

OHUTUSKAART

1. JAGU: SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1. Tootetähis:

Formula 45 Lane Conditioner

Asendusnimed:

Komplekti/pakendi kirjeldus:

Formula 45 Lane Conditioner (4 Gallons)

Toote osa number :

62-860161-004 ja 62-860161-001

1.2. Segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata:

Kutsealaseks kasutamiseks. Rajaomaduste parandaja.

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

1.4. Hädaabitelefoni number:

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

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

Häirekeskuse number: 112

Mürgistusteabekeskuse number: 16662; (+372) 7943 794

2. JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

2.1. Segu klassifitseerimine:

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

Ei peeta ohtlikuks seguks.

H-laused:

2.2. Mürgistuselemendid:

H-laused: pole teada.

Hoiatuslaused (P-laused):

P260 – Udu/auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata.

P262 – Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist.

P301 + P310 – ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga.

P331 – MITTE kutsuda esile oksendamist.

P332 + P313 – Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole.

EUH 210 – Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

2.3. Muud ohud:

Põhjustab kerget nahaärritust.

Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine: See toode ei sisalda PBT/vPvB kemikaale.

3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA3.1. Ained:

Pole rakendatav.

3.2. Segud:

Kirjeldus	CASi number	EÜ number/ ECHA loetelu number	REACH registreerim isnumber	Konts. (%)	Klassifikatsioon: 1272/2008/EÜ (CLP)		
					Ohupikt.	Ohukategoo ria	H-lauset
Parafiinõli (petrooleum)*	8042-47-5	232-455-8	-	75 - 100	-	klassifitseer imata	-
Polü(oksü-1,2- etaandiüül), .alfa.-\\[[3,5- dimetüül -1-(2- metüülpropüül)heksüül] -.omega. - hüdroksü-*	60878-78-6	-	-	1-10	GHS07 Hoiatus	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319

*: Tootja täpsustatud klassifikatsioon; aine ei ole määruse (EÜ) nr 1272/2008 VI lisas.

H-lauset täistekstid - vt 16. jagu.

4. JAGU: ESMAABIMEETMED4.1. 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:

- Pöörduda arsti poole.
- Asetage ohver mugavasse asendisse.
- MITTE kutsuda esile oksendamist.

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 seljast saastunud riided.
- Peske nahapinda rohke vee ja seebiga või kasutage tunnustatud puhastusvahendit.

SILMA SATTUMISE KORRAL:

Meetmed:

- Kontaktläätsed enne loputamist kindlasti eemaldada.
- Pesta kiiresti silmi rohke veega, hoides samas silmalaud lahti.
- Jätkata loputamist vähemalt 15 minutit.
- Kui püsib mistahes ebamugavustunne, pöörduda arsti poole.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju:

Põhjustab kergelt nahaärritust.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta:

Eriravi pole vajalik, ravida sümptomaatiliselt.

5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED5.1. Tulekustutusvahendid:

5.1.1. Sobivad kustutusvahendid:

Alkoholikindel vaht, CO₂, pulber.

5.1.2. Sobimatud kustutusvahendid:

Pole teada.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud:

Termiline lagunemine võib põhjustada ärritavate gaaside ja aurude eraldumist. Süsinikoksiidid.

Udu/auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata.

Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist.

5.3. Nõuanded tuletoojatele:

Tulekahju korral kanda täielikku kaitseriietust ja NIOSHi poolt kinnitatud positiivse rõhuga hingamisaparaati koos täismaskiga.

Viige mahuti tulekahju piirkonnast välja, kui seda saab riskivabalt teha. Kasutada vett, et jahutada tulekahjule avatud mahuteid ja jahutada aure.

6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras:

6.1.1. Tavapersonalile:

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

6.1.2. Päästetöötajatele:

Kanda sobivat isikukaitsevarustust, vt 8. jagu.

6.2. Keskonnakaitse meetmed:

Kõrvaldada lekkinud aine ja saadud jäätmel vastavalt kehtivatele keskkonnanõuetele. Vältida toote ja selle jäätmel sattumist äravoolorudesse/pinnasesse või põhjavette. Keskkonnareostuse korral teavitada viivitamata vastavaid ametivõime vastavalt kohalikule seadusele.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid:

Mahaloksunud toote läheduses kõrvaldada kõik süttimisallikad. Kokku koguda ja panna korralikult märgistatud mahutitesse.

