

SIKKERHEDSDATABLAD

PUNKT 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator:

IPA 99 Synthetic Approach Cleaner

Alternative navne:

Beskrivelse af sæt/pakke: IPA 99 Synthetic Approach Cleaner - 12 x 1 quart and 4 x 1 gallon containers

Varenummer på sæt/pakke: 62-860254-000 og 62-860255-000

Produktvarenummer 61-860254-000 og 61-860255-000

IUPAC-navn: Isopropylalkohol

CAS-nr: 67-63-0

EF nr. 200-661-7

Registrationsnummer:

Registreringsnummer er ikke tilgængelig for dette stof, da stoffet eller dets anvendelse er undtaget fra registrering på grundlag af artikel 2 i REACH-forordningen, eller registrering ikke er nødvendig på grund af den årlige mængdeinterval, eller registreringen er planlagt til et senere registreringsdato.

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet samt anvendelser, der frarådes:

Rensemiddel til bowlingbane til erhvervsmæssig brug.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Brunswick Bowling Products, LLC

525 W. Laketon Ave.

Muskegon, MI 49441. USA

1.3.1. Navnet på den ansvarlige person:

-

E-mail:

brunswick.hu@brunswickbowling.com

1.4. Nødtelefon:

Kundeservice:

24-timers nødtelefonnummer: CHEMTEL +1 813-248-0585

Brunswick Bowling Products LLC: 231-725-4966

Giftlinjen: 82 12 12 12

PUNKT 2. FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet:

Klassificering i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 (CLP):

Flammable Liquids 2 – H225

Eye Irritation 2 – H319

STOT SE 3 – H336

Advarsel **H-sætninger:**

H225 – Meget brandfarlig væske og damp.

H319 – Forårsager alvorlig øjenirritation.

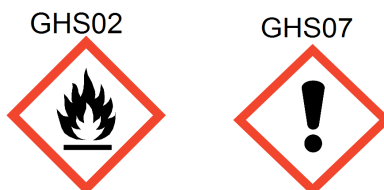
H336 – Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

2.2. Mærkningselementer:

IUPAC-navn: Isopropylalkohol

CAS-nr: 67-63-0

EF nr. 200-661-7



FARE

Advarsel H-sætninger:**H225** – Meget brandfarlig væske og damp.**H319** – Forårsager alvorlig øjenirritation.**H336** – Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.**Sikkerhedssætninger P-sætninger:****P210** – Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.**P261** – Undgå indånding af pulver/ røg/gas/tåge/damp/spray.**P271** – Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.**P304 + P340 + P312** – VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Ring til en GIFTINFORMATION/læge/i tilfælde af ubehag.**P305 + P351 + P338** – VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaklinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.**P337 + P313** – Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.**P370 + P378** – Ved brand: Brug brandslukningsmidler, der er anført i afsnit 5 i sikkerhedsdatabladet.**P403 + P233** – Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.**P501** – Bortskaffelse af indholdet beholderen i henhold til de lokale/nationale forskrifter.2.3. Andre farer

Ingen andre kendte specifikke farer for mennesker eller miljøet.

PUNKT 3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER3.1. Stoffer:

IUPAC-navn: Isopropylalkohol

CAS-nr: 67-63-0

EF nr. 200-661-7

Renhed: 100 %

PUNKT 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Generelt:

I tvivlstilfælde eller ved vedvarende symptomer skal der søges lægehjælp.

Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person.

INDTAGELSE:

Førstehjælpsforanstaltning:

- Ved indtagelse: Søg straks lægehjælp. Forbliv i ro.
- Fremkald ikke opkastning.
- Hvis personen er ved bevidsthed, få ham til at drikke vand.
- Kontakt straks en læge.
- Fremkald ikke opkastning.

INDÅNDING:

Førstehjælpsforanstaltning:

- Kom ud i frisk luft, hold varm og i hvile.
- Hvis vejtrækningen er uregelmæssig eller ophørt, udfør da kunstigt åndedræt.
- Hvis personen er bevidstløs, skal han ligges i aflåst sideleje. Søg øjeblikkelig lægehjælp.
- Giv intet gennem munden.

KONTAKT MED HUD:

Førstehjælpsforanstaltning:

- Fjern forurenede klæder.
- Vask huden grundigt med vand og sæbe, eller brug et anerkendt hudrensemiddel.

KONTAKT MED ØJNE:

Førstehjælpsforanstaltning:

- Skyl rigeligt med rent vand i mindst 15 minutter, mens øjenlågene holdes fra hinanden, og søg lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**Overblik:**

Eksposering for dampkoncentrationer af opløsningsmidler fra komponentens opløsningsmidler, som ligger ud over de tilladte grænseværdier, kan medføre alvorlige sundhedsskader, såsom irritation af slimhinderne og åndedrætsorganerne samt alvorlige skader på nyrerne, leveren og centralnervesystemet. Symptomerne omfatter hovedpine, kvalme, svimmelhed, træthed, muskelsvaghed, døsigthed og i ekstreme tilfælde bevidstløshed.

