



## FIȘA CU DATE DE SECURITATE CITRUS FOAM

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

#### 1.1. Element de identificare a produsului

Numele produsului	CITRUS FOAM
Numărul produsului	A181 EV
Identificarea internă	Janitorial - Handcare Section

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

Utilizări identificate	Spuma ... Curățarea mâinilor.
------------------------	-------------------------------

#### 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	Neclasificat.
Pericole pentru mediu	Neclasificat.

#### 2.2. Elemente pentru etichetă

Fraze de pericol	NC Neclasificat.
Fraze de precauție	Produsului cosmetic: A se evita contactul cu ochii. Dacă se produce de contact, clătii imediat cu apă curată ...

#### 2.3. Alte pericole

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

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

#### 3.2. Amestecuri

## CITRUS FOAM

**Comentarii privind compoziția** Ingredientele sunt prezente în concentrații nepericuloase..,A181 is a Cosmetic Product which contains: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamide DEA, Glycerin, Parfum, Benzyl Alcohol, Chloromethylisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Triethylene Glycol, Propylene Glycol, Magnesium Chloride, Magnesium Nitrate.

### 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>	Clătiți cu apă.
<b>Contactul cu ochii</b>	Clătiți imediat cu multă 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>	Nici un simptom specific cunoscut. Dar contact repetat sau prelungit cu pielea excesiv ar putea duce la eliminarea uleiurilor naturale din piele ...
<b>Contactul cu ochii</b>	Nici un simptom specific cunoscut. Contactul prelungit poate provoca înroșirea și/sau lăcrimarea.

#### 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 incendii înconjurător.
---	--

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

<b>Pericole specifice</b>	Descompunerea termică sau produsele de combustie pot include următoarele substanțe: Vaporii sau gaze iritante.
---------------------------	--

#### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

<b>Echipament de protecție special pentru pompieri</b>	Purtați aparat de respirație autonom (SCBA) cu presiune pozitivă și îmbrăcăminte de protecție adecvată.
--	---

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

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

<b>Precauții personale</b>	A se evita contactul cu ochii. Nr îmbrăcăminte de protecție specială. (A se vedea secțiunea 8)..
----------------------------	--

#### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

<b>Precauții pentru mediul înconjurător</b>	Scurgerile sau eliberările necontrolate în cursurile de apă trebuie raportate imediat la Agenția de Mediu sau alt organism de reglementare adecvat.
---	---

## CITRUS FOAM

### 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 și absorbiți scurgerea cu nisip, pământ sau alt material incombustibil. 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 siguranță

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

### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de siguranță, 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 (ingrediente).

### 8.2. Controale ale expunerii

**Controale tehnice corespunzătoare** Nu este relevant.

**Protecția ochilor/feței** Nu este necesară o protecție specifică a ochilor în timpul utilizării normale.

**Protecția mâinilor** Protecția mâinilor nu este necesară.

**Protecția altor părți de corp și piele** Nu sunt necesare..

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

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

<b>Aspect</b>	Lichid.
<b>Culoare</b>	Incolor.
<b>Miros</b>	Citric.
<b>pH</b>	pH (soluție concentrată): 7.0
<b>Punctul de topire</b>	0°C
<b>Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere</b>	101°C @ 760 mm Hg
<b>Punctul de aprindere</b>	Fierbe fără să lumineze intermitent..

## CITRUS FOAM

Densitatea relativă 1.012 @ 20°C

Solubilitatea (solubilitățile) Solubil 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 ...

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 Agentul(agenții) tensioactiv(i) conținut(conținuți) de acest produs respectă criteriile de biodegradabilitate prevazute de Regulamentul (CE) Nr. 648/2004 privind detergenții.

### 12.3. Potențial de bioacumulare

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

### 12.4. Mobilitate în sol

## CITRUS FOAM

**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** Cantități mici (mai puțin de 5 Litri) de produs nedorit pot fi spălat cu apă pentru a canalizare. Volume mai mari trebuie să fie trimise pentru eliminarea de către contractant a deșeurilor aprobată.. 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

**Reglementări naționale** Produse cosmetice (de siguranță) Regulamentele 1996 (c) ...  
Acesta este un produs cosmetic, prin urmare, CHIP i regulamentele CLP nu se aplică ...

**Legislația UE** This product is a Cosmetic so although the CHIP & CLP Regulations do not apply the Safety Data Sheet has been prepared in accordance with REACH Commission Regulation (EU) No 453/2010 (which amends Regulation (EC) No 1907/2006).

**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

**Literatura de specialitate relevantă și sursele pentru date** 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..

**Comentarii privind revizuirea** Fia tehnică de securitate re-emis după 3 ani Fiă de siguranță opinie ...

**Data revizuirii** 01.10.2015

**Revizuire** Issue 6

## CITRUS FOAM

### **Stadiul FDS**

Frazele de pericol enumerate mai jos în secțiunea nr 16 se referă la materiile prime (ingrediente) enumerate la secțiunea 3 și nu a produsului. Pentru frazele de pericol cu privire la acest produs se vedea secțiunea 2..

### **Frazele de risc complete**

Nu este clasificat.  
R36 Iritant pentru ochi.  
R38 Iritant pentru piele.  
R41 Risc de leziuni oculare grave.