

## VAROSTNI LIST

### ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI / ZMESI IN DRUŽBE / PODJETJA

- 1.1. Identifikator izdelka:  
**Big B Bowling Ball Cleaner**
- 1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe:  
Čistilo za bowling krogle za profesionalno uporabo.
- 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista:  
**Brunswick Bowling Products, LLC**  
525 W. Laketon Ave.  
Muskegon, MI 49441. USA
- 1.3.1. Ime odgovorne osebe: -  
E-mail: [brunswick.hu@brunswickbowling.com](mailto:brunswick.hu@brunswickbowling.com)
- 1.4. Telefonska številka za nujne primere: Telefonska številka za klice v sili s 24-urno asistenco:  
CHEMTEL +1 813-248-0585  
Storitve za stranke: Brunswick Bowling Products, LLC: 231-725-4966

### ODDELEK 2: DOLOČITEV NEVARNOSTI

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi:

Klasifikacija v skladu z Uredbo 1272/2008 / ES (CLP):

Skin irritation 2 – H315

Eye irritation 2 – H319

Opozorilne **H navedbe:**

**H315** – Povzroča draženje kože.

**H319** – Povzroča hudo draženje oči.

2.2. Elementi etikete:



Opozorilne **H navedbe:**

**H315** – Povzroča draženje kože.

**H319** – Povzroča hudo draženje oči.

Varnostni **P-stavki:**

**P102** – Hraniti zunaj dosega otrok.

**P261** – Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglvice/hlapov/razpršila.

**P280** – Nositi zaščitne rokavice, zaščito za oči/ zaščito za obraz.

**P302 + P352** – PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko mila in vode.

**P305 + P351 + P338** – PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

2.3. Druge nevarnosti:

Je lahko škodljivo ob zaužitju.

Zaščita oči lahko ublaži morebitno draženje pred megljico/pršenjem

Ljudje z občutljivo kožo morajo pri čiščenju nositi rokavice.

Rezultati ocene PBT in vPvB: podatki niso na voljo.

**ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH**

3.1. Snovi:  
Ni relevantno.

3.2. Zmesi:

Ime sestavine:	CAS št.	EC št./referenčna številka ECHA	REACH reg. št.	Konc. (%)	Klasifikacija: 1272/2008/ES (CLP)		
					Pikt. za nev.	Kategorija nevarnosti	H stavki
<b>Voda*</b>	7732-18-5	231-791-2	-	80 - 90	-	ni klasificirano	-
<b>Kristali trisodijevega fosfata*</b>	7601-54-9	231-509-8	-	2 - 3	GHS07 Pozor	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H315 H319 H335
<b>Dipropilen glikol metil eter**/**</b>	34590-94-8	252-104-2	-	1 - 5	-	ni klasificirano	-
<b>Tripropilen glikol metil eter*</b>	25498-49-1	247-045-4	-	1 - 5	-	ni klasificirano	-
<b>Natrijev dodecilbensulfonat*</b>	68081-81-2	268-356-1	-	2 - 4	GHS05 GHS07 Nevarnost	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 STOT SE 3	H302 H315 H318 H335
<b>Alkoholi, C12-14, etoksilirani*</b>	68439-50-9	931-014-3	-	1 - 5	GHS09 Pozor	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H400 H412
<b>Natrijev tripolifosfat heksahidrat*</b>	15091-98-2	604-757-3	-	1 - 3	-	ni klasificirano	-
<b>Imin (amin-aldehidni kondenzat)*</b>	770-37-6	212-223-2	-	0,5 - 2,5	-	ni klasificirano	-
<b>Kalijev hidroksid</b>	1310-58-3	215-181-3	-	0,1 - 1	GHS05 GHS07 Nevarnost	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A	H302 H314

\*: Snov, ki jo je razvrstil proizvajalec ali snov, ki nima obvezne razvrstitve v skladu s predpisi EU.

\*\* : Snovi z mejno vrednostjo poklicne izpostavljenosti.

Posebne mejne koncentracije:

**Kalijev hidroksid**

Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 %

Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 %

Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 %

Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %

Za polno besedilo fraz H glejte Poglavje 16.

**ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ**

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

ZAUŽITJE:

Ukrepi:

- Izperite usta.
- NE izzvati bruhanja.

