

Käyttöturvallisuustiedote

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



Kauppanimi : Leimaamalla muste lihan tarkastajille EU sininen
Päivitetty : 06.11.2025
Tulostuspäivämäärä : 06.11.2025

Versio (Tarkistettu) : 16.2.1 (16.2.0)

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Leimaamalla muste lihan tarkastajille EU sininen (15040040003038)
Ainutkertainen koostumustunniste (UFI): AEQJ-HEJN-AYEU-U78F

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

Relevantit tunnistetut käytöt

Teollisuuden nimikoimismuste

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Toimittaja

Stefan Kupietz GmbH & Co. KG
Chemische Fabrik

Katu : August-Wilhelm-Kühnholz-Str. 9

Postinumero/Paikkakunta : 26135 Oldenburg

Puhelin : +49(0)441/20 69 50

Faksi : +49(0)441 /20 69 520

Tietoa antava kontaktihenkilö : E-Mail: info@kupietz.de

1.4 Häät puhelinnumero

Poison hätäkeskus +49-551-19240

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

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

Flam. Liq. 3 ; H226 - Syttyvät nestemäiset aineet : Katgoria 3 ; Syttyvä neste ja höyry.
Eye Irrit. 2 ; H319 - Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys : Katgoria 2 ; Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

2.2 Merkinnät

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

Vaarapiktogrammit



Liekki (GHS02) · Huutomerkki (GHS07)

Huomiosana

Varoitus

Vaaralausekkeet

H226 Syttyvä neste ja höyry.
H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Turvausekkeet

P210 Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.
P233 Säilytä tiiviisti suljettuna.
P240 Maadoita ja yhdistä säiliö ja vastaanottavat laitteet.
P337+P313 Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.
P305+P351+P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista

Käyttöturvallisuustiedote

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



Kauppanimi : Leimaamalla muste lihan tarkastajille EU sininen
Päivitetty : 06.11.2025
Tulostuspäivämäärä : 06.11.2025

Versio (Tarkistettu) : 16.2.1 (16.2.0)

P403+P235 mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä viileässä.

2.3 Muut vaarat

Mahdolliset haitalliset vaikutukset ihmiselle ja mahdolliset oireet

Tämä tuote ei sisällä ainetta, jolla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia ihmisiin liittyen, sillä mitkään komponentit eivät täytä kriteerejä.

Mahdolliset haitalliset vaikutukset ympäristölle

Tämä tuote ei sisällä ainetta, jolla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia muihin kuin kohdeorganismeihin liittyen, sillä mitkään komponentit eivät täytä kriteerejä.

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

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2 Seokset

Vaaralliset aineosat

ETANOLI ; REACH Rekisteröinti nro : 01-2119457610-43-xxxx ; EY-nro : 200-578-6; CAS-nro : 64-17-5

Painonosuus : ≥ 20 %

Luokittelu 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319

Eriyiset pitoisuusrajat : Eye Irrit. 2 ; H319: C ≥ 50 %

L-(+)-2-hydroxypropionic acid; L-(+)-lactic acid ; REACH Rekisteröinti nro : 01-2119474164-39-0001 ; EY-nro : 201-196-2; CAS-nro : 79-33-4

Painonosuus : < 5 %

Luokittelu 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315

Lisäohjeet

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

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleisiä ohjeita

Saastuneet vaatekappaleet riisuttava välittömästi.

Hengitettynä

Huolehdittava raittiista ilmasta.

Ihokosketuksessa

Pestävä vedellä ja saippualla, huuhdottava.

Roiskeet silmiin

Huuhdottava hyvin vedellä (10-15 min.). Kutsuttava lääkäri.

