**PROVA - APPRETTO** 

Revisione n. 1

Data revisione 18/05/2023

Nuova emissione

Stampata il 18/05/2023

1/20

Scheda di Dati di Sicurezza
Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: PROVA
Denominazione APPRETTO

UFI: MSTC-86QP-500H-3V8D

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

Usi Identificati Industriali Professionali Consumo

Appretto

#### Usi Sconsigliati

Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale BERGEN S.r.I. Indirizzo VIA ROMA, 90

Località e Stato 37060 CASTEL D'AZZANO (VR)

Italia

tel. +39 045512090

www.bergen.it

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza info@bergen.it

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a

CAV: Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli",

III Servizio di anestesia e rianimazione,

via Antonio Cardarelli 9, Napoli;

Tel. 081 5453333

CAV: Azienda ospedaliera universitaria Careggi,

U.O. Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, Firenze;

Tel. 055 794 7819

CAV: Centro nazionale d'informazione tossicologica,

IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione,

via Salvatore Maugeri 10, Pavia;

Tel. 0382 24444

CAV: Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande,

piazza Ospedale Maggiore 3, Milano;

Tel. 02 661.010.29

CAV: Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII",

tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia,

piazza OMS 1, Bergamo;

Tel. 800883300

CAV: Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza,

#### Revisione n. 1 BERGEN S.r.I. Data revisione 18/05/2023 Nuova emissione Stampata il 18/05/2023 **PROVA - APPRETTO**

viale del Policlinico 155, Roma; Tel. 0649978000

CAV del Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica, largo Agostino Gemelli 8, Roma; Tel. 06-3054343

CAV: Azienda ospedaliera universitaria riuniti, viale Luigi Pinto 1, Foggia; Tel. 800183459

CAV: Ospedale pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento emergenza e accettazione DEA, piazza Sant'Onofrio 4, Roma; Tel. 06 6859 3726

CAV dell'Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona; Tel. 800 011 858

2/20

#### SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Aerosol, categoria 3 H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo:

Avvertenze: Attenzione

Indicazioni di pericolo:

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Contiene: METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE **EUH208** 

Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

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

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

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

Tenere fuori dalla portata dei bambini. P102

Revisione n. 1

Data revisione 18/05/2023

Nuova emissione

Stampata il 18/05/2023

3/20

### **PROVA - APPRETTO**

P101

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

13,97% del totale dei componenti in termini di massa è infiammabile.

#### 2.3. Altri pericoli

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

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione ≥ 0,1%.

### SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Informazione non pertinente

#### 3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione	x = Conc. %	Classificazione 1272/2008 (CLP)
BUTANO		
CAS 106-97-8	7 ≤ x < 8	Flam. Gas 1A H220, Press. Gas H280, Nota di classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: C, U
CE 203-448-7		
INDEX 601-004-00-0		
Reg. REACH 01-2119474691-32		
PROPANO		
CAS 74-98-6	$3,5 \le x < 4$	Flam. Gas 1A H220, Press. Gas (Liq.) H280, Nota di classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: U
CE 200-827-9		
INDEX 601-003-00-5		
Reg. REACH 01-2119486944-21		
ISOBUTANO		
CAS 75-28-5	$2,5 \le x < 3$	Flam. Gas 1A H220, Press. Gas (Liq.) H280, Nota di classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: C, U
CE 200-857-2		
INDEX 601-004-00-0		
Reg. REACH 01-2119485395-27		
ottametilciclotetrasilossano		
CAS 556-67-2	$0 \le x < 0.025$	Flam. Liq. 3 H226, Repr. 2 H361f, Aquatic Chronic 1 H410 M=10

### METHYLCHLOROISOTHIAZOLINO NE AND

Reg. REACH 01-2119529238-36

**METHYLISOTHIAZOLINONE** 

CE 209-136-7 INDEX 014-018-00-1

# BERGEN S.r.I. Revisione n. 1 Data revisione 18/05/2023 Nuova emissione PROVA - APPRETTO Stampata il 18/05/2023 4/20

CAS 55965-84-9 0 ≤ x < 0,0015 Acute Tox. 2 H310, Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Skin Corr. 1C

H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=100, Aquatic Chronic 1 H410 M=100, EUH071, Nota di classificazione secondo

l'allegato VI del Regolamento CLP: B

Skin Corr. 1C H314: ≥ 0,6%, Skin Irrit. 2 H315: ≥ 0,06%, Skin Sens. 1A H317:

≥ 0,0015%, Eye Dam. 1 H318: ≥ 0,6%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 0,06% STA Orale: 100 mg/kg, STA Cutanea: 50,001 mg/kg, STA Inalazione

nebbie/polveri: 0,051 mg/l

Reg. REACH 01-2120764691-48

CE 911-418-6

INDEX -

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

Il prodotto è un aerosol contenente propellenti. Ai fini del calcolo dei pericoli per la salute, i propellenti non sono considerati (salvo che presentino pericoli per la salute). Le percentuali indicate sono comprensive dei propellenti.

