

Käyttöturvallisuustiedote
1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

931600

Tarkistus: 08.09.2020
Painatuspäivämäärä: 08.09.2020

KOHTA 01: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

- **1.1 Tuotetunniste**
- **Kauppanimike:**
Korjauskynä
- **Artikkelinumero:**
17712
- **UFI:**
QXCC-GTXA-DMKF-3RTS
- **1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella**
- **Aineen / valmisteen käyttö**
Puupinnoitus
- **1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**
- **Valmistaja/toimittaja:**
Alfred Clouth
Lackfabrik GmbH & Co. KG
Otto-Scheugenpflug-Straße 2
63073 Offenbach/Main
DEUTSCHLAND
Tel.: +49 69 - 89 00 7 - 0 / Fax : +49 69 - 89 00 7 - 140
E-Mail: info@clou.de / www.clou.de
- **Maahantuoja:**
Maston Oy
Teollisuustie 10
FIN-02880 VEIKKOLA
tel. +358 (0) 9 8634 630
fax +358 (0) 8634 6350
www.maston.fi
Y-tunnus: FI 06806400
- **Tietoja antaa:**
Laboratoire
Tel.: +49 69 89 00 7 - 104 / Fax: +49 69 89 00 7 - 48104
E-Mail: cosima.sattler@clou.de
- **1.4 Häätäpuhelinnumero:**
Numero, nimi ja osoite:
Myrkytystietokeskus (Giftinformationcentralen),
PL 340, 00029 HUS, FINLAND, tel +358-(0)9-471977

KOHTA 02: Vaaran yksilöinti

- **2.1 Aineen tai seoksen luokitus**
- **Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti**
Flam. Liq. 2 - H225 Helposti syttyvä neste ja höyry.
Eye Irrit. 2 - H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
- **2.2 Merkinnät**
- **Merkinnät asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti**
- **Varoitusmerkit**



GHS02 GHS07

- **Huomiosana**
Vaara
- **Vaaralausekkeet**
H225 Helposti syttyvä neste ja höyry.

(jatkuu sivulla 2)

Käyttöturvallisuustiedote
1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

931600

Tarkistus: 08.09.2020
Painatuspäivämäärä: 08.09.2020

Kauppanimike : Korjauskynä

(jatkuu sivulla 1)

H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

- **Turvalausekkeet**

P101 Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.

P210 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 mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

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

- **2.3 Muut vaarat**

- **PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset**

- **PBT:**

Ei voida käyttää.

- **vPvB:**

Ei voida käyttää.

KOHTA 03: Koostumus ja tiedot aineosista

- **3.2 Seokset**

- **Selostus:**

Seuraavista aineista koostuva seos, jossa vaarattomia lisäaineita.

- **Sisältää vaarallisia aineita:**

CAS-numero		%
64-17-5	Etanoli EY-numero: 200-578-6 Reg. nr.: 01-2119457610-43 ☠ Flam. Liq. 2 - H225; ☠ Eye Irrit. 2 - H319	50-100
1569-02-4	1-Etoksipropan-2-oli EY-numero: 216-374-5 Reg. nr.: 01-2119462792-32 ☠ Flam. Liq. 3 - H226; ☠ STOT SE 3 - H336	10-25
107-98-2	1-Metoksi-2-propanoli EY-numero: 203-539-1 Reg. nr.: 01-2119457435-35 ☠ Flam. Liq. 3 - H226; ☠ STOT SE 3 - H336	2,5-10

- **SVHC**

This product contains no substances in the SVHC list in a concentration > 0,1 %.

- **Lisätietoja:**

Annettujen turvaohjeiden sanamuoto kappaleesta 16.

KOHTA 04: Ensiaputoimenpiteet

- **4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

- **Yleisohjeet:**

Ei tarvita lisätoimenpiteitä.

- **Hengitettyä:**

Oireiden esiintyessä saatettava lääkärin hoitoon.

- **Ihokosketuksessa:**

Pestävä heti vedellä ja saippualla ja huuhdottava hyvin.

Käännäyttävä lääkärin puoleen, mikäli iho on jatkuvasti ärsyyntynyt.

