

# DASH & GLASS

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

Tarkistettu: 29.7.2016

Ed.päiväys: 10.3.2016.

Versio: 1.1

### KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

#### 1.1. Tuotetunniste

Tuotteen olomuoto : Seos  
Tuotenimi : DASH & GLASS Tuotenro: 300.2009

#### 1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

##### 1.2.1. Merkitykselliset tunnistetut käytöt

Tarkoitettu yleiseen kulutukseen  
Pääasiallinen käyttökategoria : Kulutuskäyttö  
Aineen/seoksen käyttö : Autonhoitotuotteet. Puhdistusaine.

##### 1.2.2. Käytöt, joita ei suositella

Muita tietoja ei ole saatavissa

#### 1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

SEAB Finland Oy  
Iskoskuja 3  
01600 VANTAA  
Puh. +358 (0)10 423 1520  
[www.seab.fi](http://www.seab.fi)  
Sähköposti: [myynti@seab.fi](mailto:myynti@seab.fi)  
Y-Tunnus: 1818329-8

#### 1.4. Häätäpuhelinnumero

Hätänumero : +44 151 530 4740  
Virka-aika 08:30 - 17:00

Maa	Organisaatio/Yhtiö	Osoite	Hätänumero
Suomi	Myrkytystietokeskus	Haartmaninkatu 4 PL 790, 00029 HUS 00290 Helsinki	+358 9 471 977

### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Ei luokiteltu

#### 2.2. Merkinnät

Merkinnät asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Turvalausekkeet (CLP) : P102 - Säilytä lasten ulottumattomissa

#### 2.3. Muut vaarat

Fysikaalis-kemialliset, terveyteen ja ympäristöön : Tietääksemme tämä tuote ei aiheuta erityistä vaaraa, jos se on käsitelty noudattaen hyvää  
kohdistuvat haittavaikutukset : työhygieniää ja turvallisuuskäytäntöä.

Muut vaarat, jotka eivät vaikuta luokitukseen : Normaalioloissa ei lainkaan.

### KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

#### 3.1. Aine

Ei sovellettavissa

#### 3.2. Seoksella

Nimi	Tuotetunniste	%	Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti
Sorbitaanimonolauraatti, etoksyloitu (1-6.5EO)	(CAS-nro) 9005-64-5 (EY-nro) 500-018-3	0,04	Ei luokiteltu
Oktahydro-2;3;8;8-tetrametyyli-2-asetonaftoni	(CAS-nro) 54464-57-2 (EY-nro) 259-174-3	0,012	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
2;6-DIMETYYLI-7-OKTEN-2-OLI	(CAS-nro) 18479-58-8 (EY-nro) 242-362-4 (REACH-N:o) 01-2119457274-37	0,00792	Skin Irrit. 2, H315