Nieltynä

Juotava runsaasti vettä.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Ei tietoja saatavissa.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityistä hoitoa koskevat ohjeet

Ei

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Käyttöturvallisuustiedote

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



Kauppanimi : Leimaamalla muste lihan tarkastajille EU sininen
Päivitetty : 06.11.2025
Tulostuspäivämäärä : 06.11.2025

Versio (Tarkistettu) : 16.2.1 (16.2.0)

Soveltuva sammutusaine

alkoholinkestävä vaahto , Hiilidioksidi (CO₂) , Sammutusjauhe or Vesihajasuihku .

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Ei

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Ei

5.4 Lisäohjeet

Vaarassaolevat säiliöt jäädytettävä vedellä.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Koska aine sisältää orgaanisia liuotteita, pidä se loitolla sytytyslähteistä ja houlehdi riittävästä ilmanvaihdosta. Älä hengitä höyryjä.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Otettava talteen nestettä sitovalla aineella ja hävitettävä jätelain mukaan. Ei saa päästää viemäriin tai vesistöön.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistamiseen

Poistetaan mekaanisesti, jäännökset otetaan talteen imukykyisellä aineella.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Ei

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Huomioitava tavanomaisesti kemikalioiden käsittelyssä suoritettavat varotoimenpiteet. Saadaan käyttää vain paikoissa, joissa riittävä ilmanimu.

Turvallisuustoimenpiteet

Palontorjuntatoimenpiteet

Estettävä staattisen sähkön aiheuttama kipinäointi. Eristettävä sytytyslähteistä - Tupakointi kielletty.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Tekniset toimenpiteet ja varastointiehdot

Säiliöitä ei saa säilyttää avoimna - varastosäiliöt maadoitettava.

Tiedot yhteisvarastoinnista

Säilytettävä erossa elintarvikkeista. Pidettävä loitolla voimakkaasti happamista ja alkaaleista aineista ja hapettimista.

Varastointiluokka (TRGS 510) : 3

Muut tiedot varastointiehdoista

Säiliöt säilytettävä hyvin suljettuina viileissä, hyvin ilmastoiduissa tiloissa.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Ei

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Työpaikan raja-arvot

GLYSEROLI ; CAS-nro : 56-81-5

Käyttöturvallisuustiedote

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



Kauppanimi : Leimaamalla muste lihan tarkastajille EU sininen
Päivitetty : 06.11.2025
Tulostuspäivämäärä : 06.11.2025

Versio (Tarkistettu) : 16.2.1 (16.2.0)

Raja-arvotyyppi (alkuperämaa) : TRGS 900 (D)
Parametri : E: hengitettävä fraktio
Raja-arvo : 200 mg/m³
Yläraja : 2(I)
Huomautus : Y
Versio : 17.06.2024

ETANOLI ; CAS-nro : 64-17-5

Raja-arvotyyppi (alkuperämaa) : TRGS 900 (D)
Raja-arvo : 200 ppm / 380 mg/m³
Yläraja : 4(II)
Huomautus : Y
Versio : 17.06.2024

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Henkilökohtaiset suojavarusteet

Silmä-/kasvosuojaus

Käytettävä tiiviitä suojalaseja.

Ihonsuojaus

Käsien suojaus

Käytettävä suojakäsineitä.

Hengityksensuojain

Soveltuvat hengityksensuojalaitteet

Hengityksensuojainta tarvitaan: aerosolin tai sumun muodustuminen. puolinaamari Suodattimella varustettu suodatinsuojain (kokonaamari tai suukappale): A

Yleisiä ohjeita

Noudatettava yleisiä kemikaalioiden käsittelyssä voimassaolovia määräyksiä.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Ulkonäkö : Nestemäinen

Väri : sininen

Haju : ominainen

Turvallisuusominaisuudet

Olomuoto :

Nestemäinen

Jäätymispiste :

Tietoja ei saatavilla

Kiehumispiste ja kiehumisalue : (1013 hPa) ~

81 °C

Hajoamislämpötila : >

200 °C

Leimahduspiste : ~

29 °C

Brookfield

Itsesyttymislämpötila :

Tietoja ei saatavilla

Alempi räjähdysraja :

