

Ohutuskaart
Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

907000

Läbi vaadatud: 24.09.2020
Trükkimiskuupäev: 24.09.2020

JAGU 01: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

- **1.1 Tootetähis**
- **Kaubanduslik nimetus:**
Puidupasta, veega lahjendatav
- **Artikkel:**
16138
- **UFI:**
RHPE-61ME-SOON-XSKK
- **1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata**
- **Aine/preparaadi kasutamine**
Wood putty
- **1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta**
- **Tootja/Tarnija:**
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
- **Importer:**
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
- **1.4 Hädaabitelefoninumber:**
Telefonnummer, namn och adress:
Myrkytystietokeskus (Giftinformationcentralen),
PL 340, 00029 HUS, FINLAND, tel +358-(0)9-471977

JAGU 02: Ohtude identifitseerimine

- **2.1 Aine või segu klassifitseerimine**
- **Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008**
Skin Sens. 1 - H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
- **2.2 Märgistuselemendid**
- **Märgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008**
- **Ohupiktogramm**



GHS07

- **Tunnussõna**
Hoiatus
- **Märgistuskomponendid ohu määramiseks:**
1,2-Bensotiasool-3(2H)-oon / metüüliisotiasoliin
- **Ohulaused**
H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
EUH212 Hoiatus| Kasutamisel võib tekkida ohtlik sissehingatav tolm.

(Jätkeb lehelt 2)

Ohutuskaart
Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

907000

Läbi vaadatud: 24.09.2020
Trükkimiskuupäev: 24.09.2020

Kaubanduslik nimetus Puidupasta, veega lahjendatav

(Jätkub lehel 1)

- Tolmu mitte sisse hingata.
- **Hoiatuslaused**
 - P101 Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.
 - P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.
 - P260 Udu/auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata.
 - P280 Kanda kaitsekindaid.
 - P302+P352 NAHALE SATTUMISE KORRAL: Pesta rohke rohke vee ja seebiga.
 - P333+P313 Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole.
 - P501 Sisu/konteineri käitlus vastavuses kohalike/regionaalsete/ rahvuslike/rahvusvaheliste nõuetega.
 - **2.3 Muud ohud**
 - **Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**
 - **PBT:**
 - Ei ole kohaldatav.
 - **vPvB:**
 - Ei ole kohaldatav.

JAGU 03: Koostis/teave koostisainete kohta

- **3.2 Segud**
- **Kirjeldus:**
 - Segu allpool loetletud ohutute lisanditega substantsidest.

- **Ohtlikud koostisosad:**

<i>CAS number</i>		<i>%</i>
13463-67-7	Titandioxiid <i>EÜ number: 236-675-5</i> <i>Reg. nr.: 01-2119489379-17</i> <i>Carc. 2</i> 	> 1,0
2634-33-5	1,2-Bensotiasool-3(2H)-oon <i>EÜ number: 220-120-9</i> <i>Reg. nr.: 05-2114263215-55</i> 	< 0,05
2682-20-4	metüülisotiasolinoon <i>EÜ number: 220-239-6</i> <i>Reg. nr.: 05-2114483051-57</i> 	< 0,05

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

- **Lisainformatsioon:**
 - Loetletud riskitunnuste sõnaline kuju vastab osale 16.

EST

(Jätkub lehelt 3)

Ohutuskaart

Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

907000

Läbi vaadatud: 24.09.2020
Trükkimiskuupäev: 24.09.2020

Kaubanduslik nimetus Puidupasta, veega lahjendatav

(Jätkub lehel 2)

