
TLV-ACGIH				2377	1000	
XILENE (MISCELA DI ISOM	IERI)					
Valore limite di soglia.	Stato	TWA/8h		STEL/15min		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	ITA	221	50	442	100	PELLE.
OEL	EU	221	50	442	100	PELLE.
TLV-ACGIH	LO	434	100	651	150	I LLLL.
TEV-AGGIT		434	100	031	130	
ISOBUTANO						
Valore limite di soglia.						
valore illinic ai sogna.						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		
Tipo	Stato	TWA/8h mg/m3	ppm	STEL/15min mg/m3	ppm	
Tipo VEL	CHE		ppm 800		ppm	
Tipo		mg/m3			ppm	
Tipo VEL	CHE	mg/m3 1900	800		ppm	
VEL MAK TLV-ACGIH	CHE	mg/m3 1900	800 800		ppm	
VEL MAK TLV-ACGIH	CHE	mg/m3 1900	800 800		ppm	
VEL MAK TLV-ACGIH	CHE	mg/m3 1900	800 800		ppm	
VEL MAK TLV-ACGIH METANOLO Valore limite di soglia.	CHE CHE	mg/m3 1900 1900 TWA/8h	800 800 1000	mg/m3		
VEL MAK TLV-ACGIH METANOLO Valore limite di soglia.	CHE CHE	mg/m3 1900 1900	800 800	mg/m3	ppm	PELLE.
VEL MAK TLV-ACGIH METANOLO Valore limite di soglia. Tipo	CHE CHE	mg/m3 1900 1900 TWA/8h mg/m3 260	800 800 1000 ppm 200	mg/m3		
VEL MAK TLV-ACGIH METANOLO Valore limite di soglia. Tipo TLV OEL	CHE CHE	mg/m3 1900 1900 TWA/8h mg/m3 260 260	800 800 1000 ppm 200 200	mg/m3 STEL/15min mg/m3	ppm	PELLE. PELLE.
VEL MAK TLV-ACGIH METANOLO Valore limite di soglia. Tipo	CHE CHE	mg/m3 1900 1900 TWA/8h mg/m3 260	800 800 1000 ppm 200	mg/m3		
VEL MAK TLV-ACGIH METANOLO Valore limite di soglia. Tipo TLV OEL TLV-ACGIH	CHE CHE	mg/m3 1900 1900 TWA/8h mg/m3 260 260	800 800 1000 ppm 200 200	mg/m3 STEL/15min mg/m3	ppm	
Tipo VEL MAK TLV-ACGIH METANOLO Valore limite di soglia. Tipo TLV OEL TLV-ACGIH ACETONE Valore limite di soglia.	CHE CHE Stato	mg/m3 1900 1900 TWA/8h mg/m3 260 260 262	800 800 1000 ppm 200 200	mg/m3 STEL/15min mg/m3 328	ppm	
Tipo VEL MAK TLV-ACGIH METANOLO Valore limite di soglia. Tipo TLV OEL TLV-ACGIH ACETONE	CHE CHE	mg/m3 1900 1900 TWA/8h mg/m3 260 260 262	800 800 1000 ppm 200 200 200	mg/m3 STEL/15min mg/m3 328 STEL/15min	ppm 250	
VEL MAK TLV-ACGIH METANOLO Valore limite di soglia. Tipo TLV OEL TLV-ACGIH ACETONE Valore limite di soglia. Tipo	CHE CHE Stato ITA EU Stato	mg/m3 1900 1900 TWA/8h mg/m3 260 260 262 TWA/8h mg/m3	800 800 1000 ppm 200 200 200	mg/m3 STEL/15min mg/m3 328 STEL/15min mg/m3	ppm 250	
VEL MAK TLV-ACGIH METANOLO Valore limite di soglia. Tipo TLV OEL TLV-ACGIH ACETONE Valore limite di soglia. Tipo	CHE CHE Stato ITA EU Stato CHE	mg/m3 1900 1900 TWA/8h mg/m3 260 260 262 TWA/8h mg/m3 1200	800 800 1000 ppm 200 200 200	mg/m3 STEL/15min mg/m3 328 STEL/15min mg/m3 2400	ppm 250 ppm 1000	
VEL MAK TLV-ACGIH METANOLO Valore limite di soglia. Tipo TLV OEL TLV-ACGIH ACETONE Valore limite di soglia. Tipo VEL MAK	CHE CHE Stato ITA EU Stato CHE CHE	mg/m3 1900 1900 TWA/8h mg/m3 260 262 TWA/8h mg/m3 1200 1200	800 800 1000 1000 ppm 200 200 200 200	mg/m3 STEL/15min mg/m3 328 STEL/15min mg/m3	ppm 250	
VEL MAK TLV-ACGIH METANOLO Valore limite di soglia. Tipo TLV OEL TLV-ACGIH ACETONE Valore limite di soglia. Tipo VEL MAK TLV	CHE CHE Stato ITA EU Stato CHE CHE ITA	mg/m3 1900 1900 TWA/8h mg/m3 260 260 262 TWA/8h mg/m3 1200 1200 1210	800 800 1000 ppm 200 200 200 200 500 500	mg/m3 STEL/15min mg/m3 328 STEL/15min mg/m3 2400	ppm 250 ppm 1000	
VEL MAK TLV-ACGIH METANOLO Valore limite di soglia. Tipo TLV OEL TLV-ACGIH ACETONE Valore limite di soglia. Tipo VEL MAK TLV OEL	CHE CHE Stato ITA EU Stato CHE CHE	mg/m3 1900 1900 TWA/8h mg/m3 260 262 TWA/8h mg/m3 1200 1200	800 800 1000 1000 ppm 200 200 200 200	mg/m3 STEL/15min mg/m3 328 STEL/15min mg/m3 2400	ppm 250 ppm 1000	
VEL MAK TLV-ACGIH METANOLO Valore limite di soglia. Tipo TLV OEL TLV-ACGIH ACETONE Valore limite di soglia. Tipo VEL MAK TLV	CHE CHE Stato ITA EU Stato CHE CHE ITA	mg/m3 1900 1900 TWA/8h mg/m3 260 260 262 TWA/8h mg/m3 1200 1200 1210	800 800 1000 ppm 200 200 200 200 500 500	mg/m3 STEL/15min mg/m3 328 STEL/15min mg/m3 2400	ppm 250 ppm 1000	
VEL MAK TLV-ACGIH METANOLO Valore limite di soglia. Tipo TLV OEL TLV-ACGIH ACETONE Valore limite di soglia. Tipo VEL MAK TLV OEL	CHE CHE Stato ITA EU Stato CHE CHE ITA	mg/m3 1900 1900 TWA/8h mg/m3 260 260 262 TWA/8h mg/m3 1200 1200 1210 1210	ppm 200 200 200 500 500 500	mg/m3 STEL/15min mg/m3 328 STEL/15min mg/m3 2400 2400	ppm 250 ppm 1000 1000	



