



## FIȘA CU DATE DE SECURITATE DEFOAMER

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

#### 1.1. Element de identificare a produsului

Numele produsului	DEFOAMER
Numărul produsului	C036 EV
Identificarea internă	Janitorial - Floor & Carpet Care Section

#### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizări identificate	De-spumare silicon emulsie pentru maini de extracie ...
------------------------	---

#### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Furnizor	Evans Vanodine International Brierley Road Walton Summit Preston. UK. PR5 8AH Tel: 01772 322 200 Fax: 01772 626 000 qclab@evansvanodine.co.uk
----------	---

#### 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență	Fie tehnice de securitate nou - 08:30 la 04:45 - 01772 322 200 - de luni până vineri ... Consultanță tehnică - 08:30 - 16:45 - 01772 318 818 - de luni până vineri ...
---	---

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

##### Clasificare

Pericole fizice	Neclasificat.
Pericole pentru sănătate	Elicitation - EUH208
Pericole pentru mediu	Neclasificat.

#### 2.2. Elemente pentru etichetă

Fraze de pericol	EUH208 Conține METHYL-2H or METHYL-4 (3:1) Mixture of EC NO 220-239-6. Poate provoca o reacție alergică.
Fraze de precauție	P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor. P301 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: P313 Consultați medicul. P501 Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale.

#### 2.3. Alte pericole

Acest produs nu conține substanțe clasificate ca fiind PBT sau vPvB.

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii

#### 3.2. Amestecuri

## DEFOAMER

<b>METHYL-2H or METHYL-4 (3:1) Mixture of EC NO 220-239-6</b> Numărul CAS: 55965-84-9 Factorul M (acut) = 1                                  Factorul M (cronic) = 1	<b>&lt;0.1%</b>
<b>Clasificare</b> Acute Tox. 3 - H301 Acute Tox. 3 - H311 Acute Tox. 3 - H331 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	<b>Clasificare (67/548/CEE) sau (1999/45/CE)</b> T;R23/24/25 C;R34 R43 N;R50/53

Textul complet pentru toate frazele R și avertismentele de pericol este afișat în Secțiunea 16

**Comentarii privind compoziția** Produsul conține o cantitate mică de substanță sensibilizantă.

### SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

<b>Inhalare</b>	Cale de expunere improbabilă pentru că produsul nu conține substanțe volatile. În cazul inhalării de spray/ceață, procedați după cum urmează. Transportați persoana afectată la aer liber și mențineți-o la căldură și în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație.
<b>Ingerare</b>	Nu provocați vomă. Dați să bea multă apă. Consultați medicul dacă starea de disconfort continuă.
<b>Contactul cu pielea</b>	Spălați cu multă apă.
<b>Contactul cu ochii</b>	Clătiți cu apă. Consultați medicul imediat dacă apar simptome după spălare.

#### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

<b>Informații generale</b>	Gravitatea simptomelor descrise vor varia în funcție de concentrația și durata expunerii.
<b>Inhalare</b>	Nici un simptom specific cunoscut.
<b>Ingestie</b>	Nici un simptom specific cunoscut. Dar - Poate provoca disconfort în caz de înghițire.
<b>Contactul cu pielea</b>	Produsul conține o cantitate mică de substanță sensibilizantă. Expunerea prelungită sau repetată poate provoca următoarele efecte adverse: Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea.
<b>Contactul cu ochii</b>	Nici un simptom specific cunoscut. But prolonged eye contact may lead to the product affecting the natural lubrication provided by the mucous membranes.

#### 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

<b>Note pentru doctor</b>	Tratați simptomatic.
---------------------------	----------------------

### SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

#### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

<b>Mijloace de stingere corespunzătoare</b>	Acest produs nu este inflamabil. Folosiți medii de stingere ale incendiilor adecvate pentru incendiul înconjurător.
---	---

#### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

## DEFOAMER

**Pericole specifice** Descompunerea termică sau produsele de combustie pot include următoarele substanțe:  
Vapori sau gaze iritante.

