



## DROŠĪBAS DATU LAPA LIFT

### 1. IEDAĻA: Vietas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma identificēšana

#### 1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	LIFT
Produkta kods	A054 EV
Iekšējais identifikators	Professional Hygiene
UFI	UFI: 5SPE-810S-GG0T-1ET9

#### 1.2. Vietas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Apzinātie lietošanas veidi	Lielas noslodzes bāzisks, šķidrums cieta virsmu tīrītājs. Piemērots lietošanai pārtikas rūpniecībā...
----------------------------	---

#### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs	UK Supplier: Evans Vanodine International plc Brierley Road, Walton Summit, Preston. UK. PR5 8AH Tel: 01772 322 200 e-mail: productcompliance@evansvanodine.co.uk	EU Supplier: Evans Vanodine Europe 6-9 Trinity Street, Dublin 2. D02 EY47. Republic of Ireland.
-------------	---	---

#### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās	Drošības datu lapas un tehniskās konsultācijas par šo DDL - 01772 318 818 - no pirmdienas līdz ceturtdienai no pulksten 8.30 līdz 16.45 - piektdien no 8.30 līdz 13.30...
Glābšanas dienesta tālruna numurs	Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112 . Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038; strādā 24 h diennaktī. Tel. nr. +371 67042473

### 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

#### 2.1. Vietas vai maisījuma klasificēšana

##### Klasifikācija (EC 1272/2008)

Fizikālā bīstamība	Nav Klasificēts
Bīstamība veselībai	Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318
Bīstamība videi	Nav Klasificēts

#### 2.2. Etiķetes elementi

##### Bīstamības pictogrammas



Signālvārds	Bīstami
Brīdinājuma uzraksti	H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

## LIFT

**Drošības prasību apzīmējumi**

P102 Sargāt no bērniem.  
P260 Neieelpot smidzinājumu.  
P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.  
P301+P330+P331 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.  
P303+P361+P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni vai iet dušā.  
P304+P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.  
P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.  
P315 Nekavējoties lūdziet palīdzību mediķiem.  
P501 Atbrīvoties no satura/ tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

**Satur** Nātrija metasilikāts, Nātrija hidroksīds

### 2.3. Citi apdraudējumi

Produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB. Tostarp – endokrīnās sistēmas traucējumus izraisošas īpašības...:  
Nav zināmas.

### 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

#### 3.2. Maisījumi

<b>Nātrija dodecilbenzēna sulfonāts</b>		<b>3-5%</b>
CAS numurs: 68411-30-3		EK numurs: 270-115-0
<b>Klasifikācija</b> Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412		
<b>Nātrija metasilikāts</b>		<b>3-5%</b>
CAS numurs: —		
<b>Klasifikācija</b> Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318		
<b>2-butoksietanols</b>		<b>3-5%</b>
CAS numurs: 111-76-2		EK numurs: 203-905-0
<b>Klasifikācija</b> Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Acute Tox. 4 - H332 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319		

**LIFT**

<b>Nātrija kumēna sulfonāts</b>	<b>3-5%</b>
CAS numurs: 15763-76-5	EK numurs: 239-854-6
<b>Klasifikācija</b> Eye Irrit. 2 - H319	
<b>Spirta (C9-11) etoksilāts (8EO)</b>	<b>0.1-1%</b>
CAS numurs: 68439-46-3 Alternative CAS Nos 160875-66-1, 68439-45-2	
<b>Klasifikācija</b> Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318	
<b>Nātrija hidroksīds</b>	<b>0.1-1%</b>
CAS numurs: 1310-73-2	EK numurs: 215-185-5
	REACH reģistrācijas numurs: 01-2119457892-27-xxxx
Specifiskās robežkoncentrācijas :- Skin Corr. 1A (H314) >= 5 %, Skin Corr. 1B (H314) >=2% <5 %, Skin Irrit. 2 (H315) >=0.5%<2%, Eye Irrit. 2 (H319) >=0.5% <2%	
<b>Klasifikācija</b> Met. Corr. 1 - H290 Skin Corr. 1A - H314 Eye Dam. 1 - H318	

Pilns visu riska frāžu un riska paziņojumu teksts ir 16. sadaļā

**4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi****4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

<b>Ieelpošanai</b>	Maz ticams ekspozīcijas veids, jo produkts nesatur gaistošas vielas. Ja ir ieelpots aerosols/migla, rīkoties sekojoši. Pārvietot cietušo svaigā gaisā un nodrošināt siltumu un mieru elpošanai ērtā pozā.
<b>Norīšanai</b>	Neizraisīt vemšanu. Dot dzert daudz ūdens. Nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību.
<b>Saskarei ar ādu</b>	Nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu. Ja pēc nomazgāšanās parādās iedarbības simptomi, nekavēties ar medicīniskās palīdzības meklēšanu.
<b>Saskarei ar acīm</b>	Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. Izņemt kontaktlēcas un plaši atvērt acis. Nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību. Turpināt skalot.

