

## OHUTUSKAART

### 1. JAGU: SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

#### 1.1. Tootetähis:

**Dry Slide (12 per Case)**

Asendusnimed:

Toote osa number 62-860210-600

#### 1.2. Segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusosalad ning kasutusosalad, mida ei soovitata:

Keegliraja puhasti kutsealaseks kasutamiseks.

#### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta:

**Brunswick Bowling Products, LLC**

525 W. Laketon Ave.

Muskegon, MI 49441. USA

#### 1.3.1. Vastutav isik:

-

E-mail:

[brunswick.hu@brunswickbowling.com](mailto:brunswick.hu@brunswickbowling.com)

#### 1.4. Hädaabitefoninumber:

24-tunnine hädaabitelefoni nr: CHEMTEL +1 813-248-0585

Klienditeenindus: Brunswick Bowling Products, LLC: 231-725-4966

Mürgistusteabekeskuse number: 16662

### 2. JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

#### 2.1. Segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt määrusele 1272/2008/EÜ (CLP):

**Ei peeta ohtlikuks seguks.**

**H-lausete:** pole teada.

#### 2.2. Mürgistuselemendid

**Mürgistamine pole vajalik.**

**H-lausete:** pole teada.

**Hoiatuslaused (P-laused):** pole teada.

#### 2.3. Muud ohud:

Tootel ei ole muid teadaolevaid erilisi ohte inimesele või keskkonnale.

### 3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

#### 3.1. Ained:

Pole rakendatav.

#### 3.2. Segud

| Kirjeldus   | CASi number | EÜ number | REACH registreerimisnumber | Konts. (%) | Klassifikatsioon: 1272/2008/EÜ (CLP) |               |           |
|---|-------------|-----------|----------------------------|------------|--------------------------------------|---------------|-----------|
|   |             |           |                            |            | Ohupikt.                             | Ohukategooria | H-lausete |
| <b>Talc (Mg<sub>3</sub>H<sub>2</sub>(SiO<sub>3</sub>)<sub>4</sub>)*</b><br>[1][2] | 14807-96-6  | 238-877-9 | -                          | 50-75      | -                                    | -             | -         |
| <b>Eelgeelistatud tärklis*</b><br>[1][2]  | 9005-25-8   | -         | -                          | 25-50      | -                                    | -             | -         |

Vastavalt §1910.1200 lõikele (i) on konkreetne keemiline aine ja/või täpne protsendiline koostis (kontsentratsioon) avaldamata jäetud kui ärisaladus.

\*: Tootja poolt klassifitseeritud aine või aine, mis tuleb kohustuslikus korras klassifitseerida vastavalt ELi määrustele.

- [1] Aine on klassifitseeritud tervise- või keskkonnaohuna.  
[2] Aine, millele on kehtestatud ohtlike ainete piirnorm töökohal.

H-lauset täistekstid - vt 16. jagu.

#### 4. JAGU: ESMAABIMEETMED

##### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine:

Pöörduda arsti poole kõigil juhtudel, kui esineb kahtlusi või kui sümptomid püsivad.

Teadvuseta inimesele ei või anda midagi suu kaudu.

##### ALLANEELAMISE KORRAL:

Meetmed:

- Loputada suud. Juua üks kuni kaks klaasi vett.
- Võtta ühendust arsti või mürgistusteabekeskusega, kui tekib ärritus.

##### SISSEHINGAMISE KORRAL:

Meetmed:

- Viige kannatanu värske õhu kätte, hoidke patsient soojas ja puhkeasendis. Kui hingamine on ebaregulaarne või peatunud, teha kunstlikku hingamist.
- Kui kannatanu on teadvuseta, asetada ta taastumise asendisse, pöörduda arsti poole.
- Mitte manustada suu kaudu.

