

SÄKERHETSATABLAD

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

- 1.1. Produktbeteckning:
Absolute HV Lane Conditioner (5 Gallons)
- Alternativa namn:
Beskrivning av kit/paket: Absolute HV Lane Conditioner (2 X 2.5 Gallons)
Artikelnummer kit/paket: 62-860106-005
Produktens artikelnummer: 62-860106-005
- 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:
Körfält balsam 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

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

- 2.1. Klassificering av blandningen:
Klassificering enligt Förordning 1272/2008/EG (CLP):
Anses ej vara en farlig blandning.
H-uttalanden för varning: inga.
- 2.2. Märkningsuppgifter:
H-uttalanden för varning: inga.
Skyddande **P-uttalanden**: inga.
- 2.3. Andra faror
Produkten har inga andra kända specifika risker för människa eller miljö.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR3.1 Ämnen:
Ej användbar.3.2. Blandningar:

Beskrivning	CAS nr	EG nr	REACH registreringsnummer	Halt (%)	Klassificering: 1272/2008/EG (CLP)		
					Faropiktogram	Farokategori	H-fraser
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (1)*	64742-53-6	265-156-6	-	75-100	GHS08 Fara	Asp. Tox. 1	H304
Mineralolja*	8042-47-5	232-455-8	-	10-25	-	-	-

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

(1) Anmärkning L:

Ämnet behöver inte klassificeras som cancerframkallande om det kan visas att det innehåller mindre än 3 % DMSO-extrakt, mätt enligt IP 346 som fastställts av Institute of Petroleum i London (fastställande av polycykliska aromatiska ämnen i oanvända bassmörjor och asfaltfria oljefraktioner – indexeringsmetod för extraktion av dimetyl sulfoxid).

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

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän:

Inga risker som kräver speciella första hjälpen åtgärder. Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Upprepad eller långvarig hudkontakt kan orsaka allergiska reaktioner hos känsliga personer.

FÖRTÄRING:

Första hjälpen:

- FRAMKALLA INTE KRÄKNING.
- Vid förtäring, kan kräkningar förekomma spontant.
- Om kräkning uppstår, håll huvudet lägre än höfterna för att förhindra aspiration.
- Skölj munnen ordentligt.
- Sök medicinsk hjälp.

INANDNING:

Första hjälpen:

- Flytta till frisk luft och i vila. Håll utsatt person varm.
- Om andningen är oregelbunden eller avstannar, ge konstgjord andning.
- Om personen är medvetslös, placera i framstupa sidoläge och erhåll omedelbar läkarvård.
- Ge ingenting via munnen.

HUDKONTAKT:

Första hjälpen:

- Avlägsna förorenade kläder.
- Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd lämpligt hudrengöringsmedel

STÄNK I ÖGONEN:

Första hjälpen:

- Ta bort kontaktlinser från ögonen före sköljning.
- Skölj omedelbart ögonen med rikligt med vatten under det att ögonlocken lyfts.
- Skölj oavbrutet i minst 15 minuter.
- Kontakta läkare om några obehag kvarstår.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**Översikt**

Om materialet kommer in i lungor, kan tecken och symptom inkludera hosta, kvävning, väsande andning, andningssvårigheter, tryck över bröstet, andnöd, och/eller feber. Uppkomsten av respiratoriska symptom kan fördröjas flera timmar efter exponering. Tecken och symptom på oljeakne/follikulit kan omfatta uppkomsten av svarta finnar och prickar på huden i exponerade områden.

Förtäring kan orsaka illamående, kräkningar och/eller diarré. Exponering för lösningsmedelsångor från lösningsmedel som överstiger de hygieniska gränsvärdena kan ge upphov till skadliga effekter, t.ex. på slemhinnor och luftvägar samt skador på njurar, lever och det centrala nervsystemet. Symtomen inkluderar huvudvärk, illamående, yrsel, trötthet, muskelsvaghet,

Revisionsdatum: -
Version: 1

dåsighet och i extrema fall, medvetslöshet. Upprepad eller långvarig kontakt med preparatet kan medföra förlust av naturligt hudfett resulterande i torrhet, irritation och eventuella icke-allergiska kontakteksem. Lösningemedel kan också absorberas genom huden. Stänk i ögonen kan ge irritation och ömhet med övergående skada. Se avsnitt 2 för ytterligare information.

