

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## Sini Keittiö pikasiivousliina

Käyttöturvallisuustiedote täyttää asetuksen (EY) N:o 1907/2006/EY,453/2010 REACH (Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista), liitteen II vaatimukset.

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

|                |            |
|----------------|------------|
| Julkaisupäivä  | 22.02.2022 |
| Tarkistuspäivä | 22.02.2022 |

#### 1.1 Tuotetunniste

|            |                               |
|------------|-------------------------------|
| Kauppanimi | Sini Keittiö pikasiivousliina |
|------------|-------------------------------|

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

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Aineen/seoksen käyttö | Pintojen puhdistus |
|-----------------------|--------------------|

#### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

##### Toimittaja

|                  |  |
|------------------|--|
| Yrityksen nimi   | Sinituote Oy   |
| Toimiston osoite | Erkylän kartano 50   |
| Postinumero      | 05820  |
| Paikkakunta      | Hyvinkää   |
| Maa              | Suomi  |
| Sähköposti       | <a href="mailto:sinituote@sinituote.fi">sinituote@sinituote.fi</a> |
| Verkkosivu       | <a href="http://www.sinituote.fi">www.sinituote.fi</a>             |
| Y-tunnus         | 0723086-1  |

#### 1.4 Häät puhelinnumero

|             |  |
|-------------|--|
| Hätännumero | Kuvaus: Myrkytystietokeskus, Tukholmankatu 17, PL 790, 00029 HUS (Helsinki), (24 h)<br>Puhelin: 09-4711 (vaihe), 09-471977 (suora) |
|-------------|--|

### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Lisätietoa luokituksesta | Ei luokiteltu. |
|--------------------------|----------------|

#### 2.2. Merkinnät

Muut huomautukset merkinnöistä (CLP) Valmistetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi.

### 2.3. Muut vaarat

Muut vaarat Ei sisällytetty.

## KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

### 3.2. Seokset

| Koostumustyyppi  | Seos  |                  |         |              |
|--|---|------------------|---------|--------------|
| Aineosan nimi  | Tunnistaminen   | Luokitus         | Sisältö | Huomautuksia |
| D-Glukopyranoosi, oligomeerit, desyylioktyyliyglykosidit | CAS-numero: 68515-73-1<br>EY-numero: 500-220-1            | Eye Dam. 1; H318 | < 0,5 % |              |
| Seoksen kuvaus   | Liinaan imeytetty neste sisältää tendisejä ja hajusteita. |                  |         |              |

## KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

|               |  |
|---------------|--|
| Yleistä       | Onnettomuuden sattuessa tai tunnettaessa pahoinvointia hakeuduttava heti lääkärin hoitoon (näytettävä tätä etikettiä, mikäli mahdollista). Nestettä ei koskaan saa antaa tajuttomalle.   |
| Hengitystiet  | Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää.  |
| Ihokosketus   | Pese iho saippualla ja vedellä. Hakeuduttava lääkärin hoitoon, jos ärsytys jatkuu pesun jälkeen.   |
| Silmäkosketus | Huuhtelee heti silmiä runsaalla vedellä. Pidä silmäluomet levitettyinä. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin. |
| Nieleminen    | Huuhtelee nenä, suu ja nielu vedellä. Ei saa oksennuttaa. Jos oireita esiintyy, ota yhteys lääkäriin.  |

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

Yleiset oireet ja vaikutukset Ei erityisiä oireita.

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

Lääketieteellinen hoito Ei erityisiä ensiaputoimia ilmoitettu.

## KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

### 5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet Mahd. muut kemikaalit on otettava huomioon palon sammutusainetta valittaessa.

### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

#### Palontorjuntatoimenpiteet

Jos tulipalo ja ainemäärät ovat suuret. Käytä palosuojattua/paloturvallista vaatetusta. Hengityslaitte, esim. paineilmanaamari.

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuspäästöissä

### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

#### Yleiset toimenpiteet

Sulje vuoto, jos sen voi tehdä turvallisesti. Huolehdi tehokkaasta ilmanvaihdesta.

### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

#### Ympäristövarotoimet

Ei erityisiä toimenpiteitä.

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

#### Puhdistaminen

Kerätään imevään, palamattomaan materiaaliin ja laitetaan sopivaan astiaan. Puhdista vedellä.

### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

#### Muita ohjeita

Henkilökohtaiset suojaimet, kts. kohta 8.  
Jätteiden käsittelyn osalta, kts. kohta 13.

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

#### Käsittely

Vältä syömistä, juomista ja tupakointia tuotetta käytettäessä. Pese kädet käytön jälkeen. Varottava kemikaalin joutumista silmiin.

