

# Käyttöturvallisuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006  
mukaisesti (REACH)

SCHWEIZER-EFFAX since 1908



**Kauppanimi :** Effol MAUL-BUTTER BANAANI  
**Päivitetty :** 08.03.2023  
**Tulostuspäivämäärä :** 04.10.2023

**Versio :** 1.0.0

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

### 1.1 Tuotetunniste

Effol MAUL-BUTTER BANAANI

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

**Relevantit tunnistetut käytöt**

Valmisteet eläimille

### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

#### Toimittaja

Schweizer-Effax GmbH

**Katu :** Westring 24

**Postinumero/Paikkakunta :** 48356 Nordwalde

**Maa :** Deutschland

**Puhelin :** +49 2573 9373-0

**Faksi :** +49 2573 9373-73

**Tietoa antava kontaktihenkilö :** info@schweizer-effax.de  
www.schweizer-effax.de

### 1.4 Häätäpuhelinnumero

Hätänumero Suomi, 24 h: Myrkytystietokeskus Puhelin (maksuton): 0800 147 111, Puhelin (normaalihintainen): 09 471 977

## KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

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

Ei

### 2.2 Merkinnät

Ei

### 2.3 Muut vaarat

Ei

## KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

### 3.2 Seokset

#### Vaaralliset aineosat

WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) ; REACH-nro : 01-2119487078-27-XXXX ; EY-nro : 232-455-8; CAS-nro : 8042-47-5

Painonosuus :  $\geq 50 - < 55$  %

Luokittelu 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

#### Lisäohjeet

Vaaralausekkeiden ja EU:n vaaralausekkeiden koko teksti on OSASSA 16.

## KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

**Yleisiä ohjeita**

# Käyttöturvallisuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

SCHWEIZER-EFFAX since 1908



**Kauppanimi :** Effol MAUL-BUTTER BANAANI  
**Päivitetty :** 08.03.2023  
**Tulostuspäivämäärä :** 04.10.2023

**Versio :** 1.0.0

Epävarmassa tilanteessa tai jos oireita esiintyy, on kysyttävä lääkärin neuvoa.

## Hengitettynä

Potilas on vietävä raittiiseen ilmaan ja pidettävä lämpimänä ja rauhallisena. Hengityselinten ärsyyntyessä on hakeuduttava lääkärin hoitoon.

## Ihokosketuksessa

Mekaaninen poistaminen (esim. altistunut iho kuivataan pumpullilla tai selluloosalla) ja viime kädessä runsaalla vedellä huuhtominen. Sulaneen tuotteen jouduttua iholle kyseinen kohta on viilennettävä pikaisesti vedellä. Ihoärsytyksessä hakeuduttava lääkärin hoitoon.

## Roiskeet silmiin

Jos esiintyy silmien ärsytystä, tulee konsultoida silmälääkärinä.

## Nieltynä

Ei saa oksennuttaa. Huomioi oksentaessa aspiraation vaara. Lääkärin neuvoa tulee kysyä välittömästi (Myrkytystietokeskus).

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

### Oireet

Tärkeitä tai muita tärkeitä tunnettuja oireita ja vaikutuksia kuvataan tuotteen GHS-merkinnöissä (ks. kohta 2) ja kohdassa 11 (Myrkyllisyystiedot). (Muita) oireita ja/tai vaikutuksia ei vielä tunneta. Kokemuksemme mukaan erityisiä vaaroja ei ole odotettavissa, jos tuotetta käsitellään asianmukaisesti ja käytetään tarkoitettulla tavalla.

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

hoito: Oireet (dekontaminaatio, elintoiminnot), ei tunnettua erityistä vastalääkettä.

## KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

### 5.1 Sammutusaineet

Hiekka , Hiilidioksidi (CO<sub>2</sub>) , Kuivasammutusjauhe , Sammutustoimenpiteet on sovitettava ympäristöön.

### Soveltumaton sammutusaine

Vesi

### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Terminen hajoaminen voi johtaa ärsyttävien kaasujen ja höyryjen vapautumiseen.

### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

#### Erityiset suojaimet tulipalon varalle

Kokosuojapuku , Käytettävä sopivaa hengityksensuojainta.

