

## SCHEDA DI SICUREZZA Cod 032325

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento della commissione (UE) n. 2015/830

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

DAMINA VETRI SPRAY MULTIUSO 0,75 LT

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

Uso previsto:  
detergente per la pulizia dei vetri

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

FERTKEM srl  
Viale Brenta, 56  
I-36056 TEZZE SUL BRENTA  
tel 0424-898756  
fax 0424-539936  
marketing@fertkem.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

In caso di incidente contattare uno dei seguenti numeri di telefono disponibili, tutti i giorni ventiquattr' ore su ventiquattro: Centro Antiveneni di Milano Niguarda : 02-66101029

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

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

**Definizione del prodotto:** miscela  
**Classificazione in accordo con il Regolamento EC 1272/2008 ( CLP )**  
Non classificato

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle Frasi R o delle indicazioni di pericolo summenzionate.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

**Elementi dell'etichetta (CLP):**  
**Pittogramma di pericolo:**



**Avvertenza:** Attenzione

## SCHEDA DI SICUREZZA Cod 032325

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento della commissione (UE) n. 2015/830

<p><b>Indicazione di pericolo:</b> Provoca grave irritazione oculare. Provoca irritazione cutanea.</p> <p><b>Consiglio di prudenza:</b> In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.</p> <p>Tenere fuori dalla portata dei bambini.</p> <p>Proteggere gli occhi.</p> <p><b>IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:</b> Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. <b>IN CASO DI INGESTIONE:</b> sciacquare la bocca. Non provocare il vomito</p> <p>Conservare soltanto nel contenitore originale. Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso.</p> <p><b>Elementi supplementari dell'etichetta (CLP):</b> Può provocare una reazione allergica.</p> <p><b>Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio</b> <u>Recipienti che devono essere muniti di chiusura di sicurezza per bambini:</u> non applicabile <u>Avvertimento tattile di pericolo:</u> non applicabile</p>
--

### 2.3. Altri pericoli

<p><b>La sostanza risponde ai criteri per la classificazione PBT a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII:</b> Non applicabile.</p> <p><b>La sostanza risponde ai criteri per la classificazione vPvB a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII:</b> Non applicabile.</p> <p><b>Altri pericoli non menzionati nella classificazione:</b> Nessuno conosciuto.</p>
---

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

### 3.2. Miscele

Sostanze pericolose secondo il CLP (EC) No 1272/2008:

Sostanze pericolose no. CAS	EINECS	REACH-Reg No.	contenuto	Classificazione
3-butossi-2propanolo 225-878-4	5131-66-8	603-052-00-8	0,25-1%	Xi; R36/38  Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319  Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.

Fino al 1° Giugno 2015 è prevista la classificazione del rischio per gli ingredienti secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) se le informazioni corrispondenti sono già disponibili. L'assenza di informazione sulla classe di rischio

## SCHEDA DI SICUREZZA Cod 032325

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento della commissione (UE) n. 2015/830

non implica che l'ingrediente corrispondente non sia classificato. Se non è fornita alcuna indicazione sulla classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), si prega di fare riferimento alla classificazione di rischio secondo la direttiva 67/548/CEE.

Per il testo integrale delle frasi H riportate con il solo codice, consultare il capitolo 16 "Altre informazioni"

Sostanze pericolose secondo il DPD (EC) No 1999/45: nessuno dei componenti è elencato

Per il testo integrale delle frasi R riportate con il solo codice, consultare il capitolo 16 "Altre informazioni"

### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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

Informazioni generali: In caso di disturbo, consultare un medico. Inalazione: Trasportare l'infortunato all'aria aperta. In caso di difficoltà di respiro consultare subito il medico. Contatto con la pelle: Risciacquare con acqua. Eliminare gli indumenti contaminati. In caso di disturbo, consultare un medico. Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con acqua corrente (per almeno 10 minuti), consultare uno specialista. Ingestione: Non provocare il vomito, consultare subito un medico. Sciacquare la bocca con acqua (solo se la persona è cosciente).
--

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

<b><u>Effetti potenziali acuti sulla salute</u></b> In caso di inalazione: non sono noti effetti significativi o pericoli critici. In caso di contatto con la pelle: non sono noti effetti significativi o pericoli critici In caso di contatto con gli occhi: non sono noti effetti significativi o pericoli critici In caso di ingestione: non sono noti effetti significativi o pericoli critici  <b><u>Segnali/sintomi di sovraesposizione</u></b> In caso di inalazione: nessun dato specifico In caso di contatto con la pelle: nessun dato specifico In caso di contatto con gli occhi: nessun dato specifico In caso di ingestione: nessun dato specifico
---

