

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

### 1.1 Tuotetunniste:

## 4003300 Dishtabs AIO

**UFI:** PQT9-10TJ-2006-A8RK

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

/ (AISE\_SUMLPW\_3\_2 // AISE\_SUMLPW\_8a\_2\_G)

Pitoisuus käytössä: /

### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot:

#### **Greenspeed**

P.O.Box 1250

2280 CG Rijswijk (ZH), NL

Puhelin: +31703458737 – Sähköposti: greenspeed@greenspeed.eu – Verkkosivu: <http://www.greenspeed.eu/>

### 1.4 Häät puhelinnumero:

SE: +46 8 33 12 31 / 112 // NO: +47 22 59 13 00 // FI: 09 471977 // DA: +4582121212 // BE: +32 70 245 245

## KOHTA 2: Vaaran yksilöinti:

### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus:

Aineen tai seoksen luokitus säädöksen (EU) 1272/2008 mukaisesti

H319 Eye Irrit. 2

### 2.2 Merkinnät:

Vähimmäismitat



## Varoitussana

Varoitus

## Vaaralausekkeet

**H319 Eye Irrit. 2:** Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

## Turvalausekkeet

**P264:** Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.

**P301+P312:** JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

**P305+P351+P338:** JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

**P337+P313:** Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

## Sisältää

ei ole

## 2.3 Muut vaarat:

ei ole

## KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista:

### 3.2 Seokset:

natriumkarbonaattia	88,98 %	CAS-numero:	497-19-8
		EINECS:	207-838-8
		REACH-rekisteröintinumero:	01-2119485498-19
		CLP-luokitus:	H319 Eye Irrit. 2
natriumperkarbonaatti	6 %	CAS-numero:	15630-89-4
		EINECS:	239-707-6
		REACH-rekisteröintinumero:	01-2119457268-30
		CLP-luokitus:	H272 Ox. Sol. 3 H302 Acute tox. 4 H318 Eye Dam. 1
		Lisädata:	H318 >25% ; H319 10-25%
Alkohol, ethoxyleret	2 %	CAS-numero:	501019-88-1
		EINECS:	/
		REACH-rekisteröintinumero:	/
		CLP-luokitus:	H319 Eye Irrit. 2 H412 Aquatic Chronic 3

Tässä kohdassa mainittujen vaaralausekkeiden täydellinen sanamuoto löytyy kohdasta 16.

## KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet:

### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus:

Hakeudu aina välittömästi lääkärin hoitoon, mikäli tuote aiheuttaa vakavia tai jatkuvia oireita.

<b>Iho:</b>	huuhtelee vedellä.
<b>Silmät:</b>	huuhtelee ensin runsaalla vedellä ja hakeudu sen jälkeen tarvittaessa lääkärin hoitoon.
<b>Nieleminen:</b>	huuhtelee ensin runsaalla vedellä ja hakeudu sen jälkeen tarvittaessa lääkärin hoitoon.
<b>Hengitys:</b>	vakavien tai jatkuvien oireiden ilmetessä: siirry raittiiseen ilmaan ja hakeudu lääkäriin.

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

<b>Iho:</b>	ei ole
<b>Silmät:</b>	punoitus
<b>Nieleminen:</b>	ripuli, päänsärky, vatsakrampit, uneliaisuus, oksentelu
<b>Hengitys:</b>	ei ole

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

ei ole

## KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet:

#### 5.1 Sammutusaineet:

CO<sub>2</sub>, vaahto, jauhe, vesisuihku

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

ei ole

#### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet:

**Vältettävät sammutusaineet:** ei ole

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä:

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

Älä kävele tai koske läikkyneitä aineita ja vältä höyryjen, savun, pölyn ja huuруjen hengittämistä pysymällä tuulen yläpuolella. Riisu saastuneet vaatteet ja käytetyt ja saastuneet suojarusteet ja hävitä ne turvallisesti.

#### 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet:

älä päästä tuotetta viemäriin tai vesistöihin.

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

poista imeytysaineiden avulla.

#### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin:

lisätietoja löytyy kohdista 8 & 13.

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi:

### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet:

käsittele varoen läikkymisen estämiseksi.

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

säilytä suljetussa astiassa suljetussa ja ilmastoidussa tilassa, jonka lämpötila ei putoa pakkasen puolelle.

### 7.3 Erityinen loppukäyttö:

/ (AISE\_SUMI\_PW\_3\_2 // AISE\_SUMI\_PW\_8a\_2\_G)




## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet:

### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat:

Kohdassa 3 mainitut vaaralliset ainesosat, joiden OEL-arvo on tiedossa

natriumperkarbonaatti 10 mg/m<sup>3</sup>

### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen:

<b>Hengityksensuojaus:</b>	hengityssuojausta ei tarvita. Mikäli tuotteelle altistuminen aiheuttaa ärsytystä, käytä ABEK-kaasunaamaria. Käytä tarvittaessa riittävää imutuuletusta.	
<b>Ihon suojaaminen:</b>	käsittely nitrilikäsineiden kanssa, paksuus 0.35 mm, läpäisy aika > 480 min, EN 374. Tarkista käsineet huolellisesti ennen käyttöä. Riisu käsineet oikeaoppisesti koskematta niiden ulkopintaan paljain käsin. Ota yhteyttä suojakäsineiden valmistajaan selvittääksesi niiden soveltuvuuden tiettyyn työhön. Pese ja kuivaa kätesi.	
<b>Silmien suojaaminen:</b>	pidä silmienhuuhtelupullo lähettävillä. Tiiviit suojalasit. Käytä kasvosuojaa ja suoja-pukua käsittelyn aikana ilmenevien yllättävien ongelmien varalta.	
<b>Muu suojaus:</b>	läpäisemättömät vaatteet. Suojavarusteiden tyyppi riippuu kyseisessä työpisteessä käytettävien vaarallisten aineiden vahvuudesta ja määrästä.	
<b>Ympäristöön kohdistuvat varoimet:</b>	Noudata asianmukaisia ympäristömääräyksiä ja rajoita tuotteen pääsyä ilmaan, veteen ja maaperään. Suojele ympäristöä ryhtymällä asianmukaisiin varotoimenpiteisiin päästöjen ehkäisemiseksi tai rajoittamiseksi. Lisätietoja löytyy käyttöturvallisuustiedotteen kohdista 6 ja 13.	
<b>Tekniset varoimet:</b>	Suojauksen taso ja tarvittavien varotoimien tyyppi vaihtelevat mahdollisten altistumisolosuhteiden mukaan. Riittävästä ilmanvaihdosta tulee huolehtia, jotta altistumisrajat eivät ylitä. Lisätietoja löytyy käyttöturvallisuustiedotteen kohdasta 7.	

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet:

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot:

<b>Olomuoto/20°C:</b>	kiinteä
<b>Väri:</b>	väritön
<b>Haju:</b>	ominaisuus
<b>Sulamis- tai jäätymispiste:</b>	/
<b>Kiehumispiste ja kiehumisalue:</b>	100 °C – 100 °C
<b>Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut):</b>	ei sovellettavissa

Alin syttyvyys- tai räjähdysraja, (Vol %):	/
Ylin syttyvyys- tai räjähdysraja, (Vol %):	/
Leimahduspiste:	/
Itsesyttymislämpötila:	/
Hajoamislämpötila:	/
pH:	/
pH 1% veteen laimennettuna:	10,8
Kinemaattinen viskositeetti, 40°C:	/
Vesiliukoisuus:	liukenee täydellisesti
Jakautumiskerroin: n-oktanolivesi:	ei sovellettavissa
Höyrynpaine/20°C,:	/
Suhteellinen tiheys, 20°C:	1,0500 kg/l
Höyryntiheys:	ei sovellettavissa
Hiukkasten ominaisuudet:	/

## 9.2 Muut tiedot:

Dynaaminen viskositeetti, 20°C:	/
Palamisen ylläpitämistä testissä:	/
Haihtumisnopeus (n-BuAc = 1):	0,300
Haihtuva orgaaninen yhdiste (VOC):	/
Haihtuva orgaaninen yhdiste (VOC):	0,000 g/l

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus:

### 10.1 Reaktiivisuus:

vakaa normaaleissa olosuhteissa.

