



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

neuvoston asetus (EY) N:o 1907/2006  
(muutettuna asetuksella (EU) 2015/830)

## Silicone Primer

### 1. Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

#### 1.1 Tuotetunniste

Valmisteen tunnuskoodi Ei ole.

Synonyymit Ei ole.

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

Aineen/seos käyttötarkoitus Liimoja

#### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

**Yhtiön/yrityksen tunnistetiedot** Habasit GmbH (Deutschland), Only Representative  
Babenhäuser Str. 31  
D-64859 Eppertshausen  
+49 6071 969 0 (Ma - Pe, 7.30h - 17h)

SDB info: [product.safety@habasit.com](mailto:product.safety@habasit.com)

National contact:  
Habasit AB  
Kalle Bas Väg 1  
S-43805 Hindas  
Phone: +46 30 122 601 (Ma - Pe, 8.00 h - 17h)  
E-mail: [order.se@habasit.com](mailto:order.se@habasit.com)

**1.4 Häätäpuhelinnumero** Myrkytystietokeskus: 09 471 977 (avoinna 24 t/vrk) tai 09 4711 (vaihde)  
Giftinformationscentralen: 09 471 977 (öppet 24 timmar i dygnet) eller 09 4711 (via växel)

**Tiedotteen toimituspäivä** 29.07.2016

**Versio** 02 (Edellinen versio: 07.11.2014)

---

## 2. Vaaran yksilöinti

### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

**Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukainen luokitus**

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys, Luokka 1, H318  
Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen, Huumaavia vaikutuksia, Luokka 3, H336  
Syttyvät nesteet, Luokka 2, H225

**Lisätietoja**

Tässä kohdassa mainittujen lausekkeiden täydelliset tekstit ovat kohdassa 16.

### 2.2 Merkinnot



**Huomiosana**

Vaara

**Vaaralausekkeet**

H225: Helposti syttyvä neste ja höyry.  
H318: Vaurioittaa vakavasti silmiä.  
H336: Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

**Turvalausekkeet**

P280b: Käytä silmiensuojainta.  
P260v: Vältettävä höyryn hengittämistä.  
P210b: Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.  
P305+P351+P338: JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.  
P302+P352: JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla.  
P332+P313: Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.

**Lisäohjeet**

Ei ole.

**Tuotetunniste**

propan-1-ol; n-propanol, CAS-Nro 71-23-8, EY-Nro. 200-746-9  
Titantrabutanolat, CAS-Nro 5593-70-4  
n-Propylsilicat, CAS-Nro 682-01-9  
Tetrakis(2-butoxyethyl)orthosilikat, CAS-Nro 18765-38-3

**Pakkaukset < 125 ml**



Vaara

H318: Vaurioittaa vakavasti silmiä.  
H336: Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.  
P280: Käytä suojakäsineitä/ silmiensuojainta/ kasvonsuojainta.  
P260: Vältettävä pölyn/ savun/ kaasun/ huurun/ höyryjen/ sumun hengittämistä.

**2.3 Muut vaarat**

Ei tunneta.

---

### 3. Koostumus ja tiedot aineosista

Kuvaus

Liima aineen liuos orgaanisessa liuottimessa.

Aineosat		CLP-luokitus	Tuotetunniste
propan-1-ol; n-propanol	> 75%	Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H336, Flam. Liq. 2 H225	CAS-Nro: 71-23-8 EY-Nro.: 200-746-9 INDEX-Nro.: 603-003-00-0
Titantetrabutanolat	1% - 5%	Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H335, Flam. Liq. 3 H226	CAS-Nro: 5593-70-4 INDEX-Nro.: 227-006-8
n-Propylsilicat	1% - 5%	Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315	CAS-Nro: 682-01-9 INDEX-Nro.: 211-659-0
Tetrakis(2-butoxyethyl)orthosilikat	1% - 5%	Skin Irrit. 2 H315	CAS-Nro: 18765-38-3 INDEX-Nro.: 242-560-0
Octamethyltrisiloxan	20% - 30%	Aquatic Chronic 4 H413, Flam. Liq. 3 H226	CAS-Nro: 107-51-7 INDEX-Nro.: 203-497-4

Tässä kohdassa mainittujen lausekkeiden täydelliset tekstit ovat kohdassa 16.

**Vaaraa aiheuttavia epäpuhtauksia**

Ei tunneta.

