

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1. Productidentificatie:

Formula 45 Lane Conditioner

Alternatieve namen:

Beschrijving kit/pakket: Formula 45 Lane Conditioner (4 Gallons)

Onderdeelnummer van het product: 62-860161-004 en 62-860161-001

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik:

Voor professioneel gebruik. Baan olie.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:

Brunswick Bowling Products, LLC

525 W. Laketon Ave.

Muskegon, MI 49441. USA

1.3.1. Naam verantwoordelijke persoon: -

E-mail: brunswick.hu@brunswickbowling.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

24 uren telefoondienst voor noodgevallen: CHEMTEL +1 813-248-0585

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

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)

Tel: 030-274 8888

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van het mengsel:

Classificatie overeenkomstig Verordening 1272/2008/EG (CLP):

Niet beschouwd als een gevaarlijk mengsel.

Waarschuwing **H-zinnen**: geen.

2.2. Etiketteringselementen:

Waarschuwing **H-zinnen**: geen.

Voorzorgsmaatregelen **P-zinnen**:

P260 – Nevel/damp/spuitnevel niet inademen.

P262 – Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.

P301 + P310 – NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

P331 – GEEN braken opwekken.

P332 + P313 – Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

EUH 210 – Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

2.3. Andere gevaren:

Veroorzaakt matige irritatie aan de huid.

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: Dit product bevat geen chemicaliën volgens de PBT/zPzB-criteria.

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

- 3.1. Stoffen:
Niet van toepassing.
- 3.2. Mengsels:

Omschrijving	CAS-nummer	EU nr./ ECHA nummer	REACH reg. nr.	Conc. (%)	Classificatie 1272/2008/EG (CLP)		
					Gevarenpi ctogram	Gev. cat.	H-zinnen
Witte minerale olie (aardolie)*	8042-47-5	232-455-8	-	75 - 100	-	niet geclassificee rd	-
Poly (oxy-1,2- ethaandiyl), a- [3,5- dimethyl-1 - (2- methylpropyl) hexyl] - Omega. - hydroxy- *	60878-78-6	-	-	1-10	GHS07 Waarschu wing	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319

*: Indeling geleverd door de fabrikant, de stof is niet opgenomen in Bijlage VI van Verordening 1272/2008/EG.

De volledige tekst van de H-zinnen: zie hoofdstuk 16.

RUBRIEK 4: ERSTEHULPMAATREGELEN

- 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:
Algemene: Indien symptomen aanhouden en bij twijfel medische hulp inroepen. Dien nooit iets via de mond toe aan iemand die buiten bewustzijn is.
- INSLIKKEN:
Acties:
- Zorg voor onmiddellijke medische hulp.
 - Slachtoffer laten rusten.
 - Wek geen braken op.
- INADEMEN:
Acties:
- In de frisse lucht brengen. houd de persoon warm en in rusttoestand.
 - Kunstmatige ademhaling geven als de ademhaling onregelmatig wordt of stopt.
 - Is de persoon buiten bewustzijn, plaats deze dan in een herstelpositie en roep onmiddellijk medische hulp in.
 - Niets via de mond geven.
- CONTACT MET DE HUID:
Acties:
- Verontreinigde kleding verwijderen.
 - Was de huid grondig met water en zeep of gebruik een erkende huidreiniger.
- CONTACT MET DE OGEN:
Acties:
- Zorg ervoor dat u contactlenzen uit de ogen verwijdert alvorens te spoelen.
 - De ogen onmiddellijk met overvloedig water spoelen terwijl de oogleden worden opgeheven.
 - Blijf gedurende tenminste 15 minuten spoelen.
 - Medische hulp inroepen als klachten aanhouden.
- 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:
Veroorzaakt matige irritatie aan de huid.
- 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling:
Geen speciale behandeling, symptomatisch behandelen.

