

Ohutuskaart

määruse 1907/2006/EÜ artikli 31 kohaselt

Trükkimise kuupäev: 05.05.2014

muutmise kuupäev: 05.05.2014

1. jagu. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

- **Tootetähis**
- **Mürgistusel olev nimetus:** **TESCON INVIS**
- **Aine või segude asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning ebasoovitavad kasutusala**
Asjakohane lisateave puudub.
- **Asjaomane kindlaksmääratud kasutusala** – teip
- **Andmed ohutuskaardi tarnija kohta**
- **Tootja/tarnija:**
MOLL bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35–43
68723 Schwetzingen
- **Telefon:** +49 (0) 620 227 820
Faks: +49 (0) 620 227 8221
info@proclima.de
- **Teavitav osakond:**
Telefon: +49 (0) 620 227 8245
Faks: +49 (0) 620 227 8251
E-post: technik@proclima.de
www.proclima.de
- **Hädaabitelefoni number:** ei kohaldata.

2. jagu. Ohtude identifitseerimine

- **Aine või segude klassifitseerimine**
- **Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008:**
toodet ei klassifitseerita ohtlike ainete identifitseerimise, klassifitseerimise, pakendamise ja märgistamise (CLP) määruse kohaselt.
- **Klassifikatsioon vastavalt direktiivile 67/548/EMÜ või direktiivile 1999/45/EÜ:** ei ole vajalik.
- **Ainest või segust tulenevad erilised ohud inimesele ja keskkonnale:**
toode ei kuulu EÜ valmististe üldise klassifitseerimisdirektiivi viimases kehtivas versioonis toodud arvutusmeetodi alusel märgistamisele.
- **Mürgistuselemendid**
- **Märgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008:** ei ole vajalik.
- **Ohupiktogramm:** ei kasutata.
- **Tunnussõna:** ei kasutata.
- **Ohulaused:** puuduvad.
- **Muud ohud**
- **Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste (PBT) ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate (vPvB) omaduste hindamine**
- **PBT:** ei kohaldata.
- **vPvB:** ei kohaldata.

3. jagu. Koostis / teave koostisainete kohta

- **Ained:** segud.
- **Kirjeldus:** teip.
- **Tervise- või keskkonnoahtu põhjustavad ained:** puuduvad.
- **Lisateave:** viidatud ohulausetes täistekst on toodud 16. jaos.

Ohutuskaart

määruse 1907/2006/EÜ artikli 31 kohaselt

Trükkimise kuupäev: 05.05.2014

muutmise kuupäev: 05.05.2014

Mürgistusel olev nimetus: **TESCON INVIS**

(Järg leheküljelt 1)

4. jagu. Esmaabimeetmed

- **Esmaabimeetmete kirjeldus**
- **Üldmärkused:** erimeetmed ei ole vajalikud.
- **Pärast sissehingamist:** ei kohaldata.
- **Pärast kokkupuudet nahaga:** pesta kohe maha veega.
- **Pärast silma sattumist:**
loputada avatud silmi mitme minuti jooksul voolava veega ja pöörduda arsti poole.
- **Pärast allaneelamist:** ei kohaldata.
- **Teave arstile:**
erimeetmed ei ole teada, ravida sümptomaatiliselt.
- **Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju:**
asjakohane lisateave puudub.
- **Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta:**
asjakohane lisateave puudub.

5. jagu. Tulekustutusmeetmed

- **Tulekustutusvahendid**
- **Sobivad kustutusvahendid:**
CO₂, kustutuspulber või pihustatud veejuga. Suurema põlengu kustutamiseks kasutada pihustatud veejuga või alkoholi toimele vastupidavat vahtu.
- **Sobimatud kustutusvahendid:** massiivne veejuga.
- **Aine või seguga seotud erilised ohud:**
kuumutamisel või tulekahju korral on võimalik mürgiste gaaside eraldumine.
- **Nõuanded tuletõrjajatele**
- **Spetsiaalsed kaitsevahendid:** mitte sisse hingata plahvatus- ja põlemisgaase.
- **Muud andmed:**
põlengujäätmed ja kustutusvesi tuleb saata jäätmekäitlusesse kohalike ametkondlike eeskirjade järgi.

6. jagu. Meetmed juhuslikul keskkonda sattumisel

- **Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras:**
ei ole nõutav.
- **Keskkonnakaitsemeetmed:** mitte lasta sattuda kanalisatsiooni või veekogudesse.
- **Tõkestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid:** koguda kokku mehaaniliste vahenditega.
- **Viited muudele jagudele**
Teave ohutu käitlemise kohta, vaadake 7. jagu.
Teave isikukaitsevahendite kohta, vaadake 8. jagu.
Teave jäätmekäitluse kohta, vaadake 13. jagu.

