

## DROŠĪBAS DATU LAPA

### 1. IEDAĻA: VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA IDENTIFICĒŠANA

- 1.1. Produkta identifikators  
**Crown Factory Compound**
- 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot:  
Tīrīšanas līdzeklis profesionālai boulinga bumbu kopšanai. Spodrināšanas līdzeklis.
- 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:  
**Brunswick Bowling Products, LLC**  
525 W. Laketon Ave.  
Muskegon, MI 49441. USA
- 1.3.1. Atbildīgā persona: -  
E-mail: [brunswick.hu@brunswickbowling.com](mailto:brunswick.hu@brunswickbowling.com)
- 1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās: 24 stundu avārijas dienesta tālruņa Nr.:  
CHEMTEL +1 813-248-0585  
Klientu apkalpošana: 231-725-4966  
  
Valsts Toksikoloģijas centrs: +371 67042473

### 2. IEDAĻA: BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

- 2.1. Maisījuma klasificēšana:  
  
Klasifikācija saskaņā ar Regulu 1272/2008 / EK (CLP):  
  
**Nav uzskatāms par bīstamu maisījumu.**  
  
**H paziņojumi** par piesardzības pasākumiem: nav.
- 2.2. Etiketes elementi:  
  
**H paziņojumi** par piesardzības pasākumiem: nav.  
  
**P paziņojumi** par piesardzības pasākumiem:  
**P102** – Sargāt no bērniem.  
**P261** – Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.  
**P280** – Izmantot aizsargcimdus/acu aizsargus/sejas aizsargus.  
  
**EUH 210** – Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.
- 2.3. Citi apdraudējumi:  
Var būt bīstams, norijot vai ieelpojot.  
Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.  
PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti: dati nav pieejami.

**3. IEDAĻA: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM**

3.1. Vielas:  
Nav piemērojams.

3.2. Maisījumi:

Apraksts	CAS numurs	ES numurs/ Numurs ECHA sarakstā	REACH reģistrācij as numurs	Konc. (%)	Klasifikācija 1272/2008/EK (CLP)		
					Bīstamības piktogram ma	Bīstamības kategorija	H-frāzes
Ūdens*	7732-18-5	231-791-2	-	35 - 45	-	nav klasificēts	-
Silīcija dioksīds, amorf*/**	7631-86-9	231-545-4	-	15 - 25	-	nav klasificēts	-
Kaolīns*	1332-58-7	310-194-1	-	5 - 10	-	nav klasificēts	-
Pumeks*	1332-09-8	603-719-3	-	5 - 10	-	nav klasificēts	-
Etilspirts**	64-17-5	200-578-6	-	1 - 5	GHS02 Bīstami	Flam. Liq. 2	H225
Minerāleļļas (USP pakāpe)*	8042-47-5	232-455-8	-	5 - 10	GHS08 Bīstami	Asp. Tox. 1	H304
Siloksāni un silikoni, Di-me*	63148-62-9	613-156-5	-	1 - 6	-	nav klasificēts	-
Virsmaktīvo vielu maisījums*	-	-	-	3 - 8	-	nav klasificēts	-

\*: Viela, ko klasificējis ražotājs, vai viela, kurai atbilstoši ES normatīvajiem aktiem nav jāveic obligātā klasificēšana.

\*\* : Viela, kurai ir arodekspozīcijas robežvērtības.

H formulējumu pilnu tekstu skatīt 16. nodaļā.

**4. IEDAĻA: PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI**

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

UZŅĒMĪBA:

Pasākumi:

- Nekavējoties vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.
- Neizraisīt vemšanu, ja vien šādu norādījumu nav snieguši saindēšanās centra darbinieki vai ārsts.

IEELPOŠANA:

Pasākumi:

- Ja elpošana ir apgrūtināta, ļaut piekļūt svaigam gaisam un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot.

SASKARE AR ĀDU:

Pasākumi:

- Mazgāt ādas virskārtu ar ziepēm lielā daudzumā ūdens.
- Ja kairinājums nepāriet, nekavējoties vērsties pēc medicīniskās palīdzības.