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

- 5.1. Blusmiddelen:
- 5.1.1. Geschikte blusmiddelen:
Alcoholbestendig schuim, CO₂, poeders.
- 5.1.2. Ongeschikte blusmiddelen:
Geen bekend.
- 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt:

Thermische ontleding kan tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen leiden. Koolstofdioxide.
De mist/ damp /spray niet inademen.

Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.

5.3. Advies voor brandweerlieden:

Draag in geval van brand volledig beschermende kleding en een door de NIOSH goedgekeurd onafhankelijk ademluchttoestel met volgelaatsmasker en zuurstoftoevoer volgens de behoefte of in een andere overdrukstand. Verplaats onbeschadigde containers uit de zone van onmiddellijk gevaar, als dit veilig gedaan kan worden. Gebruik water om aan vuur blootgestelde containers koel te houden en om dampen te verspreiden.

RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures:

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten:

Op de plaats van een ongeval mag uitsluitend daartoe getraind personeel met kennis van de benodigde acties en voorzien van geschikte, individuele beschermende kleding aanwezig zijn.

6.1.2. Voor de hulpdiensten:

Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen als bedoeld in artikel 8.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Stort het morsen en het afval volgens de geldende milieuvorschriften. Laat het product en de daaruit voortvloeiende afval niet in de riolen/bodem/oppervlakte- of grondwater terecht komen. Als vervuiling van het milieu heeft plaatsgevonden, dient onmiddellijk de bevoegde instantie te worden verwittigd.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Verwijder alle ontstekingsbronnen in de buurt van het gemorste product. Opnemen en in goed geëtiketteerde containers verzamelen.

Let op - het gemorste product kan glad worden

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken:

Verwijs zo nodig naar de rubrieken 8 en 13.

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:

De gebruikelijke hygiënevoorschriften dienen in acht te worden genomen.

Behandel de containers zorgvuldig om schade en morsen te voorkomen.

Zie hoofdstuk 2 voor meer informatie.

Technische maatregelen:

Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Voorschriften voor brand- en ontploffingsgevaar:

Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:

Voorwaarden voor veilige opslag:

Bij een temperatuur tussen 0°C en 50°C bewaren.

Houd de container goed dicht en bewaar hem op een droge, koele en goed geventileerde plaats.

Behandel de containers zorgvuldig om schade en morsen te voorkomen.

Chemisch op elkaar inwerkende materialen: Zie paragraaf 10.5.

Materiaaltype voor verpakking/opslag: geen speciale voorschriften.

7.3. Specifiek eindgebruik:

Er is geen speciale handleiding beschikbaar.

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters:

Beroepsmatige blootstellingslimieten:

De bestanddelen van het mengsel zijn niet met een blootstellingsgrenswaarde gereguleerd.

Aanvullende gegevens van de fabrikant:

Bevat minerale olie. De blootstellingsgrenzen voor olienevel zijn 5 mg/m³ OSHA PEL en 10 mg/m³ ACGIH.

DNEL		Wijze van blootstelling	Frequentie van blootstelling	Opmerkingen
Werknemer	Gebruiker			
geen gegevens beschikbaar	geen gegevens beschikbaar	Dermaal	Kort (acuut) Lang (herhaaldelijk)	geen gegevens beschikbaar
geen gegevens beschikbaar	geen gegevens beschikbaar	Inhalatief	Kort (acuut) Lang (herhaaldelijk)	geen gegevens beschikbaar
geen gegevens beschikbaar	geen gegevens beschikbaar	Oraal	Kort (acuut) Lang (herhaaldelijk)	geen gegevens beschikbaar

PNEC			Frequentie van blootstelling	Opmerkingen
Water	Bodem	Lucht		
geen gegevens beschikbaar	geen gegevens beschikbaar	geen gegevens beschikbaar	Kort (eenmalig) Lang (voortdurend)	geen gegevens beschikbaar
geen gegevens beschikbaar	geen gegevens beschikbaar	geen gegevens beschikbaar	Kort (eenmalig) Lang (voortdurend)	geen gegevens beschikbaar
geen gegevens beschikbaar	geen gegevens beschikbaar	geen gegevens beschikbaar	Kort (eenmalig) Lang (voortdurend)	geen gegevens beschikbaar

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

Bij gebruik van chemische stoffen waarvan de grenswaarde niet is vastgelegd, dient de werkgever de mate van blootstelling tot een minimum te beperken maar wel op het wetenschappelijke en technische benodigde niveau, waarbij volgens de huidige stand van de wetenschap de chemische stof geen schadelijke gevolgen voor de gezondheid heeft.

