

SÄKERHETS DATABLAD

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

- 1.1. Produktbeteckning:
Invincible Lane Cleaner
- Alternativa namn:
Beskrivning av kit/paket: Invincible Lane Cleaner - 1 x 1 gallon and 2 x 2.5 gallons and 30 gallon containers
Artikelnummer kit/paket: 62-860055-001, 62-860055-005 och 62-860055-030
Produktens artikelnummer 62-860055-001, 62-860055-005 och 62-860055-030
- 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:
Rengörare för bowlingbana för professionell användning.
- 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad
Brunswick Bowling Products, LLC
525 W. Laketon Ave.
Muskegon, MI 49441. USA
- 1.3.1. Ansvarig person: -
E-mail: brunswick.hu@brunswickbowling.com
- 1.4. Telefonnummer för nödsituationer: 24 timmars nödnummer: CHEMTEL +1 813-248-0585
Kundtjänst: Brunswick Bowling Products, LLC: 231-725-4966
Giftinformation: 112

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

- 2.1. Klassificering av blandningen:

Klassificering enligt Förordning 1272/2008/EG (CLP):
Skin Irritation 2 - H315
Eye Irritation 2- H319

H-uttalanden för varning:

H315 - Irriterar huden.

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

- 2.2. Märkningsuppgifter:



H-uttalanden för varning:

H315 - Irriterar huden.

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddande **P-uttalanden:**

P264 - Tvätta händerna grundligt efter användning.

P280 - Använd skyddshandskar/ögonskydd/ansiktsskydd.

P321 - Särskild behandling krävs omedelbart (se på etiketten).

P362 - Ta av nedstänkta kläder.

P302 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

P305 + P351 + P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P332 + P313 - Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

P337 + P313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Revisionsdatum: -
Version: 1

- 2.3. Andra faror
Produkten har inga andra kända specifika risker för människa eller miljö.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

- 3.1 Ämnen:
Ej användbar.
- 3.2. Blandningar:

Beskrivning	CAS nr	EG nr	REACH registreringsnummer	Halt (%)	Klassificering: 1272/2008/EG (CLP)		
					Faropiktogram	Farokategori	H-fraser
Etylenglykolmonobutyleter	111-76-2	203-905-0	-	10-25	GHS07 Varning	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H332 H312 H302 H319 H315
Pentatriumtrifosfat*	7758-29-4	231-838-7	-	1,0-10	-	-	-

*: Ett ämne som klassificerats av tillverkaren eller ett ämne som inte har någon obligatorisk klassificering enligt EU-förordningar.

För den fullständiga texten av H-fraserna som nämns i detta kapitel, se avsnitt 16

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

- 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän:

I alla fall av tvivel eller när symptomen kvarstår, kontakta läkare.
Ge aldrig någonting genom mun till en medvetslös person.

FÖRTÄRING:

Första hjälpen:

- Fara vid aspiration: Framkalla INTE kräkning - transportera till sjukhus omedelbart.
- KONTAKTA OMEDELBART LÄKARE.
- Meddelande till läkare - utför magsköljning i enlighet med förfaranden för intag av oljeprodukter.
- Om personen är vid medvetande, få honom/henne att dricka vatten.
- Kontakta läkare omedelbart.

INANDNING:

Första hjälpen:

- Mineralsprit och aromatiska petroleumdestillat - överdriven inandning av ångor kan orsaka irritation i näsa eller hals, yrsel, svaghet/trötthet, illamående, huvudvärk, möjligen medvetslöshet och även kvävning.
- Flytta offret till friska luften.
- Undvik ytterligare överexponering.
- Om symptom kvarstår, sök läkare.

HUDKONTAKT:

Första hjälpen:

- Petroleumdestillat och asfalt - långvarig eller upprepad kontakt kan orsaka måttlig irritation, avfettningsdermatit.
- Tag av förorenade kläder, tvätta exponerat område med handrengöringsmedel följt av tvål och vatten.
- Om irritation eller rodnad utvecklas och kvarstår, kontakta läkare omedelbart.

