

Pagina 1 di 29

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 17.01.2020 / 0011 Versione sostituita del / Versione: 19.11.2019 / 0010

Data di entrata in vigore: 17.01.2020 Data di stampa PDF: 17.01.2020 Inoxidations-Spray 400 ml

Art.: 6000

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

# **Inoxidations-Spray 400 ml**

Art.: 6000

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

Vernice spray

#### Usi sconsigliati:

Al momento non sono presenti informazioni.

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

LIQUI MOLY GmbH Jerg-Wieland-Str. 4 89081 Ulm-Lehr Tel.: (+49) 0731-1420-0

Fax: (+49) 0731-1420-88

Indirizzo e-mail del perito esperto: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - Si prega di NON usare questo indirizzo per richiedere le schede tecniche sulla sicurezza.

# 1.4 Numero telefonico di emergenza Servizio informazioni di emergenza / ufficio pubblico di consulenza:

Centro Antiveleni di Milano - Azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Granda - Piazza Ospedale Maggiore 3, I-20162 Milano. In caso di intossicazione chiamare 24 ore su 24, 365 giorni il: +39 02 - 66 10 10 29

Centro Antiveleni di Pavia - Centro Nazionale per l'Informazione Tossicologica (C.N.I.T) - IRCCS Fondazione Maugeri - via Salvatore Maugeri 10. I-27100 Pavia. IL NUMERO ATTIVO PER LE EMERGENZE: +39 0382-24444

Centro Antiveleni di Bergamo - Azienda Ospedaliera Ospedaliera Papa Giovanni XXIII, Piazza OMS 1, I-24128 Bergamo - Servizio attivo 24 ore su 24 - Telefono:

Per chi chiama da Bergamo e provincia: 118

Per chi chiama da fuori provincia: 800.883300

Centro Antiveleni di Firenze - Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Largo Brambilla 3, 50134 Firenze - Servizio di consulenza telefonica ad accesso diretto nelle 24 ore su ogni sospetto di intossicazione - Telefono: +39 055 - 794 7819

Centro Antiveleni di Roma, Policlinico A. Gemelli - Università Cattolica del Sacro Cuore, Dipartimento di Tossicologia Clinica - Largo Agostino Gemelli 8, I-00168 Roma. Telefono: +39 06-3054343 (disponibilità 24 ore)

Centro Antiveleni di Roma, Policlinico Umberto I - Università di Roma, Dipartimento di Scienze Anestesiologiche, Medicina Critica e Terapia del Dolore - Viale del Policlinico 155, I-00161 Roma. Telefono: +39 06 - 49978000 (disponibilità 24 ore)

Centro Antiveleni di Napoli - Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale A.Cardarelli - Via Cardarelli 9, I-80131 Napoli. Telefono:+39 081-7472901 (disponibilità 24 ore)

Centro Antiveleni di Foggia - Ázienda Ospedaliero Universitaria di Foggia - Viale Luigi Pinto 1, Plesso Maternità - Piano Terra - 71121 Foggia. Telefono: 800.183459 (Attivo H/24 su 365 giorni)

Centro Antiveleni pediatrico di Roma, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento Emergenza e Accettazione (DEA) - Piazza Sant'Onofrio 4, I-00165 Roma. Telefono: +39 06 - 68593726 (24 ore su 24)

#### No. di telefono di emergenza della società:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR)

#### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli



Pagina 2 di 29

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 17.01.2020 / 0011 Versione sostituita del / Versione: 19.11.2019 / 0010

Data di entrata in vigore: 17.01.2020 Data di stampa PDF: 17.01.2020 Inoxidations-Spray 400 ml

Art.: 6000

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)

Classe di pericoloCategoria di pericoloIndicazione di pericoloEye Irrit.2H319-Provoca grave irritazione oculare.

Skin Sens. 1 H317-Può provocare una reazione allergica cutanea.

STOT SE 3 H336-Può provocare sonnolenza o vertigini.

Aerosol 1 H222-Aerosol altamente infiammabile.

Aerosol 1 H229-Contenitore pressurizzato: può esplodere se

riscaldato.

# 2.2 Elementi dell'etichetta

## Etichettatura secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)



Pericolo

H319-Provoca grave irritazione oculare. H317-Può provocare una reazione allergica cutanea. H336-Può provocare sonnolenza o vertigini. H222-Aerosol altamente infiammabile. H229-Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

P101-In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102-Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210-Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P211-Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. P251-Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. P261-Evitare di respirare il vapore o gli aerosol. P271-Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P280-Proteggere gli occhi / il viso.

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. P312-In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI / un medico. P410+P412-Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C.

P501-Smaltire il prodotto / recipiente in un apposito impianto autorizzato.

In ambienti non sufficientemente ventilati è possibile la formazione di miscele esplosive.

Acetone

Anidride maleica

Acidi grassi, tallolo, esteri con mono glicole polietilenico (idrogeno maleato), composti di ammidi da dietilentriammina e acidi grassi di tallolo Acetato di 1-metil-2-metossietile

#### 2.3 Altri pericoli

La miscela non contiene nessuna sostanza vPvB (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) ovvero non rientra nell'allegato XIII dell'ordinanza (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

La miscela non contiene nessuna sostanza PBT (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) ovvero non rientra nell'allegato XIII dell'ordinanza (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

#### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

Aerosol



Pagina 3 di 29

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 17.01.2020 / 0011 Versione sostituita del / Versione: 19.11.2019 / 0010

Data di entrata in vigore: 17.01.2020 Data di stampa PDF: 17.01.2020 Inoxidations-Spray 400 ml

Art.: 6000

#### 3.1 Sostanza

# n.a. **3.2 Miscela**

Acetone	Sostanza per la quale vige un valore limite di esposizione
	UE.
Numero di registrazione (REACH)	01-2119471330-49-XXXX
Index	606-001-00-8
EINECS, ELINCS, NLP	200-662-2
CAS	67-64-1
Conc. %	25-50
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 2, H225
	Eye Irrit. 2, H319
	STOT SE 3, H336

Xilene	Sostanza per la quale vige un valore limite di esposizione UE.
Numero di registrazione (REACH)	01-2119488216-32-XXXX
Index	601-022-00-9
EINECS, ELINCS, NLP	215-535-7
CAS	1330-20-7
Conc. %	1-<10
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 3, H226
	Asp. Tox. 1, H304
	Acute Tox. 4, H312
	Skin Irrit. 2, H315
	Eye Irrit. 2, H319
	Acute Tox. 4, H332
	STOT SE 3, H335
	STOT RE 2. H373

Acetato di 1-metil-2-metossietile	Sostanza per la quale vige un valore limite di esposizione
	UE.
Numero di registrazione (REACH)	01-2119475791-29-XXXX
Index	607-195-00-7
EINECS, ELINCS, NLP	203-603-9
CAS	108-65-6
Conc. %	1-<5
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 3, H226
	STOT SE 3, H336

Etanolo	Materiale con valore/i limite di concentrazione specifici
	secondo registrazione REACH.
Numero di registrazione (REACH)	01-2119457610-43-XXXX
Index	603-002-00-5
EINECS, ELINCS, NLP	200-578-6
CAS	64-17-5
Conc. %	1-5
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 2, H225
	Eye Irrit. 2, H319

Acido glicolico-n-butilestere	
Numero di registrazione (REACH)	01-2119514685-36-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	230-991-7
CAS	7397-62-8
Conc. %	0,1-<1
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Eye Dam. 1, H318
	Repr. 2, H361



Pagina 4 di 29

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 17.01.2020 / 0011 Versione sostituita del / Versione: 19.11.2019 / 0010

Data di entrata in vigore: 17.01.2020 Data di stampa PDF: 17.01.2020 Inoxidations-Spray 400 ml

Art.: 6000

Acidi grassi, tallolo, esteri con mono glicole polietilenico (idrogeno maleato), composti di ammidi da dietilentriammina e acidi grassi di tallolo	
Numero di registrazione (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	
CAS	222716-38-3
Conc. %	0,1-<0,25
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Acute Tox. 4, H302
	Skin Irrit. 2, H315
	Skin Sens. 1, H317
	STOT RE 2, H373 (tratto gastrointestinale, timo)
	Aquatic Acute 1, H400 (M=1)
	Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)
	Eye Irrit. 2, H319

Anidride maleica	
Numero di registrazione (REACH)	01-2119472428-31-XXXX
Index	607-096-00-9
EINECS, ELINCS, NLP	203-571-6
CAS	108-31-6
Conc. %	<0,1
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Acute Tox. 4, H302
	Skin Corr. 1B, H314
	Resp. Sens. 1, H334
	Eye Dam. 1, H318
	Skin Sens. 1A, H317
	STOT RE 1, H372 (vie respiratorie) (inalativo)

Per la classificazione e l'identificazione del prodotto possono essere state prese in considerazione le impurità presenti, i dati dei test o altre eventuali informazioni.

Testo delle frasi H e le sigle di classificazione (GHS/CLP) vedi sezione 16.

Le sostanze contenute in questa sezione vengono denominate in base alla vostra effettiva classificazione corrispondente!

Questo vuol dire che in presenza di sostanze elencate all'allegato VI tabella 3.1 del regolamento (CE) n. 1272/2008 (regolamento CLP), sono state prese in considerazione tutte le note eventualmente citate per la classificazione in questione.