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

Trattare in modo sintomatico, nel caso siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni. Nessun trattamento specifico.
---

### SEZIONE 5: misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

<b>Mezzi di estinzione idonei:</b>
------------------------------------

## SCHEDA DI SICUREZZA Cod 032325

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento della commissione (UE) n. 2015/830

Getto d'acqua (se possibile, evitare la potenza massima). Adattare le misure antincendio alle condizioni ambientali. Gli agenti estinguenti disponibili sul mercato sono idonei per estinguere gli incendi allo stato iniziale. Il prodotto stesso non brucia.

**Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:**

Non se ne conosce nessuno

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

**Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela:**

In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione e il contenitore può scoppiare.

**Pericoli pericolosi da decomposizione chimica:**

Prodotti di combustione pericolosi e/o anidride carbonica e/o monossido di carbonio possono formarsi per pirolisi.

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

Indossare equipaggiamento completo di protezione individuale e maschera con autorespiratore (SCBA) con schermo di protezione sul viso operante a pressione positiva.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

In caso di fuoriuscita di ingenti quantità, avvertire i vigili del fuoco.  
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.  
Assicurarsi che vi sia sufficiente ventilazione.  
Pericolo di scivolamento dovuto a fuoriuscita di prodotto

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali e freatiche

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

Piccola fuoriuscita:

bloccare la perdita se non c'è pericolo. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

Versamento grande:

fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Prevenire la fuoriuscita in sistemi fognari, corsi d'acqua, basamenti o zone circoscritte. Lavare le quantità rovesciate in un impianto di trattamento di scarico procedere come segue. Circoscrivere e raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, diatomite e provvedere allo smaltimento del prodotto in un contenitore in conformità alla normativa vigente. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere le avvertenze alla SEZIONE 8.

## SCHEDA DI SICUREZZA Cod 032325

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento della commissione (UE) n. 2015/830

### SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Se usato secondo le norme non richiede particolari precauzioni

NON RIUTILIZZARE LE CONFEZIONI VUOTE PER ALTRI USI

**Misure igieniche:**

Dispositivi di protezione richiesti solo nel caso di utilizzo industriale o per grandi volumi  
Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Rimuovere immediatamente gli abiti contaminati. Eliminare il contaminante dalla pelle con abbondante acqua, prendersi cura della pelle.

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

Proteggere dal calore e dall'irradiazione solare diretta.  
Conservare in luogo fresco ed asciutto.  
Aerare i locali di lavoro ed i magazzini sufficientemente.  
Conservare all'asciutto, fra +5 e +40°C  
Attenersi alle buone regole di magazzinaggio comune.  
Conservare nel contenitore originale.

#### 7.3. Usi finali particolari

Detergente per vetri

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

**Pertinente solo in caso di utilizzo professionale/industriale**

#### 8.1. Parametri di controllo

Nessun valore del limite di esposizione noto

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione delle vie respiratorie:

Non necessario.

Protezione delle mani:

Per il contatto con il prodotto si raccomanda secondo EN 374 l'utilizzo di guanti di protezione di nitrile speciale (con spessore > 0,1mm e tempo di penetrazione della sostanza chimica > 480 min. in classe 6). E' da notare che, per contatti ripetuti e prolungati, il suddetto tempo di penetrazione nella pratica può essere notevolmente più breve di quello stabilito

nella EN 374. Riguardo la loro adattabilità allo specifico posto di lavoro i guanti di protezione devono essere in ogni caso provati (ad esempio resistenza meccanica e termica, l'antistatica.....). Ai primi segni lasciati dopo l'utilizzo (degradazione del guanto in corso) il guanto deve essere subito sostituito

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione a chiusura ermetica.

Protezione del corpo:

Indumento di protezione chimica. Attenersi alle istruzioni della casa produttrice.