##### NAHALE SATTUMISE KORRAL:

Meetmed:

- Võtta seljas saastunud rõivad.
- Pesta nahka põhjalikult seebi ja veega või kasutada tunnustatud nahapuhastusvahendit.

##### SILMA SATTUMISE KORRAL:

Meetmed:

- Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega.
- Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada.
- Loputada veel kord. Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: pöörduda arsti poole.

##### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

**Ülevaade:**

Andmed pole kättesaadavad.

##### 4.3. Märke igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

**Teave arstile:**

Ravida sümptomaatiliselt.

#### 5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED

##### 5.1. Tulekustutusvahendid:

###### 5.1.1. Sobivad kustutusvahendid

Vaht, CO<sub>2</sub>, kuiv kemikaal..

###### 5.1.2. Sobimatud kustutusvahendid:

Andmed pole kättesaadavad.

##### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud:

Kui on rakendatav, Termiline lagunemine võib põhjustada ärritavate gaaside ja aurude eraldumist.

##### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Hoida mahuti tihedalt suletuna.

Nagu igas tulekahjus, kanda positiivse rõhuga hingamisaparaati (MSHA/NIOSH kinnitatud või ekvivalentne) ja täielikku kaitsevarustust.

**ERG juhis nr: ----**

#### 6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

##### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras:

###### 6.1.1. Tavapersonal:

Hoidke kaitseta inimesed eemal, võimaldades ainult sobivat kaitseriistet kandvatel hea koolitusega ekspertidel jääda õnnetuse paika.

###### 6.1.2. Päästetöötajad:

Süüteallikad viivitamata eemaldada. Tagage küllaldane ventilatsioon. Vältige silma, nahale ja rõiva sattumist. Vältida sissehingamist, allaneelamist ja kokkupuudet. Mitte kasutada seespidiselt.

Kasutada häid isikliku hügieeni võtteid. Pesta käsi enne söömist, joomist ja suitsetamist või tualeti kasutamist. Võtta kiiresti määratud rõivad seljast ja pesta neid põhjalikult enne järgmist kasutamist.

##### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Mitte lasta väljavoolanud ainel valguda kanalisatsiooni või veeteedesse.

##### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Ventileerida ala ja vältida auru sissehingamist. Tutvuda 8. jaos loetletud kaitsemeetmetega.

Ohjeldada ja absorbeerida mahavoolanud toode mittesüttivate materjalidega, nt. liiva, mulla ja vermikuliidiga. Panna

suletud mahutitesse väljaspool hooneid ja kõrvaldada vastavalt jäätmete eeskirjadele. (Tutvuda 13. jaos).

Puhastada, eelistatult pesuainega. Mitte kasutada lahusteid.

Mitte lasta väljavoolanud ainel valguda kanalisatsiooni või veeteedesse.

Kui äravoolutorud, reoveetorud, ojad või järved on saastunud, teavitada viivitamata kohalikku vee-ettevõtjat. Jõgede, ojade või järvede saastumise korral tuleks teavitada ka keskkonnakaitseametit.

6.4. Viited muudele jagudele

Täiendavat ja täpsemat teavet saab 8. ja 13. jaost.

**7. JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE**

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Järgige tavapäraseid hügieeninõudeid.

Kanda isikukaitsevarustust. Vältige silma, nahale ja rõiva sattumist. Vältida auru või udu sissehingamist.

Tehnilised meetmed:

Erimeetmeid pole vaja.

Ettevaatusabinõud tulekahju ja plahvatuse ärahoidmiseks:

Hoida eemal lekidest/kuumadest pindadest ja süüteallikatest.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused:

Tehnilised meetmed ja ladustamise tingimused:

Käsitleda mahuteid hoolikalt, et vältida kahju ja mahavoolamist.

Hoida mahuti tihedalt suletuna kuivas, jahedas ja hästi ventileeritavas kohas.

Kokkusobimatud materjalid: Andmed pole kättesaadavad.

Pakkematerjal: spetsiaalsed ettekirjutused puuduvad.