Ettevaatust - mahavoolanud aine võib olla libe.

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.

Käsitleda mahuteid hoolikalt, et vältida kahju ja mahavoolamist.

Vt 2. jagu täiendava üksikasjade saamiseks.

Tehnilised meetmed:

Erimeetmeid pole vaja.

Ettevaatusabinõud tulekahju ja plahvatuse ärahoidmiseks:

Erimeetmeid pole vaja.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused:

Tehnilised meetmed ja ladustamise tingimused:

Hoida temperatuuril 0-50°C.

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

Käsitleda mahuteid hoolikalt, et vältida kahju ja mahavoolamist.

Kokkusobimatud materjalid: Vt lõik 10.5.

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.

Täiendavad tootja andmed:

Sisaldab mineraalõli. Õliuduga kokkupuutemäärad on 5 mg/m³ OSHA PEL ja 10 mg/m³ ACGIH.

DNEL		Kokkupuuteviisid	Kokkupuute sagedus	Ääremärkused
Tööline	Tarbija			
andmed pole kättesaadavad	andmed pole kättesaadavad	Nahakaudne	Lühiajaline (äge) Pikaajaline (korduv)	andmed pole kättesaadavad
andmed pole kättesaadavad	andmed pole kättesaadavad	Sissehingata	Lühiajaline (äge) Pikaajaline (korduv)	andmed pole kättesaadavad
andmed pole kättesaadavad	andmed pole kättesaadavad	Suukaudne	Lühiajaline (äge) Pikaajaline (korduv)	andmed pole kättesaadavad

PNEC			Kokkupuute sagedus	Ääremärkused
Vee	Pinnas	Õhk		
andmed pole kättesaadavad	andmed pole kättesaadavad	andmed pole kättesaadavad	Lühiajaline (ühekordne kasutus) Pikaajaline (pidev)	andmed pole kättesaadavad
andmed pole kättesaadavad	andmed pole kättesaadavad	andmed pole kättesaadavad	Lühiajaline (ühekordne kasutus) Pikaajaline (pidev)	andmed pole kättesaadavad
andmed pole kättesaadavad	andmed pole kättesaadavad	andmed pole kättesaadavad	Lühiajaline (ühekordne kasutus) 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.

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. Piirkondades, kus seda toodet kasutatakse, peavad olema turvadušid ja silmapesukraanid.

8.2.2. Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid:

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.

Vt 2. jagu täiendava üksikasjade saamiseks.

1. Silmade/näo kaitsmine: Soovitav kasutada kaitseprille (EN 166).

2. Naha kaitsmine:

a. Käte kaitsmine: Spetsiaalsed ettekirjutused puuduvad.

b. Muu: Kanda tärpe, et hoida nahaga kokkupuude minimaalsena.

3. Hingamisteede kaitsmine: Kui kontsentratsioonid ületavad lubatud kokkupuute piirnorme, tuleb tootja soovitusi järgides kasutada NIOSH/MSHA kinnitatud respiraatorit.

4. Termiline oht: Pole teada.

8.2.3. Kokkupuute ohjamine keskkonnas:

Spetsiaalsed ettekirjutused puuduvad.

8. jaos esitatud nõuded eeldavad vilunud tööd normaaltingimustes 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: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta:

Parameeter	Katsemeetod:	Ääremärkused
1. Välimus		selge vedelik
2. Lõhn		ookean
3. Lõhnalävi:		andmed puuduvad*
4. pH:		andmed puuduvad*
5. Sulamis-/külmumispunkt:		andmed puuduvad*
6. Keemise algpunkt ja keemivahemik:		andmed puuduvad*
7. Leekpunkt:		>93 °C / >279 °F
8. Aurustumiskiirus:		andmed puuduvad*
9. Süttivus (tahke, gaasiline):		pole rakendatav
10. Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir:		andmed puuduvad*
11. Aururõhk:		andmed puuduvad*
12. Auru tihedus:		andmed puuduvad*
13. Suhteline tihedus:		0,856
14. Lahustuvus(ed):		vees lahustumatu
15. Jaotustegur: (n-oktanool/-vesi):		andmed puuduvad*
16. Isesüttimistemperatuur:		andmed puuduvad*

17. Lagunemistemperatuur:	andmed puuduvad*
18. Viskoossus:	<2000 cPs
19. Plahvatusohtlikkus:	andmed puuduvad*
20. Oksüdeerivus:	andmed puuduvad*

9.2. Muu teave:

Andmed puuduvad.