Tietoja ei saatavilla

Ylempi räjähdysraja :

Tietoja ei saatavilla

Höyrynpaine : (50 °C) <

1100 hPa

Tiheys : (20 °C) ~

1,064 g/cm³

Liuottimen erittelykoe : (20 °C) <

3 %

Vesiliukoisuus : (20 °C) ~

Tietoja ei saatavilla

pH : ~

4

log P O/W :

Tietoja ei saatavilla

Käyttöturvallisuustiedote

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



Kauppanimi : Leimaamalla muste lihan tarkastajille EU sininen
Päivitetty : 06.11.2025
Tulostuspäivämäärä : 06.11.2025

Versio (Tarkistettu) : 16.2.1 (16.2.0)

Tyhjenemisaika :	(20 °C) ~	12 s	DIN-pikari 4 mm
Hajukynnys :		Tietoja ei saatavilla	
Höyryn suhteellinen tiheys :	(20 °C)	Tietoja ei saatavilla	
Haihtumisnopeus :		Tietoja ei saatavilla	
Aerosolit :	Tietoja ei saatavilla.		
Hapettavat nesteet :	Tietoja ei saatavilla.		
Räjähätvyys :	Tietoja ei saatavilla.		

9.2 Muut tiedot

Fysikaaliset tiedot ovat ohjearvoja ja pohjautuvat käytettyihin turvallisuusrelevantteihin komponentteihin.

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Ei tietoja saatavissa.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Ei tietoja saatavissa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei tietoja saatavissa.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Ei ole määräystenmukaisessa käytössä.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Pidettävä loitolla vahvasti happamista ja alkaalisista aineista sekä hapettimsita, vältettävä eksotermisiä reaktioita. Kosketuksessa epäorgaanisten ja orgaanisten happojen, happokloridien Kosteus, hapot, lipeät voivat muodostaa vetyä.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei tietoja saatavissa.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

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

Välitön myrkyllisyys

Akuutti oraallinen toksisuus

Parametri :	LD50 (ETANOLI ; CAS-nro : 64-17-5)
Altistumistapa :	Suun kautta
Laji :	Rotta
Vaikuttava annos :	7600 mg/kg
Parametri :	LD50 (ETANOLI ; CAS-nro : 64-17-5)
Altistumistapa :	Suun kautta
Laji :	Kani
Vaikuttava annos :	6300 mg/kg

Akuutti toksisuus ihon kautta

Parametri :	LD50 (ETANOLI ; CAS-nro : 64-17-5)
Altistumistapa :	Dermaali
Laji :	Kani
Vaikuttava annos :	20000 mg/kg

Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta

Parametri :	LC50 (ETANOLI ; CAS-nro : 64-17-5)
Altistumistapa :	Hengittäminen
Laji :	Rotta
Vaikuttava annos :	124,7 mg/l

Käyttöturvallisuustiedote

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



Kauppanimi : Leimaamalla muste lihan tarkastajille EU sininen
Päivitetty : 06.11.2025
Tulostuspäivämäärä : 06.11.2025

Versio (Tarkistettu) : 16.2.1 (16.2.0)

Altistuksen kesto : 4 h

Kokemusperäinen tieto/ihmisellä testattu tieto

Lievä puuduttava vaikutus. Pitempään väkevää höyryä hengitettyä seurauksena voi olla päänsärkyä, huimausta, pahoinvointia yms.

Syöpyminen

Ihosyövyttävyyksi/ihoärsytys

Parametri : Ihosyövyttävyyksi/ihoärsytys (ETANOLI ; CAS-nro : 64-17-5)
Tulos : Ei ärsyttävää

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Parametri : Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys (ETANOLI ; CAS-nro : 64-17-5)
Tulos : Voimakkaasti ärsyttävä

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Ihoa herkistävä

Parametri : Ihoa herkistävä (ETANOLI ; CAS-nro : 64-17-5)
Tulos : Ei herkistävää.