### 5.4 Lisäohjeet

Jos se on mahdollista ilman vaaraa, poista vahingoittumattomat säiliöt vaara-alueelta.

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Katso suojatoimenpiteet kohta 7 ja 8. Erityinen liukastumisvaara vuodon yhteydessä. Huolehdittava riittävästä tuuletuksesta.

### 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa päästää viemäriin tai vesistöön.

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

Otettava talteen mekaanisesti. Likaantuneet pinnat on puhdistettava perusteellisesti. Materiaalin käsittely kohdan Jätehuolto mukaisesti.

### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

# Käyttöturvallisuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

SCHWEIZER-EFFAX since 1908



**Kauppanimi :** Effol MAUL-BUTTER BANAANI  
**Päivitetty :** 08.03.2023  
**Tulostuspäivämäärä :** 04.10.2023

**Versio :** 1.0.0

Turvallinen käsittely: katso kohta 7  
Henkilökohtaiset suojavarusteet: katso kohta 8  
Jätteiden hävitys: katso kohta 13

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta. Suositellaan, että kaikki työmenetelmät järjestetään niin, että seuraava voidaan sulkea pois: Höyryjen tai sumun/aerosolien sisäänhengittäminen  
Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta.

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

Säilytettävä tiiviisti suljettuna. Suojeltava seuraavalta UV-säteily/aurionvalo , Kuumuus.

#### Vaativukset varastotiloille ja säiliöille

Lattioiden tulisi olla läpäisemättömiä, nesteitä kestäviä ja helposti puhdistettavia. Säilytä alkuperäispakkauksessa.  
Säilytettävä tiiviisti suljettuna.

### 7.3 Erityinen loppukäyttö

Noudata käyttöohjetta. ks. kohta 1.2

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

#### DNEL- /PNEC-arvot

##### DNEL/DMEL

WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) ; CAS-nro : 8042-47-5

Raja-arvotyyppi : DNEL Kuluttaja (järjestelmällinen)

Altistumistapa : Suun kautta

Raja-arvo : 25 mg/kg

Arviointikerroin : mg/kg bw/day

Raja-arvotyyppi : DNEL Kuluttaja (järjestelmällinen)

Altistumistapa : Dermaali

Raja-arvo : 93,02 mg/kg

Arviointikerroin : mg/kg bw/day

Raja-arvotyyppi : DNEL Kuluttaja (järjestelmällinen)

Altistumistapa : Hengittäminen

Raja-arvo : 34,78 mg/kg

Arviointikerroin : mg/kg bw/day

Raja-arvotyyppi : DNEL työntekijä (järjestelmällinen)

Altistumistapa : Dermaali

Raja-arvo : 217,05 mg/kg

Arviointikerroin : mg/kg bw/day

Raja-arvotyyppi : DNEL työntekijä (järjestelmällinen)

Altistumistapa : Hengittäminen

Raja-arvo : 164,56 mg/kg

Arviointikerroin : mg/kg bw/day

### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

#### Henkilökohtaiset suojavarusteet

Käytä henkilökohtaista suojausvarustusta.

#### Silmä-/kasvosuojaus

# Käyttöturvallisuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006  
mukaisesti (REACH)

SCHWEIZER-EFFAX since 1908



**Kauppanimi :** Effol MAUL-BUTTER BANAANI  
**Päivitetty :** 08.03.2023  
**Tulostuspäivämäärä :** 04.10.2023

**Versio :** 1.0.0



Sangalliset suojalasit, joissa on sivusuojat EN 166

## Ihonsuojaus

### Käsien suojaus



**Jos lyhytaikaisesti kosketuksissa käteen :** Käsien suojaus ei ole tarpeen.

**Toistuvassa ihokosketuksessa :** Ennen käyttöä on tarkistettava tiiviys/läpäisemättömyys.

Sopiva materiaali Butyylikumi , NBR (Nitrilikumi)

Tunkeutumisaika 480 min

**Huomautus :** Käsiteltäessä kemikaalisia aineita tulee käyttää vain CE-merkittyjä ja nelinumeroisella tarkistuskoodilla varustettuja kemikaalisuojakäsineitä. EN ISO 374

### Vartalonsuojaus

Käytä antistaattisia kenkiä ja työvaatteita.