### 10.2 Kemiallinen stabiilisuus:

vakaa normaaleissa olosuhteissa.

### 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus:

ei ole

### 10.4 Vältettävät olosuhteet:

suojaa auringonvalolta, äläkä altista yli + 50°C lämpötiloille.

### 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit:

ei ole

### 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet:

ei hajoa normaalissa käytössä

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot:

### 11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista:

#### a) välitön myrkyllisyys:

Ei luokiteltu CLP-menetelmän mukaisesti

**Laskettu akuutti myrkyllisyys, ATE suun kautta:** > 2 000 mg/kg

**Laskettu akuutti myrkyllisyys, ATE ihon kautta:** > 2 000 mg/kg

natriumkarbonaattia	LD50 suun kautta rotta: $\geq 5\ 000$ mg/kg LD50 ihon kautta kani: $\geq 5\ 000$ mg/kg LC50, Hengitys, rotta, 4h: $\geq 50$ mg/l
natriumperkarbonaatti	LD50 suun kautta rotta: 1 034 mg/kg LD50 ihon kautta kani: $\geq 5\ 000$ mg/kg LC50, Hengitys, rotta, 4h: $\geq 50$ mg/l
Alkohol, ethoxyleret	LD50 suun kautta rotta: $\geq 5\ 000$ mg/kg LD50 ihon kautta kani: $\geq 5\ 000$ mg/kg LC50, Hengitys, rotta, 4h: $\geq 50$ mg/l

#### b) ihosyövyttävyyys/ihoärsytys:

Ei luokiteltu CLP-menetelmän mukaisesti

#### c) vakava silmävaurio/silmä-ärsytys:

H319 Eye Irrit. 2: Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

#### d) hengitysteiden tai ihon herkistyminen:

Ei luokiteltu CLP-menetelmän mukaisesti

#### e) sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset:

Ei luokiteltu CLP-menetelmän mukaisesti

#### f) syöpää aiheuttavat vaikutukset:

Ei luokiteltu CLP-menetelmän mukaisesti

#### g) lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset:

Ei luokiteltu CLP-menetelmän mukaisesti

#### h) elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen:

Ei luokiteltu CLP-menetelmän mukaisesti

#### i) elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen:

Ei luokiteltu CLP-menetelmän mukaisesti

#### j) aspiraatiovaara:

Ei luokiteltu CLP-menetelmän mukaisesti

## 11.2 Tiedot muista vaaroista:

Tietoja ei saatavilla

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle:

### 12.1 Myrkyllisyys:

natriumkarbonaattia	LC50 (Kala):	300 mg/L (96h)
	EC50 (daphnia):	200 - 227 mg/L (48h)

### 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus:

Valmisteen sisältämät tensidit noudattavat puhdistusaineita koskevan säädöksen (EY) 648/2004 biohajoavuuskriteerejä.

### 12.3 Biokertyvyys:

Tietoja ei saatavilla

### 12.4 Liikkuvuus maaperässä:

**Vesistön vaaraluokka, WGK (AwSV):** 1  
**Vesiliukoisuus:** liukenee täydellisesti

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

Tietoja ei saatavilla

### 12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet:

Tietoja ei saatavilla

### 12.7 Muut haitalliset vaikutukset:

Tietoja ei saatavilla

## KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat:

### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät:

Tuote voidaan hävittää määriteltyjen käyttöprosenttiosuuksien täytyessä, kun tuote neutraloidaan pH-arvoon 7. Paikallisten viranomaisten mahdollisesti asettamia rajoituksia tulee aina noudattaa.