JAGU 04: Esmaabimeetmed

- **4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus**
- **Üldine informatsioon:**
Mürgituse sümptoomid võivad esineda isegi mitme tunni möödumisel; sellepärast on vajalik meditsiiniline järelevalve vähemalt 48 tunni jooksul pärast õnnetust.
- **Pärast sissehingamist:**
Kaebuste korral otsige meditsiinilist ravi.
- **Pärast nahale sattumist:**
Koheselt peske veega ja seebiga ning loputage täielikult.
Kui nahaärritus jätkub, konsulteerige arstiga.
- **Pärast silma sattumist:**
Loputage avatud silm mõne minuti jooksul jooksva vee all. Kui sümptomid säilivad, konsulteerige arstiga.
- **Pärast allaneelamist:**
Juua suur kogus vett ja tagada värske õhk. Koheselt kutsuda arst.
- **Informatsioon arstidele:**
Treat symptomatically.
- **4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju**
Täiendav oluline teave puudub.
- **4.3 Marge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta**
Täiendav oluline teave puudub.

JAGU 05: Tulekustutusmeetmed

- **5.1 Tulekustutusvahendid**
- **Sobivad kustutusained:**
Toode ei põle.
- **5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud**
Täiendav oluline teave puudub.
- **5.3 Nõuanded tuletõrjajatele**
- **Kaitsevarustus:**
Erilised meetmed pole nõutavad.

JAGU 06: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

- **6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**
Jälgige ohutuseeskirju (vt punktid 7 ja 8).
- **6.2 Keskkonnakaitse meetmed:**
Sattumisel veekogudesse või kanalisatsioonisüsteemi informeerida vastavaid ametiasutusi.
Lahjendage suure kogusega vett.
Ei tohi sattuda kanalisatsiooni / pinnasele või krundivette.
Vajadusel naabrite hoiatamine ohu eest.
- **6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid:**
Absorbeerige vedelikku siduva materjaliga (liiv, diatomiit, happesidujad, universaalsed sidujad, saepuru).
- **6.4 Viited muudele jagudele**
Informatsiooni ohutu kasutamise kohta vaadake osas 7.
Informatsiooni isikliku kaitsevarustuse kohta vaadake osas 8.
Informatsiooni käitlemise kohta vaadake osas 13.

EST

(Jätkub lehelt 4)

Ohutuskaart

Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

907000

Läbi vaadatud: 24.09.2020
Trükkimiskuupäev: 24.09.2020

Kaubanduslik nimetus Puidupasta, veega lahjendatav

(Jätkub lehel 3)

JAGU 07: Käitlemine ja ladustamine

- **Kasutamine:**
- **7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**
Tagage hea ventilatsioon/äravool töökohas.
Kasutada üksnes hästi ventileeritud piirkondades.
Suitsetamine, söömine ja joomine on tööpiirkonnas keelatud.
Hoida lastele kättesaamatus kohas.
Mitte valada kanalisatsiooni.
- **Informatsioon tule- ja plahvatusvastase kaitse kohta:**
Erilised meetmed pole nõutavad.
- **Hoiustamine:**
- **Nõudmised ladudele ja anumatele:**
The official regulations for the storage of paints and varnishes and Chemicals must be observed.
- **Informatsioon koos hoiustamise kohta:**
Säilitada eemal toidust.
- **Lähem informatsioon hoiustamistingimuste kohta:**
Säilitage hästisuletud originaalmahutites jahedas, roostevabas ja kuivas.
- **Hoiustamisklass:**
12
- **7.3 Erikasutus**
For more information, please refer to the technical data sheet.