7.3. Erikasutus:

Spetsiaalsed eeskirjad pole kättesaadavad.

**8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE**

8.1. Kontrolliparameetrid:

Ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas:

Segu komponendid ei ole reguleeritud kokkupuute piirnormidega.

| DNEL                      |                           | Kokkupuuteviisid | Kokkupuute sagedus:                       | Ääremärkused:             |
|---------------------------|---------------------------|------------------|---|---------------------------|
| Tööline                   | Tarbija                   |                  |   |                           |
| andmed pole kättesaadavad | p.d.                      | Nahakaudne       | Lühiajaline (äge)<br>Pikaajaline (korduv) | andmed pole kättesaadavad |
| andmed pole kättesaadavad | andmed pole kättesaadavad | Sissehingatav    | Lühiajaline (äge)<br>Pikaajaline (korduv) | andmed pole kättesaadavad |
| andmed pole kättesaadavad | andmed pole kättesaadavad | Suukaudne        | Lühiajaline (äge)<br>Pikaajaline (korduv) | andmed pole kättesaadavad |

| PNEC                      |                           |                           | Kokkupuute sagedus:                                    | Ääremärkused:             |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--|---------------------------|
| Vee                       | Pinnas                    | Õhk                       |  |                           |
| andmed pole kättesaadavad | andmed pole kättesaadavad | andmed pole kättesaadavad | Lühiajaline (ühekordne kasutus)<br>Pikaajaline (pidev) | andmed pole kättesaadavad |
| andmed pole kättesaadavad | andmed pole kättesaadavad | andmed pole kättesaadavad | Lühiajaline (ühekordne kasutus)<br>Pikaajaline (pidev) | andmed pole kättesaadavad |
| andmed pole kättesaadavad | andmed pole kättesaadavad | andmed pole kättesaadavad | Lühiajaline (ühekordne kasutus)<br>Pikaajaline (pidev) | andmed pole kättesaadavad |

8.2. Kokkupuute ohjamine:

Kontrollimata kontsentratsioonipiiranguga ohtliku materjali korral on tööandja kohus hoida kontsentratsiooni tasemeid nii miinimumi lähedal, kui võimaldavad olemasolevad teaduslikud ja tehnoloogilised vahendid, et ohtlik aine ei kahjustaks töölisi.

8.2.1 Asjakohane tehniline kontroll:

Töö teostamisel on vaja parajal määral ettenägelikkust, et vältida voolamist rõivastele või põrandale ning aine sattumist silma ja nahale.

**Tehniline kontroll:**

Tagage küllaldane ventilatsioon. Kus mõistlikult teostatav, võib selle saavutada, kasutades kohalikku väljatõmbeventilatsiooni ja head üldist väljatõmmet. Kui need pole küllaldased osakeste ja auru kontsentratsioonide säilitamiseks allpool kahjulike ainete piirnorme töökeskkonnas, tuleb kanda sobivat hingamisteede kaitset.

**Muud töövõtted:**

Kindlustada silmapesukraan ja turvadušš. Kasutada häid isikliku hügieeni võtteid. Pesta käsi enne söömist, joomist ja suitsetamist või tualeti kasutamist. Võtta kiiresti määratud rõivad seljast ja pesta neid põhjalikult enne järgmist kasutamist.

## 8.2.2. Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid:

1. Silmade / näo kaitsmine: Külgkaitsega kaitseprille.
2. Naha kaitsmine:
  - a. Käte kaitsmine: Kemikaalikindlad kindad (kus on pritsimise oht).
  - b. Muu: Kemikaalikindlad pikarandmelised kindad, saapad ja põll (kus on pritsimise oht).
3. Hingamisteede kaitsmine: Kui ületatakse ohtlike ainete piirnorme või kogetakse ärritust, tuleb kanda NIOSH/MSHA kinnitatud hingamisteede kaitset. Positiivse rõhuga õhuvarustusega respiraatoreid võib vaja minna, kui õhus on kõrge saasteainete kontsentratsioon. Hingamisteede kaitse tuleb kindlustada vastavuses kehtivate kohalike eeskirjadega.
4. Termiline oht: Pole teada.

