

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

### Lebosol-Aquebor SC (Mo)

Läbi vaadanud: 14.01.2020

Materjali number: L\_170

Lehekülg 1 / 10-st

## 1. JAGU. Aine/ segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

### 1.1. Tootetähis

Lebosol-Aquebor SC (Mo)

### 1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

#### Aine/segu kasutusala

Väetised

### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Firma nimi:	Lebosol Dünger GmbH
Tänav:	Wiesengasse 28
Koht:	D-67471 Elmstein
Telefon:	+49 (0)6328-98494-0
E-kiri:	msds@lebosol.de
Internet:	www.lebosol.de

**1.4. Hädaabitelefoni number:** +372 626 93 90, in Estland 16662 Mürgistusteabekeskus, Terviseamet, 24h

## 2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

#### Määrus (EÜ) nr 1272/2008

Ohu kategooriad:  
 Raske silmakahjustus/silmade ärritus: Eye Irrit. 2  
 Reproduktiivtoksilisus: Repr. 1B  
 Ohulaused:  
 Põhjustab tugevat silmade ärritust.  
 Võib kahjustada viljakust. Võib kahjustada loodet.

### 2.2. Märjastuselemendid

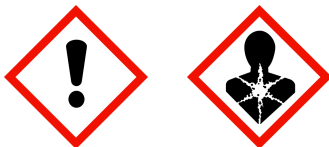
#### Määrus (EÜ) nr 1272/2008

#### Ohtlikud komponendid, mis peavad olema märjastusel loetletud

Boorhape  
 dinaatriumtetraboraatpentahüdraat, boorakspentahüdraat

**Piktogramm:** Ettevaatust

**Tunnusõna:**



#### Ohulaused

H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.  
 H360FD Võib kahjustada viljakust. Võib kahjustada loodet.

#### Hoiatuslaused

P264 Pärast käitlemist pesta hoolega käed.  
 P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.  
 P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktiläätised, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.  
 P337+P313 Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.  
 P405 Hoida lukustatult.  
 P501 Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele/piirkondlikele/riiklikele/rahvusvahelistele eeskirjadele.

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

### Lebosol-Aquebor SC (Mo)

Läbi vaadanud: 14.01.2020

Materjali number: L\_170

Lehekülg 2 / 10-st

#### 2.3. Muud ohud

Teave puudub.

### 3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

#### 3.2. Segud

**Kemikaali iseloomustus**  
suspensioon

#### Ohtlikud koostisosad

CASi nr	Nimetus			Osa
	EÜ nr	Indeksi nr	REACH nr	
	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]			
10043-35-3	Boorhape			30 - < 35 %
	233-139-2	005-007-00-2	01-2119486683-25	
	Repr. 1B; H360FD			
12179-04-3	dinaatriumtetraboraapentahüdraat, boorakspentahüdraat			25 - < 30 %
	215-540-4	005-011-02-9	01-2119490790-32	
	Repr. 1B, Eye Irrit. 2; H360FD H319			

Vastavalt H- ja EUH-lausetele: vaata lõiku 16.

### 4. JAGU. Esmaabimeetmed

#### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

##### Sissehingamisel

Tagada värske õhu juurdevool. Vajalik meditsiiniline ravi.

##### Kokkupuutel nahaga

Pesta rohke veega. Eemaldage viivitamatult kõik saastunud rõivad, jalanõud või sukad. Vajalik meditsiiniline ravi.

##### Silma sattumisel

Silmadega kokkupuute järel: Loputada ettevaatlikult ja põhjalikult silmaduši või veega. Pöörduda silmaarsti poole.

##### Allaneelamisel

Loputada kohe suud ja juua rohkelt vett. Kui kannatanu on teadvusel, kutsuda esile oksendamine. Vajalik meditsiiniline ravi.

#### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Oksendamine

Korduv ja pikaajaline nahale sattumine võib põhjustada nahaärritust.

#### 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Sümptomaatiline ravi.

### 5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

#### 5.1. Tulekustutusvahendid

##### Sobivad kustutusvahendid

Tulekustutusmeetmed kohandada ümbrusega.

##### Sobimatud kustutusvahendid

Tugev veejuga

#### 5.2. Aine või segu seotud erilised ohud

Mittesüttiv.