Percentuale propellenti: 13,95 %

#### **SEZIONE 4. Misure di primo soccorso**

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 30/60 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare subito un medico.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Consultare subito un medico.

INGESTIONE: Far bere acqua nella maggior quantità possibile. Consultare subito un medico. Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico.

INALAZIONE: Chiamare subito un medico. Portare il soggetto all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Adottare precauzioni adeguate per il soccorritore.

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

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

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

Informazioni non disponibili

#### **SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

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

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

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

#### PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

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

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all`estinzione degli incendi

#### INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute.

# BERGEN S.r.I. Revisione n. 1 Data revisione 18/05/2023 Nuova emissione Stampata il 18/05/2023 5/20

Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio.

**EQUIPAGGIAMENTO** 

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

#### SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

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

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

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

#### SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

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

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

Conservare in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti e a temperatura inferiore ai 50°C / 122°F, lontano da qualsiasi fonte di combustione.

Classe di stoccaggio TRGS 510 (Germania):

#### 7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

#### SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

# BERGEN S.r.I. Revisione n. 1 Data revisione 18/05/2023 Nuova emissione PROVA - APPRETTO Stampata il 18/05/2023 6/20

**BGR** НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, България СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (изм. ДВ. бр.5 от 17 Януари DEU Deutschland Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte. MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Mitteilung 56 Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer - BEK nr 1458 af 13/12/2019 Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2021 DNK Danmark ESP España Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS FRA France FIN HTP-VÄRDEN 2020. Koncentrationer som befunnits skadliga. SOCIAL - OCH Suomi HÄLSOVÅRDSMINISTERIETS PUBLIKATIONER 2020:25 GRC Ελλάδα Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α` 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών 2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ ``σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιγόνους παράγοντες κατά την εργασία``»
Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki tényezők HUN Magyarország hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnimkemikalijama na radu, HRV Hrvatska graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021) NLD Nederland Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w Polska POI środowisku pracy Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea ROU România și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006 SVN Slovenija Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 -ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19) EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) GBR United Kingdom TLV-ACGIH **ACGIH 2021** 

BUTANO							
Valore limite di sogli	ia						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
TLV	BGR	1900					
AGW	DEU	2400	1000	9600	4000		
MAK	DEU	2400	1000	9600	4000		
TLV	DNK	1200	500				
VLA	ESP		1000			Gase	s
VLEP	FRA	1900	800				
HTP	FIN	1900	800	2400	1000		
TLV	GRC	2350	1000				
AK	HUN	2350		9400			
GVI/KGVI	HRV	1450	600	1810	750		
TGG	NLD	1430					
NDS/NDSCh	POL	1900		3000			
MV	SVN	2400	1000	9600	4000		
WEL	GBR	1450	600	1810	750		
WEL	GBR		4			RESPIR	
TLV-ACGIH					1000		

PROPANO				
Valore limite di soglia				
Tipo	Stato	TWA/8h	STEL/15min	Note /
				Osservazioni

Revisione n. 1

Data revisione 18/05/2023

Nuova emissione

Stampata il 18/05/2023

7/20

PROVA - APPRETTO
------------------

		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	BGR	1800				
AGW	DEU	1800	1000	7200	4000	
MAK	DEU	1800	1000	7200	4000	
TLV	DNK	1800	1000			
VLA	ESP		1000			
HTP	FIN	1500	800	2000	1100	
TLV	GRC	1800	1000			
NDS/NDSCh	POL	1800				
TLV	ROU	1400	778	1800	1000	
MV	SVN	1800	1000	7200	4000	

ISOBUTANO							
Valore limite di soglia							
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note /	
						Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
AGW	DEU	2400	1000	9600	4000		
MAK	DEU	2400	1000	9600	4000		
HTP	FIN	1900	800	2400	1000		

ottametiiciciotetrasiiossano			
Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC			
Valore di riferimento in acqua dolce	1,5	μg/L	
Valore di riferimento in acqua marina	0,15	μg/L	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	3	mg/kg	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,3	mg/kg	
Valore di riferimento per i microorganismi STP	10	mg/l	
Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario)	41	mg/kg	
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	0,54	mg/kg	