8.2.3. Kokkupuute ohjamine keskkonnas:  
Spetsiaalsed ettekirjutused puuduvad.

**8. jaos esitatud nõuded eeldavad vilunud tööd normaalingimustes ja toote kasutamist vastavatel eesmärkidel. Kui tingimused erinevad normaalsest või tööd teostatakse ekstreemsetes tingimustes, tuleb küsida eksperdi nõuannet enne täiendavate kaitsemeetmete üle otsustamist.**

**9. JAGU: FÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED**9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta:

| Parameeter                                       | Katsemeetod: | Ääremärkused:              |
|--|--------------|----------------------------|
| 1. <b>Välimus</b>                                |              | valge pulber               |
| 2. <b>Lõhn</b>                                   |              | Pole määratud              |
| 3. Lõhnalävi                                     |              | Pole määratud              |
| 4. pH:   |              | Pole mõõdetud              |
| 5. Sulamis-/külmumispunkt:                       |              | Pole mõõdetud              |
| 6. Keemise algpunkt ja keemivahemik:             |              | Pole mõõdetud              |
| 7. Leekpunkt:                                    |              | Mittetuleohtlik.           |
| 8. Aurustumiskiirus                              |              | Pole mõõdetud              |
| 9. Süttivus (tahke, gaasiline):                  |              | Pole rakendatav            |
| 10. Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir: |              | Pole rakendatav            |
| 11. Aururõhk (Pa):                               |              | Pole mõõdetud              |
| 12. Auru tihedus:                                |              | Pole mõõdetud              |
| 13. Suhteline tihedus:                           |              | 2,77                       |
| 14. Lahustuvus(ed):                              |              | lahustuvus vees:<br>tühine |
| 15. Jaotustegur: n-oktaanool/-vesi:              |              | Pole mõõdetud              |
| 16. Isesüttimistemperatuur                       |              | Pole mõõdetud              |
| 17. Lagunemistemperatuur                         |              | Pole mõõdetud              |
| 18. Viskoossus:                                  |              | Pole mõõdetud              |
| 19. Plahvatusohtlikkus:                          |              | Pole mõõdetud              |
| 20. Oksüdeerivus:                                |              | Pole mõõdetud              |

9.2. Muu teave:

Tihedus: 2,76 g/cm<sup>3</sup>

**10. JAGU: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME**10.1. Reaktsioonivõime

Ohtlikku polümeerisatsiooni ei toimu.

10.2. Keemiline stabiilsus

Normaalingimustes stabiilne.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Andmed pole kättesaadavad.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida:

Vältida tolmu moodustumist.

10.5. Kokkusobimatud materjalid:

Andmed pole kättesaadavad.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Termiline lagunemine võib põhjustada ärritavate gaaside ja aurude eraldumist.

**11. JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA**

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Äge mürgisus: pole teada.  
 Nahasöövitus/-ärritus: pole teada.  
 Raske silmakahjustus/silmade ärritus: pole teada.  
 Hingamisteede või naha sensibiliseerimine: pole teada.  
 Mutageensusugurakkudele: pole teada.  
 Kantserogeensus: pole teada.  
 Reproduktiivtoksilisus: pole teada.  
 Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude: pole teada.  
 Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude: pole teada.  
 Hingamiskahjustus: pole teada.

## 11.1.1. Registreerimisele kuulvate ainete puhul lisatakse lühikokkuvõtted läbiviidud katsest ammutatud teabest:

Andmed pole kättesaadavad.