ACCIAIO SPRAY

Revisione n. 4

Data revisione 11/06/2015

Stampata il 11/06/2015

Pagina n. 7/15

Legenda:

(C) = CEILING; INALAB = Frazione Inalabile; RESPIR = Frazione Respirabile; TORAC = Frazione Toracica.

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.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la mercatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

PROTEZIONE DELLE MANI

Non necessario.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria I (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo AX combinato con filtro di tipo P (rif. norma EN 14387).

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE.

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche.

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.

Stato Fisico
Colore
Colore
Codore
Soglia olfattiva.
Punto di fusione o di congelamento.
Punto di ebollizione iniziale.
Intervallo di ebollizione.
Punto di infiammabilità.

Sarosol
Caratteristico
tipico di solvente
Non disponibile.
Non disponibile.
Non disponibile.
Non disponibile.
Von disponibile.

Punto di infiammabilità. < 0 °C.

Tasso di evaporazione Non disponibile.

Infiammabilità di solidi e gas gas infiammabile.

Limite inferiore infiammabilità. Non disponibile.

Limite superiore infiammabilità. Non disponibile.

Limite inferiore esplosività. Non disponibile.

Limite superiore esplosività. Non disponibile.

Tensione di vapore. 4 bar

Densità Vapori Non disponibile.

Densità relativa. 0,75 - 0,80
Solubilità insolubile in acqua
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non disponibile.



ACCIAIO SPRAY

Revisione n. 4

Data revisione 11/06/2015

Stampata il 11/06/2015

Pagina n. 8/15

Temperatura di autoaccensione.
Temperatura di decomposizione.
Viscosità
Proprietà esplosive
Proprietà ossidanti

Non disponibile.
Non disponibile.
Non disponibile.
Non disponibile.

9.2. Altre informazioni.

VOC (Direttiva 1999/13/CE) : 74,80 % VOC (carbonio volatile) : 50,35 %

SEZIONE 10. Stabilità e reattività.

10.1. Reattività.

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

ACETONE: si decompone per effetto del calore.

N-BUTILE ACETATO: si decompone facilmente con l'acqua, specie a caldo.

10.2. Stabilità chimica.

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose.