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

### Lebosol-Aquebor SC (Mo)

Läbi vaadanud: 14.01.2020

Materjali number: L\_170

Lehekülg 3 / 10-st

#### **5.3. Nõuanded tule tõrjajatele**

Tulekahju korral: Kasutada väliskeskkonnast isoleerivat hingamisaparaati.

#### **Lisateave**

Gaasid/aurud/udu summutada pihustatava veega. Saastunud kustutusvesi koguda eraldi. Mitte juhtida kanalisatsiooni ega veekogudesse.

### **6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda**

#### **6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**

Tagada piisav ventilatsioon. Vältida gaasi/suitsu/auru/udu sissehingamist. Vältida nahale, silma ja riietele sattumist. Kasutada isikukaitsevahendeid.

#### **6.2. Keskkonnakaitse meetmed**

Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist.

#### **6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid**

Absorbeerida vedelikku siduva materjaliga (liiv, diatomiit, happesidujad, universaalsed sidujad). Kogutud materjal käidelda vastavalt peatükile Jäätmekäitlus.

#### **6.4. Viited muudele jagudele**

Ohutu käsitlemine: vaata jagu 7

Isikukaitse: vaata jagu 8

Jäätmekäitlus: vaata jagu 13

### **7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine**

#### **7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**

##### **Teave kemikaali ohutu käitlemise kohta**

Aine käitlemisel lahtistes süsteemides kasutada lokaalse väljatõmbeventilatsiooniga varustatud seadmeid. Vältida gaasi/suitsu/auru/udu sissehingamist.

##### **Teave tule- ja plahvatusohu vältimise kohta**

Erilised tule tõrjemeetmed ei ole vajalikud.

#### **7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused**

##### **Nõuded hoiuruumidele ja mahutitele**

Hoida pakend tihedalt suletuna. Hoida lukustatult. Hoida ainult volitatud isikutele ligipääsetavas kohas. Tagada piisav ventilatsioon ja kohtäratõmme kriitilistes kohtades.

##### **Teave kemikaalide koosladustamise kohta**

Erilised ettevaatusabinõud ei ole vajalikud.  
Mitte hoida koos: Toiduained ja loomasööt

##### **Teave säilitustingimuste kohta**

Meie tooteid on testitud temperatuuril -10 ° C kuni +45 ° C ja neid saab temperatuuridel ilma probleemideta säilitada. Külmast tekkinud kristalle saab kuumuse abil uuesti eemaldada. Meie toodete optimaalseks töötlemiseks soovitame külmavaba ladustamist temperatuuril +5 ° C.

#### **7.3. Eri kasutus**

lehtedele väetis

### **8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse**

#### **8.1. Kontrolliparameetrid**

**Ohutuskaart**

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

**Lebosol-Aquebor SC (Mo)**

Läbi vaadanud: 14.01.2020

Materjali number: L\_170

Lehekülg 4 / 10-st

**DNEL/DMEL väärtused**

CASi nr	Aine			
DNEL tüüp		Kokkupuute viis	Mõjud	Väärtus
10043-35-3	Boorhape			
Töövõtja DNEL, pikaajaline		inhalatsiooniline	süsteemne	8,3 mg/m <sup>3</sup>
Töövõtja DNEL, pikaajaline		dermaalne	süsteemne	3924800 mg/kg kehamassi kohta päevas
Tarbija DNEL, akuutne		oraalne	süsteemne	0,98 mg/kg kehamassi kohta päevas
Tarbija DNEL, pikaajaline		dermaalne	süsteemne	0,98 mg/kg kehamassi kohta päevas
Tarbija DNEL, pikaajaline		inhalatsiooniline	süsteemne	4,15 mg/m <sup>3</sup>
Tarbija DNEL, pikaajaline		oraalne	süsteemne	0,98 mg/kg kehamassi kohta päevas
12179-04-3	dinaatriumtetraboraapentahüdraat, boorakspentahüdraat			
Töövõtja DNEL, akuutne		inhalatsiooniline	süsteemne	17 mg/m <sup>3</sup>
Töövõtja DNEL, pikaajaline		inhalatsiooniline	süsteemne	9,8 mg/m <sup>3</sup>
Töövõtja DNEL, pikaajaline		dermaalne	süsteemne	32432 mg/kg kehamassi kohta päevas
Tarbija DNEL, akuutne		oraalne	süsteemne	1,15 mg/kg kehamassi kohta päevas
Tarbija DNEL, akuutne		inhalatsiooniline	kohalik	17 mg/m <sup>3</sup>
Tarbija DNEL, pikaajaline		dermaalne	süsteemne	231,8 mg/kg kehamassi kohta päevas
Tarbija DNEL, pikaajaline		inhalatsiooniline	süsteemne	4,93 mg/m <sup>3</sup>
Tarbija DNEL, pikaajaline		oraalne	süsteemne	1,15 mg/kg kehamassi kohta päevas
Tarbija DNEL, pikaajaline		inhalatsiooniline	kohalik	17

