

Scheda di sicurezza del 5/6/2024, revisione 2

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

1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Nome commerciale: SPRAY ANTISCIVOLO UFI: SC01-P0UD-T00C-3J9F

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

Uso raccomandato: Prodotto tecnico

Usi sconsigliati:

non utilizzare per usi diversi da quelli indicati.

Non utilizzare su persone o animali.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome della società: TEKNICA

Indirizzo: Viale Aldo Moro, 22 - 40127 Bologna

Telefono: +39 051 299520

Fax: +39 051 377346

Responsabile della SDS: sicurezza@teknicaitalia.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù", Roma: 06-68593726

Az. Osp. Univ. Foggia, Foggia: 0881-732326 Az. Osp. "A. Cardarelli", Napoli: 081-7472870 CAV Policlinico "Umberto I", Roma: 06-49978000 CAV Policlinico "A. Gemelli", Roma: 06-3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, Firenze: 055-7947819 CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Pavia: 0382-24444

Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano: 02-66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII, Bergamo: 800883300 Azienda Ospedaliera Integrata Verona, Verona: 800011858

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP):

Pericolo, Aerosols 1, Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Attenzione, Skin Irrit. 2, Provoca irritazione cutanea.

Attenzione, Eye Irrit. 2, Provoca grave irritazione oculare.

Attenzione, STOT SE 3, Può provocare sonnolenza o vertigini.

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:

Nessun altro pericolo

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo:





Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H222, H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Consigli di prudenza:

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 riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.

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

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

P261 Evitare di respirare gli aerosol.

P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI.

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

P501 Smaltire il recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Disposizioni speciali:

Nessuna

Contiene:

acetone

acetato di n-butile

2-metilpropan-1-olo; isobutanolo

acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato

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

Nessuna

2.3. Altri pericoli

Nessuna sostanza PBT, vPvB o interferente endocrino presente in concentrazione >= 0.1% Altri pericoli:

Nessun altro pericolo

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

N.A.

3.2. Miscele

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

Qtà	Nome	Numero d'identif.		Classificazione
>= 25% - < 30%	acetone	Numero Index: CAS: EC: REACH No.	606-001-00-8 67-64-1 200-662-2 : 01- 2119471330-	2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 3.8/3 STOT SE 3 H336
			49-xxxx	



> = 000/	dina ali ataua a cari da di	NI	000 040 00 0	
>= 20% - < 25%	dimetiletere; ossido di metile	Numero Index: CAS: EC: REACH No.	2119472128- 37-xxxx	2.2/1 Flam. Gas 1 H220 2.5/C Press Gas (Comp.) H280
>= 15% - < 20%	propano	Numero Index: CAS: EC: REACH No.	601-003-00-5 74-98-6 200-827-9 :01- 2119486944- 21-xxxx	2.2/1 Flam. Gas 1 H220 2.5/C Press Gas (Comp.) H280
>= 7% - < 10%	xilene	Numero Index: CAS: EC: REACH No.	601-022-00-9 1330-20-7 215-535-7 :01- 2119488216- 32-xxxx	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 3.9/2 STOT RE 2 H373 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.8/3 STOT SE 3 H335 Stima della tossicità acuta: STA - Cutanea 1100 mg/kg di p.c. STA - Inalazione (Vapori) 11 mg/l
>= 5% - < 7%	idrocarburi C4; gas di petrolio	Numero Index: CAS: EC: REACH No.	649-113-00-2 87741-01-3 289-339-5 :01- 2119480480- 41-xxxx	2.5 Press. Gas H280 2.2/1 Flam. Gas 1 H220 DECLK (CLP)*
>= 3% - < 5%	acetato di n-butile	Numero Index: CAS: EC: REACH No.	607-025-00-1 123-86-4 204-658-1	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066
>= 3% - < 5%	acetato di isobutile	Numero Index: CAS: EC:	607-026-00-7 110-19-0 203-745-1	2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 EUH066
>= 1% - < 3%	acetato di 1-metil-2- metossietile; 2- metossi-1- metiletilacetato	Numero Index: CAS: EC: REACH No.	607-195-00-7 108-65-6 203-603-9 :01- 2119475791-	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.8/3 STOT SE 3 H336