Salute - Livello derivat	to di non effetto - DI	NEL / DMEL						
	Effetti sui				Effetti sui			
	consumatori				lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici
•				cronici		acuti		cronici
Orale						3,7 mg/kg		3,7 mg/kg
						bw/d		bw/d
Inalazione	13 mg/m3	13 mg/m3	13 ma/m3	13 mg/m3	73 mg/m3	73 ma/m3	73 mg/m3	73 ma/m3

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTH	IAZOLINONE		
Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC			
Valore di riferimento in acqua dolce	3,39	μg/L	
Valore di riferimento in acqua marina	3,39	μg/L	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	0,027	mg/kg	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,027	mg/kg	
Valore di riferimento per i microorganismi STP	0,23	mg/l	
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	0,01	mg/kg	

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL	
Effetti sui	Effetti sui

Revisione n. 1

Data revisione 18/05/2023

Nuova emissione

Stampata il 18/05/2023

8/20

PF	SOI	/Δ	- A	PP	PRI	FΤΊ	CO

	consumatori				lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici
				cronici		acuti		cronici
Orale		0,11 mg/kg		0,09 mg/kg				
		bw/d		bw/d				
Inalazione	0,04 mg/m3		0,02 mg/m3		0,04 mg/m3		0,02 mg/m3	

Legenda:

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

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione attesa ; NPI = nessun pericolo identificato ; LOW = pericolo basso ; MED = pericolo medio ; HIGH = pericolo alto.

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

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

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

#### PROTEZIONE DELLE MANI

Non necessario.

#### PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria I (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

#### PROTEZIONE DEGLI OCCHI

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

#### PROTEZIONE RESPIRATORIA

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

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

#### CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

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

#### SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

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

Proprieta	Valore	Informazioni
Stato Fisico	aerosol	
Colore	bianco	
Odore	caratteristico	
Punto di fusione o di congelamento	-159 °C	Metodo:non specificato Nota:propellente
Punto di ebollizione iniziale	-16 °C	Metodo:non specificato Nota:propellente
Infiammabilità	Il Tempo equivalete è > 300 s/m3 e la densità di	Metodo:Direttiva CE 2008/47 punto 6.3.2

Revisione n. 1

Data revisione 18/05/2023

Nuova emissione

Stampata il 18/05/2023

9/20

#### **PROVA - APPRETTO**

deflagrazione è > di 300 g/m3

1,4

Metodo:Non specificato Nota:propellente

Limite superiore esplosività

Limite inferiore esplosività

112

Metodo:Non specificato

Punto di infiammabilità

Nota:propellente

Temperatura di autoaccensione

non disponibile

Motivo per mancanza dato:la sostanza/miscela è un gas Metodo:non specificato

470 °C

Nota:propellente

Temperatura di decomposizione

non disponibile

Motivo per mancanza dato:si applica soltanto a sostanze e miscele autoreattive, a perossidi

organici e ad altre sostanze e miscele che

possono decomporsi Metodo:metodo interno

Viscosità cinematica

non disponibile

9-9.3

>1

Temperatura: 20 °C Motivo per mancanza dato:la

Tensione di vapore

Solubilità

pН

non disponibile

sostanza/miscela è un gas Motivo per mancanza dato:la

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

non disponibile

sostanza/miscela è un gas Motivo per mancanza dato:non si applica ai

liquidi inorganici e ionici e, di norma, non si applica alle miscele

Metodo:non specificato

da 2,5 a 3,2 Bar

Nota:propellente Temperatura: 20 °C

Nota:propellente

Densità e/o Densità relativa

non disponibile

Motivo per mancanza dato:la sostanza/miscela è un gas

Densità di vapore relativa

Caratteristiche delle particelle

si applica soltanto ai solidi

Distribuzione dimensionale

Metodo:

si applica soltanto ai solidi

Polverosità

Metodo:

Superficie specifica

Metodo:

si applica soltanto ai solidi si applica soltanto ai solidi

Forma

Metodo: si applica soltanto ai solidi

#### 9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Aerosol

% di componenti infiammabili

13,97138145

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

limite inferiore di esplosione del propellente: 1.4 %

Nessuna proprietà ossidante

Metodo:non specificato

Metodo:interno

#### SEZIONE 10. Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Proprietà esplosive

Proprietà ossidanti

## Revisione n. 1 BERGEN S.r.I. Data revisione 18/05/2023 Nuova emissione Stampata il 18/05/2023 **PROVA - APPRETTO** 10/20 Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego. 10.2. Stabilità chimica Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio. 10.3. Possibilità di reazioni pericolose In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose. 10.4. Condizioni da evitare Evitare il surriscaldamento. 10.5. Materiali incompatibili Forti riducenti e ossidanti, basi e acidi forti, materiali ad elevata temperatura. 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi Informazioni non disponibili **SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche** n mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione. Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto. 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008 Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni Informazioni non disponibili Informazioni sulle vie probabili di esposizione Informazioni non disponibili Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine Informazioni non disponibili