#### **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

I primi soccorritori dovranno prestare attenzione alla tutela personale! Mai far ingurgitare qualcosa ad una persona svenuta!

#### Inalazione

Allontanare la persona dall'area di pericolo.

Far respirare aria fresca alla persona e consultare un medico specialista.

In caso di perdita della coscienza mettere su un fianco in posizione ferma e consultare un medico.

#### Contatto con la pelle

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati, sciacquare accuratamente con molta acqua e sapone, in caso di irritazioni cutanee (arrossamento eccetera) consultare immediatamente un medico.

#### Contatto con gli occhi

Togliere le lenti a contatto.

Sciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua per parecchi minuti, se necessario chiamare il medico.

#### Ingestione

Abitualmente non ci sono vie di assorbimento.

Sciacquare a fondo la bocca con acqua.

Non provocare il vomito, somministrare molta acqua, chiamare subito il medico. \\

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

Se pertinenti alla sezione 11. ovvero per quanto riguarda le vie di somministrazione descritte alla sezione 4.1. possono verificarsi sintomi ed effetti ad azione ritardata.

In casi specifici può accadere che i sintomi di avvelenamento si verifichino soltanto dopo un periodo di tempo più lungo/dopo diverse ore.



◐

Pagina 5 di 29

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 17.01.2020 / 0011 Versione sostituita del / Versione: 19.11.2019 / 0010

Data di entrata in vigore: 17.01.2020 Data di stampa PDF: 17.01.2020 Inoxidations-Spray 400 ml

Art.: 6000

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

Trattamento sintomatico.

#### **SEZIONE 5: misure antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione Mezzi di estinzione idonei

CO<sub>2</sub>

Polvere per estinguere incendio Getto d'acqua a spruzzo Schiuma resistente all'alcool

#### Mezzi di estinzione non idonei

Getto d'acqua pieno

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

In caso di incendio possono formarsi:

Ossidi di carbonio

Gas tossici

Rischio di scoppio in caso di riscaldamento

Miscele esplosive di vapore/aria o gas/aria.

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

ln caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

È necessario un apparecchio respiratorio indipendentemente dalla ventilazione.

A seconda dell'entità dell'incendio

Eventualmente protezione totale.

Raffreddare i recipienti in pericolo con acqua.

Smaltire l'acqua contaminata usata per spegnere incendi conformemente alla normativa vigente.

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

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

Allontanare i focolai, non fumare.

Aerare abbondantemente.

Evitare il contatto con occhi e pelle.

Fare attenzione al rischio di slittamento.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Evitare che penetri nella canalizzazione, in cantina, in fosse per lavori in corso o altri luoghi in cui l'accumulo può essere pericoloso.

Evitare l'infiltrazione nelle acque di superficie, nelle falde freatiche e nel terreno.

Informare le autorità competenti in caso di fortuita infiltrazione nella rete fognaria.

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

In caso di fuga di aerosol/gas, ventilare abbondantemente.

In ambienti non sufficientemente ventilati è possibile la formazione di miscele esplosive.

Sostanza attiva:

Assorbire con il materiale assorbente (ad esempio legante universale, sabbia, farina mobile, segatura), e smaltire secondo sezione 13. Non sciacquare con acqua o detergenti acquosi.

#### 6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Attrezzatura protettiva personale vedi sezione 8 ed anche le indicazioni relative allo smaltimento sezione 13.

#### **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

Oltre alle informazioni fornite in tale sezione, altre informazioni pertinenti si possono trovare nella sezione 8 e 6.1.

## 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

#### 7.1.1 Consigli generali

Procurare una buona ventilazione locale.

Non inalare i vapori.

Evitare il contatto con occhi e pelle.



Pagina 6 di 29

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 17.01.2020 / 0011 Versione sostituita del / Versione: 19.11.2019 / 0010

Data di entrata in vigore: 17.01.2020 Data di stampa PDF: 17.01.2020 Inoxidations-Spray 400 ml

Art.: 6000

Allontanare i focolai - Non fumare.

Se necessario prendere delle misure contro la carica elettrostatica.

Non usare su superfici molto calde.

È vietato mangiare, bere, fumare e conservare generi alimentari nel locale di lavoro.

Osservare le indicazioni sull'etichetta e le istruzioni per l'uso.

Per la lavorazione seguire le istruzioni per l'uso.

#### 7.1.2 Indicazioni sulle generali norme igieniche sul posto di lavoro

Seguire le norme igieniche generali relative ai prodotti chimici.

Prima delle pause e al termine del lavoro lavare le mani.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Prima di accedere alle aree in cui si mangia, togliersi l'abbigliamento contaminato e le apparecchiature di protezione.

#### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in un luogo non accessibile a persone non autorizzate.

Non immagazzinare il prodotto in corridoi e scale.

Immagazzinare il prodotto solo in imballaggi originali e chiusi.

Rispettare le direttive speciali per aerosol!

Osservare le particolari condizioni di immagazzinaggio.

Non immagazzinare insieme a sostanze comburenti o autoinfiammabili.

Proteggere dai raggi del sole e da temperature superiori a 50° C.

Immagazzinare in luogo ben ventilato.

Immagazzinare al fresco.

BEI: ---

Denominazione chimica

Etanolo

#### 7.3 Usi finali particolari

Al momento non sono presenti informazioni.