## KOHTA 14: Kuljetustiedot:

### 14.1 YK-numero tai tunnistenumero:

ei sovellettavissa

### 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi:

ADR, IMDG, ICAO/IATA ei sovellettavissa

### 14.3 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi:

**Luokka (luokat):** ei sovellettavissa

**Kuljetuksen vaaraluokat:** ei sovellettavissa

#### 14.4 Pakkausryhmä:

ei sovellettavissa

#### 14.5 Ympäristövaarat:

ympäristölle vaaraton

#### 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle:

**Vaaran ominaisuudet:** ei sovellettavissa

**Lisätietoja:** ei sovellettavissa

#### 14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti:

ei sovellettavissa

### KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot:

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

**Vesistön vaaraluokka, WGK (AwSV):** 1

**Haihtuva orgaaninen yhdiste (VOC):** /

**Haihtuva orgaaninen yhdiste (VOC):** 0,000 g/l

**Koostumus säädöksen (EY) 648/2004 mukaisesti:** happipohjaiset valkaisuaineet 5% - 15%, ionittomat pinta-aktiiviset aineet < 5%, polykarboksylaatit < 5%, entsyymit < 5%

#### 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi:

Tietoja ei saatavilla

### KOHTA 16: Muut tiedot:

#### Käyttöturvallisuustiedotteessa käytettyjen lyhenteiden selitykset:

<b>ADR:</b>	Eurooppalainen sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä tiekuljetuksista
<b>ATE:</b>	Välittömän myrkyllisyyden arviointi
<b>BCF:</b>	biokertyvyystekijä
<b>CAS:</b>	CAS-numero (eräs kemikaalien tunnistenumero)
<b>CLP:</b>	Kemikaalien luokitus, merkinnät ja pakkaaminen
<b>EINECS:</b>	Kaupallisten kemikaalien eurooppalainen hakemisto (EINECS, European Inventory of Existing Commercial chemical Substances)
<b>LC50:</b>	Tappava pitoisuus 50 prosentille testipopulaatiossa
<b>LD50:</b>	Tappava annos 50 prosentille testipopulaatiossa (mediaani tappava annos)
<b>Nr.:</b>	numero
<b>OEL:</b>	Työperäisen altistumisen raja-arvo
<b>PTB:</b>	pysyvä, myrkyllinen, biokertyvä
<b>STOT:</b>	Elinkohtainen myrkyllisyys
<b>UFI:</b>	Yksilöllinen koostumustunniste
<b>vPvB:</b>	erittäin pysyvät ja erittäin biokertyvät aineet



<b>WGK:</b>	Vesistön vaaraluokka
<b>WGK 1:</b>	lievästi vaarallinen vesistöille
<b>WGK 2:</b>	vaarallinen vesistöille
<b>WGK 3:</b>	erittäin vaarallinen vesistöille

#### **Käyttöturvallisuustiedotteessa käytettyjen vaaralausekkeiden selitykset**

H272 Ox. Sol. 3: Voi edistää tulipaloa; hapettava. H302 Acute tox. 4: Haitallista nieltynä. H318 Eye Dam. 1: Vaurioittaa vakavasti silmiä. H319 Eye Irrit. 2: Ärsyttää voimakkaasti silmiä. H412 Aquatic Chronic 3: Haitallista vesieläimille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

#### **Laskentamenetelmä CLP**

Laskentamenetelmä

#### **Muokkauksen syy, seuraavien kohtien muutokset**

ei ole

#### **Käyttöturvallisuustiedotteen viitenumero**

ECM-111381,00

*Tämä käyttöturvallisuustiedote on luotu säädöksen (EY) 2020/878 liitteen II/A mukaisesti. Luokitus on laskettu eurooppalaisen säädöksen 1272/2008 ja niiden lisäysten mukaisesti. Tiedote on koottu äärimmäistä huolellisuutta noudattaen. Emme voi kuitenkaan ottaa vastuuta mistään vahingoista, jotka liittyvät tiedotteen tietojen tai sen tarkoittaman tuotteen käyttämiseen. Mikäli valmistetta halutaan käyttää kokeellisesti tai uuteen käyttötarkoitukseen, käyttäjän tulee suorittaa materiaalin soveltuvuus- ja turvallisuustestit itse.*