

## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

### KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

- 1.1. Tuotetunniste:  
**Crown Factory Compound**
- 1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella:  
Keilapallon puhdistin ammattimaiseen käyttöön. Kiillotusaine.
- 1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot:  
**Brunswick Bowling Products, LLC**  
525 W. Laketon Ave.  
Muskegon, MI 49441. USA
- 1.3.1. Vastuunalaisen henkilön nimi: -  
E-mail: [brunswick.hu@brunswickbowling.com](mailto:brunswick.hu@brunswickbowling.com)
- 1.4. Hätäpuhelinnumero: 24h hätäpuhelinnumero: CHEMTEL +1 813-248-0585  
Asiakaspalvelu: Brunswick Bowling Products, LLC: 231-725-4966  
  
Myrkytystietokeskus: 09 471 977

### KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI

- 2.1. Aineen tai seoksen luokitus:  
  
Luokitus Määräyksen 1272/2008/EY (CLP) mukaisesti:  
  
**Ei pidetä vaarallisena sekoitteena.**  
  
Varoitus **H-lausekkeet:** ei mitään.
- 2.2. Merkinnät:  
  
Varoitus **H-lausekkeet:** ei mitään.  
  
P-turvausekkeet:  
**P102** – Säilytä lasten ulottumattomissa.  
**P261** – Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/suihkeen hengittämistä.  
**P280** – Käytä suojakäsineitä/silmiensuojainta/ kasvosuojainta.  
  
**EUH 210** – Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä.
- 2.3. Muut vaarat:  
Voi olla haitallista nieltynä tai sisään hengitettynä.  
Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.  
PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset: tietoja ei ole saatavilla.

### KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

- 3.1. Aineet:  
Ei sovelleta.
- 3.2. Seokset:

Kuvaus	CAS-numero	EY-numero/ ECHA- luettelo numero	REACH- rekisteröinti numeron	Pitoisuus (%)	Luokittelu: 1272/2008/EY (CLP)		
					Vaara symboli	Vaara kategoria	H- lausekkeet
<b>Vesi*</b>	7732-18-5	231-791-2	-	35 - 45	-	ei luokitella	-
<b>Silika, amorfinen*</b>	7631-86-9	231-545-4	-	15 - 25	-	ei luokitella	-
<b>Kaoliini*/**</b>	1332-58-7	310-194-1	-	5 - 10	-	ei luokitella	-

<b>Hohkakivi*</b>	1332-09-8	603-719-3	-	5 - 10	-	ei luokitella	-
<b>Etyyli-alkoholi**</b>	64-17-5	200-578-6	-	1 - 5	GHS02 Vaara	Flam. Liq. 2	H225
<b>Mineraaliöljy (usp Laatu)*</b>	8042-47-5	232-455-8	-	5 - 10	GHS08 Vaara	Asp. Tox. 1	H304
<b>Siloksaanit ja silikonit, Di-me*</b>	63148-62-9	613-156-5	-	1 - 6	-	ei luokitella	-
<b>Pinta-aktiivisten aineiden seos*</b>	-	-	-	3 - 8	-	ei luokitella	-

\*: Joko valmistajan luokitteleva aine tai aine jolla ei ole pakollista EU-määräyksen mukaista luokitusta.

\*\* : Aineella on työperäisen altistumisen raja-arvo.

Täysimääräistä H-lausekkeiden tekstiä varten: ks. Osa 16.

#### KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

##### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

###### NIELEMINEN:

Varotoimet:

- Hanki välitöntä lääkärin apua.
- Älä yritä oksettaa, ellei lääkintähenkilökunta tai myrkytyskeskus erityisesti ohjeista näin.

###### HENGITYS:

Varotoimet:

- Jos hengitysvaikeuksia, siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää.

###### IHKOSKETUS:

Varotoimet:

- Pese saastunut alue runsaalla vedellä ja saippualla!
- Jos ärsytystä ilmenee, eikä poistu, hankkiudu välittömästi lääkärin avustamaksi.