JAGU 08: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

- **8.1 Kontrolliparameetrid**
- **Töökohas järelevalvatavad koostisained piirväärtustega:**
- **DNELide**
13463-67-7 Titandioxiid
inhalativ, DNEL/DMEL: 10 mg/m³ (Industry, Long Term Exposure)
inhalativ, DNEL/DMEL: 10 mg/m³ (Worker, Long Term Exposure)
Suuliselt, DNEL/DMEL: 700 mg/kg (Consumer, Long Term Exposure)
- *2634-33-5 1,2-Bensotiasool-3(2H)-oon*
inhalativ, DNEL/DMEL: 1,2 mg/m³ (Consumer, Long Term Exposure)
inhalativ, DNEL/DMEL: 6,81 mg/m³ (Worker, Long Term Exposure)
Dermal, DNEL/DMEL: 0,345 mg/kg (Consumer, Long Term Exposure)
Dermal, DNEL/DMEL: 0,966 mg/kg (Worker, Long Term Exposure)
- **PNECide**
13463-67-7 Titandioxiid
PNEC: 0,127 mg/l (Fresh water)
PNEC: 1 mg/l (Seawater)
PNEC: 100 mg/l (Defecator)
PNEC: 1000 mg/kg (sediment (Fresh water))
PNEC: 100 mg/kg (sediment (seawater))
PNEC: 100 mg/kg (Bottom)
- *2634-33-5 1,2-Bensotiasool-3(2H)-oon*
PNEC: 0,011 mg/l (Fresh water)
PNEC: 0,0011 mg/l (Seawater)
PNEC: 1,03 mg/l (Defecator)
PNEC: 0,000403 mg/l (periodic release)
PNEC: 0,0499 mg/kg (sediment (Fresh water))
PNEC: 0,00499 mg/kg (sediment (seawater))
PNEC: 3 mg/kg (Bottom)
- **8.2 Kokkupuute ohjamine**
- **Isiklik kaitsevarustus:**
- **Üldised kaitse- ja hügieenimeetmed:**

(Jätkub lehelt 5)

Ohutuskaart

Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

907000

Läbi vaadatud: 24.09.2020
Trükkimiskuupäev: 24.09.2020

Kaubanduslik nimetus Puidupasta, veega lahjendatav

(Jätkub lehel 4)

Koheselt eemaldage kõik määratud ja saastunud riideid
Mitte sisse hingata gaasi / auru / udu.

- **Hingamisteede kaitse:** Pole vajalik, kui ruum on hästi ventileeritav.
- **Käte kaitsmine:** Kinnaste materjal peab olema läbitungimatu ja vastupidav toote/ substantsi/ preparaadi suhtes. Kinda materjali valik tuginedes läbitungivuse aegadele, difusiooni ja degradeerimisnäitajatele Soovitatav naha kaitsmine naha kaitsevahendite abil. nitriil Kahjustav mõju G kuni E. L{bimiskindlus E kuni ND (<0,9 µg/cm²/min). Kaitsefaktori indeks: tugevusaste klass 6. Pärast kinnaste kasutamist kasutage naha puhastusaineid ja nahakosmeetikat.
- **Kinnaste materjal**
Sobivate kinnaste valik ei sõltu mitte üksnes materjalist, vaid samuti ka kvaliteedimärgistusest ning erineb erinevate tootjate puhul. Kuna toode on mitmest substantsist koosnev preparaat, ei saa kinnaste materjali vastupidavust kalkuleerida ette ning seepärast tuleb neid enne kasutust kontrollida.
- **Silmakaitse:** Vajaduse korral kaitseprillid
- **Kehakaitse:** Kaitsev tööriietus

JAGU 09: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Üldine informatsioon

Välimus:

Kuju:	Pastakujuline
Värvus:	Vastavalt toote spetsifikatsio
Lõhn:	Mahe
Lõhnalävi:	Pole määratud.
pH väärtus:	Not usable on solvent preparations.

Oleku muutus Phase transfer: *pasty - solid*

Sulamis-/külmumispunkt:	Ei ole määratud.
Keemise algpunkt ja keemisivahemik:	100,0 °C
Leekpunkt:	Ei ole kohaldatav.
Süttivus (tahke, gaasiline):	Ei ole kohaldatav.
Süttimistemperatuur:	Ei ole kohaldatav.
Lagunemistemperatuur:	Pole määratud.
Isesüttimistemperatuur:	Toode ei ole isesüttiv.
Plahvatusohtlikkus:	Toode ei tekita plahvatusohtu.
Oksüdeerivus:	Pole määratud.
Aururõhk:	juur. 20,00 °C 23,0000 hPa
Tihedus:	1,8000 g/cm ³
Auru tihedus	Pole määratud.
Aurustumiskiirus:	Ei ole kohaldatav.