			29-xxxx	
>= 1% - < 3%	butanone; metiletilchetone	Numero Index:	606-002-00-3	2.6/2 Flam. Liq. 2 H225
		CAS:	78-93-3	3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
		EC:	201-159-0	3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066
>= 1% - < 3%	2-butossietanolo	Numero Index:	603-014-00-0	3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312
		CAS: EC:	111-76-2 203-905-0	3.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331
				3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302
				3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
				3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 1% - < 3%	2-metilpropan-1-olo; isobutanolo	Numero Index:	603-108-00-1	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226
370	ISODULATIOIO	CAS:	78-83-1	3.8/3 STOT SE 3 H335
		EC:	201-148-0	3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
				3.3/1 Eye Dam. 1 H318
				◆ 3.8/3 STOT SE 3 H336
>= 1% - < 3%	isopropanolo	Numero Index:	603-117-00-0	2.6/2 Flam. Liq. 2 H225
70		CAS:	67-63-0	3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
		EC:	200-661-7	
>= 0.25% -	2-butossietanolo	Numero Index:	603-014-00-0	3.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331
< 0.5%		CAS:	111-76-2	3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302
		EC:	203-905-0	3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
		REACH No.	:01- 2119475108- 36-XXXX	3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 Stima della tossicità acuta: STA - Orale 1200 mg/kg di p.c.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette.

Lavare completamente il corpo (doccia o bagno).

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati ed eliminarli in modo sicuro.

In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

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

Proteggere l'occhio illeso.

In caso di ingestione:

Non provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA. In caso di inalazione:

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati



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

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

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

Trattamento:

Seguire le indicazioni del medico.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

CO2 od Estintore a polvere.

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

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

Acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

La combustione produce fumo pesante.

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

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Elementi normali per l'estinzione degli incendi, come un respiratore autonomo a circuito aperto ad aria compressa (EN 137), tuta ignifuga (EN469), guanti ignifughi (EN 659) e scarponi antincendio (HO A29 o A30).

Impiegare apparecchiature respiratorie adequate.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

Raffreddare i contenitori con spruzzi d'acqua.

Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Rimuovere ogni sorgente di accensione.

Spostare le persone in luogo sicuro.

Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

6.2. Precauzioni ambientali

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

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

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

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

Per il contenimento:

Arginare in caso di fuoriuscita di quantità rilevanti di prodotto. Contenere gli spandimenti di piccole quantità di prodotto con terra, sabbia o altro materiale inerte assorbente.

Per la bonifica:

Rimuovere le fuoriuscite immediatamente.

Altre informazioni:

Non utilizzare spazzole o aria compressa per la pulizia delle superfici o degli indumenti.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 8 e 13



SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

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

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

Non utilizzare contenitori vuoti prima che siano stati puliti.

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

Usare la massima cautela nella manipolazione del prodotto. Evitare urti o sfregamento.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

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

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

conservare in luogo fresco e ben ventilato,lontano da fonti di calore,fiamme libere,scintille e altre sorgenti di accensione

conservare solo nel conenitore originale al riparo dai raggi solari diretti

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

non utilizzare contenitori vuoti prima che siano puliti.

gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alla aree pranzo.

durante il lavoro non mangiare ne bere.

evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

non fumare

Stoccare a temperature inferiori a 50 °C. Tenere lontano da fiamme libere e sorgenti di calore. Evitare l'esposizione diretta al sole.

Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore. Evitare l'esposizione diretta al sole.

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

Materie incompatibili:

Vedere la sottosezione 10.5

Mantenere lontano da acidi.

Mantenere Iontano da materiali combustibili.

Indicazione per i locali:

Freschi ed adequatamente areati.

7.3. Usi finali particolari

Nessun uso particolare

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

```
8.1. Parametri di controllo
```