Suojavaatteet. EN 13034 Luonnonkuidut (esim. puuvilla) , kuumuutta kestävä synteettinen kuitu

Kemikaalikestävät turvakengät DIN EN 13832-2

## Hengityksensuojain

Normaalisti henkilökohtainen hengityksensuoja ei ole välttämätön.

## Yleisiä ohjeita

Syöminen, juominen, tupakoiminen ja nuuskaaminen on kielletty käytön aikana. Pese kädet ennen taukoja ja työn päätyttyä.

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

**Ulkonäkö :** Tahna

**Väri :** valkoinen

**Haju :** ominainen

### Turvallisuusominaisuudet

<b>Olomuoto :</b>		Nestemäinen
<b>Sulamis- tai jäätymispiste :</b>		ei määritelty
<b>Hajoamislämpötila :</b>		ei määritelty
<b>Leimahduspiste :</b>		ei sovellettavissa
<b>Itsesyttymislämpötila :</b>		ei sovellettavissa
<b>Alempi räjähdysraja :</b>		ei sovellettavissa
<b>Ylempi räjähdysraja :</b>		ei sovellettavissa
<b>Tiheys :</b>	( 20 °C )	0,99 - 1,01 g/cm <sup>3</sup>
<b>Vesiliukoisuus :</b>	( 20 °C )	ei määritelty
<b>Rasvaliukoisuus :</b>	( 20 °C )	Not determined.
<b>pH :</b>		
<b>log P O/W :</b>		ei määritelty
<b>Viskositeetti :</b>	( 20 °C )	Tietoja ei saatavilla
<b>Kinemaattinen viskositeetti :</b>	( 40 °C )	ei relevantti
<b>Hajukynnys :</b>		ei määritelty
<b>Höyryn suhteellinen tiheys :</b>	( 20 °C )	ei määritelty
<b>Haihtumisnopeus :</b>		ei määritelty
<b>Syttyvät kiinteät aineet :</b>	Ei sovellettavissa.	

# Käyttöturvallisuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006  
mukaisesti (REACH)

SCHWEIZER-EFFAX since 1908



**Kauppanimi :** Effol MAUL-BUTTER BANAANI  
**Päivitetty :** 08.03.2023  
**Tulostuspäivämäärä :** 04.10.2023

**Versio :** 1.0.0

**Syttyvät kaasut :** Ei sovellettavissa.  
**Hapettavat nesteet :** Ei relevantti.  
**Räjähävyys :** Ei sovellettavissa.  
**Metalleja syövyttävä :** Ei relevantti.

## 9.2 Muut tiedot

Ei

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

### 10.1 Reaktiivisuus

Mitään vaarallisia reaktioita ei esiinny, kun tuotetta käsitellään ja se varastoidaan määräystenmukaisesti.

### 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Tuote on kemiallisesti vakaa suositelluissa säilytyksen, käytön ja lämpötilan olosuhteissa.

### 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei tunneta mitään vaarallisia reaktioita.

### 10.4 Vältettävät olosuhteet

Katso kohta 7 käyttöturvallisuustiedotteen.

### 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Ei tiedossa.

### 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei hajoa, kun käytetään tarkoituksenmukaisesti.

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

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

#### Välitön myrkyllisyys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### Syöpyminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### CMR-vaikutukset (syöpää aiheuttava, perimää muuttava ja lisääntymiselle vaarallinen vaikutus)

##### Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

##### Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

##### Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### Elincohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### Elincohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### Aspiraatiovaara

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

### 11.2 Tiedot muista vaaroista

Endokriiniset häiritsevät vaikutukset:

# Käyttöturvallisuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

SCHWEIZER-EFFAX since 1908



**Kauppanimi :** Effol MAUL-BUTTER BANAANI  
**Päivitetty :** 08.03.2023  
**Tulostuspäivämäärä :** 04.10.2023

**Versio :** 1.0.0

Tuote ei sisällä lakisääteiset raja-arvot ylittäviä aineita, jotka sisältyvät asetuksen (EY) N:o 1907/2006 59 artiklan 1 kohdan mukaisesti laadittuun luetteloon hormonitoimintaa häiritsevien ominaisuuksien perusteella tai joilla on hormonitoimintaa häiritseviä tai hormonitoimintaa vahingoittavia ominaisuuksia komission delegoidun asetuksen (EU) 2017/2100 tai komission asetuksen (EU) 2018/605 mukaisesti.