SASKARE AR ACĪM:

Pasākumi:

- Nekavējoties skalot acis ar ūdeni, turot plakstiņus atvērtus un grozot acs ābolus.
- Ja kairinājums nepāriet, vērsties pēc medicīniskās palīdzības.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

ACS: Kairinājums, apsārtums, asarošana.

ĀDU: Kairinājums, apsārtums.

NORĪŠANA: Var būt kaitīgs, norijot un iekļūst elpošanas ceļos.

IEELPOJOT: Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi:

Dati nav pieejami.

**5. IEDAĻA: UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI**

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi:

5.1.1. Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

Ar šo materiālu saistītu liesmu dzēšanai izmantot spirtu saturošas putas un oglekļa dioksīdu.

5.1.2. Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

NEIZMANTOT ūdens strūklu, jo tā veicina uguns izplatīšanos.

- 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:  
Nav viegli uzliesmojošs. Ugunsgrēka gadījumā var veidoties oglekļa oksīdi un sēra oksīdi.
- 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:  
Dzēst liesmas, ievērojot parastos piesardzības pasākumus un atrodoties saprātīgā attālumā.  
Lietojiet slēgtu aizsargapģērbu un autonomu elpošanas aparātu (MSHA/NIOSH apstiprinājums vai ekvivalents)

## 6. IEDAĻA: PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

- 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām:
- 6.1.1. Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām:  
Avārijas gadījumā nodrošiniet, lai avārijas vietai nepieklūtu personas bez individuālajiem aizsardzības līdzekļiem.  
Uzturēties šajā vietā drīkst tikai labi apmācītas personas, kas lieto atbilstošu aizsargapģērbu.
- 6.1.2. Ārkārtas palīdzības sniedzējiem:  
Nav nepieciešami jebkādi īpaši piesardzības pasākumi.
- 6.2. Vides drošības pasākumi:  
Iznīcināt saskaņā ar visiem, spēkā esošajiem noteikumiem. Nepieļaut produkta un atkritumu, kas rodas no tā lietošanas, nokļūšanu uz zemes, gruntsūdeņos un kanalizācijas sistēmā. Vides piesārņojuma gadījumā nekavējoties ziņojiet attiecīgajām institūcijām atbilstoši vietējo normatīvo aktu prasībām.
- 6.3. Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli:  
MILZĪGA NOPLŪDE: Mazgāšanas līdzekļi uzsūkt ar absorbentu un savākt vienreizlietojamā konteinerā.  
MILZĪGA NOPLŪDE: Norobežot un savākt izlijušo līdzekli, lai no tā atbrīvotos atbilstošā veidā.
- 6.4. Atsauce uz citām iedaļām:  
Sīkāku informāciju skatīt 8.un 13. sadaļā.

## 7. IEDAĻA: LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

- 7.1. Piesardzība drošai lietošanai:  
Ievērojiet ierastās higiēnas prasības.  
Tehniskie drošības pasākumi:  
Nav nepieciešami jebkādi īpaši piesardzības pasākumi.  
Piesardzības pasākumi attiecībā uz ugunsgrēku un sprādzienbīstamību:  
Nav nepieciešami īpaši pasākumi.
- 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:  
Tehniskie parametri un uzglabāšanas noteikumi:  
Uzglabāt sausā.  
Glabāt cieši noslēgtā traukā, labi vēdināmā vietā.  
Nesaderīgi materiāli: Skat. 10.5. sadaļu.  
Iepakojuma materiāls: nav specifisku norādījumu.
- 7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i):  
Nav pieejamas specifiskas instrukcijas.

## 8. IEDAĻA: IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

- 8.1. Pārvaldības parametri:

Iedarbības robežvērtības:

**Silīcija dioksīds, amorfs** (CAS: 7631-86-9):

vairāk ka 70% (kvarcīts, dinass u.c.): 1

10-70% (šamots, granīts, vizla, oglekļa putekļi u.c.): 2

2-10% (kukersīta degakmens, vara sulfīdu rudas): 4

**Etilspirts** (CAS: 64-17-5): 1000 mg/m<sup>3</sup>

DNEL		Iedarbības veidi	Iedarbības biežums:	Piezīmes:
Strādājošais	Patērētājs			
dati nav pieejami	dati nav pieejami	Dermāli	Īslaicīga (akūts) Ilgtermiņa (atkārtojas)	dati nav pieejami
dati nav pieejami	dati nav pieejami	Ieelpojams	Īslaicīga (akūts) Ilgtermiņa (atkārtojas)	dati nav pieejami
dati nav pieejami	dati nav pieejami	Perorāli	Īslaicīga (akūts) Ilgtermiņa (atkārtojas)	dati nav pieejami