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

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Parametri : Syöpää aiheuttavat vaikutukset (ETANOLI ; CAS-nro : 64-17-5)
Altistumistapa : Syöpää aiheuttavat vaikutukset
Tulos : Negatiivinen.

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

In vitro -mutageenisuus

Parametri : In vitro -mutageenisuus (ETANOLI ; CAS-nro : 64-17-5)
Altistumistapa : In vitro -mutageenisuus
Tulos : Negatiivinen.

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Vastakkaiset vaikutukset kehitystoksisuuteen

Parametri : Yhden sukupolven reproduktiotoksisuustutkimus (ETANOLI ; CAS-nro : 64-17-5)
Altistumistapa : Yhden sukupolven reproduktiotoksisuustutkimus
Tulos : Negatiivinen.

11.2 Tiedot muista vaaroista

Ei tietoja saatavissa.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Myrkyllisyys vesieliöille

Akuutti (lyhytaikainen) kalatoksisuus

Parametri : LC50 (ETANOLI ; CAS-nro : 64-17-5)
Laji : Acute (short-term) fish toxicity
Vaikuttava annos : 11000 mg/l
Altistuksen kesto : 96 h

Akuutti (lyhytaikainen) toksisuus vedessä eläville selkärangattomille

Parametri : EC50 (ETANOLI ; CAS-nro : 64-17-5)
Laji : Daphnia magna (vesikirppu)
Vaikuttava annos : 9950 mg/l
Altistuksen kesto : 48 h
Parametri : LC50 (ETANOLI ; CAS-nro : 64-17-5)
Laji : Daphnia magna (vesikirppu)
Vaikuttava annos : 9280 mg/l

Käyttöturvallisuustiedote

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



Kauppanimi : Leimaamalla muste lihan tarkastajille EU sininen
Päivitetty : 06.11.2025
Tulostuspäivämäärä : 06.11.2025

Versio (Tarkistettu) : 16.2.1 (16.2.0)

Altistuksen kesto : 48 h

Akuutti (lyhytaikainen) toksisuus leville ja sinileville

Parametri : EC50 (ETANOLI ; CAS-nro : 64-17-5)
Laji : Chlorella vulgaris
Vaikuttava annos : 275 mg/l
Altistuksen kesto : 3 h
Arviointi : Ei haitallista leville tutkittuun väkevyyden saakka.
Menetelmä : OECD 201

Krooninen (pitkäaikainen) toksisuus leville ja sinileville

Parametri : EC10 (ETANOLI ; CAS-nro : 64-17-5)
Laji : Chlorella vulgaris
Vaikuttava annos : 11,5 mg/l
Altistuksen kesto : 3 h
Arviointi : Chronic (long-term) algae toxicity
Menetelmä : OECD 201

Myrkyllisyys mikro-organismille

Parametri : EC50 (ETANOLI ; CAS-nro : 64-17-5)
Laji : Bacteria toxicity
Vaikuttava annos : 5800 mg/l
Altistuksen kesto : 4 h

12.2 Pysyvyys ja hajoa vuus

Jos aine johdetaan asianmukaisesti soveltuvaan biologiseen selvityslaitteeseen, ei häiriötä ole odotettavissa.

Biohajoavuus

Parametri : Biodegradation (ETANOLI ; CAS-nro : 64-17-5)
Inokulaatio : Eliminoinnin aste
Hajoaminen : 84 %
Testiaika : 20 h
Arviointi : Helposti biohajoava (OECD-kriteerien mukaan).

12.3 Biokertyvyys

Ei merkkejä bioakkumulaatiopotentialista.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Erittäin korkea liikkuvuus maaperässä merkityksettömällä tendenssillä poistua sedimentistä.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

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

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ei tietoja saatavissa.

12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Ei tietoja saatavissa.

12.8 Ekotoksikologista lisätietoa

Ei saa päästää vesistöihin tai viemäristöön.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Poistettava ottaen huomioon viranomais määräykset.