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

### Lebosol-Aquebor SC (Mo)

Läbi vaadanud: 14.01.2020

Materjali number: L\_170

Lehekülg 5 / 10-st

#### PNEC väärtused

CASi nr	Aine	Väärtus
Keskonnaosa		
10043-35-3	Boorhape	
Magevesi		1,35 mg/l
Magevesi (vahelduv eraldumine)		9,1 mg/kg
Merevee põhjasete		1,8 mg/kg
Mikroorganismid reoveepuhastites		1,75 mg/kg
12179-04-3	dinaatriumtetraboraapentahüdraat, boorakspentahüdraat	
Magevesi		1,35 mg/l
Magevesi (vahelduv eraldumine)		9,1 mg/l
Magevee põhjasete		1,8 mg/kg
Mikroorganismid reoveepuhastites		1,75 mg/kg
Pinnas		5,4 mg/kg

#### Lisateave piirnormide kohta

Seni ei ole siseriiklikke piirväärtusi kindlaks määratud.

#### 8.2. Kokkupuute ohjamine



#### Asjakohane tehniline kontroll

Aine käitlemisel lahtistes süsteemides kasutada lokaalse väljatõmbeventilatsiooniga varustatud seadmeid. Vältida gaasi/suitsu/auru/udu sissehingamist.

#### Kaitse- ja hügieenimeetmed

Määrduvad, kemikaalist läbiimunud riietus koheselt seljast võtta. Koostada nahakaitse kava ja seda järgida! Enne tööpauaside tegemist ja pärast töö lõpetamist tuleb käsi ja nägu põhjalikult pesta, vajaduse korral duši all. Käitlemisel söömine ja joomine keelatud.

#### Silmade/näo kaitsmine

Sobiv silmakaitsevahend: kaitseprillid, Külgkaitsega kaitseprillid

#### Käte kaitse

Kemikaalide käitlemisel tuleb kanda CE märgistuse ja neljakohalise kontrollnumbriga kemikaalikindlaid kaitsekindaid. Kanda sobivaid kaitsekindaid. DIN EN 374

Sobiv materjal: NBR (Nitriilkummi) PVC (Polüvinüülkloriid) FKM (fluorkummi)

Kindamaterjali paksus > 0,4mm

Läbimisaeg (maksimaalne kandmise kestus): 480 min.

Kui kindaid on kavas uuesti kasutada, tuleb need enne käest võtmist puhastada ja hoida hästi ventileeritavas kohas. Enne kasutamist kontrollida lekkekindlust/vedelikukindlust. Ülalnimetatud kaitsekinnaste spetsiaalseks otstarbeks kasutamise korral küsida kinnaste valmistajalt teavet nende kemikaalikindluse kohta.

#### Naha kaitse

Kanda sobivat kaitseriietust.

#### Hingamisteede kaitse

Aerosoolide esinemise korral eest kanda hingamisteede kaitsevahendit. Peeneid osakesi filtreeriv hingamiselundite kaitsevahend (EN 143) P3

**Ohutuskaart**

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

**Lebosol-Aquebor SC (Mo)**

Läbi vaadanud: 14.01.2020

Materjali number: L\_170

Lehekülg 6 / 10-st

**9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused****9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta**

Agregaatolek:	vedel
Värvus:	helehall
Lõhn:	lõhnatu
pH-väärtus (20 °C juures):	6,0-7

**Aine oleku muutused**

Sulamispunkt:	määramata
Keemise algpunkt ja keemisvahemik:	100-110 °C
Leekpunkt:	määramata

**Isesüttimispunkt**

tahke:	ei ole rakendatav
gaasiline:	ei ole rakendatav

**Plahvatavus**

määramata

Alumine plahvatuspiir:	määramata
Ülemine plahvatuspiir:	määramata

**Isesüttimistemperatuur**

tahke:	ei ole rakendatav
gaasiline:	ei ole rakendatav

Lagunemistemperatuur:	määramata
-----------------------	-----------

**Oksüdeerimisomadused**

Mitteoksüdeeriv.