PNEC			Iedarbības biežums:	Piezīmes:
Ūdens	Augsne	Gaiss		
dati nav pieejami	dati nav pieejami	dati nav pieejami	Īslaicīga (vienreizēja lietošana) Ilgtermiņa (nepārtraukts)	dati nav pieejami
dati nav pieejami	dati nav pieejami	dati nav pieejami	Īslaicīga (vienreizēja lietošana) Ilgtermiņa (nepārtraukts)	dati nav pieejami
dati nav pieejami	dati nav pieejami	dati nav pieejami	Īslaicīga (vienreizēja lietošana) Ilgtermiņa (nepārtraukts)	dati nav pieejami

8.2. Iedarbības pārvaldība:

Strādājot ar bīstamu vielu, kurainav noteiktas koncentrācijas robežvērtības, darba devēja pienākums ir uzturēt minimālu koncentrācijas līmeni, kādu ir iespējams panākt, izmantojot esošās zinātniskās tehnoloģijas un līdzekļus, lai bīstamā viela neradītu draudus strādājošajiem.

## 8.2.1 Atbilstoša tehniskā pārvaldība:

Lai izvairītos no izšļakstīšanās uz apģērba un grīdas, kā arī no iekļūšanas acīs un saskares ar ādu, darba laikā ir nepieciešama īpaša uzmanība.

Lai nepārsniegtu iedarbības robežvērtības, produkta lietošanas laikā var būt nepieciešama vietējā nosūces ventilācija gaisa piesārņojuma līmeņa kontrolēšanai.

Mazgāt rokas pirms ēšanas un pirms atkārtotas lietošanas.

## 8.2.2. Tādi individuālās aizsardzības pasākumi kā individuālās aizsardzības līdzekļi:

1. Acu / sejas aizsardzība: valkāt atbilstošas aizsargbrilles (EN 166). Acu aizsarglīdzekļi var mazināt miglas / aerosola izraisītu iespējamo kairinājumu.
2. Ādas aizsardzība:
  - a. Roku aizsardzība: lietošanas laikā personām ar jutīgu ādu jāvalkā cimdi (EN 374).
  - b. Citi: ja nepieciešams, valkāt atbilstošu aizsargapģērbus.
3. Elpošanas aizsardzība: neatbilstošas ventilācijas gadījumā izmantot elpošanas aizsardzības līdzekļus.
4. Termiska bīstamība: nav zināmi.

## 8.2.3. Vides riska pārvaldība:

Nav specifisku norādījumu.

**8. sadaļā minētās prasības attiecas uz kompetentiem darba veicējiem, kas strādā standarta darba apstākļos, izmantojot produktu atbilstoši tam paredzētajiem mērķiem. Ja darbs tiek veikts nestandarta vai ārkārtas apstākļos, pirms lēmuma pieņemšanas par atbilstošiem piesardzības līdzekļiem konsultējieties ar ekspertu.**

**9. IEDAĻA: FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS**9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām:

Parametrs	Testēšanas metode:	Piezīmes:
1. <b>Izskats:</b>	necaurspīdīga, viskoza emulsija	
2. <b>Smarža:</b>	viegls	
3. Smaržas slietnis:	dati nav pieejami*	
4. pH:	~ 7-9	
5. Kušanas/sasalšanas temperatūra:	dati nav pieejami*	
6. Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	dati nav pieejami*	
7. Uzliesmošanas temperatūra:	> 93,3 °C (200 °F)	
8. Iztvaikošanas ātrums:	dati nav pieejami*	
9. Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):	dati nav pieejami*	
10. Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:	dati nav pieejami*	
11. Tvaika spiediens:	dati nav pieejami*	
12. Tvaika blīvums:	dati nav pieejami*	
13. Relatīvais blīvums:	1,2-1,3	
14. Šķīdība:	viegli sajaucams ar ūdeni	
15. Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens:	dati nav pieejami*	
16. Pašaiždegšanās temperatūra:	dati nav pieejami*	
17. Noārdīšanās temperatūra:	dati nav pieejami*	
18. Viskoziāte:	dati nav pieejami*	
19. Sprādzienbīstamība:	dati nav pieejami*	
20. Oksidēšanas īpašības:	dati nav pieejami*	

9.2. Cita informācija:

Procenti gaistošs: 70-80

VOC: ~ 10000 - 20000 g/l

\*: Ražotājs nav veicis testus attiecībā uz šo produkta parametru, vai testu rezultāti datu lapas publicēšanas laikā nav bijuši pieejami.