Lahustatavus / Segunemine

Vesi:	Täielikult segunev.
Jaotustegur: n-oktaanol/-vesi:	Pole määratud.
Viskoossus:	
Dünaamiline:	Pole määratud.
Kinemaatiline:	Pole määratud.
Lahusti eraldustest:	< 3 %
Lahusti sisaldus:	
Tahkeaine sisaldus:	76,00 %
9.2 Muu teave	Täiendav oluline teave puudub.

EST

(Jätkub lehel 6)

Ohutuskaart
Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

907000

Läbi vaadatud: 24.09.2020
Trükkimiskuupäev: 24.09.2020

Kaubanduslik nimetus Puidupasta, veega lahjendatav

(Jätkub lehel 5)

JAGU 10: Püsivus ja reaktsioonivõime

- **10.1 Reaktsioonivõime**
On storage in containers no traffic laws intolerances are to be expected with the tank shell.
- **10.2 Keemiline stabiilsus**
stabiilne toatemperatuuril
- **Termiline lagunemine / välditavad tingimused:**
Lagunemist ei esine, kui kasutatakse ja säilitatakse vastavalt spetsifikatsioonidele.
- **10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus**
Ei ole teada ohtlikke reaktsioone.
- **10.4 Tingimused, mida tuleb vältida**
Täiendav oluline teave puudub.
- **10.5 Kokkusobimatud materjalid:**
Täiendav oluline teave puudub.
- **10.6 Ohtlikud lagusaadused:**
Toote ohtlikku lagunemist ei ole teada.

JAGU 11: Teave toksilisuse kohta

- **11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta**
- **Akute toksilisus**
- **LD/LC50 väärtused klassifitseerimiseks:**
 - 13463-67-7 Titandioxiid**
Suuliselt, LD50: > 5000 mg/kg (rat)
Nahal, LD50: > 5000 mg/kg (rat)
Sissehingamisel, LC50/4h: > 6,8 mg/l (rat)
 - 2634-33-5 1,2-Bensotiasool-3(2H)-oon**
Suuliselt, LD50: 1193 mg/kg (rat)
 - 2682-20-4 metüülsotiasolinoon**
Suuliselt, LD50: 120 mg/kg (rat)
Nahal, LD50: 242 mg/kg (rat)
Sissehingamisel, LC50/4h: 0,34 mg/l (rat)
- **Peamine ärritav efekt:**
- **Nahka söövitav/ärritav**
Korduv toime võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.
Sage ja kauakestev nahakontakt võib põhjustada ärritust ja nahapõletikku.
- **Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav**
Ärritav efekt.
- **Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav**
Sensibiliseerimine võimalik nahale sattumise kaudu.
Sisaldab 1,2-Bensotiasool-3(2H)-oon, metüülsotiasolinoon. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
- **Täiendav toksikoloogiline informatsioon:**
Toode esindab vastavalt Üldiste EL preparaate klassifitseerimisjuhendi viimases versioonis esitatud kalkuleerimismeetoditele järgnevad ohtusid:
Skin Sens. 1 - H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
- **Kantserogeensed, mutageensed ja reproduktiivtoksilised mõjud**
- **Mutageensus sugurakkudele**
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Kantserogeensus**
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Reproduktiivtoksilisus**
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Sihtorgani suhtes toksilised - ühekordne kokkupuude**
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Sihtorgani suhtes toksilised - korduv kokkupuude**
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Hingamiskahjustus**
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

EST

(Jätkub lehelt 7)

Ohutuskaart
Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

907000

Läbi vaadatud: 24.09.2020
Trükkimiskuupäev: 24.09.2020

Kaubanduslik nimetus Puidupasta, veega lahjendatav

(Jätkub lehel 6)