### Suojaavat toimenpiteet

#### Ohjeita yleiseen työhygieniaan

Mahdollisuus silmien huuhteluun.

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

#### Varastointi

Säilytä lasten ulottumattomissa. Säilytä tiiviisti suljettuna.

### 7.3 Erityinen loppukäyttö

#### Suosituks

Ei erityisiä suosituksia.

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

### 8.1 Valvontaa koskevat muuttajat

#### Valvontaa koskevat muuttajat, huomautuksia

Ei tietoa saatavilla.

### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

## Toimenpiteet altistumisen estämiseksi

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet | Varmista hyvä ilmanvaihto. |
|---|----------------------------|

## Silmien tai kasvojen suojaus

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Soveltuvat silmiensuojaimet | Normaalissa käyttötilanteessa suojalaseja ei yleensä tarvita. Käytettävä suojalaseja jos on silmäkosketuksen tai roiskeiden vaara. |
|-----------------------------|--|

## Käsien suojaus

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Käsien suojaus, huomautuksia | Normaalissa käyttötilanteessa käsineitä ei yleensä tarvita. Herkkäihoisille suositellaan suojakäsineiden käyttöä. |
|------------------------------|---|

## Ihonsuojaus

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Soveltuvat suojavaatteet | Ei tarpeen normaaleissa olosuhteissa. |
|--------------------------|---------------------------------------|

## Hengityksensuojaus

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Yleinen hengityksensuojaus | Normaalissa käyttötilanteessa hengityssuojainta ei yleensä tarvita. |
|----------------------------|---|

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

|                                |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Muoto                          | Kiinteä                             |
| Olomuoto standardiolosuhteissa | Nesteellä kyllästetty pyyhe/liina.  |
| Haju                           | Hajustettu.<br>Sitruunainen.        |
| pH                             | Huomautukset: Ei tietoa saatavilla. |

### 9.2 Muut tiedot

#### Muut fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet | Ei tietoa saatavilla. |
|--|-----------------------|

#### 9.2.2 Muut turvallisuusominaisuudet

|              |             |
|--------------|-------------|
| Huomautukset | Ei tietoja. |
|--------------|-------------|

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

### 10.1 Reaktiivisuus

|               |  |
|---------------|--|
| Reaktiivisuus | Tähän tuotteeseen ei liity mitään tunnettuja reaktiivisuusvaaroja. |
|---------------|--|

### 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

|              |   |
|--------------|---|
| Stabiilisuus | Stabiili normaaleissa lämpötiloissa ja ohjeenmukaisessa käytössä. |
|--------------|---|

### 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

|                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus | Ei tarpeen normaaleissa olosuhteissa. |
|---------------------------------------|---------------------------------------|

### 10.4 Vältettävät olosuhteet

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Vältettävät olosuhteet | Suojeltava jäätymiseltä. |
|------------------------|--------------------------|

### 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| Vältettävät materiaalit | Tietoja ei ole saatavilla. |
|-------------------------|----------------------------|

### 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Vaaralliset hajoamistuotteet | Ei tietoja. |
|------------------------------|-------------|

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

### 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Muita myrkyllisyystietoja | Tuotteesta sellaisenaan ei ole olemassa tietoja. |
|---------------------------|--|

### Muut terveysvaaroja koskevat tiedot

|  |  |
|--|--|
| Ihosyövyttävyyys / ihoärsytys, muut tiedot                               | Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. |
| Silmävaurio / -ärsyttävyyys, muut tiedot                                 | Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. |
| Yleinen hengitysteiden tai ihon herkistyminen                            | Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. |
| Mutageenisuus  | Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. |
| Syöpävaarallisuus, muut tiedot   | Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. |
| Lisääntymismyrkyllisyys  | Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. |
| Elinkohtaisen myrkyllisyyden arviointi - kerta-altistuminen, luokitus    | Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. |
| Elinkohtaisen myrkyllisyyden arviointi - toistuva altistuminen, luokitus | Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. |
| Aspiraatiovaara, huomautuksia  | Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. |

### 11.2 Tiedot muista vaaroista

|             |             |
|-------------|-------------|
| Muut tiedot | Ei tietoja. |
|-------------|-------------|

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### 12.1 Myrkyllisyys

|              |   |
|--------------|---|
| Ekotoksisuus | Ei luokiteltu ympäristölle haitalliseksi. |
|--------------|---|

## 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

|  |                |
|--|----------------|
| Pysyvyyden ja hajoavuuden kuvaus/arviointi | Ei relevantti. |
|--|----------------|