8.2.1. Passende technische maatregelen:

Tijdens het gebruik moet de nodige zorgvuldigheid in acht worden genomen. Voorkom contact met kleding, de huid en de ogen.

Zorg voor voldoende ventilatie. Waar het redelijkerwijs mogelijk is, moet dit door het gebruik van plaatselijke afzuiging en een goede algemene extractie worden bereikt. Als deze niet voldoende zijn om de concentraties van zwevende deeltjes en damp onder de grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling te houden dan moet geschikte ademhalingsbescherming worden gedragen. Zorg voor oogdouches en veiligheidsdouches in gebieden waar dit product wordt gebruikt.

8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen.

Gebruik goede persoonlijke hygiënepraktijken.

Was de handen vóór eten, drinken, roken of het gebruik van toilet.

De bevulde kleding snel uittrekken en voor hergebruik grondig wassen.

Zie hoofdstuk 2 voor meer informatie.

1. Bescherming van de ogen/hetgezicht: Beschermende bril wordt aanbevolen (EN 166).
2. Bescherming van de huid:
 - a. Bescherming van de handen: Geen speciale maatregelen noodzakelijk.
 - b. Andere: Draag overalls om contact met de huid tot een minimum te beperken.
3. Bescherming van de ademhalingswegen: Gebruik NIOSH/MSHA goedgekeurde gasmasker. Volg de aanbevelingen van de fabrikant op wanneer de concentraties hoger liggen dan de grenzen van toelaatbare blootstelling.
4. Thermische gevaren: niet bekend.

8.2.3. Beheersing van milieublootstelling:

Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

De voorschriften genoemd onder punt 8 gelden onder omstandigheden die als normaal kunnen worden beschouwd en hebben betrekking op vakkundig uitgevoerde werkzaamheden en gebruiksvoorwaarden volgens het beoogde doel. Als het werk onder hiervan afwijkende of uitzonderlijke omstandigheden wordt uitgevoerd, wordt aangeraden na raadpleging van een expert een besluit te nemen over de verdere benodigde maatregelen en de individuele beschermingsmiddelen.

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Parameter:	Onderzoekmethode:	Opmerkingen
1. Voorkomen:		heldere vloeistof
2. Geur:		oceaan
3. Geurdrempelwaarde:		geen gegevens beschikbaar*
4. pH:		geen gegevens beschikbaar*
5. Smelt-/vriespunt:		geen gegevens beschikbaar*
6. Beginkookpunt en kooktraject:		geen gegevens beschikbaar*
7. Vlampunt:		>93 °C / >279 °F
8. Verdampingssnelheid:		geen gegevens beschikbaar*
9. Ontvlambaarheid (vast, gas):		niet van toepassing

10. Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden:	geen gegevens beschikbaar*
11. Dampspanning:	geen gegevens beschikbaar*
12. Dampdichtheid:	geen gegevens beschikbaar*
13. Relatieve dichtheid:	0,856
14. Oplosbaarheid/-heden:	onoplosbaar in water
15. Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water:	geen gegevens beschikbaar*
16. Zelfontbrandingstemperatuur:	geen gegevens beschikbaar*
17. Ontledingstemperatuur:	geen gegevens beschikbaar*
18. Viscositeit:	<2000 cPs
19. Ontploffingseigenschappen:	geen gegevens beschikbaar*
20. Oxiderende eigenschappen:	geen gegevens beschikbaar*

9.2. Overige informatie:

Geen gegevens beschikbaar.