Muut toksisuuden merkit:  
Tuotetta ei ole testattu. Myrkyllisyyttä koskevat lausunnot on johdettu yksittäisten komponenttien ominaisuuksista.

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### 12.1 Myrkyllisyys

Tuotetta ei ole testattu. Lausunto on johdettu yksittäisten komponenttien ominaisuuksista.

#### Myrkyllisyys vesieliöille

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

### 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Liukenematon osa voidaan erottaa mekaanisesti sopivissa vedenpuhdistuslaitoksissa.

### 12.3 Biokertyvyys

Ei tietoja saatavissa.

### 12.4 Liikkuvuus maaperässä

Ei tietoja saatavissa.

### 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tämä tuote ei sisällä vähintään 0,1 prosentin pitoisuuksina komponentteja, jotka on luokiteltu joko hitaasti hajoaviksi, biokertyviksi ja myrkyllisiksi (PBT) tai erittäin hitaasti hajoaviksi ja erittäin voimakkaasti biokertyviksi (vPvB).

Seoksen aineet eivät täytä PBT/vPvB-kriteereitä REACHin, liitteen XIII mukaisesti.

### 12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tuote ei sisällä lakisääteiset raja-arvot ylittäviä aineita, jotka sisältyvät asetuksen (EY) N:o 1907/2006 59 artiklan 1 kohdan mukaisesti laadittuun luetteloon hormonitoimintaa häiritsevien ominaisuuksien perusteella tai joilla on hormonitoimintaa häiritseviä tai hormonitoimintaa vahingoittavia ominaisuuksia komission delegoidun asetuksen (EU) 2017/2100 tai komission asetuksen (EU) 2018/605 mukaisesti.

### 12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Tuote ei sisällä otsonikerrosta heikentäviä aineita koskevassa asetuksessa (EY) N:o 1005/2009 lueteltuja aineita.

### 12.8 Ekotoksikologista lisätietoa

#### Muut tiedot

Tuote ei saa päästä ympäristöön ilman valvontaa.

## KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Poistettava ottaen huomioon viranomaismääräykset.

### 13.2 Muut tiedot

Ei-saastuneet ja täysin tyhjennetyt pakkaukset voidaan kierrättää.

## KOHTA 14: Kuljetustiedot

### 14.1 YK-numero tai tunnistenumero

Ei vaarallinen aine näiden kuljetussäännösten mukaan.

### 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Ei vaarallinen aine näiden kuljetussäännösten mukaan.

### 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

# Käyttöturvallisuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006  
mukaisesti (REACH)

SCHWEIZER-EFFAX since 1908



**Kauppanimi :** Effol MAUL-BUTTER BANAANI  
**Päivitetty :** 08.03.2023  
**Tulostuspäivämäärä :** 04.10.2023

**Versio :** 1.0.0

Ei vaarallinen aine näiden kuljetussäännösten mukaan.

## 14.4 Pakkausryhmä

Ei vaarallinen aine näiden kuljetussäännösten mukaan.

## 14.5 Ympäristövaarat

Ei vaarallinen aine näiden kuljetussäännösten mukaan.