7. jagu. Käitlemine ja ladustamine

- **Käitlemine:**
- **Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud:**
asjakohasel kasutamisel ei ole erimeetmed nõutavad.
- **Juhised tulekahju ja plahvatusohu vältimiseks:** erimeetmed ei ole vajalikud.
- **Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused**
- **Ladustamine**
- **Laoruumidele ja mahutitele kehtestatud erinõuded:** erinõuded puuduvad.
- **Koosladustamisele esitatavad nõuded:** puuduvad.

(Jätkub leheküljel 3)

Ohutuskaart

määruse 1907/2006/EÜ artikli 31 kohaselt

Trükkimise kuupäev: 05.05.2014

muutmise kuupäev: 05.05.2014

Mürgistusel olev nimetus: **TESCON INVIS**

(Järg leheküljelt 2)

- Lisateave ladustamistingimuste kohta: puudub.
- Klassifitseerimine tööohutusmääruse (BetrSichV) alusel: -
- Erikasutus: asjakohane lisateave puudub.

8. jagu. Kokkupuute ohjamine / isikukaitse

- Lisateave tehniliste meetmete kohta: lisateave puudub, vaadake 7. jagu.
- Kontrolliparameetrid
- Koostisained, mille kohta on olemas kokkupuute piirnormid töökeskkonnas: toode ei sisalda olulisel määral aineid, mille kohta on olemas kokkupuute piirnormid töökeskkonnas.
- Lisateave: aluseks olid koostamise ajal kehtinud nimekirjad.
- Kokkupuute ohjamine ja seiremeetmed
- Isikukaitsevahendid
- Üldised kaitse- ja hügieenimeetmed: ei kohaldata.
- Hingamisteede kaitsmine: ei kohaldata.
- Käte kaitsmine: ei ole nõutav.
- Kinnaste materjal: ei kohaldata.
- Kindamaterjali läbimisaeg: ei kohaldata.
- Silmade kaitsmine: ei ole nõutav.
- Muu naha kaitsmine: ei ole nõutav.

9. jagu. Füüsikalised ja keemilised omadused

· Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta	
· Üldine teave	
· Välimus	
Füüsikaline olek:	tahke.
Värvus:	erinev, olenevalt värvainest.
· Lõhn:	ei ole määratud.
· Lõhnalävi:	ei ole määratud.
· pH-väärtus:	ei kohaldata.
· Agregaatoleku muutus	
Sulamispunkt/tahkumispunkt:	> 155 °C
Keemise algpunkt ja keemivahemik:	ei kohaldata.
· Leekpunkt:	ei kohaldata.
· Tuleohtlikkus (tahke, gaasiline):	ei ole määratud.
· Süttimistemperatuur:	ei ole määratud.
· Lagunemistemperatuur:	> 300 °C
· Isesüttivus:	toode ei ole isesüttiv.
· Plahvatusohtlikkus:	toode ei ole plahvatusohtlik.
· Plahvatuspiirid:	
alumine:	ei ole määratud.
ülemine:	ei ole määratud.
· Aururõhk:	ei kohaldata.
· Tihedus:	ei ole määratud.
· Suhteline tihedus:	ei ole määratud.
· Auru tihedus:	ei kohaldata.
· Aurustumiskiirus:	ei kohaldata.
· Lahustuvus / segunemine veega:	ei lahustu.
· Jaotustegur (n-oktanool/vesi):	ei ole määratud.
· Viskoossus:	

(Jätkub leheküljel 4)

Ohutuskaart

määruse 1907/2006/EÜ artikli 31 kohaselt

Trükkimise kuupäev: 05.05.2014

muutmise kuupäev: 05.05.2014

Mürgistusel olev nimetus: **TESCON INVIS**

(Järg leheküljelt 3)

dünaamiline:	ei kohaldata.
kinemaatiline:	ei kohaldata.
· Lahustite sisaldus:	
orgaanilised lahustid:	0%
Tahkete ainete sisaldus:	100,0%
· Muud andmed:	asjakohane lisateave puudub.

10. jagu. Püsivus ja reaktsioonivõime

- **Reaktsioonivõime**
- **Keemiline stabiilsus**
- **Termiline lagunemine / välditavad tingimused:**
eeskirjadekohasel kasutamisel ei lagune.
- **Ohtlike reaktsioonide võimalikkus:** ohtlike reaktsioone ei ole teada.
- **Tingimused, mida tuleb vältida:** asjakohane lisateave puudub.
- **Kokkusobimatud materjalid:** asjakohane lisateave puudub.
- **Ohtlikud lagusaadused:** ohtlike lagusaadusi ei ole teada.