acetone - CAS: 67-64-1

UE - TWA(8h): 1210 mg/m3, 500 ppm

TLV TWA - 500 ppm, A4 - 1187,12 mg/m3, A4

TLV STEL - 750 ppm, A4 - 1780,67 mg/m3, A4

dimetiletere; ossido di metile - CAS: 115-10-6

UE - TWA(8h): 1920 mg/m3, 1000 ppm

propano - CAS: 74-98-6

ACGIH - TWA: 1800 mg/m3, 1000 ppm

xilene - CAS: 1330-20-7

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

ACGIH - TWA(8h): 100 ppm - STEL: 150 ppm

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

ACGIH - TWA(8h): 50 ppm - STEL: 150 ppm

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

acetato di isobutile - CAS: 110-19-0

ACGIH - TWA(8h): 50 ppm - STEL: 150 ppm

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



```
acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato - CAS: 108-65-6
             UE - TWA(8h): 275 mg/m3, 50 ppm - STEL: 550 mg/m3, 100 ppm
      butanone: metiletilchetone - CAS: 78-93-3
            UE - TWA(8h): 600 mg/m3, 200 ppm - STEL: 900 mg/m3, 300 ppm
            ACGIH - TWA(8h): 200 ppm - STEL: 300 ppm
      2-metilpropan-1-olo; isobutanolo - CAS: 78-83-1
            ACGIH - TWA(8h): 50 ppm
      isopropanolo - CAS: 67-63-0
            ACGIH - TWA: 200 ppm - STEL: 400 ppm
      2-butossietanolo - CAS: 111-76-2
            TLV TWA - 20 ppm, A3 - 96,66 mg/m3, A3
            TLV STEL - A3
            VLE 8h - 98 mg/m3 - 20 ppm
            VLE short - 246 mg/m3 - 50 ppm
Valori limite di esposizione DNEL
      acetone - CAS: 67-64-1
            Lavoratore professionale: 1210 mg/m3 - Consumatore: 200 mg/m3 - Esposizione:
            Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
            Lavoratore professionale: 2420 mg/m3 - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza:
            Breve termine, effetti locali
            Lavoratore professionale: 186 mg/kg/d - Consumatore: 62 mg/kg/d - Esposizione:
            Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
            Consumatore: 62 mg/kg/d - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine,
            effetti sistemici
      xilene - CAS: 1330-20-7
            Lavoratore professionale: 180 mg/kg/d - Consumatore: 108 mg/kg/d - Esposizione:
            Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
            Lavoratore professionale: 77 mg/l - Consumatore: 14.8 mg/l - Esposizione: Inalazione
            Umana - Freguenza: Lungo termine, effetti sistemici
            Consumatore: 1.6 mg/kg/d - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine,
            effetti sistemici
            Lavoratore professionale: 289 mg/kg/d - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza:
            Breve termine (acuta)
      idrocarburi C4
      - CAS: 87741-01-3
            Lavoratore professionale: 2.21 mg/m3 - Consumatore: 0.066 mg/m3 - Esposizione:
            Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
      butanone; metiletilchetone - CAS: 78-93-3
            Lavoratore professionale: 1161 mg/kg/d - Consumatore: 412 mg/kg/d - Esposizione:
            Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
            Lavoratore professionale: 600 mg/l - Consumatore: 106 mg/l - Esposizione: Inalazione
            Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
            Consumatore: 31 mg/kg/d - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine,
            effetti sistemici
      isopropanolo - CAS: 67-63-0
            Consumatore: 319 mg/kg/d - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo
            termine, effetti sistemici
            Consumatore: 178 mg/m3 - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Breve
            termine, effetti sistemici
            Consumatore: 26 mg/kg/d - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine,
            effetti sistemici
```

Lavoratore professionale: 888 mg/kg/d - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza:

Lungo termine, effetti sistemici



Consumatore: 51 mg/kg/d - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Breve termine, effetti sistemici

2-butossietanolo - CAS: 111-76-2

Lavoratore professionale: 98 mg/m3 - Consumatore: 59 mg/m3 - Esposizione:

Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore professionale: 1091 mg/m3 - Consumatore: 426 mg/m3 - Esposizione:

Inalazione Umana - Frequenza: Breve termine, effetti sistemici

Lavoratore professionale: 246 mg/m3 - Consumatore: 147 mg/m3 - Esposizione:

Inalazione Umana - Frequenza: Breve termine, effetti locali

Consumatore: 6.3 mg/m3 - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine,

effetti sistemici

Consumatore: 26.7 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Breve termine,

effetti sistemici

Valori limite di esposizione PNEC

acetone - CAS: 67-64-1

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 10.6 mg/l Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 1.06 mg/l

Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 100 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 30.4 mg/kg Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 3.04 mg/kg

xilene - CAS: 1330-20-7

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.32 mg/l Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.32 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 12.46 mg/l Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 12.46 mg/l

Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 2.31 mg/kg

butanone; metiletilchetone - CAS: 78-93-3

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 284.74 mg/kg Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 284.74 mg/kg

Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 22.5 mg/kg Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 55.8 mg/l

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 55.8 mg/l

isopropanolo - CAS: 67-63-0

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 140.9 mg/l Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 140.9 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 552 mg/kg Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 552 mg/kg

Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 28 mg/kg

2-butossietanolo - CAS: 111-76-2

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 8.8 mg/l Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.88 mg/l

Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 463 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 34.6 mg/kg

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 3.46 mg/kg

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:

Occhiali con protezione laterale.