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

**Echipament de protecție special pentru pompieri** Purtați aparat de respirație autonom (SCBA) cu presiune pozitivă și îmbrăcăminte de protecție adecvată.

## SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

**Precauții personale** A se evita contactul cu pielea. Nr îmbrăcăminte de protecție specială. (A se vedea secțiunea 8)..

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

**Precauții pentru mediul înconjurător** Scurgerile sau eliberările necontrolate în cursurile de apă trebuie raportate imediat la Agenția de Mediu sau alt organism de reglementare adecvat.

### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

**Metode pentru curățenie** Scurgeri mici: Spălați bine scurgerea cu multă apă. Scurgeri mari: Îndiguiți scurgerea cu nisip, pământ sau alt material necombustibil adecvat. Colectați și plasați în recipiente adecvate pentru eliminarea deșeurilor și sigilați bine.

### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

**Trimiteri către alte secțiuni** Pentru protecție personală, a se vedea Secțiunea 8.

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

**Precauții privind utilizarea** A se evita contactul cu pielea.

### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

**Precauții privind depozitarea** Păstrați numai în ambalajul (recipientul) original, într-un loc răcoros, bine ventilat. Depozitați departe de următoarele materiale: Materiale oxidante.

### 7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

**Utilizarea finală specifică/Utilizări finale specifice** Utilizările identificate pentru acest produs sunt detaliate în secțiunea 1.2.

**Descrierea utilizării** Vezi Informații despre produs foaie și etichete pentru utilizarea detaliată a acestui produs..

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1. Parametri de control

**Comentarii privind componenții** Nu sunt cunoscute limite de expunere pentru ingredient (ingredientele).

### 8.2. Controale ale expunerii

**Controale tehnice corespunzătoare** Nu este relevant.

**Protecția ochilor/feței** None required.

**Protecția mâinilor** Nu s-a înregistrat necesitatea vreunei protecții speciale pentru mâini, dar se recomandă totuși folosirea mănușilor. Pentru pielea de utilizare de contact mâinii de protecție adecvate prelungit sau repetat ...

## DEFOAMER

**Protecția altor părți de corp și piele** Purtați îmbrăcăminte adecvată pentru a împiedica un contact repetat sau prelungit cu pielea.

**Protecția respirației** Protecția respiratorie nu este necesară.

### SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

#### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect	Emulsie.
Culoare	Alb.
Miros	slab
pH	pH (soluție concentrată): 6.50
Punctul de topire	0°C
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	100°C @ 760 mm Hg
Punctul de aprindere	Fierbe fără să lumineze intermitent..
Densitatea relativă	1.006 @ 20°C
Solubilitatea (solubilitățile)	Dispersabil în apă.

#### 9.2. Alte informații

**Alte informații** Nu sunt.

### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

#### 10.1. Reactivitate

**Reactivitate** Nu există pericolele de reactivitate cunoscute asociate cu acest produs.

#### 10.2. Stabilitate chimică

**Stabilitate** Nu sunt îngrijorări deosebite privind stabilitatea.

#### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

**Posibilitatea de reacții periculoase** Vezi secțiunile 10.1, 10.4 și 10.5..

#### 10.4. Condiții de evitat

**Condiții de evitat** Nu există condiții cunoscute care sunt susceptibile de a conduce la o situație periculoasă.

#### 10.5. Materiale incompatibile

**Materiale de evitat** Nici un material sau grup de materiale specific nu este probabil să reacționeze cu produsul pentru a produce o situație periculoasă.

#### 10.6. Produși de descompunere periculoși

**Produși de descompunere periculoși** Nu sunt cunoscute produse de descompunere periculoase.

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

#### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

**Efecte toxicologice** Nu am realizat nici testarea pe animale pentru acest produs. Orice alte cifre ATE citate mai jos sunt de la Clasificări toxicitate care au fost efectuate utilizând metoda ATE (Toxicitate Acută Estimată) Calcularea folosind LD50 sau ATE cifrele furnizate de materia primă producător ...