## 11.1.2. Ohtlike ainete asjakohased toksikoloogilised omadused:

Teave komponentide kohta:

| Koostisosa  | Suukaudsed LD50, mg/kg    | Suukaudsed LD50, mg/kg    | Auru sissehingamine LD50, mg/L/4h | Tolmu/udu sissehingamine LD50, mg/L/4hr | Gaasi sissehingamine LD50, ppm |
|---|---------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------|
| TALC (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> ) - (CAS: 14807-96-6) | Andmed pole kättesaadavad | Andmed pole kättesaadavad | Andmed pole kättesaadavad         | Andmed pole kättesaadavad               | Andmed pole kättesaadavad      |
| Eelgeelistatud tärkliis - (CAS: 9005-25-8)  | Andmed pole kättesaadavad | Andmed pole kättesaadavad | Andmed pole kättesaadavad         | Andmed pole kättesaadavad               | Andmed pole kättesaadavad      |

Märkus: Kui konkreetseid LD50 andmeid pole saadaval ägeda mürgi jaoks, kasutati toote ATE (ägeda mürgisuse määramine) arvutamiseks konverteeritud ägeda mürgisuse määramist.

**Kantserogeensus:**

| Koostisosa  | Allikas | Väärtu   |
|---|---------|--|
| TALC (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> ) - (CAS: 14807-96-6) | OSHA    | Valida kantserogeen: Ei.   |
|   | NTP     | Teadaoleva: Ei kahtlustata: Ei.                                    |
|   | IARC    | Grupp 1: Ei; Grupp 2a: Ei; Grupp 2b: Ei; Grupp 3: Ei; Grupp 4: Ei; |
| Eelgeelistatud tärkliis - (CAS: 9005-25-8)  | OSHA    | Valida kantserogeen: Ei.   |
|   | NTP     | Teadaoleva: Ei kahtlustata: Ei.                                    |
|   | IARC    | Grupp 1: Ei; Grupp 2a: Ei; Grupp 2b: Ei; Grupp 3: Ei; Grupp 4: Ei; |

## 11.1.3. Teave võimalike kokkupuuteviiside kohta:

Allaneelamine, sissehingamine, nahale sattumine, silma sattumine.

## 11.1.4. Füüsiliste, keemiliste või toksikoloogiliste omadustega seotud sümptomid:

Andmed pole kättesaadavad.

## 11.1.5. Lühij- ja pikaajalise kokkupuutega seotud kohene, hilisem ja krooniline mõju

Andmed pole kättesaadavad.

## 11.1.6. Vastastikune mõju:

Andmed pole kättesaadavad.

## 11.1.7. Eriomaste andmete puudumine:

Teave pole kättesaadav.

## 11.1.8. Muu teave:

Andmed pole kättesaadavad.

**12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE**12.1. Toksilisus:**Vee ökotoksilisus**

| Koostisosa  | 96 h LC50 kala, mg/l | 48 hr EC50 koorikloomad, mg/l | ErC50 vetikad, mg/l |
|---|----------------------|-------------------------------|---------------------|
| TALC (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> ) - (CAS: 14807-96-6) | Pole kättesaadav.    | Pole kättesaadav.             | Pole kättesaadav.   |
| Eelgeelistatud tärklis - (CAS: 9005-25-8)   | Pole kättesaadav.    | Pole kättesaadav.             | Pole kättesaadav.   |

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Segu enda kohta pole andmed kättesaadavad.

12.3. Bioakumulatsioon:

Pole mõõdetud.

12.4. Liikuvus pinnases:

Andmed pole kättesaadavad.

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

See toode ei sisalda PBT/vPvB kemikaale.

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Andmed pole kättesaadavad.

**13. JAGU: JÄÄTMEKÄITLUS**13.1. Jäätmetöötlusmeetodid:

Kõrvaldamine kooskõlas kohalike määrustega.

## 13.1.1. Toote kõrvaldamist puudutav teave:

Tootja erisoovitused puuduvad.