VDIHAVANJE:

Ukrepi:

- Pri oteženem dihanju prenesti žrtev na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje.

STIK S KOŽO:

Ukrepi:

- Površino kože oprati z veliko vode in mila.
- Poiščite zdravniško pomoč, če se pojavi draženje.

**STIK Z OČMI:**

## Ukrepi:

- Pri stiku z očmi takoj spirajte z vodo tako, da razprete očesni vekli in premikate očesno zrklo.
- Če draženje ne preneha, se posvetujte s svojim zdravnikom.

4.2. **Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli:**

OČI: Draženje, rdečica, solzenje. Zmerno draži oči.

KOŽO: Draženje, rdečica, pekoč občutek. Dolgotrajen ali ponavljajoč stik lahko povzroči draženje kože.

ABSORPCIJA KOŽE: Nobena pričakovana.

PRI ZAUŽITJU: Slabost, driska, draženje prebavil

VDIHAVANJE: Lahko draži usta in grlo.

4.3. **Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja:**

Podatki niso na voljo.

**ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI**5.1. **Sredstva za gašenje:**

## 5.1.1. Ustreznega sredstva za gašenje:

Uporabljajte alkoholno peno, ogljikov dioksid ali razpršeno vodo pri gašenju požarov, ki vključujejo ta material.

## 5.1.2. Neustrezna sredstva za gašenje:

Ni znano.

5.2. **Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo:**

V primeru požara lahko nastanejo oksidi ogljika, dušika in žvepla.

5.3. **Nasvet za gasilce:**

Gasiti z običajno previdnostjo in s primerne razdalje.

Telo v celoti zaščitite z zaščitno obleko in dihala z zaprtim dihalnim aparatom. (odobreno s strani MSHA / NIOSH ali ekvivalenta)

**ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH**6.1. **Osebnih varnostnih ukrepov, zaščitna oprema in postopki v sili:**

## 6.1.1. Za neizučeno osebo:

Ne dopuščajte nezaščitenim osebam dostopa do mesta nesreče. Dovolite samo usposobljenim strokovnjakom, ki nosijo primerno zaščitno obleko, da se zadržujejo na območju nesreče.

## 6.1.2. Za reševalce:

Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

6.2. **Okoljevarstveni ukrepi:**

Razlitje, odpadki: upoštevajte vse veljavne lokalne in nacionalne predpise. Preprečite, da se zmes in odpadne vode izlivajo v odtoke, zemljo, površinske vode ali podtalnico. V primeru onesnaževanja okolja nemudoma obvestite ustrezne organe v skladu z lokalno zakonodajo.

6.3. **Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:**

VELIKA RAZLITJA: Pobri pralno tekočino z dodatnim sredstvom za vpijanje in jo odstranite v posodo za enkratno uporabo.

VELIKA RAZLITJA: Pobrišite razlito površino in poskrbite za ustrezno odlaganje.

6.4. **Sklicevanje na druge oddelke:**

Če želite več ali bolj podrobne informacije glejte poglavje 8 in 13.

**ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE**7.1. **Varnostni ukrepi za varno ravnanje:**

Upoštevajte običajne higienske varnostne ukrepe.

Uporaba zaščite za oči in zaščitnih rokavic lahko zmanjšata možnost draženja.

Tehnični ukrepi:

Uporabljati le ob primernem prezračevanju. Dobro splošno prezračevanje naj bi zadoščalo za nadzor ravni v zraku.

Varnostni ukrepi pred požarom in eksplozijo:

Dodatni ukrepi niso potrebni.

7.2. **Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo:**

Tehnični ukrepi in pogoji shranjevanja:

Hraniti na suhem.

Hraniti v zaprti posodi.

Nezdružljivi materiali: glejte razdelek 10.5.

Embalaža: ni posebnega recepta.

7.3. **Posebne končne uporabe:**

Posebnih navodil ni voljo.

**ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA**8.1. Parametri nadzora:

Mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti:

**Dipropilen glikol metil eter** (CAS: 34590-94-8): 308 mg/m<sup>3</sup>; 50 ppm

DNEL		Poti izpostavljenosti	Pogostnost izpostavljenosti:	Opombe:
Delavec:	Potrošnik			
podatki niso na voljo	podatki niso na voljo	Dermalna	Kratkotrajno (akutno) Dolgoročno (se ponavlja)	podatki niso na voljo
podatki niso na voljo	podatki niso na voljo	inhalacijsko	Kratkotrajno (akutno) Dolgoročno (se ponavlja)	podatki niso na voljo
podatki niso na voljo	podatki niso na voljo	oralno	Kratkotrajno (akutno) Dolgoročno (se ponavlja)	podatki niso na voljo

PNEC			Pogostnost izpostavljenosti:	Opombe:
Voda	Tla	Zrak		
podatki niso na voljo	podatki niso na voljo	podatki niso na voljo	Kratkoročne (za enkratno uporabo) Dolgoročno (se ponavlja)	podatki niso na voljo
podatki niso na voljo	podatki niso na voljo	podatki niso na voljo	Kratkoročne (za enkratno uporabo) Dolgoročno (se ponavlja)	podatki niso na voljo
podatki niso na voljo	podatki niso na voljo	podatki niso na voljo	Kratkoročne (za enkratno uporabo) Dolgoročno (se ponavlja)	podatki niso na voljo

8.2. Nadzor izpostavljenosti:

Delovni proces fizično omejiti, lokalno prezračevati ali drugače zagotoviti, da so izpostavitve delavcev nečistotam v zraku pod katerimikoli priporočenimi ali predpisanimi mejnimi vrednostmi. Tehnične kontrolne merilne naprave morajo ohranjati koncentracije plina, par ali prahu pod katerokoli spodnjo mejo eksplozivnosti. Uporabite eksplozijsko varno ventilacijsko opremo.

## 8.2.1. Nadzor izpostavljenost:

Med izvajanjem dela je potrebno pravilno predvidevanje, da preprečite razlitje na obleke in tla, pri čemer se nujno izogibajte stiku z očmi in kožo.

Uporabite dobro industrijsko prakso.

Po rokovanju z izdelkom se temeljito umijte.

## 8.2.2. Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema:

- Zaščito za oči / obraz: Uporabite primerna zaščitna očala (EN 166). Zaščita oči lahko ublaži morebitno draženje pred meglico/pršenjem
- Varovanje kože:
  - Varovanje rok: ljudje z občutljivo kožo morajo pri čiščenju nositi rokavice (EN 374).
  - Drugo: uporabljajte osebno zaščitno opremo v skladu z zahtevami.
- Zaščita dihal: niso potrebni v normalnih pogojih uporabe z ustreznim prezračevanjem. V primeru prekoračitve mejne vrednosti izpostavljenosti je potrebno nositi NIOSH / MSHA respirator posode za kemikalije.
- Toplotna nevarnost: ni znano.

## 8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja:

Ni posebnega recepta.

**Zahteve, navedene pod točko 8, predpostavljajo kvalificirano delo pod normalnimi pogoji in uporabo izdelka za ustrezne namene. Če se razlikujejo pogoji od običajnih ali če delo poteka v ekstremnih razmerah, je treba poiskati pomoč strokovnjaka, preden odločate o dodatnih varnostnih ukrepih.**

**ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI**9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih:

Parameter	Preskusna metoda:	Opombe:
1. <b>Videz:</b>	prozorna, zelena tekočina	
2. <b>Vonj:</b>	blago	
3. Mejne vrednosti vonja:	podatki niso na voljo*	
4. pH:	~ 10 - 11	
5. Tališče/ledišče:	podatki niso na voljo*	
6. Začetno vrelišče in območje vrelišča:	podatki niso na voljo*	
7. Plamenišče:	nobeden do vretja. 250 °C	Tripropilen glikol metil eter
8. Hitrost izparevanja:	podatki niso na voljo*	
9. Vnetljivost (trdo, plinasto):	podatki niso na voljo*	

- |   |                        |
|---|------------------------|
| 10. Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti: | podatki niso na voljo* |
| 11. Parni tlak:   | podatki niso na voljo* |
| 12. Parna gostota:  | podatki niso na voljo* |
| 13. Relativna gostota:                                    | ~ 1,01 – 1,05          |
| 14. Topnost:  | topen v vodi.          |
| 15. Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:            | podatki niso na voljo* |
| 16. Temperatura samovžiga:                                | podatki niso na voljo* |
| 17. Temperatura razpadanja:                               | podatki niso na voljo* |
| 18. Viskoznost:   | podatki niso na voljo* |
| 19. Eksplozivne lastnosti:                                | podatki niso na voljo* |
| 20. Oksidativne lastnosti:                                | podatki niso na voljo* |
- 9.2. Drugi podatki:  
Odstotek hlapnih snovi: 90  
\*: Proizvajalec ni izvedel preskusov za ta parameter za izdelek ali rezultati preskusov ob objavi podatkovnega lista niso na voljo.

## ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

- 10.1. Reaktivnost:  
Ni znano.
- 10.2. Kemijska stabilnost:  
Snov je stabilna pri normalni temperaturi in splošnih delovnih pogojih.
- 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij:  
Ne pride do polimerizacije.  
Glejte odsek 10.5.
- 10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti:  
Ni znano.
- 10.5. Nezdružljivi materiali:  
Oksidanti, reducenti, močne kisline ali alkalije.
- 10.6. Nevarni produkti razgradnje:  
Ogljikovi oksidi, dušik, žveplo.

## ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI

- 11.1. Podatki o toksikoloških učinkih:  
Akutna toksičnost: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za uvrstitev niso izpolnjena.  
Jedkost za kožo/draženje kože: Povzroča draženje kože.  
Resne okvare oči/draženje: Povzroča hudo draženje oči.  
Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za uvrstitev niso izpolnjena.  
Mutagenost za zarodne celice: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za uvrstitev niso izpolnjena.  
Rakotvornost: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za uvrstitev niso izpolnjena.  
Reproduktivna toksičnost: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za uvrstitev niso izpolnjena.  
STOT – enkratna izpostavljenost: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za uvrstitev niso izpolnjena.  
STOT – ponavljajoča se izpostavljenost: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za uvrstitev niso izpolnjena.  
Nevarnost pri vdihavanju: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za uvrstitev niso izpolnjena.
- 11.1.1. Za snovi, ki so predmet prijave, kratek povzetek informacij, pridobljenih iz izvedenega preizkusa  
Podatki niso na voljo.
- 11.1.2. Ustrezne toksikološke lastnosti nevarne snovi:  
**Tripipilen glikol metil eter** (CAS: 25498-49-1):  
LD50 oralno: 3200 mg/kg  
LD50 (dermalen): > 2000 mg/kg
- 11.1.3. Informacije o verjetnih načinih izpostavljenosti:  
Zaužitje, vdihavanju, stiku s kožo, očmi.
- 11.1.4. Simptomi, povezani s fizikalnimi, kemijskimi in toksikološkimi lastnostmi:  
OČI: Draženje, rdečica, solzenje. Zmerno draži oči.  
KOŽO: Draženje, rdečica, pekoč občutek. Dolgotrajen ali ponavljajoč stik lahko povzroči draženje kože.  
ABSORPCIJA KOŽE: Nobena pričakovana.  
PRI ZAUŽITJU: Slabost, driska, draženje prebavil  
VDIHAVANJE: Lahko draži usta in grlo.
- 11.1.5. Zapoznili in takojšnji učinki ter kronični učinki po kratkodobni in dolgodobni izpostavljenosti:  
Povzroča draženje kože.  
Povzroča hudo draženje oči.

- 11.1.6. Medsebojni učinki:  
Podatki niso na voljo.
- 11.1.7. Pomanjkanje določenih podatkov:  
Brez informacij.
- 11.1.8. Drugi podatki:  
Podatki niso na voljo.

#### **ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI**

- 12.1. Strupenost:  
Podatki niso na voljo.
- 12.2. Obstojnost in razgradljivost:  
Tako je biorazgradljivo.
- 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih:  
Podatki niso na voljo.
- 12.4. Mobilnost v tleh:  
Podatki niso na voljo.
- 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB:  
Podatki niso na voljo.
- 12.6. Drugi škodljivi učinki:  
Podatki niso na voljo.