**4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta**

<b>Vispārīga informācija</b>	Aprakstīto simptomu smaguma pakāpe būs dažāda atkarībā no koekcentrācijas un saskares ilguma.
<b>Ieelpojot</b>	Deguna, rīkles un elpceļu kairinājums.
<b>Norijot</b>	Var izraisīt ķīmiskus mutes un rīkles apdegumus.
<b>Saskaroties ar ādu</b>	Dedzinošas sāpes un smagi korozīvi ādas bojājumi. Var izraisīt nopietnus ķīmiskus ādas apdegumus.
<b>Saskaroties ar acīm</b>	Nopietns kairinājums, dedzināšana, asarošana. Ilgstoša saskare var izraisīt nopietnus acu un audu bojājumus.

## LIFT

### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Norādījumi ārstniecības personālam      Ārstēt simptomātiski.

### 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi      Produkts nav uzliesmojošs. Lietot ugunsdzēsšanas līdzekļus, kas atbilst apkārtējiem apstākļiem.

#### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaša bīstamība      Termiskās sadalīšanās vai sadegšanas produkti var ietvert šādas vielas: Kairinošas gāzes vai tvaiki.

#### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi      Valkāt pozitīva spiediena slēgta tipa elpošanas aparātu (SCBA) un piemērotu aizsargapģērbu.

### 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

#### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Individuālā drošība      Izmantot aizsargdrēbes, aizsargcimdus, acu un sejas aizsargus. Individuālajai aizsardzībai skatīt 8.sadaļu.

#### 6.2. Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi      Par noplūdēm vai nekontrolētu novadīšanu ūdestecēs nekavējoties ziņot Valsts Vides dienestam vai citai atbilstošai iestādei.

#### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas paņēmieni      Mazi izlījumi: Noskalot izlijušo ar lielu daudzumu ūdens. Lieli izlījumi: Ierobežot un absorbēt izlījumu ar smiltīm, zemi vai citu nedegtspējīgu materiālu. Savākt un ievietot piemērotos atkritumu konteimeros un droši aizvākot.

#### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Atsauce uz citām sadaļām      Individuālajai aizsardzībai skatīt 8.sadaļu.

### 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

#### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Piesardzība drošai lietošanai      Izmantot aizsargdrēbes, aizsargcimdus, acu un sejas aizsargus.

#### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Piesardzība glabāšanā      Uzglabāt tikai originālajā iepakojumā vēsā, labi vēdināmā vietā. Glabāt šķirti no sekojošiem materiāliem: Oksidētspējīgi materiāli. Skābes.

#### 7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)      Identificētie šī produkta pielietojumi ir izvērsti doti sadaļā 1.2.

Lietošanas veida apraksts      Sīkāku informāciju par produkta lietošanu skatīties šī produkta informācijas lapā & etiķetē.

### 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

#### 8.1. Pārvaldības parametri

#### 8.2. Iedarbības pārvaldība

## LIFT

## Aizsargaprīkojums



Atbilstoša tehniskā pārvaldība	Neattiecas.
Acu/sejas aizsardzība	Valkāt šādus aizsardzības līdzekļus: Brilles ar sānu aizsargiem vai sejas aizsegs.
Roku aizsardzība	Izmantot aizsargcimdus. (Gumijas cimdi sadzīves lietošanai)
Cita ādas un ķermeņa aizsardzība	Valkāt atbilstošu apģērbu lai novērstu jebkādu iespējamo saskari ar ādu
Elpošanas aizsardzība	Elpceļu aizsardzība nav nepieciešama.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

## 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats	Šķidrums.
Krāsa	Dzidrs. Bāls Salmu.
Smarža	Maz izteikts Šķīdinātāja.
pH	pH (koncentrētam šķīdumam): 13.45
Kušanas temperatūra	-2°C
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	102°C @ 760 mm Hg
Uzliesmošanas temperatūra	Vārās bez uzliesmošanas.
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	Nav piemērojams.
Augstākā/zemākā uzliesmojamības vai sprādziena robežas	Nav piemērojams.
Tvaika spiediens	Nav pieejams.
Tvaika blīvums	Nav pieejams.
Relatīvais blīvums	1.084 @ 20°C
Šķīdība(s)	Šķīst ūdenī.
Sadalīšanās koeficients	Nav piemērojams.
Pašaizdegšanās temperatūra	Nav piemērojams.
Sadalīšanās temperatūra	Nav piemērojams.
Viskozitāte	Nav pieejams.

