



FIȘA CU DATE DE SECURITATE FLORAZOL FREESIA

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

1.1. Element de identificare a produsului

Numele produsului	FLORAZOL FREESIA
Numărul produsului	A067 EV
Identificarea internă	Janitorial - Housekeeping Section

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

Utilizări identificate	Deodorant i dezinfectante cu bactericida...
------------------------	---

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	Flam. Liq. 2 - H225
Pericole pentru sănătate	Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Elicitation - EUH208
Pericole pentru mediu	Neclasificat.

Clasificare (67/548/CEE) sau (1999/45/CE) Xi;R36. F;R11.

2.2. Elemente pentru etichetă

Pictogramă



Cuvânt de avertizare

Pericol

FLORAZOL FREESIA

Fraze de pericol	H225 Lichid și vapori foarte inflamabili. H302 Nociv în caz de înghițire. H315 Provoacă iritarea pielii. H318 Provoacă leziuni oculare grave. EUH208 Conține Amyl Cinnamal. Poate provoca o reacție alergică.
Fraze de precauție	P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor. P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței. P270 A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe încinse, scânteii, flăcări deschise sau alte surse de aprindere. Fumatul interzis. P233 Păstrați recipientul închis etanș. P301+P330+P331 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: clătiți gura. NU provocați vomă. P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă. P332+P313 În caz de iritare a pielii: consultați medicul. P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. P315 Consultați imediat medicul. P370+P378 În caz de incendiu: a se utiliza spumă, dioxid de carbon, pulbere uscată sau ceață de apă pentru a stinge. P403+P235 A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece. P501 Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale.
Conține	ALCOHOL (C9-11) ETHOXYLATE (8EO), METHANOL, ALKYL DIMETHYL BENZYL AMMONIUM CHLORIDE

2.3. Alte pericole

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

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2. Amestecuri

ETHANOL		30-60%
Numărul CAS: 64-17-5	Numărul CE: 200-578-6	
Clasificare	Clasificare (67/548/CEE) sau (1999/45/CE)	
Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319	F;R11	
PROPAN-2-OL		10-15%
Numărul CAS: 67-63-0	Numărul CE: 200-661-7	Numărul de înregistrare REACH: 01-2119457558-25-xxxx
Clasificare	Clasificare (67/548/CEE) sau (1999/45/CE)	
Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336	F;R11 Xi;R36 R67	

FLORAZOL FREESIA

Alcoolul (C9-11) etoxilat (8EO)		1-3%
Numărul CAS: 68439-45-2		
Clasificare Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318	Clasificare (67/548/CEE) sau (1999/45/CE) Xn;R22. Xi;R41.	
METHANOL		1-3%
Numărul CAS: 67-56-1		Numărul CE: 200-659-6
Clasificare Flam. Liq. 2 - H225 Acute Tox. 3 - H301 Acute Tox. 3 - H311 Acute Tox. 3 - H331 STOT SE 1 - H370	Clasificare (67/548/CEE) sau (1999/45/CE) F;R11 T;R23/24/25,R39/23/24/25	
ALKYL DIMETHYL BENZYL AMMONIUM CHLORIDE		1-3%
Numărul CAS: 68424-85-1		Numărul CE: 270-325-2
Factorul M (acut) = 1		
Clasificare Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400	Clasificare (67/548/CEE) sau (1999/45/CE) Xn;R21/22. C;R34. N;R50.	
Amyl Cinnamal		0.1-1%
Numărul CAS: 122-40-7		Numărul CE: 204-541-5
Clasificare Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 2 - H411	Clasificare (67/548/CEE) sau (1999/45/CE) N;R51/53. R43.	

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

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare	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.
Ingerare	Nu provocați vomă. Dați să bea multă apă. Consultați medicul imediat.
Contactul cu pielea	Spălați cu multă apă. Consultați medicul imediat dacă apar simptome după spălare.
Contactul cu ochii	Clătiți imediat cu multă apă. Scoateți lentilele de contact și deschideți larg pleoapele. Continuați să clătiți. Consultați medicul imediat.

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

FLORAZOL FREESIA

Informații generale	Gravitatea simptomelor descrise vor varia în funcție de concentrația și durata expunerii.
Inhalare	Nici un simptom specific cunoscut.
Ingestie	Poate provoca dureri de stomac sau vomă.
Contactul cu pielea	Provoacă iritarea pielii. Contactul prelungit și frecvent poate provoca înroșire și iritație.
Contactul cu ochii	Iritație gravă, arsură și lăcrimare. Contactul prelungit provoacă leziuni grave oculare și ale țesutului.

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

Note pentru doctor Tratați simptomatic.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare Stingeți cu următoarele medii: Stingeți cu spumă, dioxid de carbon, pulbere uscată sau ceață de apă.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Pericole specifice Descompunerea termică sau produsele de combustie pot include următoarele substanțe: Vaporii sau gaze iritante. Poate exploda atunci când este încălzit sau când este expus la flăcări sau scântei.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Echipament de protecție special pentru pompieri Păstrați containerele rece prin pulverizare cu apă pentru a reduce riscurile de explozie ... 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

Precauții personale Purtați mănuși, îmbrăcăminte de protecție, echipament de protecție a ochilor și a feței. Fumatul, scântei, flăcări sau alte surse de aprindere sunt interzise în apropierea scurgerilor. Pentru protecție personală, 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 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 securitate

Precauții privind utilizarea Eliminați toate sursele de aprindere. Pentru manipularea infiltra: Purtați mănuși, îmbrăcăminte de protecție, echipament de protecție a ochilor și a feței.