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

XILENE: è stabile, ma può dare reazioni violente in presenza di ossidanti forti come acido solforico, nitrico, perclorati. Può formare miscele esplosive con l'aria.

ACETONE: rischio di esplosione per contatto con: trifluoruro di bromo, diossido di difluoro, perossido di idrogeno, nitrosil cloruro, 2-metil-1,3-butadiene, nitrometano, nitrosil perclorato. Può reagire pericolosamente con: potassio ter-butossido, idrossidi alcalini, bromo, bromoformio, isoprene, sodio, zolfo diossido, cromo triossido, cromil cloruro, acido nitrico, cloroformio, acido perossimonosolforico, ossicloruro di fosforo, acido cromosolforico, fluoro, agenti ossidanti forti, agenti riducenti forti. Sviluppa gas infiammabili con nitrosil perclorato.

N-BUTILE ACETATO: rischio di esplosione per contatto con: agenti ossidanti forti. Può reagire pericolosamente con idrossidi alcalini, potassio terbutossido. Forma miscele esplosive con aria.

10.4. Condizioni da evitare.

Evitare il surriscaldamento.

ACETONE: evitare l'esposizione a fonti di calore e fiamme libere.

N-BUTILE ACETATO: evitare l'esposizione all'umidità, a fonti di calore e fiamme libere.

10.5. Materiali incompatibili.

Forti riducenti e ossidanti, basi e acidi forti, materiali ad elevata temperatura.

ACETONE: acido e sostanze ossidanti.

N-BUTILE ACETATO: acqua, nitrati, sostanze fortemente ossidanti, acidi ed alcali e potassio t-butossido.



ACCIAIO SPRAY

Revisione n. 4

Data revisione 11/06/2015

Stampata il 11/06/2015

Pagina n. 9/15

ACETONE: chetene e altri composti irritanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici.

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione. Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

Effetti acuti: il contatto con gli occhi provoca irritazione; i sintomi possono includere: arrossamento, edema, dolore e lacrimazione.

L'ingestione può provocare disturbi alla salute, che comprendono dolori addominali con bruciore, nausea e vomito.

Il prodotto contiene sostanze molto volatili che possono provocare significativa depressione del sistema nervoso centrale (SNC), con effetti quali sonnolenza, vertigini, perdita dei riflessi, narcosi.

Per esposizione ripetuta il prodotto può esercitare un'azione sgrassante sulla pelle, che si manifesta con secchezza e screpolature.

XILENE (MISCELA DI ISOMERI): azione tossica sul sistema nervoso centrale (encefalopatie); azione irritante su cute, congiuntive, cornea e apparato respiratorio.

METANOLO: La dose minima letale per l'uomo per ingestione è considerata nel range da 300 a 1000 mg/k. L'ingestione di 4-10 ml della sostanza può provocare nell'uomo adulto la cecità permanente (IPCS).

N-BUTILE ACETATO: nell'uomo i vapori di sostanza causano irritazione degli occhi e del naso. In caso di esposizioni ripetute, si hanno irritazione cutanea, dermatosi (con secchezza e screpolatura della pelle) e cheratiti.

XILENE (MISCELA DI ISOMERI) LD50 (Orale).3523 mg/kg Rat LD50 (Cutanea).4350 mg/kg Rabbit LC50 (Inalazione).26 mg/l/4h Rat

N-BUTILE ACETATO

LD50 (Orale).> 6400 mg/kg Rat

LD50 (Cutanea).> 5000 mg/kg Rabbit

LC50 (Inalazione).21,1 mg/l/4h Rat

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

12.1. Tossicità.

Informazioni non disponibili.

12.2. Persistenza e degradabilità.

XILENE (MISCELA DI ISOMERI) Solubilità in acqua.

mg/l 100 - 1000

Biodegradabilità: Dato non Disponibile.



ACCIAIO SPRAY

Revisione n. 4

Data revisione 11/06/2015

Stampata il 11/06/2015

Pagina n. 10/15

BUTANO

Solubilità in acqua. mg/l 0,1 - 100

Rapidamente Biodegradabile.

PROPANO

Solubilità in acqua. mg/l 0,1 - 100

Rapidamente Biodegradabile.

METANOLO

Solubilità in acqua. mg/l 1000 - 10000

Rapidamente Biodegradabile.

ACETONE

Rapidamente Biodegradabile.

ACETATO DI METILE

Solubilità in acqua. 243500 mg/l

Rapidamente Biodegradabile.