JAGU 12: Ökoloogiline teave

- **12.1 Toksilisus**
- **Veetoksilisus:**
 - 13463-67-7 Titandioxiid**
Nahal, L(E)C50: > 1000 mg/l (fish)
Nahal, L(E)C50: > 10000 mg/l (alga)
Nahal, L(E)C50: > 100 mg/l (daphnie)
 - 2634-33-5 1,2-Bensotiasool-3(2H)-oon**
Nahal, L(E)C50: 2,15 mg/l (fish)
Nahal, L(E)C50: 0,155 mg/l (alga)
Nahal, L(E)C50: 2,9 mg/l (daphnie)
Nahal, NOEC: 1,3 mg/l (fish)
Nahal, NOEC: 0,084 mg/l (alga)
 - 2682-20-4 metüülisotiasolinoon**
Nahal, L(E)C50: 5,45 mg/l (fish)
Nahal, L(E)C50: 0,0695 mg/l (daphnie)
- **12.2 Püsivus ja lagunduvus**
Täiendav oluline teave puudub.
- **12.3 Bioakumulatsioon**
Täiendav oluline teave puudub.
- **12.4 Liikuvus pinnases**
Täiendav oluline teave puudub.
- **Täiendav keskkonnaalane informatsioon:**
- **Üldised märkused:**
Toode ei tohi sattuda krundivettesse, vooluveekogudesse või kanalisatsioonisüsteemi.
- **12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**
- **PBT:**
Ei ole kohaldatav.
- **vPvB:**
Ei ole kohaldatav.
- **12.6 Muud kahjulikud mõjud**
Täiendav oluline teave puudub.

JAGU 13: Jäätmekäitlus

- **13.1 Jäätmetsöötlusmeetodid**
- **Soovitused**
Esitatud Euroopa jäätmekataloogi numbrid vastavalt Euroopa jäätmeloetelule (Jäätmeloetelu määrus AVV), kehtivad soovituslikult. Lõplik määratlus peab toimuma kooskõlas piirkondliku jäätmekäitlejaga ning pädeva ametiorganiga.
- **Jäätmete kõrvaldamise võti:**
08 01 12 värvi- ja lakijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 11
- **Euroopa jäätmekataloog**
08
PINNAKATETE (VÄRVIDE, LAKKIDE JA KLAASJATE EMAILIDE), LIIMIDE, HERMEETIKUTE JA TRÜKIVÄRVIDE VALMISTAMISEL, KOKKUSEGAMISEL, JAOTAMISEL JA KASUTAMISEL TEKKINUD JÄÄTMED
08 01
Värvide ja lakkide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel ning eemaldamisel tekkinud jäätmed
08 01 12
Värvi- ja lakijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 11
- **Puhastamata pakend:**
Puhastamata pakendid Euroopa jäätmekataloogi numbriga 15 01 10 (pakendid, mis sisaldavad ohtlike ainete jääke või mida on puhastatud ohtlike ainetega).
- **Soovitused:**

(Jätkub lehelt 8)

Ohutuskaart

Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

907000

Läbi vaadatud: 24.09.2020
Trükkimiskuupäev: 24.09.2020

Kaubanduslik nimetus Puidupasta, veega lahjendatav

(Jätkub lehel 7)

Utiliseerimine vastavalt Euroopa jäätmekataloogi numbrile 15 01 04 (metall).
Euroopa jäätmekataloog numbrile 15 01 02 / plastic
Pakendeid võidakse uuesti kasutada või ümber töödelda pärast puhastust.

- **Soovitavad puhastusagendid:**
Vesi, vajaduse korral koos puhastusainetega.

JAGU 14: Veonõuded

- **14.1 UN number**

ADR	Kehtiv
IMDG	Kehtiv
IATA	Kehtiv
ADR	Kehtiv
IMDG	Kehtiv
IATA	Kehtiv

- **14.3 Transporti ohuklass(id)**

ADR	
klass	Kehtiv
IMDG	
Class	Kehtiv
IATA	
Class	Kehtiv

- **14.4 Pakendi rühm**

ADR	Kehtiv
IMDG	Kehtiv
IATA	Kehtiv

- **14.5 Keskkonnaohud:**

Ei ole kohaldatav.