Protezione della pelle:

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

Protezione delle mani:

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria II (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN 374). utilizzare guanti in PVC o gomma nitrilica.



Protezione respiratoria:

in caso di superamento delle soglie TLV utilizzare maschera con filtro del tipo A (contrasta vapori di composti organici) conforme a EN 141.

Rischi termici:

Non esporre a temperature superiori ai 50°C.

Controlli dell'esposizione ambientale:

non disperdere nell'ambiente.

Controlli tecnici idonei:

Nessuno

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche 9 1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore	Metodo:	Note:
Stato fisico:	Aerosol		
Colore:	incolore		
Odore:	caratteristico		
Punto di fusione/punto di	Non		Il prodotto è aerosol
congelamento:	applicabile		
Punto di ebollizione o	< 0 °C		
punto iniziale di ebollizione			
e intervallo di ebollizione:			
Infiammabilità:	gas		
	infiammabile		
Limite inferiore e superiore	Non		Non rilevante per la
di esplosività:	disponibile		caratterizzazione del prodotto
Punto di infiammabilità:	< 0 ° C		
Temperatura di	>175°C		
autoaccensione:			
Temperatura di	Non		Non rilevante per la
decomposizione:	disponibile		caratterizzazione del prodotto
pH:	Non		Il prodotto è insolubile in acqua
	applicabile		
Viscosità cinematica:	Non		Il prodotto è aerosol
	applicabile		
Idrosolubilità:	Insolubile		
Solubilità in olio:	Totalmente		
	solubile		
Coefficiente di ripartizione	Non		Il prodotto è insolubile in acqua
n-ottanolo/acqua (valore	disponibile		
logaritmico):			
Pressione di vapore:	5 bar +/- 1		
	15°C		
Densità e/o densità	0.72 kg/l +/-		
relativa:	0.05		
Densità di vapore relativa:	>2		

Caratteristiche delle particelle:

Dimensione delle	Non	 Non rilevante per la
particelle:	disponibile	caratterizzazione del prodotto

9.2. Altre informazioni

Nessun'altra informazione rilevante



SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

evitare il contatto con acidi e basi forti ed agenti ossidanti.

stabile in condizioni normali.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

può formare miscele esplosive vapore/aria in luoghi non bene areati evitare di miscelare il prodotto con ossidanti forti e acidi forti

10.4. Condizioni da evitare

calore,fiamme e scintille.esposizione alla luce e all'umidità acidi forti

10.5. Materiali incompatibili

agenti ossidanti

acidi forti e liquidi infiammabili

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

per decomposizione termica possono liberarsi COx

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008 Informazioni tossicologiche riguardanti il prodotto:

SPRAY ANTISCIVOLO 400 ML teknica

a) tossicità acuta

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

b) corrosione/irritazione cutanea

Il prodotto è classificato: Skin Irrit. 2 H315

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Il prodotto è classificato: Eye Irrit. 2 H319

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

e) mutagenicità delle cellule germinali

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

f) cancerogenicità

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

g) tossicità per la riproduzione

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Il prodotto è classificato: STOT SE 3 H336

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

j) pericolo in caso di aspirazione

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Informazioni tossicologiche riquardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:

