



FIȘA CU DATE DE SECURITATE LIFT RTU

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

1.1. Element de identificare a produsului

Numele produsului	LIFT RTU
Numărul produsului	A129 EV
Identificarea internă	Janitorial - Catering Section

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

Utilizări identificate	Grele, alcalin curat suprafață dură lichide ...
------------------------	---

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	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

LIFT RTU

SODIUM DODECYL BENZENE SULPHONATE		0.1-1%
Numărul CAS: 68411-30-3		Numărul CE: 270-115-0
Clasificare Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318	Clasificare (67/548/CEE) sau (1999/45/CE) Xn;R22. Xi;R36/38.	
SODIUM METASILICATE		0.1-1%
Numărul CAS: —		
Clasificare Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318	Clasificare (67/548/CEE) sau (1999/45/CE) C;R34. Xi;R36/38.	
2-BUTOXYETHANOL		0.1-1%
Numărul CAS: 111-76-2		Numărul CE: 203-905-0
Clasificare Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Acute Tox. 4 - H332 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319	Clasificare (67/548/CEE) sau (1999/45/CE) Xn;R20/21/22 Xi;R36/38	
SODIUM CUMENE SULPHONATE		0.1-1%
Numărul CAS: 32073-22-6		Numărul CE: 250-913-5
Clasificare Eye Irrit. 2 - H319	Clasificare (67/548/CEE) sau (1999/45/CE) Xi;R36.	

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

Comentarii privind compoziția Ingredientele sunt prezente în concentrații nepericuloase..

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare	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.
Ingerare	Nu provocați vomă. Dați să bea multă apă. Consultați medicul dacă starea de disconfort continuă.
Contactul cu pielea	Spălați cu multă apă.
Contactul cu ochii	Clătiți imediat cu multă apă. Consultați medicul dacă iritația persistă după spălare.

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

Informații generale	Gravitatea simptomelor descrise vor varia în funcție de concentrația și durata expunerii.
Inhalare	Nici un simptom specific cunoscut.

LIFT RTU

Ingestie	Nici un simptom specific cunoscut. Dar - Poate provoca disconfort în caz de înghițire.
Contactul cu pielea	Nici un simptom specific cunoscut. Dar contact repetat sau prelungit cu pielea excesiv ar putea duce la eliminarea uleiurilor naturale din piele ...
Contactul cu ochii	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

Note pentru doctor	Tratați simptomatic.
---------------------------	----------------------

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare	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

Pericole specifice	Descompunerea termică sau produsele de combustie pot include următoarele substanțe: Vaporii 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	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 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	Nu există recomandări specifice.
-------------------------------------	----------------------------------

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

LIFT RTU

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare	Nu este relevant.
Protecția ochilor/feței	None required.
Protecția mâinilor	Nu protecție specială mână remarcată, dar de protecție pentru piele este recomandabil să împiedice îndepărtarea de uleiuri naturale din piele ...
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

Aspect	Lichid.
Culoare	Clar. Incolor.
Miros	slab Solvent.
pH	pH (soluție concentrată): 12.0
Punctul de topire	-2°C
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	102°C @ 760 mm Hg
Punctul de aprindere	Fierbe fără să lumineze intermitent..
Densitatea relativă	1.003 @ 20°C
Solubilitatea (solubilitățile)	Solubil în apă.

9.2. Alte informații

Alte informații	Nu sunt.
-----------------	----------

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Reactivitate	Reacțiile cu următoarele materiale pot genera căldură: Acizi puternici.
--------------	---

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	Acizi puternici. Aluminiu, staniu, zinc și aliajele lor..
---------------------	---

10.6. Prođuși de descompunere periculoși

LIFT RTU

Prođuși de descoperire 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. Datele care susțin această afirmație sunt ținute la dispoziția autorităților competente ale statelor membre și vor fi puse la dispoziția acestora, la cererea lor directă sau la cererea unui producător de detergenți.

12.3. Potențial de bioacumulare

Potanțial 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 solușiile 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.. 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

LIFT RTU

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

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 5

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.
 R20/21/22 Nociv prin inhalare, în contact cu pielea și prin înghițire.
 R35 Provoacă arsuri grave.
 R36/38 Iritant pentru ochi și pentru piele.

Frazele de pericol complete H302 Nociv în caz de înghițire.
 H312 Nociv în contact cu pielea.
 H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
 H315 Provoacă iritarea pielii.
 H318 Provoacă leziuni oculare grave.
 H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
 H332 Nociv în caz de inhalare.