STÄNK I ÖGONEN:

Första hjälpen:

- Petroleumdestillat (mineralterpentin), petroleumasfalt, fibrer och mineraler kan orsaka kraftig irritation, rodnad, bristning och dimsyn. Fibrer kan orsaka mekanisk irritation. Spola omedelbart med rinnande vatten i 15 minuter, lyft övre och undre ögonlock ibland.
- Kontakta omedelbart läkare.

- 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Översikt:

Förtäring kan ge mag- och tarmirritation, illamående, kräkningar och diarré. Komponenter i produkten kan tas upp av kroppen genom huden. Långvarig eller upprepad exponering kan orsaka irritation i luftvägarna. Symptomen kan omfatta tryck över bröstet, rodnad, huvudvärk, illamående, kräkningar, andningsdepressionssvaghet, oregelbundna hjärtslag, magsmärtor, krampor och chock. Kan vara skadlig vid inandning. Undvik kontakt med hud och ögon. Kan orsaka ögon-/hudirritation.

Ögon:

Revisionsdatum: -
Version: 1

Irriterar ögonen.

Hud:

Irriterar huden.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Anmärkning till läkare:

Produkten är ett frätande material. Användning av magsköljning eller kräkningar är kontraindicerat. Möjlig perforering av magsäcken eller matstrupen bör undersökas. Ge inte kemiska motgift. Asfyxi från glottal ödem kan förekomma. Markant sänkning av blodtrycket kan förekomma med skummande slem och hög puls.

Behandla symptomatiskt.

Se avsnitt 2 för ytterligare information.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel:

5.1.1. Lämpliga släckmedel:

Rekommenderat släckmedel; alkoholbeständigt skum, CO₂, pulver, vattendimma.

5.1.2. Olämpliga släckmedel:

Använd inte vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Farliga sönderdelning: Termisk sönderdelning kan leda till utsläpp av giftiga/frätande gaser och ångor.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Flytta behållarna från brandområdet, om du kan göra det utan risk. Valla eldledningsvatten för senare omhändertagande; sprid inte materialet. Produkten orsakar frätskador på ögon, hud och slemhinnor. Termisk sönderdelning kan leda till utsläpp av giftiga/frätande gaser och ångor. Undvik inandning av rök vid brand eller explosion
Bär tryckluftsapparat (SCBA) med positivt tryck, samt heltäckande ansiktsmask och skyddskläder. Personer utan andningsskydd bör lämna området. Bär SCBA under sanering omedelbart efter brand. Rökning förbjuden.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal:

Håll oskyddad personer borta, låt endast välutbildade experter som bär lämpliga skyddskläder vistas i olycksområdet.

6.1.2. För räddningspersonal:

Använd lämplig personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Tillåt inte spill i avlopp eller vattendrag. Applicera god personlig hygien. Tvätta händerna innan du äter, dricker, röker eller går på toaletten. Tag av nedsmutsade kläder och tvätta noga innan de används igen.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Evakuera personal till säkra områden. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Håll folk borta från vindsidan för spill/läckage. Valla långt framför vätskespillet, för senare avfallshantering. Sug upp med inert absorberande material. Samla upp mekaniskt och förvara i lämplig behållare för bortskaffande. Rengör den kontaminerade ytan noggrant. Förhindra att produkten kommer ut i avloppen. Däm upp. Efter rengöring, spola bort rester med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

För mer och detaljerad information, se avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering:

Beakta allmänna hygienåtgärder.

Använd lämplig personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

Se avsnitt 2 för ytterligare information.

Tekniska åtgärder:

Inga speciella åtgärder krävs.

Förebyggande av brand och explosion:

Inga speciella åtgärder krävs.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Tekniska åtgärder och förvaringsvillkor:

Hantera behållarna varsamt för att förhindra skador och spill.

Håll behållaren stängd när den inte används.

Förvaras i torrt ventilerat utrymme.

Bibehåll förpackningens etikett under lagring.

Se avsnitt 2 för ytterligare information.

Oförenliga material: Kaustika, syror Oxidationsmedel.

Förpacknings/lagringsmaterial: inga speciella anvisningar.

7.3 Specifik slutanvändning:

Inga specifika anvisningar finns.