#### **ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE**

- 13.1. Metode ravnanja z odpadki:  
Odstranjevanje v skladu z lokalnimi predpisi.
- 13.1.1. Informacije glede odstranjevanja izdelka  
Vedno se posvetujte z lokalnimi oblastmi v zvezi z odstranjevanjem kemičnih izdelkov.  
VELIKA RAZLITJA: Pobrišite razlito površino in poskrbite za ustrezno odlaganje.  
Evropska koda odpadka:  
Za ta izdelek ne moremo določiti ključa po Evropskem katalogu odpadkov za odstranjevanje odpadkov, saj namen uporabe s strani uporabnika omogoča razporeditev. Evropska kodna številka odpadkov mora biti dodeljena po pogovoru s strokovnjakom za odstranjevanje odpadkov.
- 13.1.2. Informacije glede odstranjevanja embalaže:  
Tudi ko so kontejnerji izpraznjeni, upoštevati vse varnostne liste/označene previdnostne ukrepe, saj lahko vsebujejo ostanke izdelka.
- 13.1.3. Fizične/kemične lastnosti, ki bi lahko učinkovale na možnosti obdelave odpadkov, je treba podrobno navesti:  
Ni znano.
- 13.1.4. Smernice za odstranjevanje  
Ni znano.
- 13.1.5. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:  
Podatki niso na voljo.

#### **ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU**

##### **Nenevarno blago v smislu prevoznih predpisov!**

- 14.1. Številka ZN:  
Nobeden.
- 14.2. Pravilno odpremno ime ZN:  
Nobeden.
- 14.3. Razredi nevarnosti prevoza:  
Nobeden.
- 14.4. Skupina embalaže:  
Nobeden.
- 14.5. Nevarnosti za okolje:  
Relevantne informacije niso na voljo.
- 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:  
Relevantne informacije niso na voljo.
- 14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC:  
Ni relevantno.

#### **ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI**

- 15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes:  
Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) ter o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije in o spremembi Direktive 1999/45/ES ter o razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES

UREDBA (ES) št. 1272/2008 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/ 548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006

UREDBA KOMISIJE (EU) št. 2015/830 z dne 28. maja 2015 o spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH)

UREDBA (ES) št. 648/2004 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 31. marca 2004 o detergentih

15.2. Ocena kemijske varnosti: podatki niso na voljo.

#### ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista: nobeden.

Besedilo vseh kratic v varnostnem listu:

DNEL: Derived no effect level. PNEC: Predicted no effect concentration. CMR učinki: rakotvornost, mutagenost in reproduktivna toksičnost: PBT: Obstojen, toksičen, ki se lahko biološko kopiči. vPvB: zelo obstojni, zelo bioakumulativni. n. d.: ni definirano. n.r.: ni relevantno.

Viri podatkov:

varnosti list (iz dne, 11. 26. 2016), ki ga je izdal proizvajalec.

Metode v uporabi za klasifikacijo v skladu s Pravilnikom 1272/2008/EC:

Skin irritation 2 – H315	Na osnovi metode izračunavanja
Eye irritation 2 – H319	Na osnovi metode izračunavanja

Popolni seznam H stavkov za sestavine iz točke 2 in 3:

**H302** – Zdravju škodljivo pri zaužitju.

**H314** – Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

**H315** – Povzroča draženje kože.

**H318** – Povzroča hude poškodbe oči.

**H319** – Povzroča hudo draženje oči.

**H335** – Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

**H400** – Zelo strupeno za vodne organizme.

**H412** – Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Navodila za izobraževanje: podatki niso na voljo.

Ta varnostni list je bil pripravljen na podlagi podatkov, pridobljenih s strani proizvajalca/dobavitelja, in v skladu z ustreznimi predpisi.

Informacije, podatki in priporočila, ki so v tem dokumentu, so podani v dobri veri, iz zanesljivih virov, in zanje verjamemo, da so resnični in točni od datuma izdaje. Vendar pa ni dodatne predstavitve za lažjo razumljivosti informacij. VL se uporablja le kot vodilo pri ravnanju z izdelkom; med rokovanjem in uporabo izdelka se lahko pojavijo druge obveznosti.

Uporabnike opozarjamo, da je treba določiti ustreznost in veljavnost zgoraj navedenih informacij glede na njihove posebne okoliščine ter predvidevati vsa tveganja, ki so povezana z uporabo tega izdelka. Pri uporabi tega izdelka nosi uporabnik glede popolnega upoštevanja lokalnih, državnih in mednarodnih predpisov lastno odgovornost.

Varnostne liste pripravil: ToxInfo Kft.

Profesionalna pomoč pri razlagi varnostnih listov:  
+36 70 335 8480; info@msds-europe.com