11. jagu. Teave toksilisuse kohta

- **Teave toksikoloogiliste mõjude kohta**
- **Akuutne toksilisus:**
- **Esmane ärritav toime:**
- **nahale:** ärritav toime puudub.
- **silmadele:** ärritav toime puudub.
- **Sensibiliseerimine:** andmed sensibiliseeriva toime kohta puuduvad.
- **Toksikoloogiline lisateave:**
toode ei kuulu määrgistamisele EÜ valmististe üldise klassifitseerimisdirektiivi viimase kehtiva versiooni alusel. Meie kogemuste ja meile kättesaadava teabe kohaselt ei avalda toode asjatundlikul käitlemisel ning eeskirjadekohasel kasutamisel mingit tervistkahjustavat mõju.

12. jagu. Ökoloogiline teave

- **Toksilisus**
- **Toksilisus veeorganismidele:** asjakohane lisateave puudub.
- **Püsivus ja lagunduvus:** asjakohane lisateave puudub.
- **Käitumine keskkonnas**
- **Bioakumulatsioon:** asjakohane lisateave puudub.
- **Liikuvus pinnases:** asjakohane lisateave puudub.
- **Täiendav ökoloogiline teave**
- **Üldmärkused:** tavaliselt ei ole vettohusstav.
- **Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste (PBT) ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate (vPvB) omaduste hindamine**
- **PBT:** ei kohaldata.
- **vPvB:** ei kohaldata.
- **Muud kahjulikud mõjud:** asjakohane lisateave puudub.

13. jagu. Jäätme käitlus

- **Jäätmetöötlusmeetodid**

(Jätkub leheküljelt 5)

Ohutuskaart
määruse 1907/2006/EÜ artikli 31 kohaselt

Trükkimise kuupäev: 05.05.2014

muutmise kuupäev: 05.05.2014

Mürgistusel olev nimetus: TESCON INVIS

(Järg leheküljelt 4)

· **Soovitus:** väikestes kogustes võib saata jäätmekäitlusse koos olmejäätmetega.

· Euroopa jäätmenimistu	
17 00 00	EHITUS- JA LAMMUTUSPRAHT (SEALHULGAS SAASTUNUD MAA-ALADELT EEMALDATUD PINNAS)
17 06 00	Isolatsioonimaterjalid ja asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid
17 06 04	Isolatsioonimaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 06 01 ja 17 06 03

· **Puhastamata pakendid**

· **Soovitus:** jäätmekäitus ametkondlike eeskirjade kohaselt.

14. jagu. Veonõuded

· ÜRO number	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	ei kohaldata.
· ÜRO veose tunnusnimetus	
· ADR	ei kohaldata.
· ADN, IMDG, IATA	ei kohaldata.
· Transpordi ohuklass(id)	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· klass	ei kohaldata.
· Pakendirühm	
· ADR, IMDG, IATA	ei kohaldata.
· Keskkonnaohud	
· Meresasteaine:	ei ole.
· Eriettevaatusabinõud kasutajatele:	ei kohaldata.
· Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga:	ei kohaldata.
· Transportimine/lisaandmed:	ei ole ohtlik veos eelmainitud määruste kohaselt.
· ÜRO tüüpnumber:	-

15. jagu. Reguleerivad õigusaktid

· **Ainete või seguga seotud ohutus-, tervisekaitse- ja keskkonnavalased õigusaktid**

· **Riiklikud õigusaktid**

· **Klassifitseerimine tööohutusmääruse (BetrSichV) alusel: -**

· **Veeohu klass:** tavaliselt ei ole vettohustav.

· **Kemikaaliohutuse hindamine:** kemikaaliohutuse hindamist ei ole toimunud.

16. jagu. Muu teave

Andmed põhinevad meie praegustel teadmistel. Siiski ei kujuta need endast mingit toote omaduste garantiid ega lepinguliste õigussuhete alust.

· **Ohutuskaardi koostanud osakond:**

IGG-AD Ingenieurbüro für Gefahrstoff- und Gefahrgutberatung

Bismarckstraße 10

D-68623 Lampertheim

Faks: 0049 (0) 620 658 422

<http://www.igg-ad.de>

info@igg-ad.de

(Jätukub leheküljel 6)

Ohutuskaart
määruse 1907/2006/EÜ artikli 31 kohaselt

Trükkimise kuupäev: 05.05.2014

muutmise kuupäev: 05.05.2014

Mürgistusel olev nimetus: TESCON INVIS

(Järg leheküljelt 5)

· **Kontaktisik:**

dr U. Prinz (u.prinz@igg-ad.de)

diplomeeritud keemik H. Hinse (heidrun.hinse@igg-ad.de)

· **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, ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri)

IATA: International Air Transport Association (Rahvusvaheline Õhuvõtte Liit)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (ÜRO poolt välja töötatud ühtne ülemaailmne kemikaalide klassifitseerimis- ja märgistamissüsteem)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Euroopa olemasolevate kaubanduslike ainete loetelu)

ELINCS: Euroopa uute keemiliste ainete loetelu

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) (Chemical Abstractsi teenistus (Ameerika keemiaühingu osakond))