N-BUTILE ACETATO

Solubilità in acqua. mg/l 1000 - 10000

12.3. Potenziale di bioaccumulo.

XILENE (MISCELA DI

ISOMERI)

Coefficiente di ripartizione: 3,12 n-ottanolo/acqua.

BCF. 25,9

BUTANO

Coefficiente di ripartizione: 1,09

n-ottanolo/acqua.

PROPANO

Coefficiente di ripartizione: 1,09

n-ottanolo/acqua.

METANOLO

Coefficiente di ripartizione: -0,77

n-ottanolo/acqua. BCF.

3CF. 0,2

ACETONE

Coefficiente di ripartizione: -0,23



CFG S.r.l.

ACCIAIO SPRAY

Revisione n. 4

Data revisione 11/06/2015

Stampata il 11/06/2015

Pagina n. 11/15

n-ottanolo/acqua.

BCF. 3

ACETATO DI METILE

Coefficiente di ripartizione: 0,18

n-ottanolo/acqua.

N-BUTILE ACETATO

Coefficiente di ripartizione: 2.3

n-ottanolo/acqua.

BCF. 15,3

12.4. Mobilità nel suolo.

XILENE (MISCELA DI

ISOMERI)

Coefficiente di ripartizione: 2,73

suolo/acqua.

ACETATO DI METILE

Coefficiente di ripartizione: 0,18

suolo/acqua.

N-BUTILE ACETATO

Coefficiente di ripartizione: < 3

suolo/acqua.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB.

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

12.6. Altri effetti avversi.

Informazioni non disponibili.

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento.

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti.

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale. Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto.

14.1. Numero ONU.

ADR / RID, IMDG, 1950

IATA:



ACCIAIO SPRAY

Revisione n. 4

Data revisione 11/06/2015

Stampata il 11/06/2015

Pagina n. 12/15

14.2. Nome di spedizione dell'ONU.

ADR / RID: **AEROSOL** IMDG: **AEROSOLS** IATA: AEROSOLS, **FLAMMABLE**

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto.

ADR / RID: Etichetta: 2.1 Classe: 2

IMDG: Etichetta: 2.1 Classe: 2

IATA: Classe: 2 Etichetta: 2.1



14.4. Gruppo d'imballaggio.

ADR / RID, IMDG,

IATA:

14.5. Pericoli per l'ambiente.

ADR / RID: NO

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori.

ADR / RID: HIN - Kemler: -Quantità Codice di Limitate restrizione in

galleria -

Disposizione Speciale: -

IMDG: EMS: -Quantità Limitate -

IATA: Cargo: Quantità Istruzioni massima: -Imballo: -

Pass.: Quantità Istruzioni Imballo: massima: -

Istruzioni particolari:

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC.

Informazione non pertinente.

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione.

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

Categoria Seveso. 8

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006.



ACCIAIO SPRAY

Revisione n. 4

Data revisione 11/06/2015

Stampata il 11/06/2015

Pagina n. 13/15

Nessuna.

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH).

Nessuna.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH).

Nessuna.

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 649/2012:

Nessuna.

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna.

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna.

Controlli Sanitari.

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica.

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

SEZIONE 16. Altre informazioni.

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Flam. Gas 1 Gas infiammabile, categoria 1

Aerosol 1 Aerosol, categoria 1
Aerosol 3 Aerosol, categoria 3

Flam. Liq. 2 Liquido infiammabile, categoria 2
Flam. Liq. 3 Liquido infiammabile, categoria 3
Acute Tox. 3 Tossicità acuta, categoria 3

STOT SE 1 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 1

Acute Tox. 4Tossicità acuta, categoria 4Eye Irrit. 2Irritazione oculare, categoria 2Skin Irrit. 2Irritazione cutanea, categoria 2

STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3

H220 Gas altamente infiammabile.

H222 Aerosol estremamente infiammabile.

H229 Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato.



ACCIAIO SPRAY

Revisione n. 4

Data revisione 11/06/2015

Stampata il 11/06/2015

Pagina n. 14/15

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H301 Tossico se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H331 Tossico se inalato.

H370 Provoca danni agli organi. H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H332 Nocivo se inalato.

H319 Provoca grave irritazione oculare. H315 Provoca irritazione cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento ČE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (UE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (UE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP) 3. Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 4. Regolamento (UE) 453/2010 del Parlamento Europeo
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web Agenzia ECHA



ACCIAIO SPRAY

Revisione n. 4

Data revisione 11/06/2015

Stampata il 11/06/2015

Pagina n. 15/15

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri. Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

Modifiche rispetto alla revisione precedente.
Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:
01 / 02 / 03 / 04 / 05 / 06 / 07 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16