## 12.3 Biokertyvyys

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Biokertyvyys, huomautuksia | Kertyminen: ei uskota bioakkumuloituvan. |
|----------------------------|--|

## 12.4 Liikkuvuus maaperässä

|            |                |
|------------|----------------|
| Liikkuvuus | Ei relevantti. |
|------------|----------------|

## 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset | Tämä tuote ei sisällä PBT- tai vPvB-aineita. |
|----------------------------------|--|

## 12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet | Tietoja ei ole saatavana. |
|---|---------------------------|

## 12.7 Muut haitalliset vaikutukset

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Muut ekologiset tiedot | Ei tunnettuja. |
|------------------------|----------------|

## KOHTA 13: Jätteen käsittelyyn liittyvät näkökohdat

### 13.1 Jätteen käsittelymenetelmät

|   |  |
|---|--|
| Asianmukaiset hävittämismenetelmät, tuote | Hävitetään paikallisten viranomaisten määräysten mukaisesti. |
|---|--|

## KOHTA 14: Kuljetustiedot

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| Tuote luokiteltu vaaralliseksi | Ei |
|--------------------------------|----|

### 14.1. YK-numero

|              |                |
|--------------|----------------|
| Huomautukset | Ei luokiteltu. |
|--------------|----------------|

### 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

|              |                |
|--------------|----------------|
| Huomautukset | Ei luokiteltu. |
|--------------|----------------|

### 14.3 Kuljetuksen vaaraluokat

### 14.4 Pakkausryhmä

|              |                |
|--------------|----------------|
| Huomautukset | Ei luokiteltu. |
|--------------|----------------|

### 14.5 Ympäristövaarat

|              |         |
|--------------|---------|
| Huomautukset | Ei ole. |
|--------------|---------|

## 14.6 Erityiset varoimet käyttäjälle

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| Käyttäjän erityiset varoimenpiteet | Ei suositusta. |
|------------------------------------|----------------|

## 14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| Kuljetus irtolastina (Kyllä / Ei) | Ei |
|-----------------------------------|----|

## KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

|  |   |
|--|---|
| Rajoitukset  | Ei määritetty.  |
| Kemikaalia koskevat rajoitukset REACHin liitteen XVII mukaan | Ei ole.   |
| Viitteet (lait/määräykset)                                   | EY:n pesuaineasetus (648/2004/EY)   |
| Lainsäädäntö ja säädökset                                    | <p>Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1272/2008, annettu 16 päivänä joulukuuta 2008, aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta sekä direktiivien 67/548/ETY ja 1999/45/EY muuttamisesta ja kumoamisesta ja asetuksen (EY) N:o 1907/2006 muuttamisesta, , myöhempine muutoksineen.</p> <p>Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1907/2006, annettu 18 päivänä joulukuuta 2006, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH), Euroopan kemikaaliviraston perustamisesta, direktiivin 1999/45/EY muuttamisesta sekä neuvoston asetuksen (ETY) N:o 793/93, komission asetuksen (EY) N:o 1488/94, neuvoston direktiivin 76/769/ETY ja komission direktiivien 91/155/ETY, 93/67/ETY, 93/105/EY ja 2000/21/EY kumoamisesta, myöhempine muutoksineen.</p> |

### 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

|   |                |
|---|----------------|
| Kemikaaliturvallisuusarviointi on tehty | Ei             |
| Kemikaaliturvallisuusraportti vaaditaan | Ei             |
| Altistumisskenaario, huomautuksia       | Ei relevantti. |

## KOHTA 16: Muut tiedot

|   |  |
|---|--|
| Toimittajan huomautuksia                              | Tiedot tässä käyttöturvallisuustiedotteessa perustuvat niihin tietoihin, jotka ovat olleet käytettävissämme laadintapäiväyksenä ja ne on annettu sillä edellytyksellä, että tuotetta käytetään normaalioloissa ja sopusoinnussa pakkauksessa tai relevantissa teknisessä kirjallisuudessa määriteltyjen käyttötapojen mukaisesti. Tuotteen muu käyttö, mahd. yhdessä muiden tuotteiden tai prosessien kanssa, tapahtuu käyttäjän omalla vastuulla. |
| Käytettyjen H-lausekkeiden luettelo (kohdissa 2 ja 3) | H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.   |
| CLP-luokitus, lisätietoja                             | Laskentamenetelmä, CLP asetuksen 1272/2008 liitteen I mukaisesti.  |

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Tärkeimmät<br>käyttöturvallisuustiedotteen<br>laatimisessa käytetyt lähteet | Raaka-aineiden tiedot: 17.2.2022 |
| Versio  | 1                                |