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

#### 8.1 Parametri di controllo

Denominazione chimica	Acetone		Conc. %:25-50
TLV-TWA: 250 ppm (ACGIH), 500	ppm (1210	TLV-STEL: 500 ppm (ACGIH)	TLV-C:
mg/m3) (EC)		, , , ,	
Le procedure di monitoraggio:	=	Compur - KITA-102 SA (548 534)	
	-	Compur - KITA-102 SC (548 550)	
	-	Compur - KITA-102 SD (551 109)	
	-	Draeger - Acetone 40/a (5) (81 03 381)	
	-	Draeger - Acetone 100/b (CH 22 901)	
		MTA/MA-031/A96 (Determination of ketones (acetone, meth	yl ethyl ketone, methyl
		isobutyl ketone) in air - Charcoal tube method / Gas chroma	tography) - 1996 - EU
	-	project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 67-1 (2004)	3 1 37
		MDHS 72 (Volatile organic compounds in air – Laboratory m	nethod using pumped solid
	-	sorbent tubes, thermal desorption and gas chromatography)	
BEI: 25 mg/l (U, b) (ACGIH-BEI)		Altre informazioni: A4	
		Aitie illioillaziolli. A	(ACCIII)
	Vilono	Aitle Illioithazioni. A	
Denominazione chimica	Xilene	1 22 2 2 2	Conc. %:1-<10
Denominazione chimica TLV-TWA: 434 mg/m3 (100 ppm)		TLV-STEL: 651 mg/m3 (150 ppm) (ACGIH), 100	
Denominazione chimica TLV-TWA: 434 mg/m3 (100 ppm) mg/m3 (50 ppm) (UE)		TLV-STEL: 651 mg/m3 (150 ppm) (ACGIH), 100 ppm (442 mg/m3) (UE)	Conc. %:1-<10
Denominazione chimica TLV-TWA: 434 mg/m3 (100 ppm)		TLV-STEL: 651 mg/m3 (150 ppm) (ACGIH), 100 ppm (442 mg/m3) (UE)  Compur - KITA-143 SA (550 325)	Conc. %:1-<10
Denominazione chimica TLV-TWA: 434 mg/m3 (100 ppm) mg/m3 (50 ppm) (UE)		TLV-STEL: 651 mg/m3 (150 ppm) (ACGIH), 100 ppm (442 mg/m3) (UE)  Compur - KITA-143 SA (550 325)  Compur - KITA-143 SB (505 998)	Conc. %:1-<10
Denominazione chimica TLV-TWA: 434 mg/m3 (100 ppm) mg/m3 (50 ppm) (UE)		TLV-STEL: 651 mg/m3 (150 ppm) (ACGIH), 100 ppm (442 mg/m3) (UE)  Compur - KITA-143 SA (550 325)  Compur - KITA-143 SB (505 998)  Draeger - Xylene 10/a (67 33 161)	Conc. %:1-<10
Denominazione chimica TLV-TWA: 434 mg/m3 (100 ppm) mg/m3 (50 ppm) (UE)		TLV-STEL: 651 mg/m3 (150 ppm) (ACGIH), 100 ppm (442 mg/m3) (UE)  Compur - KITA-143 SA (550 325)  Compur - KITA-143 SB (505 998)  Draeger - Xylene 10/a (67 33 161)  MTA/MA-030/A92 (Determination of aromatic hydrocarbons	Conc. %:1-<10 TLV-C: (benzene, toluene,
Denominazione chimica TLV-TWA: 434 mg/m3 (100 ppm) mg/m3 (50 ppm) (UE)		TLV-STEL: 651 mg/m3 (150 ppm) (ACGIH), 100 ppm (442 mg/m3) (UE)  Compur - KITA-143 SA (550 325)  Compur - KITA-143 SB (505 998)  Draeger - Xylene 10/a (67 33 161)  MTA/MA-030/A92 (Determination of aromatic hydrocarbons ethylbenzene, p-xylene, 1,2,4-trimethylbenzene) in air - Cha	Conc. %:1-<10 TLV-C: (benzene, toluene, rcoal tube method / Gas
Denominazione chimica TLV-TWA: 434 mg/m3 (100 ppm) mg/m3 (50 ppm) (UE) Le procedure di monitoraggio:	(ACGIH), 221 - - - -	TLV-STEL: 651 mg/m3 (150 ppm) (ACGIH), 100 ppm (442 mg/m3) (UE)  Compur - KITA-143 SA (550 325)  Compur - KITA-143 SB (505 998)  Draeger - Xylene 10/a (67 33 161)  MTA/MA-030/A92 (Determination of aromatic hydrocarbons ethylbenzene, p-xylene, 1,2,4-trimethylbenzene) in air - Cha chromatography) - 1992 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20	Conc. %:1-<10 TLV-C:  (benzene, toluene, rocal tube method / Gas 002-16 card 47-1 (2004)
Denominazione chimica TLV-TWA: 434 mg/m3 (100 ppm) mg/m3 (50 ppm) (UE) Le procedure di monitoraggio:	(ACGIH), 221 - - - -	TLV-STEL: 651 mg/m3 (150 ppm) (ACGIH), 100 ppm (442 mg/m3) (UE)  Compur - KITA-143 SA (550 325)  Compur - KITA-143 SB (505 998)  Draeger - Xylene 10/a (67 33 161)  MTA/MA-030/A92 (Determination of aromatic hydrocarbons ethylbenzene, p-xylene, 1,2,4-trimethylbenzene) in air - Cha	Conc. %:1-<10 TLV-C:  (benzene, toluene, rocal tube method / Gas 002-16 card 47-1 (2004)
Denominazione chimica TLV-TWA: 434 mg/m3 (100 ppm) mg/m3 (50 ppm) (UE) Le procedure di monitoraggio:  BEI: 1,5 g/g creatine (acidi metilippe)	(ACGIH), 221	TLV-STEL: 651 mg/m3 (150 ppm) (ACGIH), 100 ppm (442 mg/m3) (UE)  Compur - KITA-143 SA (550 325)  Compur - KITA-143 SB (505 998)  Draeger - Xylene 10/a (67 33 161)  MTA/MA-030/A92 (Determination of aromatic hydrocarbons ethylbenzene, p-xylene, 1,2,4-trimethylbenzene) in air - Cha chromatography) - 1992 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20, grado tecniche) (ACGIH-BEI)  Altre informazioni: A4	Conc. %:1-<10 TLV-C:  (benzene, toluene, rocal tube method / Gas 002-16 card 47-1 (2004)
Denominazione chimica TLV-TWA: 434 mg/m3 (100 ppm) mg/m3 (50 ppm) (UE) Le procedure di monitoraggio:  BEI: 1,5 g/g creatine (acidi metilip) Denominazione chimica	(ACGIH), 221	TLV-STEL: 651 mg/m3 (150 ppm) (ACGIH), 100 ppm (442 mg/m3) (UE)  Compur - KITA-143 SA (550 325)  Compur - KITA-143 SB (505 998)  Draeger - Xylene 10/a (67 33 161)  MTA/MA-030/A92 (Determination of aromatic hydrocarbons ethylbenzene, p-xylene, 1,2,4-trimethylbenzene) in air - Cha chromatography) - 1992 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20	Conc. %:1-<10 TLV-C:  (benzene, toluene, rcoal tube method / Gas 002-16 card 47-1 (2004)
Denominazione chimica TLV-TWA: 434 mg/m3 (100 ppm) mg/m3 (50 ppm) (UE) Le procedure di monitoraggio:  BEI: 1,5 g/g creatine (acidi metilippe)	(ACGIH), 221	TLV-STEL: 651 mg/m3 (150 ppm) (ACGIH), 100 ppm (442 mg/m3) (UE)  Compur - KITA-143 SA (550 325) Compur - KITA-143 SB (550 998) Draeger - Xylene 10/a (67 33 161) MTA/MA-030/A92 (Determination of aromatic hydrocarbons ethylbenzene, p-xylene, 1,2,4-trimethylbenzene) in air - Cha chromatography) - 1992 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20, grado tecniche) (ACGIH-BEI)  Altre informazioni: A4etil-2-metossietile	Conc. %:1-<10 TLV-C:  (benzene, toluene, rcoal tube method / Gas 002-16 card 47-1 (2004) (ACGIH)  Conc. %:1-<5 TLV-C:

project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 15-1 (2004)

Altre informazioni:

Conc. %:1-5



Pagina 7 di 29

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II Data della revisione / Versione: 17.01.2020 / 0011

Versione sostituita del / Versione: 19.11.2019 / 0010
Data di entrata in vigore: 17.01.2020
Data di stampa PDF: 17.01.2020
Inoxidations-Spray 400 ml

Art.: 6000					
TLV-TWA:		TI V-STEL:	1000 ppm (ACGIH)		TLV-C:
Le procedure di monitoraggio:	- (		-104 SA (549 210)		1LV-C
Le procedure di monitoraggio.			nol 25/a Ethanol (81 (	n1 631)	
					G (E) (Solvent mixtures) - 1998
	_ '	2002 - FU proje	ect BC/CEN/ENTR/00	00/2002-16 card 63-	2 (2004)
BEI:		2002 20 proje	000 000 000 000 000	Altre informazioni:	
Denominazione chimica	Anidride maleica				Conc. %:<0,1
TLV-TWA: 0,1 ppm (ACGIH)		TLV-STEL:			TLV-C:
Le procedure di monitoraggio:					-
BEI:				Altre informazioni:	DSEN, RSEN, A4 (ACGIH)
Denominazione chimica	Butano		·		Conc. %:
TLV-TWA: 1000 ppm (EX) (ACGIH		TLV-STEL:			TLV-C:
Le procedure di monitoraggio:		_	-221 SA (549 459)		1 121 01
BEI:			(	Altre informazioni:	
Denominazione chimica	Acetato di n-butile	)			Conc. %:
TLV-TWA: 50 ppm (ACGIH)			150 ppm (ACGIH)		TLV-C:
Le procedure di monitoraggio:	-	Compur - KITA	-139 SB(C) (549 731	)	·
	= !	Compur - KITA	-138 U (548 857)		
BEI:				Altre informazioni:	
Denominazione chimica	Propano				Conc. %:
TLV-TWA: 1000 ppm (ACGIH)		TLV-STEL:			TLV-C:
Le procedure di monitoraggio:	-	Compur - KITA	-125 SA (549 954)		
BEI:		•		Altre informazioni:	
Denominazione chimica	Isobutano				Conc. %:
TLV-TWA: 1000 ppm (EX) (ACGIF	1)	TLV-STEL:			TLV-C:
Le procedure di monitoraggio:	- /	Compur - KITA	-113 SB(C) (549 368	)	
BEI:				Altre informazioni:	
	·	•			

Acetone Ambito di applicazione	Via di esposizione /	Effetti sulla salute	Descrizion	Valore	Unità	Osservazi
	Compartimento ambientale		е	10.1010		one
	Ambiente – acqua marina		PNEC	1,06	mg/l	Assesment factor 500
	Ambiente - acqua dolce		PNEC	10,6	mg/l	Assesment factor 50
	Ambiente – sedimento, acqua dolce		PNEC	30,4	mg/l	
	Ambiente – sedimento, acqua marina		PNEC	3,04	mg/l	
	Ambiente - suolo		PNEC	29,5	mg/kg dw	
	Ambiente – impianto di trattamento delle acque di scarico		PNEC	19,5	mg/l	
	Ambiente – emissione sporadica (intermittente)		PNEC	21	mg/l	Assesmen factor 100
	Ambiente – impianto di trattamento delle acque di scarico		PNEC	100	mg/l	
Utenza	Uomo - orale	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	62	mg/kg bw/day	Overall assesmen factor 2
Utenza	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	62	mg/kg bw/day	Overall assesmen factor 20
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	200	mg/m3	Overall assesmen factor 5
Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	186	mg/kg bw/day	



Pagina 8 di 29

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II Data della revisione / Versione: 17.01.2020 / 0011

Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Breve periodo, effetti locali	DNEL	2420	mg/m3	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	1210	mg/m3	

Ambito di applicazione	Via di esposizione /	Effetti sulla salute	Descrizion	Valore	Unità	Osservaz
	Compartimento ambientale		е			one
	Ambiente – emissione		PNEC	0,327	mg/l	
	sporadica					
	Ambiente – impianto di		PNEC	6,58	mg/l	
	trattamento delle acque di					
	scarico					
	Ambiente - acqua dolce		PNEC	0,327	mg/l	
	Ambiente – acqua marina		PNEC	0,327	mg/l	
	Ambiente – sedimento,		PNEC	12,46	mg/kg dw	
	acqua dolce					
	Ambiente – sedimento,		PNEC	12,46	mg/kg dw	
	acqua marina					
	Ambiente - suolo		PNEC	2,31	mg/kg dw	
	Ambiente – acqua,		PNEC	0,327	mg/l	
	emissione sporadica					
	(intermittente)					
Utenza	Uomo - inalazione	Breve periodo, effetti locali	DNEL	174	mg/m3	
Utenza	Uomo - inalazione	Breve periodo, effetti sistemici	DNEL	174	mg/m3	
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	14,8	mg/m3	
Utenza	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	108	mg/kg bw/day	
Utenza	Uomo - orale	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	1,6	mg/kg bw/day	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Breve periodo, effetti locali	DNEL	289	mg/m3	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Breve periodo, effetti sistemici	DNEL	289	mg/m3	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	77	mg/m3	
Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	180	mg/kg bw/day	