## 10. IEDAĻA: STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

- 10.1. Reaģētspēja:  
Nav zināmi.
- 10.2. Ķīmiskā stabilitāte:  
Stabils normālas temperatūras diapazonā un vispārējos darba apstākļos.
- 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:  
Skat. 10.5. sadaļu.
- 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvaiņās:  
Temperatūra zem 0 °C/32 °F vai virs 37 °C/100 °F.
- 10.5. Nesaderīgi materiāli:  
Oksidētāji, reducējošie līdzekļi, stiprās skābes vai sārms.
- 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:  
Skatīt 5. sadaļu.

## 11. IEDAĻA: TOKSIKOĻĢISKĀ INFORMĀCIJA

- 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi:  
Akūta toksicitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.  
Kodīgums/kairinājums ādai: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem  
Nopietns acu bojājums/kairinājums: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem  
Elpceļu vai ādas sensibilizācija: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem  
Mikroorganismu šūnu mutācija: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem  
Kancerogēnums: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem  
Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem  
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem  
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem  
Bīstamība ieelpojot: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem
- 11.1.1. Reģistrējamām vielām – informācijas, kas iegūta veikto testu rezultātā, īss apkopojums:  
Dati nav pieejami.
- 11.1.2. Bīstamo vielu nozīmīgākās toksikoloģiskās īpašības:  
Dati nav pieejami.
- 11.1.3. Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem:  
Norīšana, ieelpošana, saskare ar ādu.
- 11.1.4. Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi:  
Vidēji kairinošs acīm.  
Izraisa vieglu ādas kairinājumu.  
Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.  
Var būt bīstams, norijot vai ieelpojot.
- 11.1.5. Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša iedarbība:  
Dati nav pieejami.
- 11.1.6. Mijiedarbība:  
Dati nav pieejami.
- 11.1.7. Īpašu datu trūkums:  
Nav informācijas.
- 11.1.8. Cita informācija:  
Dati nav pieejami.

## 12. IEDAĻA: EKOĻĢISKĀ INFORMĀCIJA

- 12.1. Toksiskums:  
Dati nav pieejami.
- 12.2. Noturība un spēja noārdīties:  
Dati nav pieejami.
- 12.3. Bioakumulācijas potenciāls:  
Dati nav pieejami.
- 12.4. Mobilitāte augsnē:  
Dati nav pieejami.
- 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:  
Dati nav pieejami.
- 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes:  
Dati nav pieejami.

**13. IEDAĻA: APSVĒRUMI SAISTĪBĀ AR APSAIMNIEKOŠANU****13.1. Akritumu apstrādes metodes:**

Likvidēt atbilstoši vietējo normatīvo aktu prasībām.

**13.1.1. Informācija par produkta likvidāciju:**

Vienmēr sazinieties ar vietējām varas iestādēm, lai noskaidrotu, kā atbrīvoties no ķīmiskajiem produktiem.

MILZĪGA NOPLŪDE: Norobežot un savākt izlijušo līdzekli, lai no tā atbrīvotos atbilstošā veidā.

Eiropas atkritumu kods:

Šim izstrādājumam nav iespējams noteikt atkritumu apglabāšanas kodu saskaņā ar Eiropas Atkritumu katalogu (EAK), jo tikai lietotāja definētais lietošanas mērķis ļauj piešķirt šo kodu. Eiropas atkritumu klases kods ir jānosaka, konsultējoties ar speciālistu, kas nodarbojas ar atkritumu iznīcināšanu.

**13.1.2. Informācija par iepakojuma likvidāciju:**

Ievērot visus DDL/etiķetē sniegtos norādījumus arī pēc konteineru iztukšošanas, jo tajos var būt produkta atlikumi.