(jatkuu sivulla 3)

Käyttöturvallisuustiedote
1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

931600

Tarkistus: 08.09.2020
Painatuspäivämäärä: 08.09.2020

Kauppanimike : Korjauskynä

(jatkuu sivulla 2)

- **Aineen päästyä silmiin:**
Silmiä huuhdotaan luomet auki juoksevan veden alla useita minutteja. Oireiden kestäessä käännetään lääkärin puoleen.
- **Nieltyä:**
Juotava runsaasti vettä ja huolehdyttävä raittiin ilman saannista. Käännettävä välittömästi lääkärin puoleen.
- **Ohjeita lääkärille:**
Hoidettava oiremaattisesti.
- **4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet**
Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- **4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet**
Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

KOHTA 05: Palontorjuntatoimenpiteet

- **5.1 Sammutusaineet**
- **Sopivat sammutusaineet:**
Vaaho
Hiilidioksidi
Kuivakemikaalisammutin
- **Turvallisuussyistä sopimattomat sammutusaineet:**
Täysi vesisuihku
- **5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat**
Kuumennettaessa tai tulipalossa myrkylliset kaasut mahdollisia.
- **5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet**
- **Erikoinen suojavarustus:**
Käytettävä hengityssuojainta.

KOHTA 06: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

- **6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa**
On noudatettava suojamääräyksiä (katso kohta 7 ja 8).
- **6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet:**
Erikoistoimenpiteitä ei tarvita.
- **6.4 Viittaukset muihin kohtiin**
Turvallista käsittelyä koskevia ohjeita kappaleessa 7.
Henkilökohtaista suojavarustusta koskevia ohjeita kappaleessa 8.
Aineen hävitystä koskevia ohjeita kappaleessa 13.

KOHTA 07: Käsittely ja varastointi

- **Käsittely:**
- **7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**
Huolehdyttävä hyvästä tuuletuksesta/imusta työpaikalla.
Tupakointi, ruokailu ja juomien nauttiminen työpaikalla on kielletty.
Säilytettävä lasten ulottumattomissa.
Ei saa tyhjentää viemäriin.
- **Palo- ja räjähdysuojaohjeet:**
Eristettävä sytytyslähteistä - tupakanpoltto kielletty.
- **Varastointi:**
- **Varastotiloille ja säiliöille asetettavat vaatimukset:**
The official regulations for the storage of paints and varnishes and Chemicals must be observed.
- **Yhteisvarastointiohjeet:**
Varastoitava erillään elintarvikkeista.
- **Lisätietoja varastointiehtoihin:**
Varastoitava hyvin suljetuissa astioissa viileässä ja kuivassa paikassa.

(jatkuu sivulla 4)

Käyttöturvallisuustiedote
1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

931600

Tarkistus: 08.09.2020
Painatuspäivämäärä: 08.09.2020

Kauppanimike : Korjauskynä

(jatkuu sivulla 3)

- **Varastoluokka:**
3
- **7.3 Erityinen loppukäyttö**
Lisätietoja löytyy teknisestä ohjekirjasta.

KOHTA 08: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

- **8.1 Valvontaa koskevat muuttujat**
- **Aineosat työpaikkakohtaisin valvottavin raja-arvoin:**

64-17-5 Etanoli

HTP

<i>Lyhytaikaisarvo</i>	2500	mg/m3
	1300	ppm
<i>Pitkäaikaisarvo</i>	1900	mg/m3
	1000	ppm

107-98-2 1-Metoksi-2-propanoli

HTP

<i>Lyhytaikaisarvo</i>	560	mg/m3
	150	ppm
<i>Pitkäaikaisarvo</i>	370	mg/m3
	100	ppm

iho

- **DNEL-arvot**

64-17-5 Etanoli

inhalativ, DNEL/DMEL: 114 mg/m3 (Consumer, Long Term Exposure)
inhalativ, DNEL/DMEL: 950 mg/m3 (Worker, Long Term Exposure)
inhalativ, DNEL/DMEL: 950 mg/m3 (Consumer, Short Term Exposure)
inhalativ, DNEL/DMEL: 1900 mg/m3 (Worker, Short Term Exposure)
Dermal, DNEL/DMEL: 206 mg/kg (Consumer, Long Term Exposure)
Dermal, DNEL/DMEL: 343 mg/kg (Worker, Long Term Exposure)
Oraali, DNEL/DMEL: 87 mg/kg (Consumer, Long Term Exposure)

1569-02-4 1-Etoksiopropan-2-oli

inhalativ, DNEL/DMEL: 190 mg/m3 (Consumer, Short Term Exposure)
inhalativ, DNEL/DMEL: 317 mg/m3 (Worker, Short Term Exposure)