acetone - CAS: 67-64-1



```
a) tossicità acuta:
                   Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto 5800 mg/kg - Durata: 24h
                   Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio 7400 mg/kg
                   Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto 132 mg/l - Durata: 3h
             xilene - CAS: 1330-20-7
             a) tossicità acuta
                   STA - Cutanea 1100 mg/kg di p.c.
                   STA - Inalazione (Vapori) 11 mg/l
                   Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Topo = 5627 mg/kg
                   Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 5000 ml/kg
                   Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto = 6700 Ppm - Durata: 4h
             g) tossicità per la riproduzione:
                   Test: Tossicità per la riproduzione - Specie: Ratto = 500 Ppm
             butanone: metiletilchetone - CAS: 78-93-3
             a) tossicità acuta:
                   Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 2000 mg/kg
                   Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 2000 mg/kg
             isopropanolo - CAS: 67-63-0
             a) tossicità acuta:
                   Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto 5840 mg/kg - Note: OECD 401
                   Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio 13900 mg/kg - Note: OECD 402
                   Test: LC50 - Via: Vapore di inalazione - Specie: Ratto > 25 mg/l - Note: OECD 403
             2-butossietanolo - CAS: 111-76-2
             a) tossicità acuta
                   STA - Orale 1200 mg/kg di p.c.
                   Test: LD50 - Via: Orale 1300 mg/kg - Note: OECD 401
                   Test: LD0 - Via: Pelle > 2000 mg/kg - Note: OECD 402
      11.2. Informazioni su altri pericoli
            Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:
            Nessun interferente endocrino presente in concentrazione >= 0.1%
SEZIONE 12: informazioni ecologiche
      12.1. Tossicità
            Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto
            nell'ambiente.
      SPRAY ANTISCIVOLO 400 ML teknica
            Non classificato per i pericoli per l'ambiente
             Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
      acetone - CAS: 67-64-1
            a) Tossicità acquatica acuta:
                   Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 5540 mg/l - Durata h: 96
                   Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 11000 mg/l - Durata h: 96
                   Endpoint: LC50 - Specie: Dafnie 8800 mg/l - Durata h: 48
                   Endpoint: LC50 - Specie: Dafnie 2100 mg/l - Durata h: 24
                   Endpoint: NOEL - Specie: Alghe 530 mg/l - Durata h: 192
                   Endpoint: NOEL - Specie: Alghe 430 mg/l - Durata h: 96
            b) Tossicità acquatica cronica:
                   Endpoint: NOEL - Specie: Dafnie 2212 mg/l - Durata h: 672
      xilene - CAS: 1330-20-7
            a) Tossicità acquatica acuta:
                   Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 2.6 mg/l - Durata h: 96
                   Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 1 mg/l - Durata h: 24
                   Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 4.36 mg/l - Durata h: 76
```



b) Tossicità acquatica cronica: Endpoint: NOEL - Specie: Pesci > 1.3 mg/l - Durata h: 56 - Note: giorni butanone; metiletilchetone - CAS: 78-93-3 a) Tossicità acquatica acuta: Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 308 mg/l - Durata h: 48 Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 2029 mg/l - Durata h: 96 Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 2993 mg/l - Durata h: 96 isopropanolo - CAS: 67-63-0 a) Tossicità acquatica acuta: Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie 10000 mg/l - Durata h: 48 - Note: OECD 202 Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 9640 mg/l - Durata h: 96 - Note: OECD 203 b) Tossicità acquatica cronica: Endpoint: NOEL - Specie: Alghe 1800 mg/l - Durata h: 72 Endpoint: NOEL - Specie: Pesci > 1000 mg/l - Durata h: 672 Endpoint: NOEL - Specie: Dafnie > 1000 mg/l - Durata h: 504 2-butossietanolo - CAS: 111-76-2 a) Tossicità acquatica acuta: Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 1474 mg/l - Durata h: 96 - Note: OECD 203 Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie 1550 mg/l - Durata h: 48 - Note: OECD 202 Endpoint: EC50 - Specie: Alghe 623 mg/l - Durata h: 72 - Note: OECD 201 b) Tossicità acquatica cronica: Endpoint: NOEL - Specie: Pesci > 100 mg/l - Durata h: 504 - Note: OECD 204 Endpoint: NOEL - Specie: Dafnie 100 mg/l - Durata h: 504 - Note: OECD 211 Endpoint: NOEL - Specie: Alghe 88 mg/l - Durata h: 72 - Note: OECD 201 12.2. Persistenza e degradabilità Nessuno acetone - CAS: 67-64-1 Biodegradabilità: Rapidamente degradabile - Durata: 28d - %: 90.9 xilene - CAS: 1330-20-7 Biodegradabilità: Non persistente e biodegradabile butanone; metiletilchetone - CAS: 78-93-3 Biodegradabilità: Non persistente e biodegradabile isopropanolo - CAS: 67-63-0 Biodegradabilità: Rapidamente degradabile 2-butossietanolo - CAS: 111-76-2 Biodegradabilità: Rapidamente degradabile - Durata: 28d - %: 92 12.3. Potenziale di bioaccumulo xilene - CAS: 1330-20-7 Bioaccumulazione: Non bioaccumulabile butanone; metiletilchetone - CAS: 78-93-3 Bioaccumulazione: Non bioaccumulabile 12.4. Mobilità nel suolo xilene - CAS: 1330-20-7 Mobilità nel suolo: Mobile butanone: metiletilchetone - CAS: 78-93-3