# DASH & GLASS

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

Sinkkipyritioni	(CAS-nro) 13463-41-7	0,005	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400
2-metyyli-isotiatsol-3(2H)-oni	(CAS-nro) 2682-20-4	0,005	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist), H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400
LINALYLIASETAATTI	(CAS-nro) 115-95-7 (EY-nro) 204-116-4 (REACH-N:o) 01-2119454789-19	0,00412	Skin Irrit. 2, H315
1,2-bentsisotiatsolin-3-oni	(CAS-nro) 2634-33-5 (EY-nro) 220-120-9 (Indeksinumero) 613-088-00-6	0,002	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400
ASETYyliHEKSAMETYyllITETRALIINI(AHTN)	(CAS-nro) 21145-77-7 (EY-nro) 244-240-6	0,002	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
2-(2-hydroksi-5-t-oktyylifenyyli)bentsotriatsoli	(CAS-nro) 3147-75-9 (EY-nro) 221-573-5	0,00199	Aquatic Chronic 3, H412
ISOAMYLIALLYLIGLYKOLAATTI	(CAS-nro) 67634-00-8 (EY-nro) 266-803-5	0,0012	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315
FENETYLIALKOHOLI	(CAS-nro) 60-12-8 (EY-nro) 200-456-2	0,0012	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
TERPINEOLIASETAATTI	(CAS-nro) 8007-35-0 (EY-nro) 232-357-5	0,0012	Aquatic Chronic 2, H411
Linalooli	(CAS-nro) 78-70-6 (EY-nro) 201-134-4 (REACH-N:o) 01-2119474016-42	0,00092	Skin Irrit. 2, H315
(L)-HEKSYLIISINAMAALI	(CAS-nro) 101-86-0 (EY-nro) 202-983-3 (REACH-N:o) 01-2119533092-50	0,0008	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
2;4-DIMETYyli-3-SYKLOHEKSEN-1-KARBOKSALDEHYDI	(CAS-nro) 68039-49-6 (EY-nro) 268-264-1	0,0006	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
ASETYLISEDREENI	(CAS-nro) 32388-55-9 (EY-nro) 251-020-3 (REACH-N:o) 01-2119969651-28	0,0006	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
METYyli-BEETA-NANAFTYyliEETTERI	(CAS-nro) 93-04-9 (EY-nro) 202-213-6 (REACH-N:o) 01-2119937828-21	0,0006	Acute Tox. 4 (Oral), H302
1-(2,2,6-TRIMETYyliSYKLOHEKSYyli)-3-HEKSANOLI	(CAS-nro) 70788-30-6 (EY-nro) 274-892-7	0,0004	Skin Irrit. 2, H315
BUTYyliFENYylimETYyliPROPIONAALI	(CAS-nro) 80-54-6 (EY-nro) 201-289-8 (REACH-N:o) 01-2119485965-18	0,0004	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 2, H411
SITRONELLYLINITRIILI	(CAS-nro) 51566-62-2 (EY-nro) 257-288-8 (REACH-N:o) 01-2119956151-43	0,0004	Aquatic Chronic 3, H412
(L)-KUMARIINI	(CAS-nro) 91-64-5 (EY-nro) 202-086-7 (REACH-N:o) 01-2119949300-45	0,0004	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317
METYyliANTRANILAATTI	(CAS-nro) 134-20-3 (EY-nro) 205-132-4	0,0004	Eye Irrit. 2, H319
Oktahydro-5-metoksi-4,7-metano-1(H)-indeeni-2-karboksaldehydi	(CAS-nro) 86803-90-9 (EY-nro) 429-860-9 (Indeksinumero) 605-034-00-5	0,0004	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
ALFA-ISOMETYyli-JONONI	(CAS-nro) 127-51-5 (EY-nro) 204-846-3	0,00028	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
METYyliJONONI	(CAS-nro) 1335-46-2 (EY-nro) 215-635-0	0,00012	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Metanoli	(CAS-nro) 67-56-1 (EY-nro) 200-659-6;200-659	0,00001	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 STOT SE 1, H370

### Erityiset pitoisuusrajat:

Nimi	Tuotetunniste	Erityiset pitoisuusrajat
1,2-bentsisotiatsolin-3-oni	(CAS-nro) 2634-33-5 (EY-nro) 220-120-9 (Indeksinumero) 613-088-00-6	(C >= 0.05) Skin Sens. 1, H317

# DASH & GLASS

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

H-lausekkeiden sanamuoto: katso kohta 16

### KOHTA4: Ensiaputoimenpiteet

#### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

- Ensiaputoimenpiteet, yleiset : Pahoinvointia tunnettaessa on hakeuduttava lääkärin hoitoon (näytettävä tätä etikettiä mikäli mahdollista).
- Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on hengitetty : Ei odoteta aiheuttavan merkittävää vaaraa odotettavissa olevassa normaalikäytössä.
- Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on joutunut iholle : Pese iho runsaalla vedellä.
- Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on joutunut silmään : Huuhteile silmiä vedellä varotoimenpiteenä.
- Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on nieltä : Ei odoteta aiheuttavan merkittävää vaaraa odotettavissa olevassa normaalikäytössä. Huuhdo suu.