###### ROISKEET SILMIIN:

Varotoimet:

- Huuhtelee välittömästi vedellä pitäen silmäluomia auki ja liikuttelemalla silmiä.
- Oireiden tapauksessa mene välittömästi lääkäriin.

##### 4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet:

SILMÄT: Ärsytys, punotus, vedestävät silmät.

IHOLLE: Ärsytys, punotus.

NIELEMINEN: Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.

HENGITYS: Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

##### 4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet:

Tietoja ei ole saatavilla.

#### KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

##### 5.1. Sammutusaineet:

###### 5.1.1. Soveltuvat sammutusaineet:

Käytä alkoholivaahtoa, hiilidioksidia, tai vesisuihkua tulontorjuntatoimissa, joihin sisältyy tämä materiaali.

###### 5.1.2. Soveltumattomat sammutusaineet:

ÄLÄ käytä vesisuihkua, koska tämä levittää tulta.

##### 5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat:

Ei palavaa. Tulipalon sattuessa, hiilen, rikin oksideja.

##### 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet:

Sammuta palo kohtuullisen välimatkan päästä tavanomaisin varotoimin.

On sovellettava määräysten mukaisia täydellisiä suojavaatteita ja ulkoiselta ilmalta erotettuja hengityslaitteita (MSHA / NIOSH hyväksytyt tai vastaava).

#### KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

##### 6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa:

###### 6.1.1. Muut kuin sammutukseen osallistuvat henkilöt:

Onnettomuuden paikalla saa oleskella ainoastaan tarpeellisia toimenpiteitä hyvin tunteva, pätevä, sopivia yksilöllisiä suojarusteita käyttävä henkilöstö.

###### 6.1.2. Muu kuin pelastushenkilökunta:

Mitään erityisiä ennakoivia varotoimia ei tarvita.

- 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet:  
Kierrättäkää tai hävittäkää voimassa olevien lakien mukaisesti jätteiden. Tuotteen, tai siitä syntyvän jätteen pääsy on estettävä veteen, maaperään tai yleiseen viemäristöön. Mikäli sattui ympäristön saastuttaminen, on siitä asianomaisille viranomaisille ilmoitettava välittömästi.
- 6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet:  
PIENET LÄIKKEET: Poimi pesuneste ylimääräisellä imeytysaineella ja aseta kertakäyttöiseen astiaan.  
SUURI LÄIKE: Patoa alue läikkeen edessä ja rajoita asianmukaista hävittämistä varten.
- 6.4. Viittaukset muihin kohtiin:  
Tarvittaessa viitataan kohtiin 8 ja 13.

## KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

- 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet:  
Tavanomaisten hygieniamenetelmien noudattaminen on pakollista.  
Tekniset toimenpiteet:  
Mitään erityisiä ennakoivia varotoimia ei tarvita.  
Tulipalo- ja räjähdysentorjunnan määräykset:  
Ei erityisiä ohjeita.
- 7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet:  
Turvallisen varastoinnin ehdot:  
Varastoi kuivassa paikassa.  
Varastoi suljettuna.  
Yhteensopimattomat materiaalit: Katso Kohta 10.5.  
Pakkausmateriaali: ei erityisiä määräyksiä.
- 7.3. Eriytynyt loppukäyttö:  
Ei ole saatavilla erityistä ohjetta.

## KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

- 8.1. Valvontaa koskevat muuttujat:

Työperäisen altistuksen raja-arvo:

**Kaoliini** (CAS: 1332-58-7): 8 h: 2 mg/m<sup>3</sup>

**Etyyli-alkoholi** (CAS: 64-17-5): 8 h: 1900 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm; 15 min.: 2500 mg/m<sup>3</sup>, 1300 ppm

DNEL		Altistustie	Altistuksen tiheys	Huomautus
Työntekijä	Käyttäjä			
tietoja ei ole saatavilla	tietoja ei ole saatavilla.	Ihokosketus	Lyhyt (akuutti) Pitkä (toistettava)	tietoja ei ole saatavilla.
tietoja ei ole saatavilla.	tietoja ei ole saatavilla.	Hengitys	Lyhyt (akuutti) Pitkä (toistettava)	tietoja ei ole saatavilla.
tietoja ei ole saatavilla.	tietoja ei ole saatavilla.	Nieleminen	Lyhyt (akuutti) Pitkä (toistettava)	tietoja ei ole saatavilla.

PNEC			Altistuksen tiheys	Huomautus
Vesi	Maaperä	Ilma		
tietoja ei ole saatavilla.	tietoja ei ole saatavilla.	tietoja ei ole saatavilla.	Lyhyt (yksilöllinen) Pitkä (jatkuva)	tietoja ei ole saatavilla.
tietoja ei ole saatavilla.	tietoja ei ole saatavilla.	tietoja ei ole saatavilla.	Lyhyt (yksilöllinen) Pitkä (jatkuva)	tietoja ei ole saatavilla.
tietoja ei ole saatavilla.	tietoja ei ole saatavilla.	tietoja ei ole saatavilla.	Lyhyt (yksilöllinen) Pitkä (jatkuva)	tietoja ei ole saatavilla.

- 8.2. Altistumisen ehkäiseminen:  
Raja-arvoilla ei-säädetyt vaarallisen materiaalin tapauksessa työnantajan on velvollisuus vähentää altistumismäärää odotettavissa olevalle sille kaikkein pienemmälle tasolle, tieteellisen, teknisen tason mukaisesti, jolla tieteen nykyisen kannan mukaan ei ole terveyteen haitallista vaikutusta.
- 8.2.1 Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet:  
Työn aikana on tarpeellista soveltaa sopivaa varovaisuutta valmisteen läikkymisen lattialle, vaatteille, iholle tai silmiin joutumisen välttämiseksi.  
Paikallinen poistoilmatuuletus voi olla tarvittava kaikkien ilman saasteiden ohjaamiseksi niiden altistusrajoitusten mukaisesti tämän tuotteen käytön aikana.  
Pese kädet ennen ruokailua ja ennen uudelleen käyttöä.
- 8.2.2. Henkilökohtaiset suojoimenpiteet, kuten henkilönsuojaimet:
- Silmien tai kasvojen suojaus: käytä asianmukaisia suojalaseja (EN 166). Silmien suojaus voi rauhoittaa mahdollista ärsytystä sumusta / ruiskutuksesta.

2. Ihonsuojaus:
    - a. Käsiensuojaus: yksilöiden, joilla on herkkä iho, tulee käyttää käsineitä käsittelyn aikana (EN 374).
    - b. Muuta: käytä asianmukaisia suojavarusteita vaaditulla tavalla.
  3. Hengityksensuojaus: Käytä hengityksensuojainta, jos ilmanvaihto on riittämätön.
  4. Termisetvaarat: ei tunnettuja.
- 8.2.3. Ympäristöaltistumisen torjuminen:  
Ei erityistä määräystä.

**Kohta 8. säädökset viittaavat yleisissä olosuhteissa, ammattimaisesti suoritettuun toimintaan ja siihen tarkoitetuille käyttöehdoille. Mikäli työnteke tapahtuu näistä poikkeavissa olosuhteissa tai epätavallisissa tilanteissa, on suositeltua päättää tarpeellisista lisätoimenpiteistä sekä yksilöllisistä suojavälineistä perehdyttämällä pätevä henkilö siihen.**

#### KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

##### 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot:

Parametri:

Tutkimustapa:

Huomautus

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| 1. <b>Olomuoto:</b>                           | sumeaa, viskoosi emulsio |
| 2. <b>Haju:</b>                               | vähäinen                 |
| 3. Hajukynnys:                                | tietoja ei saatavilla*   |
| 4. pH:  | ~ 7-9                    |
| 5. Sulamis- tai jäätymispiste:                | tietoja ei saatavilla*   |
| 6. Kiehumispiste ja kiehumisalue              | tietoja ei saatavilla*   |
| 7. Leimahduspiste:                            | > 93,3 °C (200 °F)       |
| 8. Haihtumisnopeus:                           | tietoja ei saatavilla*   |
| 9. Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut):       | tietoja ei saatavilla*   |
| 10. Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja: | tietoja ei saatavilla*   |
| 11. Höyrypaine:                               | tietoja ei saatavilla*   |
| 12. Höyrytiheys:                              | tietoja ei saatavilla*   |
| 13. Suhteellinen tiheys:                      | 1,2-1,3                  |
| 14. Liukoisuus:                               | sekoittuu veteen         |
| 15. Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi:       | tietoja ei saatavilla*   |
| 16. Itsesyttymislämpötila:                    | tietoja ei saatavilla*   |
| 17. Hajoamislämpötila:                        | tietoja ei saatavilla*   |
| 18. Viskositeetti:                            | tietoja ei saatavilla*   |
| 19. Räjähdyttävyyden:                         | tietoja ei saatavilla*   |
| 20. Hapettavat ominaisuudet:                  | tietoja ei saatavilla*   |

##### 9.2. Muut tiedot:

% Haihtuvat: 70-80

VOC: ~ 10000 - 20000 g/l

\*: Valmistaja ei ole suorittanut mitään testejä tämän parametrin osalta tuotetta varten tai testien tulokset eivät ole saatavilla käyttöturvallisuustiedotteen julkaisun ajankohdalla.

#### KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

- 10.1. Reaktiivisuus:  
Ei tunnettuja.
- 10.2. Kemiallinen stabiilisuus:  
Vakaa normaalilämpötilassa ja yleisissä työolosuhteissa.
- 10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus:  
Katso Kohta 10.5.
- 10.4. Vältettävät olosuhteet:  
Lämpötilat alle 0 °C/32 °F tai yli 37 °C/100°F.
- 10.5. Yhteensopimattomat materiaalit:  
Hapettavat aineet, pelkistävät aineet, voimakkaat hapot tai emäkset.
- 10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet:  
Katso kohta 5.

## KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

- 11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista:  
 Välitön myrkyllisyys: Pohjautuu olemassa oleviin tietoihin, luokittelun kriteeriat eivät täyty  
 Ihosyövyttävyyys/ihoärsytys: Pohjautuu olemassa oleviin tietoihin, luokittelun kriteeriat eivät täyty  
 Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys: Pohjautuu olemassa oleviin tietoihin, luokittelun kriteeriat eivät täyty  
 Hengitysteiden tai ihon herkistyminen: Pohjautuu olemassa oleviin tietoihin, luokittelun kriteeriat eivät täyty  
 Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset: Pohjautuu olemassa oleviin tietoihin, luokittelun kriteeriat eivät täyty  
 Syöpää aiheuttavat vaikutukset: Pohjautuu olemassa oleviin tietoihin, luokittelun kriteeriat eivät täyty  
 Lisääntymistoksisuus: Pohjautuu olemassa oleviin tietoihin, luokittelun kriteeriat eivät täyty  
 Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen: Pohjautuu olemassa oleviin tietoihin, luokittelun kriteeriat eivät täyty  
 Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen: Pohjautuu olemassa oleviin tietoihin, luokittelun kriteeriat eivät täyty  
 Aspiraatiovaara: Pohjautuu olemassa oleviin tietoihin, luokittelun kriteeriat eivät täyty
- 11.1.1. Koskien rekisteröitäviä aineita, lyhyt yhteenveto tiedoista suoritetun kokeen suhteen:  
 Tietoja ei saatavilla.
- 11.1.2. Vaarallisten aineiden merkitykselliset toksikologiset ominaisuudet:  
 Tietoja ei ole saatavilla.
- 11.1.3. Todennäköisiä altistumisreittejä koskevat tiedot:  
 Nieleminen, hengitys, iho, silmiin.
- 11.1.4. Fysikaalisiin, kemiallisiin ja myrkyllisiin erityispiirteisiin liittyvät oireet:  
 Lievästi silmiä ärsyttävä.  
 Aiheuttaa lievää ihoärsytystä.  
 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.  
 Voi olla haitallista nieltynä tai sisään hengitettynä.
- 11.1.5. Lyhyt- ja pitkäaikaisesta altistumisesta johtuvat viivästyneet ja välittömät vaikutukset sekä krooniset vaikutukset:  
 Tietoja ei saatavilla.
- 11.1.6. Yhteisvaikutukset:  
 Tietoja ei saatavilla.
- 11.1.7. Tiettyjen tietojen puuttuminen:  
 Ei tietoa.
- 11.1.8. Muut tiedot:  
 Tietoja ei saatavilla.