- 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs
Inga data tillgängliga.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

- 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: Farliga förbränningsprodukter kan inkludera: En komplex blandning av luftburna fasta och vätskeformiga partiklar och gaser (rök). Kolmonoxid. Oidentifierade organiska och oorganiska föreningar.
5.3. Råd till brandbekämpningspersonal
I händelse av brand, bär fullständiga skyddskläder och NIOSH-godkänd sluten andningsapparat med full ansiktsmask, som drivs efter tryckbehov eller annat positivt tryckläge. Flytta behållarna från brandområdet, om du kan göra det utan risk. Använd vatten för att kyla behållare som exponeras för brand och för att skingra ångor.

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.
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.
6.2 Miljöskyddsåtgärder
Avyttra spill och det resulterande avfallet enligt gällande miljöföreskrifter. Låt inte produkten och det resulterande avfallet i avlopp / jord / yt- eller grundvatten. Vid miljöförorening, informera behöriga myndigheter omedelbart.
6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:
Halt när produkten är utspild Undvik olyckor genom att genast sanera. Förhindra spridning genom att valla in med sand, jord eller annat lämpligt material. Samla upp vätskan direkt eller i en absorberare. Sug upp spillprodukter med en absorberare, t.ex. lera, sand eller annat lämpligt material och kassera på lämpligt sätt.
Lokala myndigheter skall informeras om större spill som inte kan samlas upp.
Varning - spill kan vara halt
Eliminera alla antändningskällor i närheten av utspilt material
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.
Undvik långvarig eller upprepad kontakt med huden.
Undvik att inandas ångor och/eller dimmor.
Tekniska åtgärder:
Då produkten hanteras i fat, skall skyddsskor bäras och lämplig hanteringsutrustning användas.
Förpackningen förvaras väl tillsluten på väl ventilerad plats.
Använd ordentligt märkta och förslutningsbara behållare.
Sörj för god ventilation.
Förebyggande av brand och explosion:
Bortskaffa alla förorenade trasor eller rengöringsmaterial, för att förhindra bränder.
Detta material har potential att bli en statisk ackumulator.
Korrekt jord- och bindningsförfaranden bör användas under alla bulköverföringsoperationer.
Använd produkten med försiktighet runt värme, gnistor, tändlågor, statisk elektricitet och öppen eld.
7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:
Tekniska åtgärder och förvaringsvillkor:
Hantera behållarna varsamt för att förhindra skador och spill
Lagringstemperatur: -50 – 50 °C (-58 – 122 °F).
Oförenliga material: Starkt oxiderande ämnen och syror
Förpackning: För behållare och deras insidor, använd mjukt stål eller högdensitetspolyetylen. Använd inte PVC.
7.3 Specifik slutanvändning:

Revisionsdatum: -
Version: 1

Inga specifika anvisningar finns.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar:

Gränsvärden för exponering:
Komponenterna i blandningen regleras inte med hygieniskt gränsvärde.

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 hälsovådlig 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 punktutslug och god allmänventilation. Om detta inte räcker för att hålla koncentrationer av partiklar och eventuell ånga under det hygieniska gränsvärdet, måste lämpligt andningsskydd bäras. Nödduschar och ögontvättstationer bör tillhandahållas i områden där produkten används.

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.

8.2.2. Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

- Ögonskydd/ansiktsskydd: krävs inte vid normal användning.
- Hudskydd:
 - Handskydd: Hudskydd krävs inte vid normal användning. Oljeogenomträngliga handskar och oljeogenomträngligt förkläde rekommenderas.
 - Övrig: Använd lämpliga skyddskläder.
- Andningsskydd: Använd godkänd andningsmask, enligt tillverkarens rekommendationer, när koncentrationerna överskrider tillåtna gränsvärden.
- 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.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Parameter	Testmetod:	Anmärkningar
1. Utseende:		ljusgul vätska
2. Lukt		havsbris
3. Lukttröskel:		inte uppmätt
4. pH-värde:		inte uppmätt
5. Smältpunkt/fryspunkt:		inte uppmätt

Revisionsdatum: -
Version: 1

- | | | |
|---|-------------------|----------------|
| 6. Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: | inte uppmätt | |
| 7. Flampunkt: | 137,2 °C | Tag closed-cup |
| 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: | 0,852 | |
| 14. Löslighet: | löslig i kolväten | |
| 15. Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten): | inte uppmätt | |
| 16. Självantändningstemperatur: | inte uppmätt | |
| 17. Sönderfallstemperatur: | inte uppmätt | |
| 18. Viskositet: | < 100 cPs | |
| 19. Oxiderande egenskaper: | inte uppmätt | |
| 20. Oxiderande egenskaper: | inte uppmätt | |
- 9.2. Annan information:
Halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) - IP346 < 3 viktprocent (endast mineraloljekomponent).