Ambito di applicazione	Via di esposizione /	Effetti sulla salute	Descrizion	Valore	Unità	Osservazi
ransite at applications	Compartimento ambientale	Zirotti Gana Garato	e	Tuioi o	Jima	one
	Ambiente - acqua dolce		PNEC	0,635	mg/l	
	Ambiente – acqua marina		PNEC	0,0635	mg/l	
	Ambiente – impianto di trattamento delle acque di scarico		PNEC	100	mg/l	
	Ambiente – sedimento, acqua dolce		PNEC	3,29	mg/kg	
	Ambiente – sedimento, acqua marina		PNEC	0,329	mg/kg	
	Ambiente - suolo		PNEC	0,29	mg/kg	
	Ambiente – orale (grasso animale)		PNEC	6,35	mg/l	
Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	153,5	mg/kg bw/day	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	50,132	mg/kg	



Pagina 9 di 29

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II Data della revisione / Versione: 17.01.2020 / 0011

Etanolo									
Ambito di applicazione	Via di esposizione / Compartimento ambientale	Effetti sulla salute	Descrizion e	Valore	Unità	Osservazi one			
	Ambiente - acqua dolce		PNEC	0,96	mg/l				
	Ambiente – acqua marina		PNEC	0,79	mg/l				
	Ambiente – acqua, emissione sporadica (intermittente)		PNEC	2,75	mg/l				
	Ambiente – impianto di trattamento delle acque di scarico		PNEC	580	mg/l				
	Ambiente – sedimento, acqua dolce		PNEC	3,6	mg/kg				
	Ambiente - suolo		PNEC	0,63	mg/kg dry weight				
	Ambiente – orale (grasso animale)		PNEC	0,38	g/kg feed				
	Ambiente – sedimento, acqua marina		PNEC	2,9	mg/kg dry weight				
Utenza	Uomo - cutaneo	Breve periodo, effetti locali	DNEL	950	mg/m3				
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	114	mg/m3				
Utenza	Uomo - orale	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	87	mg/kg				
Utenza	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	206	mg/kg bw/d				
Utenza	Uomo - inalazione	Breve periodo, effetti locali	DNEL	950	mg/m3				
Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	343	mg/kg bw/d				
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	950	mg/m3				
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Breve periodo, effetti locali	DNEL	1900	mg/m3				

Ambito di applicazione	Via di esposizione /	Effetti sulla salute	Descrizion	Valore	Unità	Osservazi
	Compartimento ambientale		е			one
	Ambiente - acqua		PNEC	0,05	mg/l	
	Ambiente - suolo		PNEC	0,0112	mg/kg dw	
	Ambiente - sedimento		PNEC	0,203	mg/kg dw	
	Ambiente – impianto di trattamento delle acque di scarico		PNEC	232	mg/l	
Utenza	Uomo - orale	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	2	mg/kg bw/d	
Utenza	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	20,8	mg/kg bw/d	
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	43,5	mg/m3	
Utenza	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti locali	DNEL	0,28	mg/cm2	
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti locali	DNEL	43,5	mg/m3	
Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	34	mg/kg bw/d	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	21,2	mg/m3	



Pagina 10 di 29

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II Data della revisione / Versione: 17.01.2020 / 0011

Ambito di applicazione	Via di esposizione / Compartimento ambientale	Effetti sulla salute	Descrizion e	Valore	Unità	Osservazi one
	Ambiente - acqua dolce		PNEC	0,04281	mg/l	
	Ambiente – acqua marina		PNEC	0,00428 1	mg/l	
	Ambiente – acqua, emissione sporadica (intermittente)		PNEC	0,4281	mg/l	
	Ambiente – impianto di trattamento delle acque di scarico		PNEC	44,6	mg/l	
	Ambiente – sedimento, acqua dolce		PNEC	0,334	mg/l	
	Ambiente – sedimento, acqua marina		PNEC	0,0334	mg/l	
	Ambiente - suolo		PNEC	0,0415	mg/l	
Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Breve periodo, effetti sistemici	DNEL	0,04	mg/kg body weight/day	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Breve periodo, effetti sistemici	DNEL	0,8	mg/m3	
Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Breve periodo, effetti locali	DNEL	0,04	mg/cm2	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Breve periodo, effetti locali	DNEL	0,8	mg/m3	
Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	0,04	mg/kg	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	0,4	mg/m3	
Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti locali	DNEL	0,04	mg/kg body weight/day	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti locali	DNEL	0,4	mg/m3	

Ambito di applicazione	Via di esposizione /	Effetti sulla salute	Descrizion	Valore	Unità	Osservaz
	Compartimento ambientale		е			one
	Ambiente - acqua dolce		PNEC	0,18	mg/l	
	Ambiente – acqua marina		PNEC	0,018	mg/l	
	Ambiente – emissione		PNEC	0,36	mg/l	
	sporadica					
	Ambiente – sedimento,		PNEC	0,981	mg/kg	
	acqua dolce					
	Ambiente – sedimento,		PNEC	0,0981	mg/kg	
	acqua marina					
	Ambiente - suolo		PNEC	0,0903	mg/kg	
	Ambiente – impianto di		PNEC	35,6	mg/l	
	trattamento delle acque di					
	scarico					
Utenza	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti	DNEL	6	mg/kg bw/d	
		sistemici				
Utenza	Uomo - inalazione	Breve periodo, effetti	DNEL	300	mg/m3	
		sistemici				
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti	DNEL	35,7	mg/m3	
		sistemici				
Utenza	Uomo - inalazione	Breve periodo, effetti	DNEL	300	mg/m3	
		locali				
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti	DNEL	35,7	mg/m3	
		locali				



Pagina 11 di 29

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 17.01.2020 / 0011 Versione sostituita del / Versione: 19.11.2019 / 0010

Data di entrata in vigore: 17.01.2020 Data di stampa PDF: 17.01.2020 Inoxidations-Spray 400 ml

Art.: 6000

Utenza	Uomo - cutaneo	Breve periodo, effetti sistemici	DNEL	6	mg/kg bw/day	
Utenza	Uomo - orale	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	2	mg/kg bw/day	
Utenza	Uomo - orale	Breve periodo, effetti sistemici	DNEL	2	mg/kg bw/day	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Breve periodo, effetti sistemici	DNEL	600	mg/m3	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	300	mg/m3	
Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	11	mg/kg bw/d	
Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Breve periodo, effetti sistemici	DNEL	11	mg/kg bw/day	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Breve periodo, effetti locali	DNEL	600	mg/m3	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti locali	DNEL	300	mg/m3	

TLV-TWA = Valore limite - 8 h valore medio, I = Frazione inalabile, R = Frazione respirabile, V = Vapore e aerosol, IFV = Frazione inalabile e vapore, F = Fibre respirabili (lunghezza 5μm, rapporto lunghezza-larghezza >= 3:1), T = Frazione toracica (ACGIH, S.U.A.).

(8) = Frazione inalabile (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Frazione respirabile (2017/164/EU, 2017/2398/EU). | TLV-STEL = Valore limite - limite per esposizioni di breve durata (15 min.) (ACGIH, S.U.A.).

(8) = Frazione inalabile (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Frazione respirabile (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Valore limite di esposizione a breve termine in relazione a un periodo di riferimento di 1 minuto (2017/164/EU). | TLV-C = Valore limite - limite massimo ("Ceiling") (ACGIH, S.U.A.). | BEI = Indice biologico di esposizione. Materiale d'analisi: B = sangue, Hb = emoglobina, E = eritrociti (globuli rossi), P = plasma, S = siero, U = urina, EA = end-exhaled air (l'ultima aria espirata). Momento di prelievo del provino: a = nessuna restrizione / non critico, b = al termine del turno, c = dopo una settimana lavorativa, d = dopo la fine del turno in una settimana lavorativa, e = prima dell'ultimo turno in una settimana lavorativa, f = durante il turno di lavoro, g = prima del turno. (ACGIH, S.U.A.) | Altre informazioni: Categ. cancerogena - A1 / A2 = Carcinoma umano confermato/sospetto, A3 = Carcin. animale conferm. con rilevanza sconosciuta per l'essere umano, A4 / A5 = Non classif./ Non viene sospettato di essere un carcin. umano. SEN = Sensibilizzazione, DSEN = Sensibilizzazione della pelle, RSEN = Sensibilizzazione delle vie respiratorie. Skin = pericolo di assorb. cutaneo (ACGIH, S.U.A.).

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1 Controlli tecnici idonei

Assicurare una buona ventilazione. Ciò si può ottenere anche con l'aspirazione locale o con lo scarico generico dell'aria viziata.

Se non basta a tenere la concentrazione sotto i valori TLV / AGW, portare una protezione adatta per le vie respiratorie.

Vale soltanto, se qui vengono riportati dei valori d'esposizione.

I metodi di valutazione appropriati per il controllo dell'efficacia delle misure di protezione adottate comprendono i metodi di rilevazione sia dal punto di vista metrologico che non.

Tali metodi vengono descritti ad esempio con BS EN 14042.