## DEFOAMER

**Alte efecte asupra sănătății** Toxicitate orală scăzut, dar ingestie poate provoca iritații ale tractului gastro-intestinal..

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

**Ecotoxicitate** Nu este considerat ca periculos pentru mediu.

#### 12.1. Toxicitate

**Toxicitate** Nu am realizat orice test acvatică, de aceea nu avem nici acvatică Toxicitate Datele special pentru acest produs. Toxicitatea Datele acvatică, în cazul în care furnizate de producător de materii prime pentru ingredientele cu toxicitate acvatică, pot fi puse la dispoziție, la cerere, ...

#### 12.2. Persistență și degradabilitate

**Persistență și degradabilitate** Acest produs, la o utilizare diluie, este rapid defalcate în instalații de tratare a efluenților biologice ...

#### 12.3. Potențial de bioacumulare

**Potențial de bioacumulare** Produsul nu conține substanțe care se așteaptă să fie bioacumulative.

#### 12.4. Mobilitate în sol

**Mobilitatea** Nu se cunoaște..

#### 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

**Rezultatele evaluării PBT și vPvB** Acest produs nu conține substanțe clasificate ca fiind PBT sau vPvB.

#### 12.6. Alte efecte adverse

**Alte efecte adverse** Nu este cunoscut.

### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

#### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

**Metode de eliminare** Descărcarea de gestiune soluțiile utilizate pentru a drena.. Cantități mici (mai puțin de 5 Litri) de produs nedorit pot fi spălate cu apă pentru a canalizare. Volume mai mari trebuie să fie trimise pentru eliminarea de către contractant a deșeurilor aprobate.. Expedia container gol de deșeuri normale..

### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

**General** Nu este clasificat pentru transport..

#### 14.1. Numărul ONU

#### 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

#### 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

#### 14.4. Grupul de ambalare

#### 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

#### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

#### 14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

### SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

**15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**

## DEFOAMER

**Legislația UE** Fișa Tehnică de Securitate întocmită în conformitate cu REACH Regulamentul (UE) nr 453/2010 (care modifică Regulamentul (CE) nr 1907/2006)..  
 Produsul este la fel de clasificat la GHS / Regulamentului CLP- (CE) nr 1272/2008 clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor..  
 Ingrediente sunt listate cu clasificarea atât în CHIP - Directiva 67/548 / CEE clasificare, ambalare și etichetare a substanțelor periculoase și GHS / Regulamentul CLP- (CE) nr 1272/2008 clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor..

**Orientări** Workplace Exposure Limits EH40.

### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nr evaluare a securității chimice a fost realizată ca nu se aplică la fel de acest produs este un amestec..

#### SECȚIUNEA 16: Alte informații

<b>Literatura de specialitate relevantă și sursele pentru date</b>	Fișă de securitate, Diverse. Producatori.. CLP clasificare - Tabelul 3.1 Lista de clasificare și etichetare a substanțelor periculoase armonizate.. CHIP clasificare - Tabelul 3.2 Lista clasificare armonizată și etichetarea substanțelor periculoase din Anexa I la Directiva 67/548 / CEE.. ECHA - C & L a bazei de date Inventarul..
<b>Comentarii privind revizuirea</b>	Acest produs este acum, folosind clasificarea din GHS / CLP - Regulamentul (CE) nr 1272/2008 clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor ...
<b>Data revizuirii</b>	12.01.2015
<b>Revizuire</b>	Issue 4
<b>Frazele de risc complete</b>	Nu este clasificat.
<b>Frazele de pericol complete</b>	EUH208 Conține METHYL-2H or METHYL-4 (3:1) Mixture of EC NO 220-239-6. Poate provoca o reacție alergică. H301 Toxic în caz de înghițire. H311 Toxic în contact cu pielea. H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H318 Provoacă leziuni oculare grave. H331 Toxic în caz de inhalare. H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic. H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.