---

### 4. Ensiaputoimenpiteet

#### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

**Hengitys**

Siirrettävä raittiiseen ilmaan. Hakeuduttava lääkärin hoitoon huomattavan altistuksen jälkeen.

**Ihokosketus**

Roiskeet huuhdeltava välittömästi saippualla ja runsaalla vedellä. Riisuttava likaantunut vaatetus ja kengät. Mikäli ihoärsytys jatkuu, ota yhteys lääkäriin.

**Roiskeet silmiin**

Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä ja mentävä lääkäriin.

**Nieleminen**

Ei saa oksennuttaa. Kutsu lääkäri välittömästi.

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

Huumaavia vaikutuksia. Aiheuttaa päänsärkyä, uneliaisuutta tai muita keskushermostovaikutuksia. Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

**4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet**

Ei tunneta

---

## 5. Palontorjuntatoimenpiteet

### 5.1 Sammutusaineet

**Soveltuva sammutusaine** Hiilidioksidi (CO<sub>2</sub>). Alkoholia kestävä vaahto Jauhe.

**Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä** Suuritehoinen paloruisku.

**5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat** Tulipalon aikana, savu saattaa sisältää alkuperäistä ainetta tuntemattomien myrkyllisten ja/tai ärsyttävien yhdisteiden lisäksi.

### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

**Erityiset palomiesten suojaruusteet** Tulipalossa käytettävä paineilmalaitetta.

**Muita ohjeita** Estettävä sammutusvesien pääsy saastuttamaan pinta- tai pohjavesijärjestelmiä. Tulipalon jäännöksiä ja saastuneen sammutusveden jatkokäsittely on hoidettava paikallisten viranomaisten määräysten mukaan.

---

## 6. Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

**Ohjeita henkilöille, jotka eivät ole hätätilanteissa toimivia henkilöitä** Ihmisten pääsy estettävä päästön/vuodon alueelle ja ihmiset pidettävä tuulen yläpuolella. Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta. Poistettava kaikki sytytyslähteet.

**Ohjeita hätätilanteissa toimiville henkilöille** Käytettävä henkilökohtaista suojaruustusta. Poistettava kaikki sytytyslähteet. Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta. Höyryt ovat ilmaa raskaampia ja leviävät pitkin lattiaa.

**6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet** Ei saa huuhdella pintaveteen tai jätevesiviemäristöön.

**6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet** Kerätään talteen inerttiin huokoiseen aineeseen (esim. hiekka, silikageeli, happoositova aine, yleinen sideaine, sahanpuru). Lakaistava talteen ja lapioitava sopiviin säiliöihin hävittämistä varten. Puhdistettava likaantunut pinta huolellisesti.

**6.4 Viittaukset muihin kohtiin** Katso kohta 8 ja 13.

---

## 7. Käsittely ja varastointi

### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Eristettävä sytytyslähteistä - Tupakointi kielletty. Käytettävä henkilökohtaista suojausvarustusta. Järjestettävä sopiva imutuuletus koneistojen yhteyteen. Ei saa hengittää höyryjä/pölyä. Höyryt ovat ilmaa raskaampia ja leviävät pitkin lattiaa. Pestävä kädet ja altistunut iho ennen syömistä, juomista tai tupakointia ja työn jälkeen. Riisuttava likaantunut vaatetus ja kengät.

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

Säiliöt pidettävä tiiviisti suljettuina kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa. Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeet kanssa.

### 7.3 Erityinen loppukäyttö

Saa käyttää vain suositustemme mukaisesti.

---

## 8. Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

#### Raja-arvo(t)

Edes avoimessa päästössä ei ole odotettavissa, että raja-arvot ylittyisivät, koska ainetta esiintyy niin pieniä määriä. Käyttäjä on kuitenkin velvollinen tarkistamaan asian ja seuraamaan annettuja raja-arvoja työpaikalla. Mikäli suinkin mahdollista, on tämä saavutettava paikallisella imulla tai hyvällä yleisellä tuuletuksella. Mikäli tämä ei riitä pitämään höyryjen konsentraatiota kattoarvojen alapuolella, on käytettävä sopivaa hengityksen suojainta.