BS EN 14042 "Ambiente sul posto di lavoro. Guida per l'applicazione e l'impiego di procedure e apparecchi per la determinazione della presenza di agenti chimici e biologici".

#### 8.2.2 Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Seguire le norme igieniche generali relative ai prodotti chimici.

Prima delle pause e al termine del lavoro lavare le mani.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Prima di accedere alle aree in cui si mangia, togliersi l'abbigliamento contaminato e le apparecchiature di protezione.

Protezione degli occhi/del volto:

Occhiali di protezione ermetici con protezione laterale (EN 166).

Protezione della pelle - Protezione delle mani:

Guanti di protezione resistenti ai prodotti chimici (EN 374).

Consigliabile

Guanti di protezione in nitrile (EN 374).

Con contatto breve:

Guanti protettivi in gomma butilica (EN 374).

Spessore minimo dello strato in mm:

0,7

Tempo di permeazione in minuti:



Pagina 12 di 29

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 17.01.2020 / 0011 Versione sostituita del / Versione: 19.11.2019 / 0010

Data di entrata in vigore: 17.01.2020 Data di stampa PDF: 17.01.2020 Inoxidations-Spray 400 ml

Art.: 6000

max. 15

I tempi di traforo accertati secondo EN 16523-1 non sono stati effettuati alle condizioni pratiche.

Si raccomanda un periodo massimo di gestazione che corrisponde al 50% del periodo di traforo.

Si consiglia crema protettiva per le mani.

Protezione della pelle - Altro:

Abbigliamento di protezione (p.es. scarpe di sicurezza EN ISO 20345, abito da lavoro protettivo con maniche lunghe).

Protezione respiratoria:

In caso di superamento del valore di concentrazione massimo nell'ambiente di lavoro (TLV(ACGIH), AGW).

Filtro A2 P2 (EN 14387), colore distintivo marrone, bianco

Per concentrazioni elevate:

Respiratore (isolatore) (p.es. EN 137 o EN 138)

Osservare i limiti d'impiego dei respiratori.

Pericoli termici:

Non applicabile

Informazioni addizionali per la protezione delle mani - Non sono stati condotti test.

Nelle miscele è stata eseguita una scelta in base alla migliore conoscenza specifica e alle informazioni relative alle sostanze contenute a disposizione.

La scelta delle sostanze si basa sulle indicazioni dei fabbricanti di quanti.

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti, si deve tenere conto dei tempi di rottura, delle percentuali di permeazione e della degradazione. La scelta del guanto idoneo dipende non solo dal materiale, ma anche da altre caratteristiche di qualità, che variano da fabbricante a fabbricante.

Nelle miscele la resistenza dei materiali dei guanti non può essere calcolata in anticipo e per questo deve essere controllata prima dell'uso. Il fabbricante deve accertare il tempo esatto di rottura del materiale dei guanti e far sì che sia rispettato.

#### 8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale

Al momento non sono presenti informazioni.

#### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico:

Aerosol. Sostanza attiva: liquida.
Colore:

A seconda della specificazione

Odore: Caratteristico
Soglia olfattiva: Non determinato

pH: Non determinato
Punto di fusione/punto di congelamento: Non determinato

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:

-44,5 °C

Punto di infiammabilità:

Velocità di evaporazione:

Infiammabilità (solidi, gas):

-44,5 °C

Non determinato

n.a.

n.a.

Inframmabilità (solidi, gas):

Limite inferiore di esplosività:

Limite superiore di esplosività:

Tensione di vapore:

Densità di vapore (Aria = 1):

1.7 Vol-%

13 Vol-%

3600 hPa (20°C)

Non determinato

Densità: Non determinato
Densità: Non determinato
Densità sfuso: n.a.
Solubilità (le solubilità): Non determinato
Idrosolubilità: Non miscelabile

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):

Non determinato

365 °C (Temporatura di acconsigno)

Temperatura di autoaccensione: 365 °C (Temperatura di accensione )

Temperatura di autoaccensione: No

Temperatura di decomposizione:

Viscosità:

Non determinato

Non determinato

Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo. Uso: possibile formazione di miscele

esplosive vapore/aria. Non determinato

Proprietà ossidanti:

9.2 Altre informazioni

Miscibilità: Non determinato



 $\bigcirc$ -

Pagina 13 di 29

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 17.01.2020 / 0011 Versione sostituita del / Versione: 19.11.2019 / 0010

Data di entrata in vigore: 17.01.2020 Data di stampa PDF: 17.01.2020 Inoxidations-Spray 400 ml

Art.: 6000

Liposolubilità / solvente:

Conducibilità:

Tensione superficiale:

Non determinato

Non determinato

Non determinato

Contenuto di solvente: 88,7 % (Solvente organico )

# SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Il prodotto non è stato sottoposto a controllo.

#### 10.2 Stabilità chimica

Stabile se stoccato e utilizzato in maniera appropriata.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa nota.

#### 10.4 Condizioni da evitare

Caldo, in prossimità di fiamme, fonti d'accensione Pericolo di scoppio in caso di aumento di pressione.

#### 10.5 Materiali incompatibili

Evitare il contatto con ossidanti forti.

Evitare il contatto con alcali forti.

Evitare il contatto con acidi forti.

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna scomposizione se usato secondo le disposizioni.

#### **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Per altre eventuali domande sugli effetti sulla salute vedasi paragrafo 2.1 (classificazione).

Inoxidations-Spray 400 ml Art.: 6000						
Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
Tossicità acuta orale:						n.d.d.
Tossicità acuta dermale:	ATE	>2000	mg/kg			Valore calcolato
Tossicità acuta inalativa:	ATE	>20	mg/l/4h			Valore calcolato, Vapori pericolosi
Tossicità acuta inalativa:	ATE	>5	mg/l/4h			Valore calcolato, Aerosol
Corrosione/irritazione cutanea:						n.d.d.
Lesioni oculari gravi/irritazioni						n.d.d.
oculari gravi:						
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:						n.d.d.
Mutagenicità delle cellule germinali:						n.d.d.
Cancerogenicità:						n.d.d.
Tossicità per la riproduzione:						n.d.d.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola (STOT-SE):						n.d.d.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE):						n.d.d.
Pericolo in caso di aspirazione:						n.d.d.
Sintomi:						n.d.d.

Acetone						
Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione



Pagina 14 di 29

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II Data della revisione / Versione: 17.01.2020 / 0011

Tossicità acuta orale:	LD50	5800	mg/kg	Ratti	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Tossicità acuta dermale:	LD50	>15800	mg/kg	Ratti	,	
Tossicità acuta inalativa:	LC50	76	mg/l/4h	Ratti		
Corrosione/irritazione cutanea:				Cavie		L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle., Non irritante
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:				Conigli	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Eye Irrit. 2
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:				Cavie	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Non sensibilizzante
Mutagenicità delle cellule germinali:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativo
Mutagenicità delle cellule germinali:					OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Negativo
Mutagenicità delle cellule germinali:					OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Negativo
Sintomi:						perdita di coscienza, vomito, mal di testa, disturbi gastrointestinali, stanchezza, irritazione della mucosa, vertigine, nausea, stordimento

Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
Tossicità acuta orale:	LD50	3523	mg/kg	Ratti	Regulation (EC) 440/2008 B.1 (ACUTE ORAL TOXICITY)	
Tossicità acuta dermale:	LD50	12126	mg/kg	Conigli		La classificazione UE non corrisponde.
Tossicità acuta inalativa:	LD50	27,6	mg/l/4h	Ratti		La classificazione UE non corrisponde., Vapori pericolosi
Corrosione/irritazione cutanea:						Irritante
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:						Irritante
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:				Торі	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	No (contatto con la pelle)
Mutagenicità delle cellule germinali:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativo
Cancerogenicità:					,	Negativo
Tossicità per la riproduzione:						Negativo
Pericolo in caso di aspirazione:						Sì



Pagina 15 di 29

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II Data della revisione / Versione: 17.01.2020 / 0011

Sintomi:			difficoltà
			respiratorie, mal
			di testa, vertigine
Tossicità specifica per organi			Irritazione delle
bersaglio - esposizione singola			vie respiratorie
(STOT-SE) inalativa:			•

Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
Tossicità acuta orale:	LD50	>5000	mg/kg	Ratti	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Tossicità acuta dermale:	LD50	>5000	mg/kg	Conigli	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Corrosione/irritazione cutanea:				Conigli	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Non irritante
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:				Conigli	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Non irritante
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:				Cavie	OECD 406 (Skin Sensitisation)	No (contatto con la pelle)
Mutagenicità delle cellule germinali:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Nessuna indicazione su un effetto di tale genere.
Mutagenicità delle cellule germinali:					OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Negativo
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola (STOT-SE):						STOT SE 3, H336
Sintomi:						insufficienza respiratoria, stordimento, perdita di coscienza, vomito, mal di testa, irritazione della mucosa, vertigine, nausei

Etanolo						
Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
Tossicità acuta orale:	LD50	10470	mg/kg	Ratti	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Tossicità acuta dermale:	LD50	>2000	mg/kg	Conigli	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Tossicità acuta inalativa:	LC50	124,7	mg/l/4h	Ratti	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Vapori pericolosi
Corrosione/irritazione cutanea:				Conigli	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Non irritante
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:				Conigli	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Irritante
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:				Topi	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	No (contatto con la pelle)
Mutagenicità delle cellule germinali:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativo



Pagina 16 di 29

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II Data della revisione / Versione: 17.01.2020 / 0011

Mutagenicità delle cellule germinali:	Торі	OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Negativo
Mutagenicità delle cellule germinali:		OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Negativo
Mutagenicità delle cellule germinali:		OECD 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test)	Negativo
Pericolo in caso di aspirazione:	Esseri ur	mani	Nessuna indicazione su un effetto di tale genere.
Sintomi:			insufficienza respiratoria, stordimento, perdita di coscienza, abbassamento di pressione del sangue, vomito, tosse, mal di testa, intossicazione, sonnolenza, irritazione della mucosa, vertigine, nausea
Altre informazioni:			L'eccessivo consumo di alcol durante la gravidanza induce la sindrome alcolico fetale (ritardo di crescita feto neonatale, disturbi fisici e mentali)., Non esiste alcuna indicazione che lasci dedurre che questa sindrome possa essere causata anche dall'assorbimento dermale o inalativo., Esperienze accumulate sull'essere

Acido glicolico-n-butilestere								
Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione		
Tossicità acuta orale:	LD50	4595	mg/kg	Ratti	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)			
Tossicità acuta inalativa:	LC50	> 6,2	mg/l/4h	Ratti				



Pagina 17 di 29

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II Data della revisione / Versione: 17.01.2020 / 0011

Tossicità acuta inalativa:	LC50	> 6,2	mg/l/4h	Ratti	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	
Corrosione/irritazione cutanea:				Conigli	OECD 404 (Acute	Non irritante
					Dermal	
					Irritation/Corrosion)	
Lesioni oculari gravi/irritazioni				Conigli	OECD 405 (Acute Eye	Rischio di gravi
oculari gravi:					Irritation/Corrosion)	lesioni oculari.
Sensibilizzazione respiratoria o				Cavie	OECD 406 (Skin	Non
cutanea:					Sensitisation)	sensibilizzante
Mutagenicità delle cellule					OECD 471 (Bacterial	Negativo
germinali:					Reverse Mutation Test)	
Mutagenicità delle cellule					OECD 473 (In Vitro	Negativo
germinali:					Mammalian	
					Chromosome	
					Aberration Test)	
Mutagenicità delle cellule				Topi	OECD 476 (In Vitro	Negativo
germinali:					Mammalian Cell Gene	
					Mutation Test)	
Tossicità per la riproduzione:	NOAEL	250	mg/kg	Ratti	OECD 414 (Prenatal	
			bw/d		Developmental Toxicity	
					Study)	
Tossicità per la riproduzione	NOAEL	1250	mg/kg	Ratti	OECD 414 (Prenatal	Femmina
(danni per lo sviluppo):			bw/d		Developmental Toxicity	
					Study)	
Pericolo in caso di aspirazione:						No

Anidride maleica								
Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione		
Tossicità acuta orale:	LD50	1090	mg/kg	Ratti	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)			
Tossicità acuta dermale:	LD50	2620	mg/kg	Conigli				
Tossicità acuta inalativa:	LC50	>4,35	mg/l/4h	Topi				
Corrosione/irritazione cutanea:				Esseri umani		Corrosivo		
Corrosione/irritazione cutanea:				Ratti		Corrosivo		
Lesioni oculari gravi/irritazioni				Conigli		Corrosivo,		
oculari gravi:						Rischio di gravi		
•						lesioni oculari.		
Sensibilizzazione respiratoria o				Cavie	OECD 406 (Skin	Sensibilizzante		
cutanea:					Sensitisation)	(contatto con la		
						pelle)		
Sensibilizzazione respiratoria o				Ratti		Sensibilizzante		
cutanea:						(inspirazione)		
Mutagenicità delle cellule					bacterial	Indicazioni di		
germinali:						letteratura,		
						Negativo		
Cancerogenicità:	NOAEL	>100	mg/kg	Ratti		oral		
-			bw/d					
Tossicità per la riproduzione:	NOAEC	650	mg/kg	Ratti				
			bw/d					



Pagina 18 di 29

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II Data della revisione / Versione: 17.01.2020 / 0011

Sintomi:		disturbi asmatici,
		difficoltà
		respiratorie,
		insufficienza
		respiratoria,
		bruciore delle
		mucose nasali e
		della gola,
		vescicole
		cutanee, tosse,
		mal di testa,
		disturbi
		gastrointestinali,
		irritazione della
		mucosa,
		lacrimazione,
		nausea

Butano						
Tossicità / effetto	Punto	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
	finale					
Tossicità acuta inalativa:	LC50	658	mg/l/4h	Ratti		
Mutagenicità delle cellule					OECD 471 (Bacterial	Negativo
germinali:					Reverse Mutation Test)	
Pericolo in caso di aspirazione:						No
Sintomi:						atassia, difficoltà respiratorie, stordimento, perdita di coscienza, congelamenti, aritmie, mal di testa, convulsioni, intossicazione, vertigine, sensazione di malessere e vomito

Acetato di n-butile						
Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
Tossicità acuta orale:	LD50	10760	mg/kg	Ratti	OECD 423 (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method)	
Tossicità acuta dermale:	LD50	>14112	mg/kg	Conigli	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Tossicità acuta inalativa:	LC50	21,1	mg/l/4h	Ratti	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Nebbia
Corrosione/irritazione cutanea:				Conigli	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Non irritante
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:				Conigli	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Non irritante
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:				Cavie	OECD 406 (Skin Sensitisation)	No (contatto cor la pelle)
Mutagenicità delle cellule germinali:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativo
Tossicità per la riproduzione:	NOAEC	9640	mg/m3		OECD 416 (Two- generation Reproduction Toxicity Study)	Negativo



Pagina 19 di 29

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II Data della revisione / Versione: 17.01.2020 / 0011

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola (STOT-SE):  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta					L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Negativo
(STOT-RE): Sintomi:					stordimento, perdita di coscienza, mal di testa, sonnolenza, irritazione della mucosa, vertigine, sensazione di malessere e vomito
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) inalativa:	NOAEC	500	ppm	Ratti	
Altre informazioni:					L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

Propano						
Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
Tossicità acuta inalativa:	LC50	658	mg/l/4h	Ratti		
Corrosione/irritazione cutanea:						Non irritante
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:						Non irritante
Mutagenicità delle cellule					OECD 471 (Bacterial	Negativo
germinali:					Reverse Mutation Test)	
Tossicità per la riproduzione	NOAEC	21,641	mg/l		OECD 422 (Combined	
(danni per lo sviluppo):					Repeated Dose Tox.	
					Study with the	
					Reproduction/Developm.	
					Tox. Screening Test)	
Pericolo in caso di aspirazione:					-	No
Sintomi:						difficoltà
						respiratorie,
						perdita di
						coscienza,
						congelamenti,
						mal di testa,
						convulsioni,
						irritazione della
						mucosa,
						vertigine,
						sensazione di
						malessere e
						vomito

Tossicità / effetto Punto Valore U	Unità Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
finale			
Tossicità acuta inalativa: LC50 658 m	mg/l/4h Ratti		



Pagina 20 di 29

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II Data della revisione / Versione: 17.01.2020 / 0011

Versione sostituita del / Versione: 19.11.2019 / 0010

Data di entrata in vigore: 17.01.2020 Data di stampa PDF: 17.01.2020 Inoxidations-Spray 400 ml Art.: 6000

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:	Conigli		Non irritante
Mutagenicità delle cellule germinali:		OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativo
Pericolo in caso di aspirazione:			No
Sintomi:			perdita di coscienza, congelamenti, mal di testa, convulsioni, vertigine, sensazione di malessere e vomito

# **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

Per altre eventuali domande sugli effetti sull'ambiente vedasi paragrafo 2.1 (classificazione).

Inoxidations-Spray 400 ml Art.: 6000										
Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione			
12.1. Tossicità del pesce:							n.d.d.			
12.1. Tossicità della dafnia:							n.d.d.			
12.1. Tossicità delle alghe:							n.d.d.			
12.2. Persistenza e degradabilità:							n.d.d.			
12.3. Potenziale di bioaccumulo:							n.d.d.			
12.4. Mobilità nel suolo:							n.d.d.			
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:							n.d.d.			
12.6. Altri effetti avversi:							n.d.d.			