*: Tootja ei tee mingeid teste toote selle parameetri kohta või pole testide tulemused ohutuskaardi avaldamise ajal kättesaadavad.

10. JAGU: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME10.1. Reaktsioonivõime:

Ohtlikku polümeerisatsiooni ei toimu.

10.2. Keemiline stabiilsus:

Stabiilne normaalsel temperatuuril ja üldistes töötingimustes.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus:

Vt lõik 10.5.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida:

Kõrged temperatuurid (termiline lagunemine võib põhjustada ärritavate gaaside ja aurude eraldumist).

10.5. Kokkusobimatud materjalid:

Pole teada.

10.6. Ohtlikud lagusaadused:

Termiline lagunemine võib põhjustada ärritavate gaaside ja aurude eraldumist. Süsinikoksiidid.

11. JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta:

Akuutne toksilisus: Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise tingimustele.

Nahka söövitav/ärritav: Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise tingimustele.

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav: Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise tingimustele.

Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav: Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise tingimustele.

Mutageensus sugurakkudele: Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise tingimustele.

Kantserogeensus: Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise tingimustele.

Reproduktiivtoksilisus: Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise tingimustele.

Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise tingimustele.

Sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude: Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise tingimustele.

Hingamiskahjustus: Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise tingimustele.

11.1.1. Registreerimisele kuuluvate ainete puhul lisatakse lühikokkuvõtet läbiviidud katsest ammutatud teabest:

Andmed puuduvad.

11.1.2. Ohtlike ainete asjakohased toksikoloogilised omadused:

Kantserogeensus:

Parafiinõli (petrooleum) (CAS: 8042-47-5):

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.

Polü(oksü-1,2-etaandiül), .alfa.-[3,5- dimetüül -1-(2- metüülpropüül)heksüül]-.omega. - hüdroksü- (CAS: 60878-78-6):

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.

Akuutne toksilisus:

Parafiinõli (petrooleum) (CAS: 8042-47-5):

LD50 (suukaudne, rott): 5000 mg/kg

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

11.1.3. Teave võimalike kokkupuuteviiside kohta:

Allaneelamine, sissehingamine, nahale sattumine, silma sattumine.

11.1.4. Füüsiliste, keemiliste või toksikoloogiliste omadustega seotud sümptomid:

Põhjustab kerget nahaärritust.

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

Andmed puuduvad.

11.1.6. Vastastikune mõju:

- Andmed puuduvad.
- 11.1.7. Eriomaste andmete puudumine:
Teave pole kättesaadav.
- 11.1.8. Muu teave:
Andmed puuduvad.

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE

- 12.1. Toksilisus:
Andmed pole kättesaadavad.
- 12.2. Püsivus ja lagunduvus:
Andmed pole kättesaadavad.
- 12.3. Bioakumulatsioon:
Andmed pole kättesaadavad.
- 12.4. Liikuvus pinnases:
Andmed pole kättesaadavad.
- 12.5. Püsivate, bioakumuleerivate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleerivate 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:
Utiliseerida vastavalt kohalikele ja riiklikele eeskirjadele.
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 puuduvad.

14. JAGU: VEONÕUDED**ADR/RID, IMDG, IATA: 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:
IMDG:
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 ohutuse-, 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. ADR: Ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe. ADN: Ohtlike kaupade rahvusvahelise siseveetranspordi Euroopa kokkulepe. RID: Ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo Euroopa eeskirjad. IMDG: Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri IATA: Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon

Andmete allikad:

tootja poolt välja antud ohutuskaart (10. 05. 2018, versioon: 1).

Klassifitseerimisel kasutatud meetodid vastavalt määrusele 1272/2008/EÜ: aluseks arvutusmeetod, mida rakendatakse komponentide teadaolevate ohtude põhjal ja mida ei peeta ohtlikuks seguks.

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

H315 – Põhjustab nahaärritust.

H319 – Põhjustab tugevat silmade ärritust.

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 soovitused 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 sobilikust 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