Euroopa jäätmekood:

Selle toote kohta ei saa määrata jäätmete kõrvaldamise viisi vastavalt Euroopa jäätmekataloogile (EWC), kuna ainult kasutaja poolt defineeritud rakenduse eesmärk võimaldab seda määratleda. Euroopa jäätmekoodi number tuleb määrata pärast nõupidamist jäätmete kõrvaldamisega tegeleva spetsialistiga.

## 13.1.2. Pakendi kõrvaldamist puudutav teave:

Kõrvaldamine kooskõlas kohalike määrustega.

## 13.1.3. Füüsilised/keemilised omadused, mis võivad mõjutada jäätmetöötlusviisi valikut:

Pole teada.

## 13.1.4. Reovee kõrvaldamine:

Pole teada.

## 13.1.5. Soovitatud jäätmetöötlusviisiga seotud eriettevaatusabinõud.

Andmed pole kättesaadavad.

**14. JAGU: VEONÕUDED****Ohutu kaup transpordieeskirjade mõttes.**14.1. ÜRO number:

Pole teada.

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:

Pole teada.

14.3. Transpordi ohuklass(id)

Pole teada.

14.4. Pakendirühm

Pole teada.

14.5. Keskkonnaohud

Merereostusaine: ei

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Asjakohane teave pole kättesaadav.

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga:

Pole rakendatav.

**15. JAGU: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID**

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid  
EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1907/2006, 18. detsember 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) ning millega asutatakse Euroopa Kemikaaliamet, muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93 ja komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94 ning samuti nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ

EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) NR 1272/2008, 16. detsember 2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist ning millega muudetakse direktiive 67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ ja tunnistatakse need kehtetuks ning muudetakse määrust (EÜ) nr 1907/2006

KOMISJONI MÄÄRUS (EL) nr 2015/830, 28. mai 2015, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH)

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine: Teave pole kättesaadav.

**16. JAGU: MUU TEAVE**

Ohutuskaardi muutmist puudutav teave: pole teada.

Ohutuskaardi lühendite täistekst:

DNEL: Tuletatud mittetoimiv tase. PNEC: Arvutuslik mittetoimiv sisaldus. CMR mõjud: kantserogeensus, mutageensus ja paljunemisvõimet kahjustav mürgisus. PBT: Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste. vPvB: Väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate. p.d.: pole defineeritud. p.r.: pole rakendatav  
Andmete allikad: ohutuskaart (23. 03. 2016 v2).

Klassifitseerimisel kasutatud meetodid vastavalt määrusele 1272/2008/EÜ: klassifitseerimata

2. ja 3. jao asjakohased H-laused (number ja täistekst):

Väljaõppe juhend: Andmed pole kättesaadavad.

See ohutuskaart koostati teabe alusel, mille andis tootja/tarnija ja mis on kooskõlas asjakohaste eeskirjadega.

Siin sisalduvad teave, andmed ja soovitusel esitatakse heas usus, need on saadud usaldusväärsetest allikatest ja on usutavasti õiged ja täpsed väljaandmise kuupäeval; ometi ei väideta, et see teave on kõikehõlmav. Ohutuskaarti kasutatakse ainult toote käitlemise juhendina; toote käitlemise ja kasutamise käigus võivad tekkida teised asjaolud või nõuded.

Kasutajaid hoiatatakse hindama eelnevalt esitatud teabe sobilikkust ja rakendatavust konkreetsete tingimuste ja eesmärkidega ning enda peale võtma kogu toote kasutamise seotud riski. Kasutaja vastutab täiel määral selle toote kasutamise seotud kohalike, riiklike ja rahvusvaheliste eeskirjade täitmise eest.

Ohutuskaardi koostas: ToxInfo Kft.

Professionaalne abi ohutuskaardi selgitamisel:  
+36 70 335 8480; [info@msds-europe.com](mailto:info@msds-europe.com)