- **14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele**

Ei ole kohaldatav.

- **14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga**

Ei ole kohaldatav.

- **Transport/Lisainformatsioon:**

Kaitske külma eest!

JAGU 15: Reguleerivad õigusaktid

- **15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad õigusaktid**

- **Märgistamine vastavalt EU ettekirjutustele:**

Toode on klassifitseeritud ja märgistatud vastavalt EU Direktiividele / Ohtlike materjalide direktiivile.

- **Rahvuslikud eeskirjad:**

- **Informatsioon kasutuspiirangute kohta:**

Töötamine tuleb piirata alaealistele.

- **Veeohu klass:**

Vee ohtlikkusklass 1: kergelt ohtlik vee jaoks. Enesehinnang

- **15.2 Kemikaaliohutuse hindamine:**

For this product no appraisal of substance safety was carried out. Information from exposure scenarios of the following substances were integrated into section 1-16:

1,2-Bensotiasool-3(2H)-oon

(Jätkub lehelt 9)

Ohutuskaart

Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

907000

Läbi vaadatud: 24.09.2020
Trükkimiskuupäev: 24.09.2020

Kaubanduslik nimetus Puidupasta, veega lahjendatav

(Jätkub lehel 8)

Titandioxiid

The compliance with the application conditions and measures for risk minimisation contained in this material safety data sheet ensures the conformity with the existing exposure scenarios.

Houstumisklass:

1.2

JAGU 16: Muu teave

- **Reasons for changes**

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

- **Vastavad tunnused**

- | | |
|------|--|
| H301 | Allaneelamisel mürgine. |
| H302 | Allaneelamisel kahjulik. |
| H311 | Nahale sattumisel mürgine. |
| H314 | Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi. |
| H315 | Põhjustab nahaärritust. |
| H317 | Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. |
| H318 | Põhjustab raskeid silmakahjustusi. |
| H330 | Sissehingamisel surmav. |
| H351 | Arvatavasti põhjustab vähktõbe. |
| H400 | Väga mürgine veeorganismidele. |
| H410 | Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. |
| H411 | Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. |

- **Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008**

SEGU KLASSIFITSEERIMISE ALUSEKS ON PÕHIMÖTTELISELT ARVUTUSMEETOD, MILLE KÄIGUS KASUTATAKSE AINETE ANDMEID VASTAVALT MÄÄRUSELE (EÜ) NR 1272/2008.

- **MSDS-d väljastav amet:**

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:**

Käesoleva ohutusjuhiste lehe andmed põhinevad meie teadmiste ja kogemuste praegusel seisul, kuid ei kujuta endast toote omaduste kinnitust.

Kasutaja vastutab kõikide seadusega ettenähtud vajalike korralduste täitmise eest.

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.

Ohtlike ainete määruse (Gefahrstoffverordnung) § 14 kohaselt on töandjal kohustus tootega seotud töötajaid igal aastal instrueerida. Instrueerimiste aeg ja sisu tuleb kirjalikult fikseerida ja osalejatel allkirjaga kinnitada.

Järgige punktides 8 ja 15 nimetatud töökaitsemeetmeid!

Kasutage ainult kasutusjuhendile vastaval eesmärgil. Hoida lastele kättesaamatus kohas.

- **Lühendid ja akronüümid:**

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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

(Jätkub lehelt 10)

Ohutuskaart
Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

907000

Läbi vaadatud: 24.09.2020
Trükkimiskuupäev: 24.09.2020

Kaubanduslik nimetus Puidupasta, veega lahjendatav

(Jätkub lehel 9)

- 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
- * **Kuupäev võrreldud eelmise muudetud versiooniga.**