#### 4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

- Oireet/vauriot : Tietääksemme tämä tuote ei aiheuta erityistä vaaraa, jos se on käsitelty noudattaen hyvää työhygieniaa ja turvallisuuskäytäntöä.
- Oireet/vauriot hengitettynä : Ei mitään normaalikäytössä.
- Oireet/vauriot ihokosketuksen seurauksena : Voi aiheuttaa lievää ärsytystä.
- Oireet/vauriot jouduttua silmiin : Voi aiheuttaa lievää ärsytystä.
- Oireet/vauriot nieltynä : Voi aiheuttaa lievää ärsytystä.

#### 4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Hoida oireen mukaan.

### KOHTA5: Palontorjuntatoimenpiteet

#### 5.1. Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet : Vesisuihku. Kuiva jauhe. Vaahto. Hiilidioksidi.

#### 5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

- Palovaara : Tuote ei ole syttyvä.
- Räjähdysvaara : Tuote ei ole räjähdysvaarallinen.
- Reaktiivisuus tulipalossa : Ei tiedossa.
- Vaaralliset hajoamistuotteet tulipalon sattuessa : Myrkyllistä savua saattaa vapautua.

#### 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

- Varotoimenpiteet tulipalon estämiseksi : Ei sovellettavissa.
- Palontorjuntaa koskevat ohjeet : Käytä sopivaa sammutusmenetelmää tulipalon sammuttamiseen.
- Suojavarusteet sammutettaessa tulipaloa : Erillinen kannettava hengityslaitte. Älä mene paloalueelle ilman sopivia suojavarusteita, mukaan lukien hengityksensuojain.

### KOHTA6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

#### 6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Yleiset toimenpiteet : Vältettävä päästämistä ympäristöön.

##### 6.1.1. Muu kuin pelastushenkilökunta

- Suojaimet : Ei vaadita tavallisissa työskentelyolosuhteissa.
- Hätätoimenpiteet : Tuuleta vuotoalue.

##### 6.1.2. Pelastushenkilökunta

- Suojaimet : Ei vaadita tavallisissa työskentelyolosuhteissa. Lisätietoja katso kohta 8: "Altistumisen ehkäiseminen / henkilökohtaiset suojaimet".
- Hätätoimenpiteet : Tuuleta alue. Sulje vuoto, jos sen voi tehdä turvallisesti.

#### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varoimet

Vältettävä päästämistä ympäristöön.

#### 6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

- Suojarakenteet : Valumat on kerättävä.
- Puhdistusmenetelmät : Imeytä valunut neste imukykyiseen materiaaliin. Kerää asianmukaisesti suljettaviin astioihin hävittämistä varten. Tämä materiaali ja sen pakkaus on hävitettävä turvallisella tavalla ja paikallisen lainsäädännön mukaisesti.
- Muut tiedot : Tämä tuote ja sen pakkaus on käsiteltävä vaarallisena jätteenä.

#### 6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Lisätietoja kohdassa 13. Lisätietoja katso kohta 8: "Altistumisen ehkäiseminen / henkilökohtaiset suojaimet".

# DASH & GLASS

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

### KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

#### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet : Varmista hyvä ilmanvaihto työpisteessä. Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita.  
Hygieniatoimenpiteet : Pese aina kätesi käsiteltyäsi tätä tuotetta. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.

#### 7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointiolosuhteet : Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä viileässä. Säilytettävä alkuperäispakkauksessa.  
Pakkausmateriaalit : Säilytä alkuperäispakkauksessa.

#### 7.3. Erityinen loppukäyttö

Auto hoitotuotteet.

### KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

#### 8.1. Valvontaa koskevat muuttajat

Muita tietoja ei ole saatavissa

#### 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet : Varmista hyvä ilmanvaihto työpisteessä.  
Henkilönsuojaimet : Ei vaadita tavallisissa työskentelyolosuhteissa.  
Käsien suojaus : suojakäsineitä  
Silmien suojaus : Suojalasit  
Ihonsuojaus : Käytä sopivaa suojavaatetusta  
Hengityksensuojain : Ei vaadita tavallisissa työskentelyolosuhteissa  
Ympäristön altistumisen hallinta : Vältettävä päästämistä ympäristöön.

### KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

#### 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto : Neste  
Väri : kirkas.  
Haju : ominainen.  
Hajukynnys : Tietoja ei saatavilla  
pH : 3.5 - 5.5  
Suhteellinen haihtumisnopeus (butyyliasetattiin=1) : Tietoja ei saatavilla  
Sulamispiste : Ei sovellettavissa  
Jähmettymis-/jäätymispiste : Tietoja ei saatavilla  
Kiehumispiste : Tietoja ei saatavilla  
Leimahduspiste : Tietoja ei saatavilla  
Itsesyttymislämpötila : Tietoja ei saatavilla  
Hajoamislämpötila : Tietoja ei saatavilla  
Syttyvyys (kiinteä, kaasu) : Ei sovellettavissa  
Höyrynpaine : Tietoja ei saatavilla  
Suhteellinen höyryntiheys 20 °C:n lämpötilassa : Tietoja ei saatavilla  
Suhteellinen tiheys : 0.983 - 1.007  
Liukoisuus : Tietoja ei saatavilla  
Log Pow : Tietoja ei saatavilla  
Viskositeetti, kinemaattinen : Tietoja ei saatavilla  
Viskositeetti, dynaaminen : Tietoja ei saatavilla  
Räjähävät ominaisuudet : Tuote ei ole räjähdysvaarallinen.  
Hapettavat ominaisuudet : Hapettavat nesteet Käyttökelvoton.  
Räjähdyksärajo-arvot : Tietoja ei saatavilla

#### 9.2. Muut tiedot

Muita tietoja ei ole saatavissa

# DASH & GLASS

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

### KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

#### 10.1. Reaktiivisuus

Tuote on ei-reaktiivinen normaaleissa käyttöolosuhteissa, varastoinnin ja kuljetuksen.

#### 10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Vakaa normaaliolosuhteissa.

#### 10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei tiedetä mitään vaarallisia reaktioita normaaleissa käyttöolosuhteissa.

#### 10.4. Vältettävät olosuhteet

Ei mitään suositelluissa varastointi- ja käsittelyolosuhteissa (katso kohta 7).

#### 10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Hapot. Hapettimet.

#### 10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Normaaleissa varastointi- ja käyttöolosuhteissa ei pitäisi muodostua vaarallisia hajoamistuotteita.

### KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

#### 11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys : Ei luokiteltu

<b>1,2-bentsisotiatsolin-3-oni (2634-33-5)</b>	
LD50 suun kautta	1020 mg/kg ruumiinpainoa
LD50 ihon kautta	> 2000 mg/kg ruumiinpainoa
LC50 hengitysteitse, rotta (pöly/sumu - mg/l/4h)	100 mg/m <sup>3</sup>
<b>2;4-DIMETYyli-3-SYKLOHEKSEN-1-KARBOKSALDEHYDI (68039-49-6)</b>	
LD50 suun kautta	2500 mg/kg ruumiinpainoa
LD50 ihon kautta	2500 mg/kg ruumiinpainoa
<b>2;6-DIMETYyli-7-OKTEN-2-OLI (18479-58-8)</b>	
LD50 suun kautta	3600 mg/kg ruumiinpainoa
<b>ASETYyliHEKSAMETYyLITETRALIINI(AHTN) (21145-77-7)</b>	
LD50 suun kautta	1000 mg/kg ruumiinpainoa
<b>BUTYyLIFENYyli METYyLIPROPIONAALI (80-54-6)</b>	
LD50 suun kautta	1390 mg/kg ruumiinpainoa
LD50 ihon kautta	> 5000 mg/kg ruumiinpainoa
<b>SITRONELLYyli NITRIILI (51566-62-2)</b>	
LD50 suun kautta	4490 mg/kg ruumiinpainoa
<b>(L)-KUMARIINI (91-64-5)</b>	
LD50 suun kautta	500 mg/kg ruumiinpainoa
<b>(L) HEKSYyLISINNAMAALI (101-86-0)</b>	
LD50 suun kautta	3100 mg/kg ruumiinpainoa
LD50 ihon kautta	> 3000 mg/kg ruumiinpainoa
LC50 hengitysteitse, rotta (pöly/sumu - mg/l/4h)	> 5000 mg/m <sup>3</sup>
<b>ISOAMYyLIALLYyLIGLYKOLAATTI (67634-00-8)</b>	
LD50 suun kautta	730 mg/kg ruumiinpainoa
<b>Linalooli (78-70-6)</b>	
LD50 suun kautta	2780 mg/kg ruumiinpainoa
LD50 ihon kautta	5610 mg/kg ruumiinpainoa
<b>METYyLIANTRANILAATTI (134-20-3)</b>	
LD50 suun kautta	2780 mg/kg ruumiinpainoa
<b>FENETYyli ALKOHOLI (60-12-8)</b>	
LD50 suun kautta	1610 mg/kg ruumiinpainoa
LD50 ihon kautta	2500 mg/kg ruumiinpainoa
<b>METYyLI-BEETA-NAFTYyLIEETTERI (93-04-9)</b>	
LD50 suun kautta	1736 mg/kg ruumiinpainoa
<b>Oktahydro-5-metoksi-4,7-metano-1(H)-indeeni-2-karboksaldehydi (86803-90-9)</b>	
LD50 suun kautta	2800 mg/kg ruumiinpainoa

# DASH & GLASS

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

Ihosityövyttävyys/ihoärsytys	: Ei luokiteltu pH: 3.5 - 5.5
Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys	: Ei luokiteltu pH: 3.5 - 5.5
Hengitysteiden tai ihon herkistyminen	: Ei luokiteltu
Sukulolujen perimää vaurioittavat vaikutukset	: Ei luokiteltu
Karsinogeenisuus (syöpää aiheuttavat vaikutukset)	: Ei luokiteltu
Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset	: Ei luokiteltu
Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen	: Ei luokiteltu
Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen	: Ei luokiteltu
Aspiraatiovaara	: Ei luokiteltu

### KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

#### 12.1. Myrkyllisyys

Ympäristövaikutukset - yleiset	: Tuotteen ei katsota olevan haitallista vesieliöille eikä aiheuta pitkäaikaisia haittavaikutuksia ympäristölle.
Ympäristövaikutukset - vesi	: Tuotteen ei katsota olevan haitallista vesieliöille eikä aiheuta pitkäaikaisia haittavaikutuksia ympäristölle.

<b>1,2-bentsisotiatsolin-3-oni (2634-33-5)</b>	
LC50 kalat 1	> 1.6 mg/l
EC50 muut vesieliöt 1	> 1.35 mg/l EC50 vesikirppu (48 h)
EC50 muut vesieliöt 2	> 0.07 mg/l IC50 levät (72 h) mg/l
<b>BUTYYLIFENYyli METYYLIPROPIONAALI (80-54-6)</b>	
LC50 kalat 1	2.2 mg/l
EC50 muut vesieliöt 1	10.7 mg/l
EC50 muut vesieliöt 2	IC50 levät (72 h) mg/l
<b>(L)-KUMARIINI (91-64-5)</b>	
LC50 kalat 1	56 mg/l
EC50 muut vesieliöt 1	13.5 mg/l
EC50 muut vesieliöt 2	IC50 levät (72 h) mg/l
<b>(L)-HEKSYLLISINNAMAALI (101-86-0)</b>	
LC50 kalat 1	1.7 mg/l
EC50 muut vesieliöt 1	EC50 vesikirppu (48 h)
EC50 muut vesieliöt 2	> 0.32 mg/l
<b>Linalooli (78-70-6)</b>	
LC50 kalat 1	27.8 mg/l
EC50 muut vesieliöt 1	20 mg/l EC50 vesikirppu (48 h)
EC50 muut vesieliöt 2	88.3 mg/l IC50 levät (72 h) mg/l