## 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei

## 14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Ei IBC-ohjeiden mukaista irtokuljetusta.

## KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

**Kansalliset määräykset**

**Muut säännöt, rajoitukset ja määräykset**

**Sveitsi**

**VOCV-Direktiivi**

Katso kohta 9.1

### 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tälle valmisteelle ei ole tehty kemikaaliturvallisuusarviointia. Kemikaaliturvallisuusarviointi on suoritettu seuraaville aineille tässä seoksessa :

WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) ; REACH-nro : 01-2119487078-27-XXXX ; EY-nro : 232-455-8; CAS-nro : 8042-47-5

## KOHTA 16: Muut tiedot

### 16.1 Viitteet muutoksesta

Ei

### 16.2 Lyhenteet ja akronyymit

ADR = Vaarallisten aineiden tiekuljetuksia koskeva eurooppalainen sopimus  
ADN = Eurooppalainen sopimus vaarallisten aineiden sisävesikuljetuksista  
ATE = Arvioidut arvot akuuttia myrkyllisyyttä varten  
CAS = Chemical Abstract Service - palvelun numero  
CE = Euroopan yhteisö  
CLP = EY:n asetus 1272/2008  
CMR = syöpää aiheuttava mutageeni lisääntymiselle vaarallinen  
DIN = Saksan standardointilaitos  
DNEL = Johdettu vaikutukseton taso  
DMEL = Johdettu vähimmäisvaikutustaso  
EC50 = Keskimääräinen tehollinen pitoisuus, joka saa aikaan muun määritellyn vaikutuksen kuin kuoleman testipopulaatiossa  
EG = Euroopan yhteisö  
EN = Eurooppalaiset standardit  
IATA = Kansainvälisen ilmakuljetusliiton vaarallisia tavaroita koskevat määräykset  
IBC-Code = Vaarallisia kemikaaleja suuria määriä kuljettavien alusten rakennetta ja varustusta koskeva kansainvälinen säännöstö  
IMDG = Vaarallisia aineita koskeva kansainvälinen merenkulkusäännöstö  
ISO = Kansainvälinen standardisointijärjestö  
LC50 = Tappava pitoisuus 50 %  
LD50 = Tappava annos 50 %  
MAK = Enimmäispitoisuus työpaikalla  
MARPOL = Kansainvälinen yleissopimus meriympäristön suojelemisesta alusten aiheuttamalta roskaantumiselta  
NOEC = Ei havaittua vaikutusta  
Pitoisuus OECD = Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestö  
PBT = Pysyvä, biokertyvä ja myrkyllinen  
pH = vedyn potentiaali  
PNEC = Ennustettu vaikutukseton pitoisuus  
PPM = miljoonasosaa  
REACH = Kemikaalien rekisteröinti, arviointi, lupamenettelyt ja rajoitukset (EY-asetus 1907/2006)  
RID = Asetus vaarallisten aineiden kansainvälisestä junakuljetuksesta  
TWA = Altistumisen aikapainotettu keskiarvo  
UN- numero = YK-numero vaarallisten aineiden kuljetusta varten  
vPvB = Erittäin hitaasti hajoava ja erittäin biokertyvä  
REACH-asetuksen mukaisesti

### 16.3 Tärkeät kirjallisuus- ja tietolähteet

Ei

### 16.4 Seosten luokittelu ja käytetty arviointimetodi asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Seosten luokittelu ja käytetty arviointimetodi asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

# Käyttöturvallisuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006  
mukaisesti (REACH)

SCHWEIZER-EFFAX since 1908



**Kauppanimi :** Effol MAUL-BUTTER BANAANI  
**Päivitetty :** 08.03.2023  
**Tulostuspäivämäärä :** 04.10.2023

**Versio :** 1.0.0

## 16.5 H- ja EUH-lausekkeiden sanamuoto (Numero ja koko teksti)

H304 Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.

## 16.6 Koulutusohjeet

Ei

## 16.7 Muut tiedot

Ei

Tämän turvallisuustiedotteen tiedot vastaavat pahaan tietämyksemme mukaisia tietoja painamishetkellä. Tietojen on tarkoitus antaa teille neuvoja tässä käyttöturvallisuustiedotteessa mainitun tuotteen turvallisesta käsittelystä sitä varastoitaessa, työstettäessä, kuljettaessa ja hävitettäessä. Tietoja ei voida soveltaa muihin tuotteisiin. Jos tuote sekoittuu tai sitä työstetään muiden materiaalien kanssa, tai tehdään työstettäessä, ei tämän turvallisuustiedotteen tietoja, jos ei varmasti toisin osoiteta, voida soveltaa niin valmistettuun uuteen materiaaliin.