**13.1.3. Jānorāda fiziskās/ķīmiskās īpašības, kas varietekmēt atkritumu pārstrādes iespējas:**

Nav zināmi.

**13.1.4. Notekūdeņu attīrīšanas:**

Nav zināmi.

**13.1.5. Īpaši piesardzības pasākumi saistībā ar ieteicamo atkritumu pārstrādi:**

Dati nav pieejami.

**14. IEDAĻA: INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU**

**Nav bīstama prece transporta regulu izpratnē!**

**14.1. ANO numurs:**

Nav.

**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:**

Nav.

**14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):**

Nav.

**14.4. Iepakojuma grupa:**

Nav.

**14.5. Vides apdraudējumi:**

Nav pieejama atbilstoša informācija.

**14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Nav pieejama atbilstoša informācija.

**14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOLII pielikumam un IBC kodeksam:**

Nav piemērojams.

**15. IEDAĻA: INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU****15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem:**

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 ( 2006. gada 18. decembris ), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu ( REACH ), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK

Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2008/112/EK ( 2008. gada 16. decembris ), ar ko groza Padomes Direktīvas 76/768/EEK, 88/378/EEK, 1999/13/EK un Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2000/53/EK, 2002/96/EK un 2004/42/EK, lai pielāgotu tās Regulai (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu

Komisijas Regula (ES) Nr. 2015/830 ( 2015. gada 28. maijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu ( REACH)

EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 648/2004 (2004. gada 31. marts) par mazgāšanas līdzekļiem

**15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums: informācija nav pieejama.****16. IEDAĻA: CITA INFORMĀCIJA**

Informācija par drošības datu lapas pārskatīšanu: nav.

Drošības datu lapā izmantoto saīsinājumu skaidrojumi:

DNEL: Derived no effect level (atvasinātais beziedarbības līmenis). PNEC: Predicted no effect concentration (paredzamā beziedarbības koncentrācija) CMR ietekme: kancerogenitāte, mutagenitāte un reproduktīvais toksiskums. PBT: Noturīgs, bioakumulatīvs un toksisks. vPvB: Ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva. n.n.: nav noteikts n.p.: nav piemērojams.

Datu avoti:

ražotāja izdota drošības datu lapa (10. 05. 2016., v2).

**Brunswick Bowling Products, LLC**

Klasifikācijas metodes saskaņā ar Regulu 1272/2008/EK: aprēķinu metode, kas izmantota, pamatojoties uz sastāvdaļu zināmo bīstamību; nav uzskatāms par bīstamu maisījumu.

2. un 3. sadaļā iekļautās H-frāzes (numurs un pilna tekstuālā informācija):

**H225** – Ļoti viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki

**H304** – Var izraisīt nāvi, ja norīts vai iekļūst elpceļos

Apmācības instrukcijas: Dati nav pieejami.

Šī drošības datu lapa ir sagatavota, pamatojoties uz ražotāja/piegādātāja sniegto informāciju, un tā atbilst attiecīgo normatīvo aktu prasībām.

Šeit iekļautā informācija, dati un ieteikumi ir sniegti godprātīgi, iegūti no uzticamiem avotiem un šī dokumenta sagatavošanas dienā tiek uzskatīti par patiesiem un precīziem; tomēr mēs negarantējam šīs informācijas vispusīgumu. DDL jāizmanto vienīgi kā padomdevējs darbam ar produktu; darba un produkta lietošanas laikā var rasties citi apstākļi, kurus var būt nepieciešams ņemt vērā.

Lietotāji tiek brīdināti par nepieciešamību novērtēt augstākminētās informācijas atbilstību un piemērojamību konkrētiem apstākļiem un mērķiem un tie uzņemas jebkuru risku saistībā ar šī produkta lietošanu. Lietotājs ir atbildīgs par vietējo, nacionālo un starptautisko prasību ievērošanu saistībā ar šo produktu.

Drošības datu lapu sagatavoja: ToxInfo Kft.

Profesionāla palīdzība attiecībā uz drošības datu lapas interpretāciju:  
+36 70 335 8480; [info@msds-europe.com](mailto:info@msds-europe.com)