Revisionsdatum: -
Version: 1

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar:

Gränsvärden för exponering:

Etylenglykolmonobutyleter (CAS: 111-76-2):

Nivågränsvärde: 10 ppm; 50 mg/m³

Takgränsvärde: -

Korttidsvärde: 20 ppm; 100 mg/m³
(KTV)

DNEL		Exponeringsväg	Exponeringstid	Anmärkningar
Arbetstagare	Användare			
ej bestämd	ej bestämd	Dermal	Kortvarig (akut) Långvarig (upprepad)	ej bestämd
ej bestämd	ej bestämd	Inandning	Kortvarig (akut) Långvarig (upprepad)	ej bestämd
ej bestämd	ej bestämd	Oral	Kortvarig (akut) Långvarig (upprepad)	ej bestämd

PNEC			Exponeringstid	Anmärkningar
Vatten	Mark	Luft		
ej bestämd	ej bestämd	ej bestämd	Kortvarig (tillfällig) Långvarig (kontinuerlig)	ej bestämd
ej bestämd	ej bestämd	ej bestämd	Kortvarig (tillfällig) Långvarig (kontinuerlig)	ej bestämd
ej bestämd	ej bestämd	ej bestämd	Kortvarig (tillfällig) Långvarig (kontinuerlig)	ej bestämd

8.2 Begränsning av exponeringen:

Vid ämnen utan gränsvärden skall arbetsgivaren minska exponeringen i enighet med vetenskaplig och teknisk standard till allra lägsta nivå på vilken det farliga ämnet inte har någon hälsovadlig effekt enligt vetenskapens aktuella ståndpunkt.

8.2.1 Lämpliga tekniska åtgärder:

Iakttag normal aktsamhet för att undvika spill, kontakt med hud, ögon och kläder under hanteringen.

Tekniska åtgärder:

Sörj för lämplig ventilation! Om möjligt bör detta uppnås genom användning av punktutsug och god allmänventilation. Om detta inte räcker för att hålla koncentrationer av partiklar och eventuell ånga under det hygieniska gränsvärdet, måste lämpligt andningsskydd bäras.

Andra arbetsmetoder:

Applicera god personlig hygien. Tvätta händerna innan du äter, dricker, röker eller går på toaletten. Tag av nedsmutsade kläder och tvätta noga innan de används igen. Se avsnitt 2 för ytterligare information.

8.2.2. Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

1. Ögonskydd/ansiktsskydd: Kemiska skyddsglasögon/stänkskydd.

2. Hudskydd:

a. Handskydd: Kemiska ogenomträngliga handskar krävs.

b. Övrig: Kemikaliebeständiga kläder som overall/förkläde och stövlar bör användas.

3. Andningsskydd: Använd NIOSH/MSHA-godkänd andningsmask, enligt tillverkarens rekommendationer, när koncentrationerna överskrider tillåtna gränsvärden.

4. Termisk fara: Ej kända.

8.2.3. Begränsning av exponeringen:

Inga speciella anvisningar.

Föreskrifter under punkt 8 gäller under normala förhållanden, vid yrkesmässig hantering och lämplig användning. Vid avvikelser från avsedd användning eller under ovanliga förhållanden, konsultera en specialist om vidare nödvändiga åtgärder och egen skyddsutrustning.

Revisionsdatum: -
Version: 1

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Parameter		Testmetod:	Anmärkingar
1. Utseende:	ljusblå vätska		
2. Lukt:	lösningsmedel		
3. Lukttröskel:	inte uppmätt		
4. pH-värde:	13		
5. Smältpunkt/frys punkt:	inte uppmätt		
6. Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	inte uppmätt		
7. Flampunkt:	> 93,3 °C		
8. Avdunstningshastighet:	inte uppmätt		
9. Brandfarlighet (fast form, gas)	ej användbar.		
10. Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:	inte uppmätt		
11. Ångtryck:	inte uppmätt		
12. Ångdensitet:	inte uppmätt		
13. Relativ densitet:	1,036		
14. Löslighet:	löslighet i vatten: helt löslig		
15. Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten):	inte uppmätt		
16. Självantändningstemperatur:	inte uppmätt		
17. Sönderfallstemperatur:	inte uppmätt		
18. Viskositet:	inte uppmätt		
19. Oxiderande egenskaper:	inte uppmätt		
20. Oxiderande egenskaper:	inte uppmätt		