**PROVA - APPRETTO** 

Revisione n. 1

Data revisione 18/05/2023

Nuova emissione

Stampata il 18/05/2023

11/20

#### Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

#### TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione) della miscela:

ATE (Orale) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

Non classificato (nessun componente rilevante)

ATE (Cutanea) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

BUTANO

LC50 (Inalazione gas): 1443 mg/l

ISOBUTANO

LC50 (Inalazione gas): 1443 mg/l

ottametilciclotetrasilossano

 $\begin{array}{lll} \text{LD50 (Cutanea):} & > 2,5 \text{ ml/kg} \\ \text{LD50 (Orale):} & > 4800 \text{ mg/kg} \\ \text{LC50 (Inalazione nebbie/polveri):} & > 36 \text{ mg/l/4h} \\ \end{array}$ 

#### METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE

LD50 (Cutanea): 660 mg/kg bw rat

STA (Cutanea): 50,001 mg/kg stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

LD50 (Orale): 457 mg/kg LC50 (Inalazione nebbie/polveri): 0,00123 mg/l

#### CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Può provocare una reazione allergica.

Contiene:

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE

BERGEN S.r.I.	Revisione n. 1
	Data revisione 18/05/2023
	Nuova emissione
PROVA - APPRETTO	Stampata il 18/05/2023
TROVA - ALTRETTO	12/20
Sensibilizzazione respiratoria	
Informazioni non disponibili	
Sensibilizzazione cutanea	
Informazioni non disponibili	
MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI	
Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo	
<u>CANCEROGENICITÀ</u>	
OANGEROGENIGITA	
Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo	
TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE	
Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo	
Non risponde at enten di classificazione per questa classe di peneblo	
Effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità	
Informazioni non disponibili	
Effetti nocivi sullo sviluppo della progenie	
Informazioni non disponibili	
Effetti sull`allattamento o attraverso l`allattamento	
Informazioni non disponibili	
TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA	

BERGEN S.r.I.	Revisione n. 1
DERGEN 3.1.1.	Data revisione 18/05/2023
	Nuova emissione
	Stampata il 18/05/2023
PROVA - APPRETTO	
	13/20
Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo	
Organi bersaglio	
Informazioni non disponibili	
<u>Via di esposizione</u>	
VIA di esposizione	
Informazioni non disponibili	
TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA	
Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo	
Organi bersaglio	
Informazioni non disponibili	
informazioni non disponibili	
Via di esposizione	
Informazioni non disponibili	
PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE	
Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo	
11.2. Informazioni su altri pericoli	
11.2. Informazioni su alui pericon	
In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sos	spetti interferenti endocrini con effetti
sulla salute umana oggetto di valutazione.	
SEZIONE 12. Informazioni ecologiche	
Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le au raggiunto corsi d'acqua o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.	utorità competenti se il prodotto ha
raggiunto corsi u acqua o se na contaminato il suolo o la vegetazione.	
12.1. Tossicità	

**PROVA - APPRETTO** 

Revisione n. 1

Data revisione 18/05/2023

Nuova emissione

Stampata il 18/05/2023

14/20

### BUTANO

 LC50 - Pesci
 24,11 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 7,02 mg/l/48h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 7,71 mg/l/72h

ottametilciclotetrasilossano

LC50 - Pesci > 22  $\mu$ g/l EC50 - Crostacei > 15  $\mu$ g/l NOEC Cronica Pesci > 4,4  $\mu$ g/l NOEC Cronica Crostacei > 15  $\mu$ g/l NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche < 22  $\mu$ g/l

#### METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND

**METHYLISOTHIAZOLINONE** 

LC50 - Pesci 0,58 mg/l/96h Danio rerio
EC50 - Crostacei 1,02 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,379 mg/l/72h IC50, Pseudokirchneriella subcapitata

NOEC Cronica Pesci 0,007 mg/l Salvelinus fontinalis, 30d

NOEC Cronica Crostacei 0,013 mg/l Dafnia

**PROPANO** 

 LC50 - Pesci
 24,11 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 7,02 mg/l/96h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 7,71 mg/l/72h

ISOBUTANO

 LC50 - Pesci
 24,11 mg/l/96h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 7,71 mg/l/72h

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

BUTANO

Solubilità in acqua 0,1 - 100 mg/l

Rapidamente degradabile

ottametilciclotetrasilossano Inerentemente degradabile

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE

NON rapidamente degradabile

**PROVA - APPRETTO** 

Revisione n. 1

Data revisione 18/05/2023

Nuova emissione

Stampata il 18/05/2023

15/20

Solubilità in acqua 0,1 - 100 mg/l

Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

**BUTANO** 

**PROPANO** 

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,09

ottametilciclotetrasilossano

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 2,69
BCF 14900 l/kg

**PROPANO** 

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,09

12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

#### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione.