#### propan-1-ol (CAS 71-23-8)

Finland - Occupational Exposure Limits - TWAs  
Finland - Occupational Exposure Limits - STELS

200 ppm TWA (listed under Propanol)  
500 mg/m<sup>3</sup> TWA (listed under Propanol)  
250 ppm STEL  
620 mg/m<sup>3</sup> STEL

### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

#### Työperäisen altistumisen torjunta

Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti.

#### Henkilökohtaiset suojaimet

##### Hengityksensuojaus

Hyvää ilmanvaihtojärjestelmää pidetään riittävänä, normaalisti mitään henkilökohtaista hengityssuojausvarustusta ei tarvita. Käytettävä sopivaa hengityslaitetta, mikäli ilmastointi on riittämätön. Sopiva hengityslaitte: ABEK-suodatin ABEK-P3-suodatin  
Organisen höyryjen suodattimella varustettu hengityssuojain

##### Käsien suojaus

EN 374:n mukaiset suojakäsineet. Butyl-suojakäsineet. On ymmärrettävä, että päivittäisessä käytössä kemikaalinkestävän suojakäsineen kestävyys voi lukuisten ulkoisten tekijöiden (esim. lämpötilan) johdosta olla huomattavasti lyhyempi kuin EN 374:n mukaisesti mitattu läpäisy aika. Täsmällinen läpäisy aika voidaan saada suojakäsinevalmistajalta ja sitä tulee noudattaa. Ei saa käyttää nahkakäsineitä. Ei saa käyttää puuvillakäsineitä.

<i>Silmiensuojaus</i>	EN 166:n mukaiset sivusuojilla varustetut suojalasit.
<i>Ihonsuojaus / Kehon suojaus</i>	Pitkähihainen vaatetus.
<b>Termiset vaarat</b>	Ei vaaroja, jotka vaativat erityisiä ensiapuhjeita.
<b>Ympäristöaltistumisen torjuminen</b>	Hävitä jätetuotteet tai käytetyt astiat paikallisten säädösten mukaisesti.

---

## 9. Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

<b>Muoto</b>	Neste.
<b>Väri</b>	Väritön.
<b>Haju</b>	Alkoholinkaltainen.
<b>Hajukynnys</b>	Tietoa ei ole käytettävissä.
<b>pH:</b>	ei määritettävissä
<b>Sulamispiste/sulamisalue:</b>	Tietoa ei ole käytettävissä.
<b>Kiehumispiste/kiehumisalue:</b>	>95°C
<b>Leimahduspiste:</b>	22°C
<b>Haihtumisnopeus:</b>	Tietoa ei ole käytettävissä.
<b>Syttyvyys:</b>	Tietoa ei ole käytettävissä.
<b>Räjähdyksrajat:</b>	13.5%v/v - 2.1%v/v (1-Propanol)
<b>Höyrinpaine:</b>	14 mbar (20°C)
<b>Höyryntiheys:</b>	Tietoa ei ole käytettävissä.
<b>Suhteellinen tiheys:</b>	0.81 g/ml (20°C)
<b>Vesiliukoisuus:</b>	Tietoa ei ole käytettävissä.
<b>N-oktanoli/vesi jakaantumiskerroin (aineosille):</b>	Tietoa ei ole käytettävissä.
<b>Itsesyttymislämpötila:</b>	385°C (1-Propanol)
<b>Hajoamislämpötila:</b>	Tietoa ei ole käytettävissä.
<b>Viskositeetti:</b>	2 mPas (20°C)
<b>Syttymis/räjähdyksvaarat:</b>	ei ole vaarallinen
<b>Hapettavat ominaisuudet:</b>	Ei ole

### 9.2 Muut tiedot

<b>Sopivat liuottimet</b>	Alkoholi
<b>Tuotteen yleiset tuntomerkit</b>	tietoja ei ole käytettävissä

---

## 10. Stabiilisuus ja reaktiivisuus

<b>10.1 Reaktiivisuus</b>	Ei erityisesti mainittavia vaaroja.
<b>10.2 Kemiallinen stabiilisuus</b>	Hajoamista ei tapahdu, mikäli tuote varastoidaan ja käytetään ohjeiden mukaisesti.
<b>10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus</b>	Ei erityisesti mainittavia vaaroja.
<b>10.4 Vältettävät olosuhteet</b>	Kuumuus, liekit ja kipinät.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Voimakkaat hapettimet.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei mitään kohtuullisesti ennakoitavaa.