9.2. Annan information:
VOC Innehåll: 130 g/L

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

- 10.1. Reaktivitet:
Farlig polymerisation förekommer inte.
- 10.2. Kemisk stabilitet
Stabil under normala omgivande förhållanden.
- 10.3. Risken för farliga reaktioner
Ej bestämd.
- 10.4. Förhållanden som ska undvikas
Oförenliga material. Värme, flammor och gnistor. Exponering för luft eller fukt under långvariga perioder.
- 10.5. Oförenliga material:
Kaustika. syror Oxidationsmedel.
- 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter:
Termisk sönderdelning kan leda till utsläpp av giftiga/frätande gaser och ångor.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

- 11.1. Information om de toxikologiska effekterna:
Akut toxicitet: ej kända.
Frätande/irriterande på huden: Irriterar huden.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Irriterar ögonen.
Luftvägs-/hudsensibilisering: ej kända.
Mutagenitet i könsceller: ej kända.
Cancerogenitet: ej kända.
Reproduktionstoxicitet: ej kända.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering: ej kända.
Specifik organtoxicitet – upprepade exponering: ej kända.
Fara vid aspiration: ej kända.
- 11.1.1. För ämnen som skall registreras, korta sammanfattningar av den information som den utförda provningen:
Inga data tillgängliga.
- 11.1.2. relevanta toxikologiska egenskaper hos farliga ämnen:
Information om komponenterna:

Revisionsdatum: -
Version: 1

Ingrediens	Oral LD50, mg/kg	Hud LD50, mg/kg	Inhalationsång a LD50, mg/L/4h	Inandning Damm/dimma LD50, mg/L/4h	Inandning av gas, ppm
Etylenglykolmonobutyleter (CAS: 111-76-2)	1414, Marsvin - Kategori: 4	1200, Marsvin - Kategori: 4	173, Marsvin - Kategori: Ej	Ej bestämd	Ej bestämd
Pentanatriumtrifosfat (CAS: 7758-29-4)	3120, Råtta - Kategori: 5	Ej bestämd	Ej bestämd	Ej bestämd	Ej bestämd

Anteckning: När inga ruttspecifika LD50-data finns tillgängliga för en akut toxin, används den konverterade akuta toxicitetsskattningen vid beräkning av produktens ATE (Acute Toxicity Estimate/Uppskattad akut toxicitet).

Data om cancerframkallande:

Ingrediens	Källa	Värde
Etylenglykolmonobutyleter (CAS: 111-76-2)	OSHA	Välj Cancerframkallande data: Inte
	NTP	Känd: Inte; Misstänkt: Inte
	IARC	Grupp 1: Inte; Grupp 2a: Inte; Grupp 2b: Inte; Grupp 3: Inte; Grupp 4: Inte;
Pentanatriumtrifosfat (CAS: 7758-29-4)	OSHA	Välj Cancerframkallande data: Inte
	NTP	Känd: Inte; Misstänkt: Inte
	IARC	Grupp 1: Inte; Grupp 2a: Inte; Grupp 2b: Inte; Grupp 3: Inte; Grupp 4: Inte;

- 11.1.3. Information om sannolika exponeringsvägar:
Förtäring, inandning, hud-och ögonkontakt.
- 11.1.4. Symptom relaterade till fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper:
Ej bestämd.
- 11.1.5. Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids-och långtidsexponering:
Irriterar huden.
Irriterar ögonen.
- 11.1.6. Interaktiva effekter:
Ej bestämd.
- 11.1.7. Avsaknad av specifika data:
Ingen information.
- 11.1.8. Annan information:
Ej bestämd.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet:

Akvatisk Ekotoxicitet:

Ingrediens	96 h LC50 fisk, mg / l	48 hr EC50 kräftdjur, mg/l	ErC50 alger, mg/l
Etylenglykolmonobutyleter (CAS: 111-76-2)	220.00, Fisk (Piscis)	1,000.00, Daphnia magna	Inte tillgänglig
Pentanatriumtrifosfat (CAS: 7758-29-4)	Inte tillgänglig	Inte tillgänglig	Inte tillgänglig

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Förväntas inte vara lätt biologiskt nedbrytbar. De huvudsakliga beståndsdelarna förväntas vara potentiellt biologiskt nedbrytbara, men produkten innehåller komponenter som kan vara persistenta i miljön.