12.7. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

#### SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto tal quali sono da considerare rifiuti speciali non pericolosi.

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

IMBALLAGGI CONTAMINATI

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

#### **SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto**

#### 14.1. Numero ONU o numero ID

ADR / RID, IMDG, IATA: 1950

Revisione n. 1

Data revisione 18/05/2023

Istruzioni

Imballo: 203

Nuova emissione

Stampata il 18/05/2023

16/20

### **PROVA - APPRETTO**

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

**AEROSOL** ADR / RID: IMDG: **AEROSOLS** 

IATA: AEROSOLS, NON-FLAMMABLE

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 2 Etichetta: 2.2

IMDG: Etichetta: 2.2 Classe: 2

IATA: Classe: 2 Etichetta: 2.2



#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA:

#### 14.5. Pericoli per l`ambiente

ADR / RID: NO IMDG: NO IATA: NO

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: --Quantità Codice di Limitate: 1 L restrizione in

galleria: (E)

Disposizione speciale: 190, 327, 344,

625

EMS: F-D, S-U IMDG: Quantità Limitate: 1 L

IATA: Cargo: Quantità Istruzioni massima: Imballo: 203 150 Kg

Pass.: Quantità

massima: 75

Kg

A98, A145, Disposizione speciale:

A167, A802

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

Informazione non pertinente

#### SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Revisione n. 1

Data revisione 18/05/2023

Nuova emissione

Stampata il 18/05/2023

17/20

PROVA - APPRETTO

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE: Nessuna

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

**Prodotto** 

Punto 40

Sostanze contenute

Punto 75

Regolamento (UE) 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

non applicabile

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

ottametilciclotetrasilossano

Reg. REACH: 01-2119529238-36

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Regolamento (UE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

Informazioni non disponibili

D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche

Emissioni secondo Parte V Allegato I:

 TAB. D
 Classe III
 < 0,01 %</td>

 TAB. D
 Classe IV
 00,01 %

 TAB. D
 Classe V
 07,53 %

 ACQUA
 80,97 %

Classificazione per l'inquinamento delle acque in Germania (AwSV, vom 18. April 2017)

WGK 1: Poco pericoloso per le acque

Revisione n. 1

Data revisione 18/05/2023

Nuova emissione

Stampata il 18/05/2023

18/20

#### **PROVA - APPRETTO**

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela / per le sostanze indicate in sezione 3.

#### **SEZIONE 16. Altre informazioni**

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

Flam. Gas 1A Gas infiammabile, categoria 1A

Aerosol 3 Aerosol, categoria 3

Flam. Liq. 3 Liquido infiammabile, categoria 3

Press. Gas Gas sotto pressione
Press. Gas (Liq.) Gas liquefatto

Repr. 2 Tossicità per la riproduzione, categoria 2

Acute Tox. 2Tossicità acuta, categoria 2Acute Tox. 3Tossicità acuta, categoria 3Skin Corr. 1CCorrosione cutanea, categoria 1CSkin Sens. 1ASensibilizzazione cutanea, categoria 1A

Aquatic Acute 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1

Aquatic Chronic 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1

H220 Gas altamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

H361f Sospettato di nuocere alla fertilità.H310 Letale per contatto con la pelle.

H330 Letale se inalato.H301 Tossico se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

**EUH071** Corrosivo per le vie respiratorie.

#### LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS: Numero del Chemical Abstract Service
- CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numero identificativo nell`Allegato VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%

#### Revisione n. 1 BERGEN S.r.I. Data revisione 18/05/2023 Nuova emissione Stampata il 18/05/2023 **PROVA - APPRETTO** 19/20

- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento (CE) 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- STA: Stima Tossicità Acuta
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

#### **BIBLIOGRAFIA GENERALE:**

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP) 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA ĞESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

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

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

#### METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in sezione 11.

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.

BERGEN S.r.I.	Revisione n. 1
	Data revisione 18/05/2023
	Nuova emissione
PROVA - APPRETTO	Stampata il 18/05/2023
TROVA ATTRETTO	20/20
22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)	