*: De fabrikant heeft geen test op deze parameter voor het product verricht of de resultaten van de tests zijn niet beschikbaar op het moment van publicatie van het gegevensblad.

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT10.1. Reactiviteit:

Gevaarlijke polymerisation zal niet optreden.

10.2. Chemische stabiliteit:

Stabiel binnen normale temperatuur en in het geval van algemene werkomstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties:

Zie paragraaf 10.5.

10.4. Te vermijden omstandigheden:

Hoge temperatuur (thermische ontleding kan tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen leiden).

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Geen bekend.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten:

Thermische ontleding kan tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen leiden. Koolstofoxiden.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Huidcorrosie/-irritatie: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Ernstig oogletsel/oogirritatie: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Mutageniteit in geslachtscellen: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Kankerverwekkendheid: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Giftigheid voor de voortplanting: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

STOT bij eenmalige blootstelling: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

STOT-herhaalde blootstelling: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Aspiratiegevaar: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

11.1.1. Voor registratieplichtige stoffen worden korte samenvattingen van de informatie:

Geen gegevens beschikbaar.

11.1.2. Informatie over toxicologische effecten:

Kankerverwekkendheid:

Witte minerale olie (aardolie) (CAS: 8042-47-5):

OSHA Selecteer kankerverwekkende stoffen: niet

NTP Bekend: Niet; Verdacht: niet

IARC Groep 1: Niet; Groep 2a: Niet; Groep 2b: Niet; Groep 3: Niet; Groep 4: Nee

Poly (oxy-1,2-ethaandiy), a- [3,5-dimethyl-1 - (2-methylpropyl) hexyl] - Omega. - hydroxy- (CAS: 60878-78-6):

OSHA Selecteer kankerverwekkende stoffen: niet

NTP Bekend: Niet; Verdacht: niet

IARC Groep 1: Niet; Groep 2a: Niet; Groep 2b: Niet; Groep 3: Niet; Groep 4: Nee

Acute toxiciteit:

Witte minerale olie (aardolie) (CAS: 8042-47-5):

LD50 (rat, oraal): 5000 mg/kg;

Opmerkingen: Waar voor een acute toxine geen specifieke LD50-gegevens beschikbaar waren daar werd de geconverteerde acute toxiciteitsschatting voor de berekening van de ATE (Acute Toxicity Estimate) van het product gebruikt.

- 11.1.3. Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten:
Inslikken, inademen, contact met de huid, contact met de ogen.
- 11.1.4. Symptomen met betrekking tot de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen:
Veroorzaakt matige irritatie aan de huid.
- 11.1.5. Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling
Geen gegevens beschikbaar.
- 11.1.6. Interactieve effecten:
Geen gegevens beschikbaar.
- 11.1.7. Gebrek aan specifieke gegevens:
Niet beschikbaar.
- 11.1.8. Overige informatie:
Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

- 12.1. Toxiciteit:
Geen gegevens beschikbaar.
- 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid:
Geen gegevens beschikbaar.
- 12.3. Bioaccumulatie:
Geen gegevens beschikbaar.
- 12.4. Mobiliteit in de bodem:
Geen gegevens beschikbaar.
- 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:
Dit product bevat geen chemicaliën volgens de PBT/zPzB-criteria.
- 12.6. Andere schadelijke effecten:
Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

- 13.1. Afvalverwerkingsmethoden:
Dient te worden afgevoerd overeenkomstig de lokale/nationale voorschriften.
- 13.1.1. Specificeer methoden voor de product:
Dient te worden afgevoerd overeenkomstig de lokale/nationale voorschriften.
Europese afvalstoffenlijst:
Voor dit product kan geen afvalcodenummer overeenkomstig de Europese afvalcatalogus (EWC) worden bepaald, aangezien alleen het doel van de door de gebruiker gedefinieerde applicatie een toewijzing toelaat. Het Europese afvalcodenummer dient te worden bepaald na een gesprek met een specialist voor de verwijdering van afvalstoffen.
- 13.1.2. Specificeer methoden voor de verpakking:
Verwijdering volgens de geldende regelgeving.
- 13.1.3. Specificeer de fysische/chemische eigenschappen die van invloed kunnen zijn op de afvalverwerkingsopties:
Geen bekend.
- 13.1.4. Specificeer methoden voor de afvalwater:
Geen bekend.
- 13.1.5. Speciale voorzorgsmaatregelen voor een aanbevolen afvalverwerkingsoptie:
Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**ADR/RID, IATA IMDG; ICAO: Niet als gevaarlijk goed aangeduid in de transportverordeningen!**