# SCHEDA DI SICUREZZA Cod 032325

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento della commissione (UE) n. 2015/830

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

I seguenti dati si applicano all'intera miscela	
Aspetto	liquido Chiaro Azzurro
Odore	caratteristico
pH (20 °C (68 °F); Conc.: 100 % prodotto; Solv.: nessuno)	10,7 a 11,4
Punto di ebollizione	Non applicabile
Punto di infiammabilità	Vaso chiuso: >100°C
Temperatura di decomposizione	Non applicabile
Pressione di vapore	Non applicabile
Densità (20°C (68°F))	0,995 - 1,005 G/cm <sup>3</sup>
Densità apparente	Non applicabile
Viscosità	Non applicabile
Viscosità (cinematica)	Non applicabile
Proprietà esplosive	Non applicabile
Solubilità (qualitativa)	Solubile in acqua fredda e calda
Temperatura di solidificazione	Non applicabile
Punto di fusione	Non applicabile
Infiammabilità	Non applicabile
Temperatura di autoaccensione	Non applicabile
Limite di esplosività	Non applicabile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non applicabile
Tasso di evaporazione	Non applicabile
Densità di vapore	Non applicabile
Proprietà ossidanti	Non applicabile

### 9.2. Altre informazioni

Non applicabile

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Non se ne conoscono in condizioni normali di utilizzo.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni di temperatura e pressione.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Vedere la **SEZIONE** reattività

### 10.4. Condizioni da evitare

## SCHEDA DI SICUREZZA Cod 032325

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento della commissione (UE) n. 2015/830

Il prodotto non si decompone se utilizzato correttamente. Tenere lontano da fonti di estremo calore. Proteggere dall'umidità.

### 10.5. Materiali incompatibili

Non mescolare con altri prodotti

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi: ossidi di carbonio, vari prodotti chimici organici.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità orale acuta:

Sostanze pericolose no. CAS	Valore tipico	Valore	Modalità di applicazione	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
3-butossi-2-propanolo	LD50 Cutaneo	3100 mg/kg	oral		Coniglio	

#### Tossicità per inalazione acuta:

Nessun effetto conosciuto secondo il nostro database

#### Corrosione/irritazione cutanea:

Nessun effetto conosciuto secondo il nostro database

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Nessun effetto conosciuto secondo il nostro database

#### Mutagenicità sulle cellule germinali:

Nessun effetto conosciuto secondo il nostro database

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Nessun effetto conosciuto secondo il nostro database

## SCHEDA DI SICUREZZA Cod 032325

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento della commissione (UE) n. 2015/830

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun effetto conosciuto secondo il nostro database

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Sostanze pericolose no. CAS	LogPow	BCF	Potenziale
3-butossi-2-propanolo	1,15	-	bassa

### 12.4. Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione suolo/acqua (K<sub>oc</sub>): non disponibile

Mobilità: non disponibile

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non applicabile

### 12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti negativi di questo prodotto per l'ambiente non sono a nostra conoscenza.

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento del prodotto:  
Effettuare lo smaltimento in conformità á alle specifiche norme locali e nazionali.  
Smaltimento di imballaggi contaminati:  
Smaltire come materiale riciclabile solo confezioni completamente vuote.

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

### 14.1. Numero ONU

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

## SCHEMA DI SICUREZZA Cod 032325

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento della commissione (UE) n. 2015/830

### 14.4. Gruppo di imballaggio

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

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

non applicabile

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

#### **Norme nazionali/avvertenze (Italy):**

Informazioni generali: (IT): Decr. Leg 81 /2008 e successive norme attuative- Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro  
Decr.Leg 152/2006 e successive norme attuative: Norme in Materia ambientale

#### **Dichiarazione degli ingredienti secondo il Regolamento Detergenti 648/2004/CE**

<5%	tensioattivi non ionici
Altri componenti	Profumi

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata.

## SEZIONE 16: altre informazioni

L'etichettatura del prodotto è indicata nella sezione 2. I testi completi delle abbreviazioni indicate dai codici in questa scheda di sicurezza sono i seguenti:

Xi - Irritante  
R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.  
H315 Provoca irritazione cutanea.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.

# SCHEDA DI SICUREZZA Cod 032325



Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento della commissione (UE) n. 2015/830

## **Ulteriori informazioni:**

### **AVVISO PER IL LETTORE**

In base ai dati in nostro possesso, le informazioni contenute nel presente documento sono corrette. Tuttavia il fornitore menzionato sopra non si assume responsabilità riguardo alla correttezza o completezza di tali informazioni.

La determinazione finale dell'adeguatezza dei materiali è responsabilità unica dell'utente. Tutti i materiali possono presentare rischi imprevisti e devono essere usati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documento, non è possibile garantire che si tratti degli unici rischi esistenti

La presente scheda non deve essere intesa come garanzia di proprietà specifiche.

Versione: 1.0

Data di edizione/revisione: 02/08/2019