107-98-2 1-Metoksi-2-propanoli

inhalativ, DNEL/DMEL: 43,9 mg/m3 (Consumer, Long Term Exposure)
inhalativ, DNEL/DMEL: 369 mg/m3 (Worker, Long Term Exposure)
inhalativ, DNEL/DMEL: 553,5 mg/m3 (Worker, Short Term Exposure)
Dermal, DNEL/DMEL: 50,6 mg/kg (Consumer, Long Term Exposure)
Dermal, DNEL/DMEL: 183 mg/kg (Worker, Long Term Exposure)
Oraali, DNEL/DMEL: 3,3 mg/kg (Consumer, Long Term Exposure)

- **PNEC-arvot**

64-17-5 Etanoli

PNEC: 0,96 mg/l (Fresh water)
PNEC: 0,79 mg/l (Seawater)
PNEC: 2,75 mg/l (Liberation - sporadic -)
PNEC: 580 mg/l (Defecator)
PNEC: 3,6 mg/kg (sediment (Fresh water))
PNEC: 2,9 mg/kg (sediment (seawater))
PNEC: 0,63 mg/kg (Bottom)

1569-02-4 1-Etoksiopropan-2-oli

PNEC: 10 mg/l (Fresh water)
PNEC: 10 mg/l (Seawater)
PNEC: 1250 mg/l (Defecator)
PNEC: 37,6 mg/kg (sediment (Fresh water))
PNEC: 37,6 mg/kg (sediment (seawater))

(jatkuu sivulla 5)

Käyttöturvallisuustiedote
1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

931600

Tarkistus: 08.09.2020
Painatuspäivämäärä: 08.09.2020

Kauppanimike : Korjauskynä

(jatkuu sivulla 4)

PNEC: 2,4 mg/kg (Bottom)

107-98-2 1-Metoksi-2-propanoli

PNEC: 10 mg/l (Fresh water)

PNEC: 1 mg/l (Seawater)

PNEC: 100 mg/l (Liberation - sporadic -)

PNEC: 100 mg/l (Defecator)

PNEC: 52,3 mg/kg (sediment (Fresh water)

PNEC: 5,2 mg/kg (sediment (seawater)

PNEC: 4,59 mg/kg (Bottom)

- **8.2 Altistumisen ehkäiseminen**
- **Henkilökohtainen suojavarustus:**
- **Yleiset suoja- ja hygieniatoimenpiteet:**
Vältettävä ihokosketusta ja kosketusta silmiin.
- **Hengityssuoja: Ei tarpeen.**
- **Käsisuojus: Ei tarpeen.**
- **Silmäsuojus: Tarvittaessa suojalasit.**
- **Kehosuojus: Kevyt suojavaatetus**

KOHTA 09: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Yleiset ohjeet

Olomuoto:

Muoto: Neste

Väri: Erilainen, värjäntymisestä ri

Haju: Alkoholimainen

Hajukynnys: Ei määrätty.

pH-arvo: Ei voida käyttää liuottimia sisältävässä työskentelyssä.

Tilanmuutos Vaihesiirtymä: juokseva-kiinteä

Sulamis- tai jäätymispiste: < 0,0 °C

Kiehumispiste ja kiehumisalue: 78,0 °C

Leimahduspiste: 13,0 °C DIN 51 755

Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut): Ei voida käyttää.

Syttymislämpötila: 255,00 °C (yksittäisten komponenttien alin arvo)

Hajoamislämpötila: Ei määrätty.

Itsesyttymislämpötila: Tuote ei ole itsestään syttyvä.

Räjähätvyys: Tuote ei ole räjähdysvaarallinen.

Räjähdyksrajat:

Alempi: 1,30 Vol %

Ylempi: 15,00 Vol %

Hapettavuus: Ei määrätty.

Höyrypaine: Ei määrätty.

Tiheys: 0,9000 g/cm³

Höyryntiheys: Ei määrätty.

Haihtumisnopeus: Ei voida käyttää.

Liukenevuus/sekoittuvuus

veteen: Täydellisesti sekoittuva.

Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi: Ei määrätty.

Viskositeetti:

Dynaaminen: Ei määrätty.

Kinemaattinen: Ei määrätty.