- 14.1. VN-nummer:
Geen.
- 14.2. Iuiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:
Geen.
- 14.3. Transportgevarenklasse(n):
Geen.
- 14.4. Verpakkingsgroep:
Geen.
- 14.5. Milieugevaren:
IMDG:

- Mariene verontreiniging: Nee.
- 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:
Geen relevante informatie verkrijgbaar.
- 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code:
Niet van toepassing.

RUBRIEK 15: REGELGEVING

- 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel:
VERORDENING (EG) NR. 1907/2006 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie.
- VERORDENING (EG) NR. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.
- VERORDENING (EU) 2015/830 VAN DE COMMISSIE van 28 mei 2015 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH)
- 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling: geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Informatie met betrekking tot de revisie van het veiligheidsinformatieblad: geen.

Volledige tekst van de afkortingen die op het veiligheidsinformatieblad voorkomen:

DNEL: Derived no effect level (Afgeleide doses zonder effectniveau); PNEC: Predicted no effect concentration (Voorspelde concentratie zonder effecten). CMR-effecten: carcinogeniteit, mutageniteit en reproductieve toxiciteit. PBT: Persistent, bio-accumulatief en toxisch. zPzB: Zeer persistent, Zeer bioaccumulerend. n.b.: niet bepaald. n.a.: niet aanwendbaar. ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg. ADN: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren. RID: Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen. IMDG: Internationale (code) voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee IATA: Vereniging voor internationaal luchtvervoer.

Geraadpleegde literatuur/bronnen:

veiligheidsinformatieblad afgegeven door de fabrikant (10. 05. 2018. versie 1)

Methoden gebruikt voor de classificatie volgens Verordening 1272/2008/EG: niet als gevaarlijk mengsel beschouwd volgens een berekeningsmethode die op basis van de bekende gevaren van de bestanddelen werd uitgevoerd.

De volledige tekst van de H-zinnen zoals deze voorkomt in punt 2 en 3 van het Veiligheidsinformatieblad:

H315 – Veroorzaakt huidirritatie.

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Raadgevingen met betrekking tot bijscholingscursussen: geen gegevens beschikbaar.

Dit veiligheidsinformatieblad werd opgesteld op basis van informatie verstrekt door de fabrikant/leverancier en voldoet aan de relevante regelgeving.

De informatie, gegevens en aanbevelingen op dit Veiligheidsinformatieblad, die wij op het moment van uitgave als precies, correct en deskundig beschouwen, komen voort uit het bonafide werk van deskundigen. Deze informatie is bedoeld als gebruiksaanwijzing bij de behandeling van het product, zonder volledig of allesomvattend te willen zijn. Bij het gebruik en de behandeling van het product kunnen onder bepaalde omstandigheden ook andere, hier niet vermelde overwegingen van belang zijn.

De afweging of de informatie op het Veiligheidsinformatieblad betrouwbaar is, alsmede het bepalen van de concrete gebruiks- en behandelingsmethode van het product zijn de verantwoordelijkheid van degene die de werkzaamheden

uitvoert. De gebruiker dient alle voorschriften uit de rechtregels in acht te nemen die betrekking hebben op de werkzaamheden die met behulp van het product worden uitgevoerd.

Het veiligheidsinformatieblad werd opgesteld door: ToxInfo Kft.

Professionele hulp met betrekking tot de uitleg van het veiligheidsinformatieblad:
+36 70 335 8480; info@msds-europe.com