## 9.2. Cita informācija

Cita informācija	Nav.
Daļiņu izmērs	Nav piemērojams.

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

## 10.1. Reaģētspēja

## LIFT

**Reaģētspēja** Reakcijas ar sekojošiem materiāliem var ģenerēt siltumu: Stipras skābes

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

**Ķīmiskā stabilitāte** Nav īpašu bažu par stabilitāti.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

**Bīstamu reakciju iespējamība** Skatīties 10.1, 10.4 & 10.5. nodaļās.

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

**Apstākļi, no kuriem jāvairās** Nav tādu zināmu apstākļu, kas var novest pie bīstamām situācijām.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

**Nesaderīgi materiāli** Stipras skābes Alumīnijs. Alva. Cinks un tā sakausējumi.

### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

**Bīstami noārdīšanās produkti** Nav zināmu bīstamu sadalīšanas produktu.

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

**Toksikoloģiskā iedarbība** Ražotājs informē, ka nav veikti testi uz dzīvniekiem un tāpēc nav toksikoloģisko datu par šo produktu. Pēc pieprasījuma var saņemt toksikoloģiskos datus par izejvielām, kurām ražotājs šādu informāciju ir nodrošinājis.

#### Akūta toksicitāte - orālā

**Piezīmes (LD<sub>50</sub>, perorāli)** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**ATE, perorāli (mg/kg)** 14 391,37

#### Akūta toksicitāte - dermālā

**Piezīmes (LD<sub>50</sub>, āda)** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**ATE, ādas (mg/kg)** 27 312,72

#### Akūta toksicitāte - ieelpojot

**Piezīmes (LC<sub>50</sub>, ieelpošana)** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**ATE, ieelpojot (tvaiki mg/l)** 275,58

#### Kodīgums/kairinājums ādai

**Kodīgums/kairinājums ādai** Rada smagus apdegumus.

#### Nopietns acu bojājums/kairinājums

**Nopietns acu bojājums/kairinājums** Izraisa nopietnus acu bojājumus.

#### Elpceļu sensibilizācija

**Summary** Nav piemērojams.

#### Ādas sensibilizācija

**Summary** Nav piemērojams.

#### Mikroorganismu šūnu mutācija

**Summary** Nav piemērojams.

#### Kancerogēnums

**Summary** Nav piemērojams.

#### Toksiskums reproduktīvajai sistēmai

## LIFT

**Summary** Nav piemērojams.

### Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu - vienreizēja iedarbība

**Summary** Nav piemērojams.

### Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu - atkārtota iedarbība

**Summary** Nav piemērojams.

### Bīstamība ieelpojot

**Summary** Nav piemērojams.

11.2 Informācija par citiem  
apdraudējumiem 11.2.1.  
Endokrīnās sistēmas  
traucējumi Properties

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

**Ekotoksicitāte** Netiek uzskatīts par bīstamu videi.

### 12.1. Toksicitāte

**Toksicitāte** Ražotājs informē, ka nav veikti testi ūdens vidē un tāpēc nav datu par šī produkta toksicitāti ūdens videi (Aquatic Toxicity data). Ja ražotājs ir sniedzis datus par izejvielu toksicitāti ūdens videi, tos var saņemt pēc pieprasījuma.

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

**Noturība un spēja noārdīties** Sekvestrants viegli noārdās bioloģiskajos notekūdeņu attīrīšanas procesos.

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

**Bioakumulācijas potenciāls** Produkts nesatur vielas, kas varētu būt bioakumulatīvas.

**Sadalīšanās koeficients** Nav piemērojams.

### 12.4. Mobilitāte augsnē

**Mobilitāte** Nav datu.

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

**PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti** Produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB.

**12.6 Endocrine disrupting properties** Nav zināmas.

### 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

**Citas nelabvēlīgas ietekmes** Tagad 12.7. sadaļa: Nav zināmas.

## 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

**Atkritumu apstrādes metodes** Lietotos šķīdumus izlejiet kanalizācijā. Lietotos šķīdumus izliet kanalizācijas sistēmā. Mazus daudzumus (<5 litri) neizlietotā produkta kopā ar ūdeni arī noskalojiet kanalizācijā. Lielākus tilpumus jānosūta iznīcināšanai apstiprinātam atkritumu apsaimniekotājam. Tukšu konteineri izskalojiet ar ūdeni un izmetiet parastos atkritumus.