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
Stark värme och öppen eld.
- 10.5. Oförenliga material:
Starkt oxiderande ämnen och syror
- 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter:
Farliga förbränningsprodukter kan inkludera: En komplex blandning av luftburna fasta och vätskeformiga partiklar och gaser (rök). Kolmonoxid. Oidentifierade organiska och oorganiska föreningar.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

- 11.1. Information om de toxikologiska effekterna:
Akut toxicitet: ej kända.
Frätande/irriterande på huden: ej kända.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation: ej kända.
Luftvägs-/hudsensibilisering: ej kända.
Mutagenitet i könsceller: ej kända.
Cancerogenitet: ej kända.
Reproduktionstoxicitet: ej kända.
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering: ej kända.
Specifik organotoxicitet – 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:

Ingrediens	Oral LD50, mg/kg	Hud LD50, mg/kg	Inhalationsång a LD50, mg/L/4h	Inandning Dam/dimma LD50, mg/L/4h	Inandning av gas, ppm
Destillat (petroleum), vätebehandlade kättafteniska - (CAS: 64742-53-6)	> 5000, Råtta - Kategori: Ej bestämd	> 5000, Kanin - Kategori: Ej	Ej bestämd	Ej bestämd	Ej bestämd
Mineralolja - (CAS: 8042-47-5)	> 5000, 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 toxicitetspunktuppskattningen vid beräkning av produktens ATE (Acute Toxicity Estimate/Uppskattad akut toxicitet).

Data om cancerframkallande:

Ingrediens	Källa	Värde
Mineral oil - (CAS: 8042-47-5)	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;
Destillat (petroleum), vätebehandlade lättnafteniska - (CAS: 64742-53-6)	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:

Akut toxicitet

Exponering för lösningsmedelsångor från lösningsmedel som överstiger de hygieniska gränsvärdena kan ge upphov till skadliga effekter, t.ex. på slemhinnor och luftvägar samt skador på njurar, lever och det centrala nervsystemet. Symtomen inkluderar huvudvärk, illamående, yrsel, trötthet, muskelsvaghet, dåsighet och i extrema fall, medvetslöshet. Upprepad eller långvarig kontakt med preparatet kan medföra förlust av naturligt hudfett resulterande i torrhet, irritation och eventuella icke-allergiska kontakteksem. Lösningsmedel kan också absorberas genom huden.

Stänk i ögonen kan ge irritation och ömhet med övergående skada.

11.1.5. Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids-och långtidsexponering:

Ej bestämd.

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 INFORMATION12.1 Toxicitet:

Svårslöslig blandning. Kan orsaka fysisk nedsmutsning av vattenorganismer. Förväntas vara skadligt: LL/EL/IL50 10-100 mg/l (för vattenlevande organismer) LL/EL50 uttryckt som den nominella mängden av produkten som krävs för att bereda vattenhaltigt provextrakt.

Akvatisk Ekotoxicitet

Ingrediens	96 h LC50 fisk, mg / l	48 hr EC50 kräftdjur, mg/l	ErC50 alger, mg/l
Destillat (petroleum), vätebehandlade lättnafteniska - (CAS: 64742-53-6)	Inte tillgänglig	Inte tillgänglig	Inte tillgänglig
Mineralolja - (CAS: 8042-47-5)	10, <i>Lepomis macrochirus</i>	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.

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 bortskaflande 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) 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)
- 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning: ingen information tillgänglig.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad: inga.
Förteckning över förkortningar i säkerhetsdatabladet

Revisionsdatum: -
Version: 1

DNEL: härledd nol-effektnivå 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)

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

H304 – Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

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.hu