12.3. Bioackumuleringsförmåga:

Innehåller komponenter som kan bioackumuleras.

12.4. Rörligheten i jord

Vätska under normala förhållanden. Vid spill på mark kommer produkten att absorberas starkt av jordpartiklar och är därför inte rörlig. Flyter på vatten.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

Denna produkt innehåller inga PBT-/vPvB-kemikalier.

12.6. Andra skadliga effekter:

Ej bestämd.

Revisionsdatum: -
Version: 1

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:
Avyttring i enlighet med lokala bestämmelser.
- 13.1.1. Information om kassering av produkten:
Ingen särskild rekommendation från tillverkaren.
Europeisk avfallskod:
För denna produkt kan ingen avfallsnyckel enligt European Waste Catalogue (EWC) bestämmas, eftersom enbart användningssyftet som definieras av användaren möjliggör en tilldelning. Det europeiska avfallskodnumret måste bestämmas efter en diskussion med en specialist som behandlar avfallshantering.
- 13.1.2. Information om bortskaffande av förpackningar:
Kassera i enlighet med relevanta bestämmelser.
- 13.1.3. Fysikaliska / kemiska egenskaper som kan påverka alternativ avfallshantering ska anges:
Ej kända.
- 13.1.4. Avlopp:
Ej kända.
- 13.1.5. Särskilda anvisningar för eventuella rekommenderade avfallshantering:
Ej bestämd.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Inget farligt gods vad gäller transportföreskrifter.

- 14.1. UN-nummer:
Inga.
- 14.2. Officiell transportbenämning:
Inga.
- 14.3. Faroklass för transport:
Inga.
- 14.4. Förpackningsgrupp:
Inga.
- 14.5. Miljöfaror:
Havsförorenare: no.
- 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder:
Ingen relevant information finns till förfogande.
- 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden:
Ej användbar.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

- 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG
- Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006
- Kommissionens förordning (EU) nr 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)
- EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel
- 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning: ingen information tillgänglig.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad: inga.
Förteckning över förkortningar i säkerhetsdatabladet:
DNEL: härledd nolleffektnivå PNEC: Predicted no effect concentration. CMR effekter: karcinogenitet, mutagenitet och reproduktionstoxicitet. PBT: Persistens, bioackumulerande och toxisk. vPvB: Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne. e.b.: ej bestämd. e.a.: ej användbar.
Litteratur/källor: säkerhetsdatablad (08. 10. 2015. v2)

Metoder som används för klassificering enligt förordning 1272/2008 / EG:

Revisionsdatum: -
Version: 1

Skin Irritation 2 - H315	Baserat på beräkningsmetod
Eye Irritation 2- H319	Baserat på beräkningsmetod

Förteckning över H-fraser nämnda under rubrikerna 2 och 3 i säkerhetsdatabladet:

H302 – Skadligt vid förtäring.

H312 – Skadligt vid hudkontakt.

H315 – Irriterar huden.

H319 – Orsakar allvarlig ögonirritation.

H332 – Skadligt vid inandning.

Råd om utbildning: ej bestämd.

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats på grundval av uppgifter som lämnats av tillverkaren / leverantören och uppfyller gällande föreskrifter.

Informationen, uppgifterna och rekommendationerna som vi anser gällande, exakta och professionella vid tidpunkten för publiceringen, har getts av kunniga specialister i god tro. De är avsedda att användas som vägledning till produkten utan krav på att vara uttömmande. Vid användningen och hanteringen av produkten kan ytterligare överväganden uppstå.

Användaren överväger informationens trovärdighet i säkerhetsdatabladet och ansvarar för att bestämma den konkreta användningen och hanteringen av produkten. Användaren skall följa alla rådande föreskrifter som gäller varjeaktivitet i samband med produkten.

Säkerhetsdatabladet har utarbetats av: ToxInfo Kft.

Professionell hjälp angående förklaring av säkerhetsdatabladet:
+36 70 335 8480; info@msds-europe.com