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

Precauții privind depozitarea Păstrați departe de surse de căldură, scântei și flăcări deschise.

FLORAZOL FREESIA

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

8.2. Controale ale expunerii

Echipament de protecție



Controale tehnice corespunzătoare	Nu este relevant.
Protecția ochilor/feței	Purtați echipament de protecție a ochilor.
Protecția mâinilor	Purtați mănuși de protecție. (Manusi de cauciuc de uz casnic ...)
Protecția altor părți de corp și piele	Purtați îmbrăcăminte adecvată pentru a împiedica orice posibilitate de contact 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	Lichid.
Culoare	Clar. Galben.
Miros	Floral.
Punctul de topire	-5°C
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	80°C @ 760 mm Hg
Punctul de aprindere	20°C . Măsurată folosind metoda de încercare ..., PMCC (Pensky-Martens closed cup).
Densitatea relativă	0.860 @ 20°C
Solubilitatea (solubilitățile)	Formează o emulsie cu apa.
Temperatura de aprindere	425°C

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.
--------------------	---

FLORAZOL FREESIA

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 Evitați căldura, flăcările și alte surse de aprindere.

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 Contains low levels of a sensitizer, repeated skin contact may produce an allergic reaction.

Toxicitate acută - orală

Note (orală LD₅₀ mg/kg) A fost îndeplinită criteriile de clasificare - produs este clasificat ca Nociv în caz de înghițire ...

ATE orală (mg/kg) 1.853,75442188

Toxicitate acută - dermală

Note (dermală LD₅₀ mg/kg) Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

ATE dermală (mg/kg) 7.328,57543611

Toxicitate acută - inhalare

Note (inhalare LC₅₀) Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

ATE inhalare (vapori mg/l) 85,36585366

ATE inhalare (prafuri/cețuri mg/l) 20,73170732

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(conținutu) de acest produs respectă criteriile de biodegradabilitate prevăzute de Regulamentul (CE) Nr. 648/2004 privind detergenții.

12.3. Potențial de bioacumulare

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

FLORAZOL FREESIA

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 spălat cu apă pentru a canalizare. Volume mai mari trebuie să fie trimise pentru eliminarea de către contractant a deșeurilor aprobată.. Clatiti recipientul gol cu apă și expedia la deșeuri normale..

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1. Numărul ONU

Nr. ONU (ADR/RID) 1987

Nr. ONU (IMDG) 1987

Nr. ONU (ICAO) 1987

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Denumirea corectă pentru expediție (ADR/RID) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ethanol solution & isopropanol)

Denumirea corectă pentru expediție (IMDG) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ethanol solution & isopropanol)

Denumirea corectă pentru expediție (ICAO) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ethanol solution & isopropanol)

Denumirea corectă pentru expediție (ADN) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ethanol solution & isopropanol)

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasa ADR/RID Class 3: Flammable liquids.

Eticheta ADR/RID 3

Clasa IMDG Class 3: Flammable liquids.

Clasa/divizia ICAO Class 3: Flammable liquids.

Etichete de transport



14.4. Grupul de ambalare

Grupul de ambalare ADR/RID II

Grupul de ambalare IMDG II

FLORAZOL FREESIA

Grupul de ambalare ICAO II

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Substanță periculoasă pentru mediu/poluant marin

Nu.

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

EmS F-E, S-D

Codul de restricție pentru tunel (D/E)

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

Transport in vrac, în conformitate cu Anexa II de la MARPOL 73/78 si Codului IBC Nu este relevant. pentru un produs ambalat..

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

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

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 Acest produs este acum, folosind clasificarea din GHS / CLP - Regulamentul (CE) nr 1272/2008 clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor ...

Data revizuirii 01.06.2015

Revizuire Issue 8

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..

FLORAZOL FREESIA

Frazele de risc complete

R10 Inflamabil.
R11 Foarte inflamabil.
R20/21/22 Nociv prin inhalare, în contact cu pielea și prin înghițire.
R21/22 Nociv în contact cu pielea și prin înghițire.
R22 Nociv în caz de înghițire.
R23/24/25 Toxic prin inhalare, în contact cu pielea și prin înghițire.
R34 Provoacă arsuri.
R36 Iritant pentru ochi.
R36/38 Iritant pentru ochi și pentru piele.
R39/23/24/25 Toxic: pericol de efecte ireversibile foarte grave prin inhalare, în contact cu pielea și prin înghițire.
R41 Risc de leziuni oculare grave.
R43 Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea.
R50 Foarte toxic pentru organismele acvatice.
R51/53 Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.
R65 Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare în caz de înghițire.
R67 Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețală.

Frazele de pericol complete

EUH208 Conține Amyl Cinnamal. Poate provoca o reacție alergică.
H225 Lichid și vapori foarte inflamabili.
H301 Toxic în caz de înghițire.
H302 Nociv în caz de înghițire.
H311 Toxic în contact cu pielea.
H312 Nociv în contact cu pielea.
H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H315 Provoacă iritarea pielii.
H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318 Provoacă leziuni oculare grave.
H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H331 Toxic în caz de inhalare.
H336 Poate provoca somnolență sau amețală.
H370 Provoacă leziuni ale organelor .
H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.