Liuteaineen erotuskoe: < 3 %

(jatkuu sivulla 6)

Käyttöturvallisuustiedote
1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

931600

Tarkistus: 08.09.2020
Painatuspäivämäärä: 08.09.2020

Kauppanimike : Korjauskynä

(jatkuu sivulla 5)

Liuteainepitoisuus:

Orgaaniset liuteaineet: 74,00 %

9.2 Muut tiedot Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

- **10.1 Reaktiivisuus**
Säilytettäessä liikenneoikeudellisesti hyväksytyissä astioissa ei ole odotettavissa yhteensopimattomuutta säiliön kuoren kanssa.
- **10.2 Kemiallinen stabiilisuus**
Stabiili huoneenlämpötilassa.
- **Terminen hajoavuus / vältettävät olosuhteet:**
Ei hajaantumista määräystenmukaisessa varastoinnissa ja käsittelyssä.
- **10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus**
Ei tiedossa vaarallisia reaktioita.
- **10.4 Vältettävät olosuhteet**
Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- **10.5 Yhteensopimattomat materiaalit:**
Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- **10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet:**
Tiedossa ei ole vaarallisia hajoamistuotteita.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

- **11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista**
- **Välitön myrkyllisyys**
- **Luokittelurelevantti LD/LC50-arvot:**
 - 64-17-5 Etanoli**
Oraali, LD50: > 2000 mg/kg (rat)
Dermaali, LD50: > 2000 mg/kg (Rabbit)
Inhaloituna, LC50/4h: > 20 mg/l (rat)
 - 1569-02-4 1-Etoksipropan-2-oli**
Oraali, LD50: > 5000 mg/kg (rat)
Dermaali, LD50: 8100 mg/kg (Rabbit)
Inhaloituna, LC50/4h: > 10000 mg/l (rat)
 - 107-98-2 1-Metoksi-2-propanoli**
Oraali, LD50: 4016 mg/kg (rat)
Dermaali, LD50: > 2000 mg/kg (Rabbit)
Inhaloituna, LC50/4h: > 25,8 mg/l (rat)
- **Ensisijainen ärsyttävä vaikutus:**
- **Ihosyövyttävyyksi/ihoärsytys**
Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.
- **Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys**
Ärsyttävä vaikutus.
- **Hengitysteiden tai ihon herkistyminen**
Tiedossa ei ole stabiilivaa vaikutusta.
- **Toksikologisia lisätietoja:**
Tuote voi aiheuttaa EY:n yleisten luokitusdirektiivien mukaisesti valmisteissa seuraavat vaarat:
Eye Irrit. 2 - H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
- **CMR-vaikutukset eli syöpää aiheuttavat, perimää vaurioittavat ja lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset**
- **Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset**
Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.
- **Syöpää aiheuttavat vaikutukset**
Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.
- **Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset**
Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

(jatkuu sivulla 7)

Käyttöturvallisuustiedote
1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

931600

Tarkistus: 08.09.2020
Painatuspäivämäärä: 08.09.2020

Kauppanimike : Korjauskynä

(jatkuu sivulla 6)

- **Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen**
Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.
- **Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen**
Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.
- **Aspiraatiovaara**
Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

- **12.1 Myrkyllisyys**
- **Vesimyrkyllisyys:**
 - 64-17-5 Etanoli**
Dermaali, L(E)C50: 15300 mg/l (fish)
Dermaali, L(E)C50: > 10000 mg/l (daphnie)
 - 1569-02-4 1-Etoksipropan-2-oli**
Dermaali, L(E)C50: 3,045 mg/l (alga)
 - 107-98-2 1-Metoksi-2-propanoli**
Dermaali, L(E)C50: > 1000 mg/l (fish)
Dermaali, L(E)C50: > 1000 mg/l (alga)
Dermaali, L(E)C50: 23300 mg/l (daphnie)
- **12.2 Pysyvyys ja hajoavuus**
Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- **12.3 Biokertyvyys**
Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- **12.4 Liikkuvuus maaperässä**
Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- **12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset**
- **PBT:**
Ei voida käyttää.
- **vPvB:**
Ei voida käyttää.
- **12.6 Muut haitalliset vaikutukset**
Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

- **13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät**
- **Suositus:**
Pienehköt erät voidaan hävittää yhdessä talousjätteiden kanssa.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

- **14.1 UN-numero**
- ADR** UN1263
- IMDG** UN1263
- IATA** UN1263
- ADR** 1263 MAALI (ETANOLI (ETYLYIALKOHOLI))
- IMDG** PAINT
- IATA** PAINT
- **14.3 Kuljetuksen vaaraluokka**
- ADR**
- luokka** 3 (F1) Palavat nesteet

(jatkuu sivulla 8)

Käyttöturvallisuustiedote
1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

931600

Tarkistus: 08.09.2020
Painatuspäivämäärä: 08.09.2020

Kauppanimike : Korjauskynä

(jatkuu sivulla 7)

Lipuke**IMDG****Class**

3 Palavat nesteet

Label**IATA****Class**

3 Palavat nesteet

Label

- **14.4 Pakkausryhmä**

ADR

II

IMDG

II

IATA

II

- **14.5 Ympäristövaarat:**

Ei voida käyttää.