#### 12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

<b>DASH &amp; GLASS</b>	
Pysyvyys ja hajoavuus	Ei määritetty.

#### 12.3. Biokertyvyys

<b>DASH &amp; GLASS</b>	
Biokertyvyys	Ei määritetty.

#### Sorbitaanimonolauraatti, etoksyloit (1-6.5 EO) (9005-64-5)

Log Pow	1.23

# DASH & GLASS

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

### 12.4. Liikkuvuus maaperässä

#### DASH & GLASS

Ympäristövaikutukset - maaperä	Ei määritelty.
--------------------------------	----------------

### 12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Muita tietoja ei ole saatavissa

### 12.6. Muut haitalliset vaikutukset

Muut haitalliset vaikutukset : Ei tunnettuja.  
Lisätiedot : Vältettävä päästämistä ympäristöön

## KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

### 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Alueellinen lainsäädäntö (jätteet): Hävitettävä virallisten määräysten mukaisesti.  
Jätteiden käsittelymenetelmät: Hävitä sisältö/pakkaus toimittamalla se hyväksytyyn jätteenkäsittelylaitokseen kansallisten määräysten mukaisesti. Jätteen käsittelyä koskevat suositukset: Hävitä turvallisella tavalla paikallisia/kansallisia määräyksiä noudattaen.

## KOHTA 14: Kuljetustiedot

ADR/RID/IMDG/IATA/ADN:n mukaan

### 14.1. YK-numero

Ei luokiteltu kuljetusmääräysten mukaan vaaralliseksi aineeksi

### 14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi (ADR) : Ei sovellettavissa  
Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi (IMDG) : Ei sovellettavissa  
Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi (IATA) : Ei sovellettavissa  
Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi (ADN) : Ei sovellettavissa  
Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi (RID) : Ei sovellettavissa

### 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

#### ADR

Kuljetuksen vaaraluokka (ADR) : Ei sovellettavissa

#### IMDG

Kuljetuksen vaaraluokka (IMDG) : Ei sovellettavissa

#### IATA

Kuljetuksen vaaraluokka (IATA) : Ei sovellettavissa

#### ADN

Kuljetuksen vaaraluokka (ADN) : Ei sovellettavissa

#### RID

Kuljetuksen vaaraluokka (RID) : Ei sovellettavissa

### 14.4. Pakkausryhmä

Pakkausryhmä (ADR) : Ei sovellettavissa  
Pakkausryhmä (IMDG) : Ei sovellettavissa  
Pakkausryhmä (IATA) : Ei sovellettavissa  
Pakkausryhmä (ADN) : Ei sovellettavissa  
Pakkausryhmä (RID) : Ei sovellettavissa

### 14.5. Ympäristövaarat

Ympäristölle vaarallinen : Ei  
Merta saastuttava aine : Ei  
Muut tiedot : Muita tietoja ei ole saatavissa

### 14.6. Erityiset varoimet käyttäjälle

#### - Maakuljetus

Tietoja ei saatavilla

# DASH & GLASS

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

### - Merikuljetukset

Tietoja ei saatavilla

### - Ilmakuljetus

Tietoja ei saatavilla

### - Jokikuljetukset

Kuljetus kielletty (ADN) : Ei

ADN-sopimusta ei sovelleta : Ei

### - Rautatiekuljetus

Kuljetus kielletty (RID) : Ei

### 14.7. Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Ei sovellettavissa

## KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

### 15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

#### 15.1.1. EU-säännökset ja määräykset

Ei sisällä liitteen XVII rajoitusten alaisia aineita

Ei sisällä REACH-ehdokasaineita

Ei sisällä REACH-liitteessä XIV luetteloituja aineita

Pesuaineasetus : Ainesosia koskeva tiedote:

Ainesosa	CAS-nro	%
AQUA	7732-18-5	>=10%
ISOPROPYL ALCOHOL	67-63-0	0.1 - 1%
Sorbitan monolaurate, ethoxylated (1-6.5 EO)	9005-64-5	<0.1%
Parfum		< 0,1 %
ZINC PYRITHIONE	13463-41-7	<0.1%
METHYLISOTHIAZOLINONE	2682-20-4	<0.1%
BENZISOTHIAZOLINONE	2634-33-5	<0.1%
OCTRIZOLE	3147-75-9	< 0,1 %
METHYL ALCOHOL	67-56-1	<0.1%

Pesuaineasetus : Sisältöä koskevat merkinnät:

Ainesosa	
Sisältää: Hajusteita. Säilöntäaineet benzisothiazolinone, zinc pyrithione, methylisothiazolinone.	

#### 15.1.2. Kansalliset määräykset

Muita tietoja ei ole saatavissa

### 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole tehty.

## KOHTA 16: Muut tiedot



# DASH & GLASS

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

Muutoksia kohdissa 3, 12 ja 15.

H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Välitön myrkyllisyys (ihon kautta), Kattegoria 3
Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist)	Välitön myrkyllisyys (hengitettynä: pöly, sumu) Kattegoria 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Välitön myrkyllisyys (suun kautta), Kattegoria 3
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Välitön myrkyllisyys (hengitettynä: pöly, sumu) Kattegoria 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Välitön myrkyllisyys (suun kautta), Kattegoria 4
Aquatic Acute 1	Vaarallisuus vesiympäristölle – välitön vaara, kattegoria 1
Aquatic Chronic 1	Vaarallisuus vesiympäristölle – krooninen vaara, kattegoria 1
Aquatic Chronic 2	Vaarallisuus vesiympäristölle – krooninen vaara, kattegoria 2
Aquatic Chronic 3	Vaarallisuus vesiympäristölle – krooninen vaara, kattegoria 3
Eye Dam. 1	Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys, vaarakattegoria 1
Eye Irrit. 2	Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys, vaarakattegoria 2
Repr. 2	Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset, vaarakattegoria 2
Skin Corr. 1B	Ihosyövyttävyyys/ihoärsytys, vaarakattegoria 1B
Skin Irrit. 2	Ihosyövyttävyyys/ihoärsytys, vaarakattegoria 2
Skin Sens. 1	Herkistyminen – iho, vaarakattegoria 1
Skin Sens. 1B	Herkistyminen – iho, vaarakattegoria 1B
STOT SE 1	Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen, vaarakattegoria 1
H301	Myrkyllistä nieltynä
H302	Haitallista nieltynä
H311	Myrkyllistä joutuessaan iholle
H314	Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa
H315	Ärsyttää ihoa
H317	Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion
H318	Vaurioittaa vakavasti silmiä
H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä
H331	Myrkyllistä hengitettynä
H332	Haitallista hengitettynä
H361f	Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä
H370	Vahingoittaa elimiä
H400	Erittäin myrkyllistä vesieliöille
H410	Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia
H411	Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia
H412	Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia

SDSEU TURTLEWAX

Valmistajan vastuuvapauslauseke

*Tiedot perustuvat nykyisiin tietoihimme. Käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat yhdenmukaisia kemikaaliturvallisuusraportissa annettujen tietojen kanssa sillä edellytyksellä, että ne ovat olleet käytettävissä käyttöturvallisuustiedotetta laadittaessa (katso päivitys- ja versio päivä)*