---

## 11. Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

### 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

<b>Välitön myrkyllisyys</b>	Annetut tiedot perustuvat samantyyppisien aineiden aineosia ja myrkyllisyyttä koskeviin tietoihin. <b>propan-1-ol; n-propanol (CAS 71-23-8)</b> Dermal LD50 Rabbit = 4049 mg/kg (NZ_CCID) Inhalation LC50 Rat > 13548 ppm 4 h(NLM_CIP) Oral LD50 Rat = 1870 mg/kg (NLM_CIP) <b>Titantetrabutanolat (CAS 5593-70-4)</b> Oral LD50 Rat = 3122 mg/kg (NZ_CCID)
<b>Ihosityövyttävyyksihoärsytys</b>	Ärsyttää ihoa lievästi.
<b>Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys</b>	Ärsyttää silmiä voimakkaasti.
<b>Hengitysteitä/lhoa herkistävät aineet</b>	Ei ole.
<b>Karsinogeenisuus</b>	Ei sisällä syöpää aiheuttavien aineiden luettelossa mainittuja aineosia.
<b>Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset</b>	Ei sisällä mutageenien luettelossa mainittuja aineosia.
<b>Lisääntymiselle vaarallinen</b>	Ei sisällä lisääntymisvaarallisten aineiden luettelossa mainittuja aineosia.
<b>Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen</b>	Huumaavia vaikutuksia
<b>Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen</b>	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
<b>Aspiraatiovaara</b>	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
<b>Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin</b>	Tietoja ei ole käytettävissä.
<b>Todennäköisiä altistumisreittejä koskevat tiedot</b>	Hengitys.
<b>Fysikaalisiin, kemiallisiin ja myrkyllisiin erityispiirteisiin liittyvät oireet</b>	Aiheuttaa päänsärkyä, uneliaisuutta tai muita keskushermostovaikutuksia. Ärsyttää silmiä.

**Lyhyt- ja pitkäaikaisesta altistumisesta johtuvat viivästyneet ja välittömät vaikutukset sekä krooniset vaikutukset**

Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

---

## **12. Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle**

### **12.1 Myrkyllisyys**

Tuotteesta sellaisenaan ei ole olemassa tietoja.

#### **propan-1-ol (CAS 71-23-8)**

Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data

96 h LC50 Pimephales promelas: 4480 mg/L [flow-through] (IUCLID)

Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data

48 h EC50 Daphnia magna: 3642 mg/L (IUCLID)

48 h EC50 Daphnia magna: 3339 - 3977 mg/L [Static] (EPA)

### **12.2 Pysyvyys ja hajoavuus**

Tuotteesta sellaisenaan ei ole olemassa tietoja. Osittain biologisesti hajoava.

### **12.3 Biokertyvyys**

Tuotteesta sellaisenaan ei ole olemassa tietoja. Annetut tiedot perustuvat samantyyppisten aineiden aineosia ja myrkyllisyyttä koskeviin tietoihin. Jakaantumiskvotientin n-oktanoliväliolosuhteista kerääntyminen eliöihin on mahdollista.

### **12.4 Liikkuvuus maaperässä**

Tietoja ei ole käytettävissä.

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

Tämä valmiste ei sisällä aineita, joiden katsotaan olevan pysyviä, kertyviä ja myrkyllisiä (PBT). Tämä valmiste ei sisällä aineita, joiden katsotaan olevan erittäin pysyviä ja erittäin kertyviä (vPvB).

### **12.6 Muut haitalliset vaikutukset**

tietoja ei ole käytettävissä

---

## **13. Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat**

### **13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät**

#### **Jätteet jäännöksistä / käyttämättömistä tuotteista**

Hävitettävä vaarallisena jätteenä paikallisten ja kansallisten säännösten mukaisesti. Voidaan polttaa, mikäli paikalliset säädökset sallivat.

#### **Likaantunut pakkaus**

Hävitettävä kuten käyttämätön tuote.