- **14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle**

Varoitus: Palavat nesteet

Kemler-luku:

33

EMS-numero:

F-E,S-E

- **14.7 Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti**

Ei voida käyttää.

- **Kuljetus/lisätietoja:**

Ei voida käyttää.

Poikkeusmäärät (EQ):

E2

Rajoitetut määrät (LQ)

5L

Kuljetuskategoria

2

Tunnelirajoituskoodi:

D/E

IMDG**Limited quantities (LQ)**

5L

Excepted quantities (EQ)

E2

- **UN "Model Regulation":**

UN 1263 MAALI (ETANOLI (ETYYLIALKOHOLI)), 3, II

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

- **EU-direktiivien mukainen merkintä:**

Tuote on luokiteltu ja merkitty EY-direktiivien/GesStoffV-määräysten mukaisesti.

(jatkuu sivulla 9)

Käyttöturvallisuustiedote
1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

931600

Tarkistus: 08.09.2020
Painatuspäivämäärä: 08.09.2020

Kauppanimike : Korjauskynä

(jatkuu sivulla 8)

• **Kansalliset määräykset:**

• **Työskenteleyä rajoittavat huomautukset:**

Odottavat äidit, Imettävät äidit, Nuoret

• **15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi:**

Tälle tuotteelle ei ole tehty kemikaaliturvallisuusarviointia. Tulokset seuraavien aineosien altistumisskenaarioista on liitetty osioihin 1-16:

Etanoli

1-Metoksi-2-propanoli

1-Ethoxypropan-2-ol

Tässä käyttöturvallisuustiedotteessa ilmoitettujen käyttöehtojen ja riskin minimointitoimenpiteiden huomioinnolla varmistaa yhdenmukaisuuden olemassa olevien altistusskenaarioiden kanssa.

Varastoluokka:

3

KOHTA 16: Muut tiedot

• **Muutosten perustelut**

SDB mit UFI

The dangerous goods classification guidelines according to the CLP Regulation (EG) No. 1272/2008 has changed (see point 2.)

• **Asiaankuuluvat lausekkeet**

H225 Helposti syttyvä neste ja höyry.

H226 Syttyvä neste ja höyry.

H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H336 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

• **Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti**

Seoksen luokitus perustuu laskumenetelmään, jossa käytetään (EY) N:o 1272/2008 mukaiset aineosatiedot.

• **Näyttelyalue ohjelehti:**

Laboratory / Department of Material Safety Data Sheets:

Phone: +49 69 89 00 7 - 104 / Fax: +49 69 89 00 7 - 48104/

E-Mail: cosima.sattler@clou.de

• **Information:**

Tämän turvaohjeen tiedot perustuvat meidän tämänpäiväisiin tietoihin ja kokemuksiin, eivät kuitenkaan ole tuotannon laadun takeena.

Käyttäjä vastaa kaikkien tarpeellisten lainmukaisten ohjeiden noudattamisesta.

For further information on the handling and application of the product(s), please refer to our label and the technical instructions leaflet or contact our Customer Service Department on Tel.: +49 69 / 89 007 -124, -107 or -227.

Työnantaja kouluttaa työntekijää pykälien 14 GefStoffV mukaan vuosittain yrityskoulutusten yhteydessä. Koulutusten sisältö ja ajankohta on kirjallisesti määrätty ja koulutettavan allekirjoituksella vahvistettu.

Työsuojamenetelmät- noudatettava kohdissa 8 ja 15 säädettyä!

Käytettävä ainoastaan päämäärän mukaisessa tarkoituksessa. Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

• **Lyhenteet ja lyhytnimet:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

(jatkuu sivulla 10)

Käyttöturvallisuustiedote
1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

931600

Tarkistus: 08.09.2020
Painatuspäivämäärä: 08.09.2020

Kauppanimike : Korjauskynä

(jatkuu sivulla 9)

- DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
SVHC: Substances of Very High Concern
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- * **Tiedot muutettu alkuperäisestä versiosta**