Aururõhk: (20 °C juures)	23 hPa
-----------------------------	--------

Tihedus (20 °C juures):	1,33 g/cm <sup>3</sup>
-------------------------	------------------------

Lahustuvus vees:	kergesti lahustuv
------------------	-------------------

**Lahustuvus teistes lahustites**

määramata

Jaotustegur:	määramata
--------------	-----------

Suhteline aurutihedus:	määramata
------------------------	-----------

Suhteline aurumiskiirus:	määramata
--------------------------	-----------

**9.2. Muu teave**

Tahke aine sisaldus:	määramata
----------------------	-----------

**10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime****10.1. Reaktsioonivõime**

Ohtlik reaktsioon puudub, kui käsitseda ja säilitada vastavalt sätetele.

**10.2. Keemiline stabiilsus**

Toode käitub stabiilselt, kui hoida normaalsel keskkonnatemperatuuril.

**10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus**

Ohtlik reaktsioon puudub, kui käsitseda ja säilitada vastavalt sätetele.

Reageerib ägedalt: Redutseerija; Teke: Vesinik

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

### Lebosol-Aquebor SC (Mo)

Läbi vaadanud: 14.01.2020

Materjali number: L\_170

Lehekülg 7 / 10-st

#### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

mitte ükski/mitte ükski

#### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Redutseerija

#### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Tundmatud ohtlikud lagunemissaadused.

## 11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

### 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

#### Akuutne toksilisus

CASi nr	Nimetus				
	Kokkupuute viis	Doos	Liigid	Allikas	Meetod
10043-35-3	Boorhape				
	oraalne	LD50 >2600 mg/kg	Rott	Denton SM 1996	
	dermaalne	LD50 >2000 mg/kg	Küülik		
12179-04-3	dinaatriumtetraboraapentahüdraat, boorakspentahüdraat				
	oraalne	LD50 >2500 mg/kg	Rott	DENTON, SM 1996	
	dermaalne	LD50 >2000 mg/kg	Küülik		

#### Lisateave testide kohta

Segu on klassifitseeritud ohtlikuks vastavalt (EÜ) nr 1272/2008 tähenduses [CLP]. Aine või seguga seotud erilised ohud!

## 12. JAGU. Ökoloogiline teave

### 12.1. Toksilisus

Toode ei ole: Ökotoksiline (ohtlik mürkainete toime organismidele).

CASi nr	Nimetus					
	Toksilisus veele	Doos	[h]   [d]	Liigid	Allikas	Meetod
10043-35-3	Boorhape					
	Äge mürgisus kaladel	LC50 456 mg/l	96 h	Pakspea lepamaim	Soucek et al., 2010	
	Äge mürgisus vetikatele	ErC50 229 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
12179-04-3	dinaatriumtetraboraapentahüdraat, boorakspentahüdraat					
	Äge mürgisus kaladel	LC50 537 mg/l	96 h	Pakspea lepamaim	Soucek et al., 2020	
	Äge mürgisus vetikatele	ErC50 270 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Äge mürgisus crustacea	EC50 896 mg/l	48 h	Daphnia magna (vesikirp)	Gersisch, 1984a	

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

Toodet ei ole kontrollitud.

### 12.3. Bioakumulatsioon

Toodet ei ole kontrollitud.

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

### Lebosol-Aquebor SC (Mo)

Läbi vaadanud: 14.01.2020

Materjali number: L\_170

Lehekülg 8 / 10-st

#### Jaotustegur n-oktanol-vesi

CASi nr	Nimetus	Log Pow
10043-35-3	Boorhape	-1,09

#### 12.4. Liikuvus pinnases

Toodet ei ole kontrollitud.

#### 12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Toodet ei ole kontrollitud.

#### 12.6. Muud kahjulikud mõjud

Teave puudub.

#### Lisateave

Vältida sattumist keskkonda.

## 13. JAGU. Jäätmekäitlus

#### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

##### Jäätmete arvestus

Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist. Jäätmekäitlus vastavalt ametkondlikele eeskirjadele.