Acetone										
Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione			
12.2. Persistenza e degradabilità:		28d	91	%		OECD 301 A (Ready Biodegradability - DOC Die-Away Test)	Facilmente biodegradabile			
12.1. Tossicità del pesce:	LC50	96h	5540	mg/l	Oncorhynchus mykiss					
12.1. Tossicità del pesce:	LC50	96h	7500	mg/l	Leuciscus idus					
12.1. Tossicità della dafnia:	EC50	48h	6100- 12700	mg/l	Daphnia magna					
12.1. Tossicità della dafnia:	NOEC/NOEL	28d	2212	mg/l	Daphnia pulex	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)				
12.1. Tossicità delle alghe:	EC50	48h	4740	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	,				
12.1. Tossicità delle alghe:	NOEC/NOEL	48h	3400	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata					



Pagina 21 di 29

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II Data della revisione / Versione: 17.01.2020 / 0011

12.3. Potenziale di bioaccumulo:	Log Pow		-0,24			OECD 107 (Partition Coefficient (n- octanol/water) - Shake Flask Method)	
12.3. Potenziale di bioaccumulo:	BCF		0,19			,	
12.4. Mobilità nel suolo:							Nessun adsorbimento nel terreno.
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:							Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB
Tossicità dei batteri:	BOD/COD	16h	1700	mg/l	Pseudomonas putida		
Tossicità dei batteri:	EC10	30min	1000	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	
Altre informazioni:	BOD5		1760- 1900	mg/g			
Altre informazioni:	COD		2100	mg/g			
Altre informazioni:	AOX		0	%			

Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
12.1. Tossicità delle alghe:	IC50	72h	4,36	mg/l	Selenastrum capricornutum	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Tossicità del pesce:	LC50	96h	2,6	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.2. Persistenza e degradabilità:		28d	98	%		OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	Facilmente biodegradabile
12.3. Potenziale di bioaccumulo:	Log Kow		3,16			,	
12.3. Potenziale di bioaccumulo:	BCF		25,9				
12.4. Mobilità nel suolo:	H (Henry)		665	Pa*m3/m ol			
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:							Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB

Acetato di 1-metil-2-me Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo	Valore	Unità	Organismo	Metodo di	Osservazione
		di posa				controllo	
12.1. Tossicità del pesce:	LC50	96h	100-180	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Tossicità della dafnia:	NOEC/NOEL	21d	>100	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	



Pagina 22 di 29

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II Data della revisione / Versione: 17.01.2020 / 0011

12.1. Tossicità della dafnia:	EC50	48h	>500	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.2. Persistenza e degradabilità:		28d	90	%		OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	Facilmente biodegradabile
12.1. Tossicità delle alghe:	EC50	72h	>1000	mg/l	Selenastrum capricornutum	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.3. Potenziale di bioaccumulo:	Log Kow		1,2				
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:							Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB
12.4. Mobilità nel suolo:	Koc		1,7				
Tossicità dei batteri:	EC10	30min	>1000	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	

Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
12.2. Persistenza e degradabilità:		30d	80-85	%		OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test)	Facilmente biodegradabile
12.1. Tossicità del pesce:	NOEC/NOEL	120h	250	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 212 (Fish, Short- term Toxicity Test on Embryo and Sac- fry Stages)	
12.1. Tossicità del pesce:	LC50	96h	13000	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Tossicità della dafnia:	LC50	48h	12340	mg/l	Daphnia magna	,	
12.1. Tossicità della dafnia:	NOEC/NOEL	10d	9,6	mg/l	Ceriodaphnia spec.		Indicazioni di letteratura
12.1. Tossicità della dafnia:	LC50	48h	5012	mg/l	Ceriodaphnia spec.		Indicazioni di letteratura
12.1. Tossicità delle alghe:	EC50	72h	275	mg/l	Chlorella vulgaris	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistenza e degradabilità:		28d	97	%		OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)	Facilmente biodegradabile
12.3. Potenziale di bioaccumulo:	Log Pow		-0,32				Non si prevede un accumulo biologico (LogPow < 1).
12.3. Potenziale di bioaccumulo:	BCF		0,66 - 3,2				



Pagina 23 di 29

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II Data della revisione / Versione: 17.01.2020 / 0011

Tossicità dei batteri:	IC50	3h	>1000	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	Analogismo
Altri organismi:	NOEC/NOEL		280	mg/l	Lemna gibba	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	

Acido glicolico-n-butilestere										
Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione			
12.1. Tossicità della dafnia:	EC50	24h	280	mg/l	Daphnia magna	DIN 38412 T.11				
12.1. Tossicità delle alghe:	EC50	7d	> 87,44	mg/l		OECD 221 (Lemna sp. Growth Inhibition Test)				
12.2. Persistenza e degradabilità:		28d	82	%		OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)				
12.3. Potenziale di bioaccumulo:	Log Pow		0,38			,	Valore calcolate			
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:							Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB			
Tossicità dei batteri:	EC20	18h	2320	mg/l	Pseudomonas putida	DIN 38412 T.8				

Anidride maleica							
Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
12.1. Tossicità del pesce:	LC50	96h	75	mg/l	Oncorhynchus mykiss		
12.1. Tossicità della dafnia:	EC50	48h	42,81	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Tossicità delle alghe:	EC50	72h	74,32	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata		
12.2. Persistenza e degradabilità:		7d	98	%		OECD 301 E (Ready Biodegradability - Modified OECD Screening Test)	Idrolisi
12.3. Potenziale di bioaccumulo:	Log Pow		-2,61				Non prevedibile
12.4. Mobilità nel suolo: 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:	Koc		1				Non prevedibile Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB
Tossicità dei batteri:	EC10	18h	44,6	mg/l	Pseudomonas putida	IUCLID Chem. Data Sheet (ESIS)	Indicazioni di letteratura

Butano							
Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo	Valore	Unità	Organismo	Metodo di	Osservazione
		di posa				controllo	
12.1. Tossicità del	LC50	96h	24,11	mg/l		QSAR	
pesce:							



Pagina 24 di 29

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II Data della revisione / Versione: 17.01.2020 / 0011

Versione sostituita del / Versione: 17.01.2020 / 0011
Versione sostituita del / Versione: 19.11.2019 / 0010
Data di entrata in vigore: 17.01.2020
Data di stampa PDF: 17.01.2020
Inoxidations-Spray 400 ml
Art.: 6000

12.1. Tossicità della dafnia:	LC50	48h	14,22	mg/l	QSAR	
12.3. Potenziale di bioaccumulo:	Log Pow		2,98			Non si prevede un potenziale di accumulo biologico degno di nota (LogPow 1-3).
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:						Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB

Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
12.1. Tossicità del pesce:	LC50	96h	18	mg/l	Pimephales promelas	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Tossicità della dafnia:	EC50	48h	44	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Tossicità della dafnia:	NOEC/NOEL	21d	23	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	
12.1. Tossicità delle alghe:	EC50	72h	397	mg/l	Scenedesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Tossicità delle alghe:	NOEC/NOEL	72h	200	mg/l	Desmodesmus subspicatus	,	
12.2. Persistenza e degradabilità:		28d	98	%		OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test)	Facilmente biodegradabile
12.3. Potenziale di bioaccumulo:	Log Pow		1,85-2,3				Basso, II prodotto galleggia sulla superficie dell'acqua.
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:							Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB
Tossicità dei batteri:	EC10		959	mg/l	Pseudomonas putida		

Propano							
Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
12.3. Potenziale di bioaccumulo:	Log Pow		2,28				Non si prevede un potenziale di accumulo biologico degno di nota (LogPow 1-3).
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:							Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB

#### Isobutano



Pagina 25 di 29

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 17.01.2020 / 0011 Versione sostituita del / Versione: 19.11.2019 / 0010

Data di entrata in vigore: 17.01.2020 Data di stampa PDF: 17.01.2020 Inoxidations-Spray 400 ml

Art.: 6000

Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
12.3. Potenziale di bioaccumulo:							Non si prevede un potenziale di accumulo biologico degno di nota (LogPow 1-3).
12.1. Tossicità del pesce:	LC50	96h	27,98	mg/l			,
12.1. Tossicità delle alghe:	EC50	96h	7,71	mg/l			
12.2. Persistenza e degradabilità:							Facilmente biodegradabile
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:							Nessuna sostanza PBT, Nessuna
							sostanza vPvB

#### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti Per il materiale / la miscela / le quantità residue

No. chiave CE:

I codici indicanti il tipo di rifiuti vanno considerati come raccomandazioni sulla base dell'utilizzo prevedibile di questo prodotto. A seconda dell'utilizzo particolare e delle caratteristiche di smaltimento dell'utente possono essere assegnati codici diversi. (2014/955/UE)

08 01 11 pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose 16 05 04 gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose Si raccomanda:

Lo smaltimento attraverso le acque reflue va sconsigliato.

Osservare le normative locali.

Portare le dosi di aerosol ancora piene alla raccolta di rifiuti problematici.

Portare le dosi di aerosol svuotate di ogni residuo negli appositi punti di raccolta materiale.

#### Per contenitori contaminati

Osservare le normative locali.

Si raccomanda:

Non praticare fori, tagli o saldature in contenitori non puliti.

Riciclaggio

15 01 04 imballaggi metallici

#### **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

Indicazioni generali

14.1. Numero ONU: 1950

Trasporto su strada/su ferrovia (ADR/RID)

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

UN 1950 AEROSOLS

14.3. Classe/i di pericolo connesse al trasporto: 2.1 14.4. Gruppo di imballaggio: Codice di classificazione: 5F LQ: 1 L

14.5. Pericoli per l'ambiente: Non applicabile

Tunnel restriction code:

Trasporto via mare (Codice IMDG)

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

AEROSOLS (ISOHEXANES)

14.3. Classe/i di pericolo connesse al trasporto: 2.1 14.4. Gruppo di imballaggio:







Pagina 26 di 29

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 17.01.2020 / 0011 Versione sostituita del / Versione: 19.11.2019 / 0010

Data di entrata in vigore: 17.01.2020 Data di stampa PDF: 17.01.2020 Inoxidations-Spray 400 ml

Art.: 6000

EmS: F-D, S-U Inquinante marino (Marine Pollutant): n.a.