Mobilità nel suolo: Mobile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione >= 0.1%

12.7. Altri effetti avversi

Nessuno

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento



13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

Informazioni aggiuntive sullo smaltimento:

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

riutilizzare se possibile. I residui del prodotto sono da considerarsi rifiuti speciali pericolosi. lo smaltimento deve essere affidato a una società autorizzata alla gestione dei rifiuti,nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

ADR-Numero ONU: 1950 IATA-Numero ONU: 1950

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR-Shipping Name: AEROSOL IATA-Technical name: AEROSOL IMDG-Technical name: AEROSOL

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR-Classe: 2 IATA-Classe: 2 IMDG-Classe: 2

14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR-Packing Group: N.A. IATA-Packing group: N.A. IMDG-Packing group: N.A.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Marine pollutant: No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR-Categoria di trasporto (Codice di restrizione in galleria): D

IMDG-Technical name: AEROSOL

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Prodotto non trasportato alla rinfusa

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013

Regolamento (UE) n. 2020/878

Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Regolamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)



Regolamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Regolamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Regolamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:

Nessuna

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

Direttiva 2012/18/EU (Seveso III)

Regolamento 648/2004/CE (Detergenti).

D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale

Dir. 2004/42/CE (Direttiva COV)

Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III):

Categoria Seveso III in accordo all'Allegato 1, parte 1

Il prodotto appartiene alle categorie: P3a

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H220 Gas altamente infiammabile.

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H332 Nocivo se inalato.

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

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

H315 Provoca irritazione cutanea.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

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

H331 Tossico se inalato.

H302 Nocivo se ingerito.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Classe e categoria di pericolo	Codice	Descrizione
Flam. Gas 1	2.2/1	Gas infiammabile, Categoria 1
Aerosols 1	2.3/1	Aerosol, Categoria 1
Press Gas (Comp.)	2.5/C	Gas sotto pressione (Gas compresso)
Press Gas (Liq.)	2.5/L	Gas sotto pressione (Gas liquefatto)
Flam. Liq. 2	2.6/2	Liquido infiammabile, Categoria 2
Flam. Liq. 3	2.6/3	Liquido infiammabile, Categoria 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Inhal	Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Tossicità acuta (per via cutanea), Categoria 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 4



Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Tossicità acuta (per via orale), Categoria 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1
Skin Irrit. 2	3.2/2	Irritazione cutanea, Categoria 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Gravi lesioni oculari, Categoria 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Irritazione oculare, Categoria 2
STOT SE 3	3.8/3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3
STOT RE 2	3.9/2	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, Categoria 2

La presente scheda è stata rivista in tutte le sue sezioni in conformità del Regolamento 2020/878. Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE)1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008	Procedura di classificazione
Aerosols 1, H222, H229	Sulla base di prove sperimentali
Skin Irrit. 2, H315	Metodo di calcolo
Eye Irrit. 2, H319	Metodo di calcolo
STOT SE 3, H336	Metodo di calcolo

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

Principali fonti bibliografiche:

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

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

CCNL - Allegato 1

Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

ADR: Accordo europeo riguardante il trasporto internazionale di merci

pericolose per via stradale.

CAS: Servizio del Chemical Abstract (divisione della American Chemical

Society).

all'utilizzo specifico che ne deve fare.

CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.

DNEL: Livello derivato senza effetto.

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti in commercio.

GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose, Germania.

GHS: Sistema generale armonizzato di classificazione ed etichettatura dei

prodotti chimici.

IATA: Associazione internazionale per il trasporto aereo.

IATA-DGR: Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto

aereo internazionale" (IATA).

ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.

ICAO-TI: Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione

civile" (ICAO).

IMDG: Codice internazionale marittimo per le merci pericolose.



INCI: Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.

KSt: Coefficiente d'esplosione.

LC50: Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione testata.

LD50: Dose letale per il 50 per cento della popolazione testata.

PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.

RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose

per via ferroviaria.

STA: Stima della tossicità acuta

STAmix: Stima della tossicità acuta (Miscele)
STEL: Limite d'esposizione a corto termine.
STOT: Tossicità bersaglio organo specifica.

TLV: Valore di soglia limite.
TWA: Media ponderata nel tempo

WGK: Classe tedesca di pericolo per le acque.