##### Jäätmekood: toode

020108 PÖLLUMAJANDUSES, AIANDUSES, VESIVILJELUSES, METSANDUSES, JAHINDUSES JA KALAPÜÜGIL NING TOIDUAINETE VALMISTAMISEL JA TÖÖTLEMISEL TEKKINUD JÄÄTMED; Põllumajanduses, aianduses, vesiviljeluses, metsanduses, jahinduses ja kalapüügil tekkinud jäätmed; Ohtlike aineid sisaldavad põllumajanduskemikaalide jäätmed; ohtlikud jäätmed

##### Puhastamata pakendite käitlus ja soovitatavad puhastusvahendid

Kemikaal ja tema pakend kõrvaldada kui ohtlikud jäätmed. Saastunud pakendeid käidelda samamoodi nagu neis sisalduvat ainet.

## 14. JAGU. Veonõuded

#### Maismaaveod (ADR/RID)

<b>14.1. ÜRO number:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.3. Transpordi ohuklass(id):</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.4. Pakendirühm:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### Veod siseveekogudel (ADN)

<b>14.1. ÜRO number:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.3. Transpordi ohuklass(id):</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.4. Pakendirühm:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### Mereveod (IMDG)

<b>14.1. ÜRO number:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.3. Transpordi ohuklass(id):</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.4. Pakendirühm:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### Õhuveo (ICAO-TI/IATA-DGR)

<b>14.1. ÜRO number:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.3. Transpordi ohuklass(id):</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.



## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

### Lebosol-Aquebor SC (Mo)

Läbi vaadanud: 14.01.2020

Materjali number: L\_170

Lehekülg 9 / 10-st

#### 14.4. Pakendirühm:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### 14.5. Keskkonnaohud

KESKKONNAOHTLIK:

ei

#### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Teave puudub.

#### 14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

ei ole rakendatav

## 15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

### 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

#### EL reguleerivad õigusaktid

Autoriseeringud (REACH, XIV lisa):

Väga ohtlikud ained SVHC (REACH, artikkel 59):

Boorhape; dinaatriumtetraboraapentahüdraat, boorakspentahüdraat

Kasutamise piirangud (REACH, XVII lisa):

Sisend 30: Boorhape; dinaatriumtetraboraapentahüdraat, boorakspentahüdraat

2010/75/EL (VOC): 0,001 %

2004/42/EÜ (VOC): 0,001 %

Andmed, mis puudutavad direktiivi 2012/18/EL (SEVESO III):

2012/18/EL (SEVESO III):

Ei kohaldata 2012/18/EL (SEVESO III)

#### Riiklikud õigusaktid

Tööerakendamise piirang:

Järgida töötamise piiranguid vastavalt noorte töökaitse direktiivile (94/33/EÜ). Järgida piiranguid rasedate ja rinnaga toitvate emade töötamise osas vastavalt direktiivile 92/85/EMÜ raseduse, hiljuti sünnitanud ja rinnaga toitvate töötajate tööohutuse ja tervishoiu parandamise meetmete kehtestamise kohta.

Vett reostav (Saksamaa):

1 - nõrgalt vett kahjustav

### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Selles segus sisalduvate ainete osas ei ole ainete ohutuse hindamist läbi viidud.

## 16. JAGU. Muu teave

#### Muudatused

Need andmed sisaldavad muudatusi võrreldes eelmiste versioonidega osas(osades): 1,2,7,8,9,15.

#### Lühendid ja akronüümid

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

### Segude klassifitseerimine ja kasutatud hindamismeetod vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Klassifikatsioon	Klassifitseerimismeetod
Eye Irrit. 2; H319	Arvestusmeetod
Repr. 1B; H360FD	Arvestusmeetod

**Ohutuskaart**

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

**Lebosol-Aquebor SC (Mo)**

Läbi vaadanud: 14.01.2020

Materjali number: L\_170

Lehekülg 10 / 10-st

**Vastavalt H- ja EUH-lausetele (Number ja täistekst)**

H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.  
H360FD Võib kahjustada viljakust. Võib kahjustada loodet.

**Lisateave**

Andmed põhinevad meie praegustel teadmistel, need ei kujuta endast aga toote omaduste kinnitust ega ole lepingulise õigussuhte loomise aluseks. Kehtivaid seadusi ja eeskirju peab meie toodete saaja järgima ise oma vastutusel.

*(Andmed ohtlike koostisosade kohta on alati võetud eeltarnija viimati kehtinud ohutuskaardilt.)*