Direktiivi 2008/98/EY (jätedirektiivi)

Käyttötarkoituksen mukaisen käytön jälkeen

Jätekoodit/jätteenimikkeet EWC:n/AVV:n mukaisesti

- 080111

Muut tiedot

Käyttöturvallisuustiedote

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



Kauppanimi : Leimaamalla muste lihan tarkastajille EU sininen
Päivitetty : 06.11.2025
Tulostuspäivämäärä : 06.11.2025

Versio (Tarkistettu) : 16.2.1 (16.2.0)

Saastunut pakkaus tulisi olla jäämiä-vapaa tyhjenemistä. Ne voidaan sitten kierrättää jälkeen asianmukaisen puhdistuksen (Jätenimike 080112 ei sisällä orgaanisia liuottimia). Likaiset pakkaukset tulee hävittää kuten tuotteen. (Jätenimike 150110)

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1 YK-numero tai tunnistenumero

YK 1263

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Maakuljetus (ADR/RID)

PAINT RELATED MATERIAL

Merikuljetukset (IMDG)

PAINT RELATED MATERIAL

Ilmakuljetus (ICAO-TI / IATA-DGR)

PAINT RELATED MATERIAL

14.3 Kuljetuksen vaaraluokat

Maakuljetus (ADR/RID)

Luokka (luokat) : 3
Luokittelukoodi : F1
Vaaran tunnusnumero (Kemler-luku) : 30
Tunnelin rajoituskoodi : D/E
Eryitysmääräykset : LQ 5 I · E 1
Suurlipuke : 3

Merikuljetukset (IMDG)

Luokka (luokat) : 3
EmS-numero : F-E / S-E
Eryitysmääräykset : LQ 5 I · E 1
Suurlipuke : 3

Ilmakuljetus (ICAO-TI / IATA-DGR)

Luokka (luokat) : 3
Eryitysmääräykset : E 1
Suurlipuke : 3

14.4 Pakkausryhmä

III

14.5 Ympäristövaarat

Maakuljetus (ADR/RID) : Ei
Merikuljetukset (IMDG) : Ei
Ilmakuljetus (ICAO-TI / IATA-DGR) : Ei

14.6 Eryityset 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

EU-määräykset

Luvat ja/tai Käyttörajoitukset

Käyttörajoitukset

Käyttöturvallisuustiedote

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



Kaupan nimi : Leimaamalla muste lihan tarkastajille EU sininen
Päivitetty : 06.11.2025
Tulostuspäivämäärä : 06.11.2025

Versio (Tarkistettu) : 16.2.1 (16.2.0)

Asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), Liite XVII (rajoituksia)

Käyttörajoitus REACH-asetuksen liitteen XVII kohta nro : 3, 40, 75

Kansalliset määräykset

Vesivaarallisuusluokka

Luokitus AwSV mukaisesti - Luokka : 1 (Lievästi vedelle vaarallinen)

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Ei tietoja saatavissa.

KOHTA 16: Muut tiedot

16.1 Viitteet muutoksesta

02. Merkinnät · 03. Vaaralliset aineosat

16.2 Lyhenteet ja akronyymit

Ei

16.3 Tärkeät kirjallisuus- ja tietolähteet

Ei

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

Katso kohta 2.1 (luokitus).

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

H225	Helposti syttyvä neste ja höyry.
H315	Ärsyttää ihoa.
H318	Vaurioittaa vakavasti silmiä.
H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

16.6 Koulutusohjeet

Ei

16.7 Muut tiedot

Ei

Tämän turvallisuustiedotteen tiedot vastaavat parhaan tietämyksemme mukaisia tietoja painamishetkellä. Tietojen on tarkoitus antaa teille neuvoja tässä käyttöturvallisuustiedotteessa mainitun tuotteen turvallisesta käsittelystä sitä varastoidessa, 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.