14.5. Pericoli per l'ambiente: Non applicabile

Trasporto via aerea (IATA)

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

Aerosols, flammable

14.3. Classe/i di pericolo connesse al trasporto: 2.1

14.4. Gruppo di imballaggio:

14.5. Pericoli per l'ambiente: Non applicabile



Le persone interessate dovranno essere istruite al trasporto di sostanze pericolose.

Tutte le persone coinvolte nel trasporto dovranno rispettare le specifiche per la messa in sicurezza.

Per evitare eventuali danni dovranno essere prese le rispettive misure preventive.

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

Il carico non viene eseguito con materiale sfuso ma in collettame, per questo non pertinente.

Non si osservano le disposizioni relative a quantità ridotte.

Codice pericolosa e codice imballo su richiesta. Rispettare le norme specifiche (special provisions).

#### **SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

# 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Rispettare restrizioni:

Osservare le normative nazionali sulla tutela del lavoro giovanile (in particolare l' attuazione nazionale della direttiva 94/33/CE)! Rispettare le ordinanze/le leggi nazionali sul congedo di maternità (in particolare l'attuazione nazionale della direttiva 92/85/CEE)! Osservare le disposizioni emesse dall'associazione di categoria e quelle della medicina del lavoro.

Direttiva 2012/18/UE ("Seveso-III"), allegato I, parte 1 - le seguenti categorie sono adatte per questo prodotto (eventualmente dovranno essere

utilizzate altre categorie in base allo stoccaggio e all'utilizzo ecc.):

diffizzate diffe categorie in base diffe stockaggio e diff diffizzo cos.).				
Categorie di pericolo	Note all'allegato I	Quantità limite (tonnellate) delle	Quantità limite (tonnellate) delle	
		sostanze pericolose di cui	sostanze pericolose di cui	
		all'articolo 3, paragrafo 10, per	all'articolo 3, paragrafo 10, per	
		l'applicazione di - Requisiti di	l'applicazione di - Requisiti di	
		soglia inferiore	soglia superiore	
P3a	11.1	150 (netto)	500 (netto)	

Per la classificazione delle categorie e delle soglie quantitative si dovranno rispettare sempre le note riportate all'allegato I della direttiva 2012/18/UE, in particolare le note contenute in queste tabelle e le note 1 - 6.

Direttiva 2012/18/UE ("Seveso-III"), allegato I, parte 2 - in questo prodotto sono contenute le seguenti sostanze elencate:

ı	N. voce	Sostanze pericolose	Note all'allegato I	Quantità limite	Quantità limite
				(tonnellate) ai fini	(tonnellate) ai fini
				dell'applicazione dei -	dell'applicazione dei -
				Requisiti di soglia inferiore	Requisiti di soglia
					superiore
	18	Liquefied flammable	19	50	200
		gases, Category 1 or 2			
		(including LPG) and			
		natural gas			

Per la classificazione delle categorie e delle soglie quantitative si dovranno rispettare sempre le note riportate all'allegato I della direttiva 2012/18/UE, in particolare le note contenute in queste tabelle e le note 1 - 6.

Direttiva 2010/75/UE (COV):

88,65 %

Osservare l'ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti.

Osservare la legge del 17 ottobre 1967, n. 977 sulla tutela del lavoro dei ((bambini)) e degli adolescenti (Italia).

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica





Pagina 27 di 29

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 17.01.2020 / 0011 Versione sostituita del / Versione: 19.11.2019 / 0010

Data di entrata in vigore: 17.01.2020 Data di stampa PDF: 17.01.2020 Inoxidations-Spray 400 ml

Art.: 6000

Non è prevista una valutazione della sicurezza chimica per le miscele in uso.

#### **SEZIONE 16: altre informazioni**

Sezioni rielaborate:

9, 15

Richiesta formazione dei collaboratori per il trattamento di merce pericolosa.

Queste informazioni si riferiscono al prodotto in condizioni di fornitura.

Richiesta formazione dei collaboratori per il trattamento di sostanze pericolose.

#### Classificazione e processo utilizzato sulla derivazione della miscela secondo l'ordinanza (CE) 1272/2008 (CLP):

Classificazione secondo Regolamento (CE) num. 1272/2008 (CLP)	Metodo di valutazione utilizzato
Eye Irrit. 2, H319	Classificazione ai sensi del procedimento di
	calcolo.
Skin Sens. 1, H317	Classificazione ai sensi del procedimento di
	calcolo.
STOT SE 3, H336	Classificazione ai sensi del procedimento di
	calcolo.
Aerosol 1, H222	Classificazione ai sensi del procedimento di
	calcolo.
Aerosol 1, H229	Classificazione a causa della forma o dello stato
	fisico.

Le seguenti frasi rappresentano le frasi H scritte per esteso, i codici della classe e della categoria dei pericoli (GHS/CLP) del prodotto e delle sostanze contenute (denominate al paragrafo 2 e 3).

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta se inalato.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H302 Nocivo se ingerito.

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

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Eve Irrit. — Irritazione oculare

Skin Sens. — Sensibilizzazione cutanea

STOT SE — Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola - Narcosi

Aerosol — Aerosol

Flam. Liq. — Liquido infiammabile

Asp. Tox. — Pericolo in caso di aspirazione

Acute Tox. — Tossicità acuta - per via cutanea

Skin Irrit. — Irritazione cutanea

Acute Tox. — Tossicità acuta - per inalazione STOT SE — Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola - Irritazione delle vie respiratorie

STOT RE — Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta



Pagina 28 di 29

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 17.01.2020 / 0011 Versione sostituita del / Versione: 19.11.2019 / 0010

Data di entrata in vigore: 17.01.2020 Data di stampa PDF: 17.01.2020 Inoxidations-Spray 400 ml

Art.: 6000

Eye Dam. — Lesioni oculari gravi Repr. — Tossicità per la riproduzione Acute Tox. — Tossicità acuta - via orale

Aquatic Acute — Pericoloso per l'ambiente acquatico - acuto Aquatic Chronic — Pericoloso per l'ambiente acquatico - cronico

Skin Corr. — Corrosione cutanea

Resp. Sens. — Sensibilizzazione respiratoria

## Abbreviazioni e acronimi utilizzati in questo documento:

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

AOX Adsorbable organic halogen compounds (= Composti alogeni organici adsorbibili)

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)
BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Germania)

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Ente federale della prevenzione e della medicina del lavoro Germania)

BSEF The International Bromine Council bw body weight (= peso corporeo)

ca. circa

CAS Chemical Abstracts Service

CE Comunità Europea

CEE Comunità Economica Europea

ChemRRV (ORRPChim) Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (= Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici -

ORRPChim, Svizzera)

CLP Classification, Labelling and Packaging (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e

all'imballaggio delle sostanze e delle miscele)

CMR carcinogenico, mutagenico, riproduttivo tossico

Codice IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)

Conc. Concentrazione

DATEC Dipartimento federale dell'ambiente, dei trasporti, dell'energia e delle comunicazioni (Svizzera)

DEFR Dipartimento federale dell'economia, della formazione e della ricerca (Svizzera)

DMEL Derived Minimum Effect Level

DNEL Derived No Effect Level (= il livello derivato senza effetto)

dw dry weight (= massa secca)

ecc. eccetera

ECHA European Chemicals Agency (= Agenzia europea per le sostanze chimiche) EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN Standard europei

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America) ERC Environmental Release Categories (= Categoria a rilascio nell'ambiente)

EVAL Copolimero etilene-alcol vinilico

Fax. Numero di fax

GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche)

GWP Global warming potential (= Potenz. contributo al riscaldamento globale)

IARC International Agency for Research on Cancer IATA International Air Transport Association

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

incl. incluso

**IUCLID International Uniform Chemical Information Database** 

LQ Limited Quantities

LTR Le Liste per il traffico di rifiuti (Svizzera)

n.a. non applicabile

n.d. nessun dato disponibile

n.d. non disponibile n.t. non testato

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

org. organico

OTR Ordinanza tecnica sui rifiuti (Svizzera)
OTRif Ordinanza sul traffico di rifiuti (Svizzera)
p.es., per es., ad es., es. per esempio, esempio

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistenti, bioaccumulanti, tossiche)



Pagina 29 di 29

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 17.01.2020 / 0011 Versione sostituita del / Versione: 19.11.2019 / 0010

Data di entrata in vigore: 17.01.2020 Data di stampa PDF: 17.01.2020 Inoxidations-Spray 400 ml

Art.: 6000

PE Polietilene

PNEC Predicted No Effect Concentration (= la prevedibile concentrazione priva di effetti)

PVC Polivinilcloruro

REACHRegistration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REGOLAMENTO 1907/2006 (CE) concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche)

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses

SVHC Substances of Very High Concern

Tel. Telefon

UE Unione Europea

UFAM Ufficio federale dell'ambiente (Svizzera)

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (raccomandazioni delle Nazioni Unite sul trasporto

di merci pericolose)

VOC Volatile organic compounds (= composti organici volatili (COV))

vPvB very persistent and very bioaccumulative

wwt wet weight

Le notizie qui riportate descrivono il prodotto in riferimento alle necessarie misure di sicurezza, non servono a garantire determinate caratteristiche e si basano sulle nostre attuali conoscenze. Senza responsabilità.

Elaborato di:

# Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© della ditta Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Modifiche o riproduzione di questo documento solo previa autorizzazione della ditta Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.