---

## 14. Kuljetustiedot

<b>ADR/RID</b>	UN 1993. Oikea laivauksessa käytettävä nimi PALAVA NESTE, N.O.S. (propan-1-ol; n-propanol) Luokka 3. Pakkausryhmä II. ADR/RID-Varoituslipukkeet 3. Luokitustunnus F1. Vaaran tunnusnro 33. Rajoitettu määrä 1 L. Excepted määrät E2. Tunneli-rajoitus-koodi D/E
<b>IMDG</b>	UN 1993. Oikea laivauksessa käytettävä nimi FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (propan-1-ol; n-propanol) Luokka 3. Pakkausryhmä II. IMDG-Varoituslipukkeet 3. Rajoitettu määrä 1 L. Excepted määrät E2. EmS F-E, S-E. Meriä saastuttava aine: ei.
<b>IATA</b>	UN 1993. Oikea laivauksessa käytettävä nimi Flammable liquid, n.o.s. (propan-1-ol; n-propanol) Luokka 3. Pakkausryhmä II. IATA-Varoitulipukkeet 3. Pakkausohjeet (matkustajalentokone): 353 (5 L). Pakkausohjeet (LQ): Y341 (1 L). Pakkausohjeet (rahtikone): 364 (60 L).
<b>Sisävesiliikenteessä syntyvät ADN</b>	UN 1993. Oikea laivauksessa käytettävä nimi PALAVA NESTE, N.O.S. (propan-1-ol; n-propanol) Luokka 3. Pakkausryhmä II. ADN-Varoituslipukkeet 3. Luokitustunnus F1. Rajoitettu määrä 1 L. Excepted määrät E2.
<b>Muut tiedot</b>	Ei ole.

---

## 15. Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

<b>Kemikaaleja koskevat määräykset</b>	Ei ole.
<b>propan-1-ol (CAS 71-23-8)</b>	
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances	Present

**Titantetrabutanolat (CAS 5593-70-4)**

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances Present

**n-Propylsilicat (CAS 682-01-9)**

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances Present

15.2  
Kemikaaliturvallisuusarviointi Ei vaadi.

---

**16. Muut tiedot**

<b>Muutoshuomautus</b>	Tämä tiedote sisältää muutoksia edelliseen versioon kohdassa (kohdissa): 1, 2, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16
<b>Käyttöturvallisuustiedotteessa käytettyjen lyhenteiden ja akronyymien selitykset</b>	CLP: Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (GHS) mukainen luokitus DSD/DPD: EU-direktiivien 67/548/ETY tai 1999/45/EY mukainen luokitus MAK: Raja-arvot työpaikan ilmassa.
<b>Tärkeimmät kirjallisuusviitteet ja tietolähteet</b>	Tiedot otettu hakuteoksista ja kirjallisuudesta.
<b>Luokitusmenetelmä</b>	EU-direktiivien 67/548/ETY tai 1999/45/EY mukainen luokitus. Asetuksen (EU) 1272/2008 ja vastaavuustaulukon 67/548/ETY tai 1999/45/EY (CLP:n liite VII) mukainen luokitus.
<b>lausekkeiden koko teksti, joihin viitataan kohdissa 2 ja 3</b>	H225: Helposti syttyvä neste ja höyry. H226: Syttyvä neste ja höyry. H315: Ärsyttää ihoa. H318: Vaurioittaa vakavasti silmiä. H319: Ärsyttää voimakkaasti silmiä. H335: Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä. H336: Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta. H413: Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesielioille.
<b>Koulutukseen liittyviä ohjeita</b>	Säädöksiä, jotka muiden asioiden lisäksi sisältävät ilmastointia, suojavaatteita, henkilökohtaisia suojaimia ym. koskevat vaatimukset, voidaan hankkia kansalliselta työsuojeluhallinnolta.
<b>Muut tiedot</b>	Valmistettu: Sveitsi Habasit AG Römerstrasse 1 4153 Reinach/BL, Switzerland Phone: +41 (0)61 715 15 15 (Mo - Fr, 7.30h - 17h) SDS info: product.safety@habasit.com
<b>Käyttöohjeet</b>	Ammatillinen käyttö. Saa käyttää vain suositustemme mukaisesti.
<b>Vastuuvapauslauseke</b>	Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laatimispäivänä. Annetut tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia turvallista käsittelyä, käyttöä, työstöä, varastointia, kuljetusta, jätteidenkäsittelyä ja päästöjä varten, niitä ei saa pitää takuuna tai laatuspesifikaationa. Tiedot koskevat vain mainittua tuotetta, eivätkä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä toisen tuotteen kanssa tai prosessissa, ellei sitä ole erikseen mainittu tekstissä.