## KOHTA 12: TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

- 12.1. Myrkyllisyys:  
 Tietoja ei ole saatavilla.
- 12.2. Pysyvyys ja hajoavuus:  
 Tietoja ei saatavilla.
- 12.3. Biokertyvyys:  
 Tietoja ei saatavilla.
- 12.4. Liikkuvuus maaperässä:  
 Tietoja ei saatavilla.
- 12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset:  
 Tietoja ei ole saatavilla.
- 12.6. Muut haitalliset vaikutukset:  
 Tietoja ei saatavilla.

## KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

- 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät:  
 On tehtävä vaarattomaksi paikallisten/kansallisten säädösten mukaisesti.
- 13.1.1. Tuotteen hävittämistä koskevat tiedot:  
 Tarkista aina paikallisilta viranomaisilta koskien kemiallisten tuotteiden hävittämistä.  
 SUURI LÄIKE: Patoa alue läikkeen edessä ja rajoita asianmukaista hävittämistä varten.  
 Euroopan Jäte koodi:  
 Tälle tuotteelle ei voida määrittää jätteiden hävityksen avainta Eurooppalaisen jäteluokituksen (EWC) mukaisesti, koska vain sovelluksen tarkoitus käyttäjän määrittelemänä mahdollistaa määrittämisen. Euroopan jätekoodinnumero tulee päättää keskustelun jälkeen asiantuntijan kanssa, joka on tekemisissä jätteenhävityksen kanssa.
- 13.1.2. Pakkauksen hävittämistä koskevat tiedot:  
 Noudata kaikkia SDS/merkitävaroituksia myöskin säiliöiden tyhjennyksen jälkeen, koska nämä saattavat sisältää tuotejäämiä.
- 13.1.3. Jätteiden käsittelyvaihtoehtoihin vaikuttavat fyysiset ja kemialliset ominaisuudet eriteltyinä:  
 Ei tunnettuja.
- 13.1.4. Jäteveden käsittely:  
 Ei tunnettuja.
- 13.1.5. Erityiset varotoimet mille tahansa suositellulle jätteiden käsittelylle:  
 Tietoja ei saatavilla.

**KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT****Vaaraton tuote liikennesäädösten näkökulmasta.**

- 14.1. YK-numero:  
Ei mitään.
- 14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi:  
Ei mitään.
- 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka:  
Ei mitään.
- 14.4. Pakkausryhmä:  
Ei mitään.
- 14.5. Ympäristövaarat:  
Ei oleellisia tietoa saatavilla.
- 14.6. Erietyiset varoitimet käyttäjälle:  
Ei oleellisia tietoa saatavilla.
- 14.7. Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti:  
Ei sovelleta.

**KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT**

- 15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö:  
Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1907/2006, annettu 18 päivänä joulukuuta 2006, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH), Euroopan kemikaaliviraston perustamisesta, direktiivin 1999/45/EY muuttamisesta sekä neuvoston asetuksen (ETY) N:o 793/93, komission asetuksen (EY) N:o 1488/94, neuvoston direktiivin 76/769/ETY ja komission direktiivien 91/155/ETY, 93/67/ETY, 93/105/EY ja 2000/21/EY kumoamisesta

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1272/2008, annettu 16 päivänä joulukuuta 2008, aineiden ja seosten luokituksista, merkinnöistä ja pakkaamisesta sekä direktiivien 67/548/ETY ja 1999/45/EY muuttamisesta ja kumoamisesta ja asetuksen (EY) N:o 1907/2006 muuttamisesta

Komission asetus (EU) N:o 2015/830, annettu 28 päivänä toukokuuta 2015, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) muuttamisesta

EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 648/2004, annettu 31 päivänä maaliskuuta 2004, pesuaineista

- 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi: ei tietoja saatavilla.

**KOHTA 16: MUUT TIEDOT**

Tiedot liittyen käyttöturvallisuustiedotteen tarkastamiseen: ei mitään.

Käyttöturvallisuustiedotteessa esiintyvien lyhenteiden koko teksti:

DNEL: johdettu vaikutukseton altistumistaso PNEC: arvioitu vaikutukseton pitoisuus CMR-vaikutukset: karsinogeenisyys, mutageenisyys ja reproduktiivinen toksisuus. PBT: Persistenssi, biokertyvyyspotentiaali ja toksisuus. vPvB: vPvB: erittäin hitaasti hajoava ja erittäin voimakkaasti biokertyvä. e.m.: ei määritelty. e.s.: ei sovellettavissa.

Kirjallisuusviitteet/lähteet:

käyttöturvallisuustiedote (päiväty 10. 05. 2016.) valmistajan toimittama.

Käytetyt menetit luokituksille Säännöksen 1272/2008/EY mukaisesti: Pohjautuen laskentamenetelmään, joka toteutetaan tunnettujen osien vaarojen perustella, seosta ei pidetä vaarallisena.

Käyttöturvallisuustiedotteen 2. ja 3. pisteessä esiintyvien H-lausekkeiden koko teksti:

**H225** – Helposti syttyvä neste ja höyry.

**H304** – Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.

Koulutukseen liittyvät ohjeet: tietoja ei ole saatavilla.

Tämä käyttöturvallisuustiedote valmistui valmistajalta/toimittajalta saatujen tietojen pohjalta ja noudattaa asianmukaisia säädöksiä. Tässä olevat tiedot ja suositukset, toimitetaan luottamuksella, ovat lähtöisin päteviltä lähteiltä ja olemassa olevat tiedot ja suositukset ovat käytön hetkellä täysin tarkkoja ja luotettavia; kuitenkin, mitään väitteitä ei tehdä tietojen kattavuuden osalta. SDS tulee käyttää vain ohjeena tuotteen käsittelyyn; käsittelyn aikana ja tuotetta käytettäessä saattaa ilmetä tai vaaditaan muita huomioon otettavia tekijöitä. Käyttäjiä kehoitetaan hyväksymään yllä olevien tietojen asianmukaisuus ja soveltuvuus näiden erityisolosuhteissa sekä tarkoituksiin olettaen kaikki tämän tuotteen käyttöön liittyvät riskit. On käyttäjän vastuulla noudattaa paikallisia, kansallisia ja kansainvälisiä säädöksiä liittyen tämän tuotteen käyttöön.

Käyttöturvallisuustiedotteen laatija: ToxInfo Kft.

Ammatillinen apu liittyen käyttöturvallisuustiedotteen selitystä:  
+36 70 335 8480; [info@msds-europe.com](mailto:info@msds-europe.com)