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

### 14.1. ANO numurs

## LIFT

ANO numurs (ADR/RID) 3266

ANO numurs (IMDG) 3266

ANO numurs (ICAO) 3266

### 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Atbilstošs sūtīšanas nosaukums (ADR/RID) CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (disodium trioxosilicate)

Atbilstošs sūtīšanas nosaukums (IMDG) CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (disodium trioxosilicate)

Atbilstošs sūtīšanas nosaukums (ICAO) CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (disodium trioxosilicate)

### 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR/RID klase Class 8: Corrosive substance.

ADR/RID marķējums 8

IMDG klase Class 8: Corrosive substances.

ICAO klase/nodaļa Class 8: Corrosive substances.

Transporta marķējums



### 14.4. Iepakojuma grupa

ADR/RID iepakojuma grupa II

IMDG iepakojuma grupa II

ICAO iepakojuma grupa II

### 14.5. Vides apdraudējumi

Videi bīstama viela/jūru piesārņojoša krava  
Nē.

### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

EmS F-A, S-B

Pārvadājumiem caur tuneļiemierobežojuma kods (E)

### 14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

Beramkrava atbilstoši Neattiecas. iepakotam izstrādājumam.  
MARPOL 73/78 II pielikumam  
un IBC kodeksam

## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

### 15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem



## LIFT

### ES normatīvie akti

Komisijas Regula (ES) 2020/878, ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 2015/830, 453/2010 & 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)  
Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006  
Sastāvdaļas ir norādītas atbilstoši GHS/CLP (Regulai (EK) Nr. 1272/2008) par vielu un maisījumu klasifikāciju, marķējumu un iepakojumu.

### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav piemērojams, jo šis produkts ir ķīmisko vielu maisījums.

### 16. IEDAĻA: Cita informācija

#### Drošības datu lapā izmantotie saīsinājumi

PBT: Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela.  
vPvB: Ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva.  
ATE: Aprēķinātā akūtā toksicitāte.  
ADR: Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu.  
IMDG: Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss.  
ICAO: Tehniskās instrukcijas bīstamo kravu drošiem pārvadājumiem pa gaisu.  
REACH: Regula (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu.  
GHS: Globāli harmonizētā sistēma.  
Spec Conc Limits = Specifiskās robežkoncentrācijas

#### Uz klasifikāciju attiecināmie saīsinājumi

Acute Tox. = Akūti toksisks  
Aquatic Acute = Bīstamība ūdens videi (akūta)  
Aquatic Chronic = Bīstamība ūdens videi (hroniska)  
Eye Dam. = Nopietni acu bojājumi  
Eye Irrit. = Acu kairinājums  
Met. Corr. = Izraisa metālu koroziju  
Skin Corr. = Kodīgs ādai  
Skin Irrit. = Kairinošs ādai

#### Nozīmīgākās literatūras atsauces un datu avoti

Materiālu drošības datu lapa, Dažādi ražotāji. CLP klase - 3.1 Tabula Saraksts harmonizētās klasifikācijas un bīstamo vielu marķēšanu. ECHA - C & L inventarizācija datu bāzē.

#### Klasifikācijas procedūras saskaņā ar regulu (EK) 1272/2008

Aprēķinu Metode.

#### Komentāri pie labojumiem

Jauna formāta drošības datu lapa, kas sagatavota saskaņā ar REACH Komisijas Regulu (ES) Nr. 2020/878 (kas groza Regulu (EK) Nr. 453/2010 un 1907/2006). - Nav izmaiņu produktu klasifikācijā... (Izmaiņas sadaļās 2,3,9,11,12,15+16)

#### Datums, kad veikti labojumi

10.12.2022.

#### Labojums

12

#### DDL statuss

Tālāk, 16. sadaļā, norādītās bīstamības frāzes attiecināmas uz šajā izstrādājumā esošajiem jēlmateriāliem (sastāvdaļām) (kā norādīts 3. sadaļā) NEVIS uz pašu izstrādājumu. bīstamības frāzes, kas attiecas uz šo izstrādājumu, skatiet 2. sadaļā.

## LIFT

### **Brīdinājuma uzrakstu pilns teksts**

H290 Var kodīgi iedarboties uz metāliem.  
H302 Kaitīgs, ja norij.  
H312 Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.  
H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.  
H315 Kairina ādu.  
H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.  
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  
H332 Kaitīgs ieelpojot.  
H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.