Gentagende eller vedvarende kontakt med præparatet kan forårsage, at hudens naturlige fedt fjernes fra huden og resultere i tørhed, irritation og mulige ikke-allergisk kontakteksem. Opløsningsmidler kan også optages gennem huden. Stænk i øjnene kan forårsage irritation og ømhed med potentielle reversible skade. Se afsnit 2 for yderligere detaljer.

Indånding: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Øjenkontakt: Forårsager alvorlig øjenirritation.

- 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig
Ingen data til rådighed.

PUNKT 5. BRANDBEKÆMPELSE

- 5.1. Slukningsmidler:
5.1.1. Egnede slukningsmidler:
Anbefalede slukningsmidler: alkoholbestandigt skum, kuldioxid (CO₂), pulver, vandtåge.
5.1.2. Uegnede slukningsmidler:
Brug ikke vandstråle.
5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:
Farlig nedbrydning: Kulilte
Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
Anvend eksplosionssikkert elektrisk udstyr/ventilationsudstyr/lysudstyr.
Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
5.3. Anvisninger for brandmandskab:
Brug fuld beskyttelsesdragt og NIOSH-godkendt personligt åndedrætsværn med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes til trykbehovet eller andre positive tryktilstande. Flyt beholdere fra brandstedet, hvis du kan gøre det uden risiko. Brug vand til at afkøle varmeudsatte beholdere og sprede dampe.
ERG-guide nr. 129

PUNKT 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

- 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:
6.1.1. For ikke-indsatspersonel:
Der må kun opholde sig personer på ulykkestedet, der kender de nødvendige foranstaltninger, er faguddannede og har den passende beskyttende udstyr og påklædning på sig.
6.1.2. For indsatspersonel:
Brug egnede personlige værnemidler, se Punkt 8.
6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:
Udled ikke spildprodukt i kloak og vandløb.
Oprethold en god personlig hygiejne. Vask hænder, før du spiser, drikker, ryger eller går på toiletet. Fjern straks snavset tøj, og vask grundigt, før det bruges igen.
6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:
Fjern alle antændelseskilder i nærheden af det spildte materiale. Alt udstyr, der anvendes ved håndtering af produktet, skal være jordet. Sørg for udluftning. Løft op og overfør til korrekt mærkede beholdere.
6.4. Henvisning til andre punkter:
For yderligere og detaljeret information, se afsnit 8 og 13.

PUNKT 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

- 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering:
De almindelige hygieniske forholdregler skal overholdes.
Se afsnit 2 for yderligere detaljer.
Tekniske foranstaltninger:
Ingen særlige foranstaltninger påkrævet.
Beskyttelsesforanstaltninger ved brand og eksplosion:
Ingen særlige foranstaltninger påkrævet.
7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:
Betingelser for sikker opbevaring:
Håndter beholdere forsigtigt for at undgå beskadigelse og udslip.
Beholdere opbevares tæt lukkede på et tørt og velventileret sted.
Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder.
Lagres ved temperaturer mellem 4 °C og 38 °C.
Inkompatibilitet med andre stoffer: ingen data til rådighed.
Emballagemateriale: ingen særlige forskrifter.
7.3. Særlige anvendelser:
Der er ingen særlig vejledning for dette.

PUNKT 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER8.1. Kontrolparametre:

Grænseværdier for eksponering:

Isopropylalkohol (CAS: 67-63-0): 200 ppm; 490 mg/m³

DNEL		Ekspositionsmåde	Eksponeringshyppighed	Bemærkning
Arbejdstager	Anvender			
i.b.	i.b.	Dermal	Kort (akut) Lang (gentagende)	i.b.
i.b.	i.b.	Inhalativ	Kort (akut) Lang (gentagende)	i.b.
i.b.	i.b.	Oral	Kort (akut) Lang (gentagende)	i.b.

PNEC			Hyppighed af eksposition	Bemærkning
Vand	Jord	Luft		
i.b.	i.b.	i.b.	Kort (en gang) Lang (vedvarende)	i.b.
i.b.	i.b.	i.b.	Kort (en gang) Lang (vedvarende)	i.b.
i.b.	i.b.	i.b.	Kort (en gang) Lang (vedvarende)	i.b.

8.2. Eksponeringskontrol:

Ved anvendelse af farlig material uden regulering med en grænseværdi, arbejdsgiveren skal nedsætte ekspositionens omfang til den allermindste der kan påkræves fra videnskabelig og teknisk synspunkt, til en nivå hvor det farlige stof ifølge videnskabets nyeste stand ikke har nogen helbredsskadelig virkning.

8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

I løbet af arbejde kræves der passende sikkerhedsregler for at undgå udslip af produktet på gulvet, påklædningen, hud, og i øjnene (brug af beskyttende briller anbefalet).

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Hvor det er muligt, bør dette opnås ved hjælp af lokal udsugning og god generel udsugning. Hvis disse ikke er tilstrækkelige til at holde koncentrationerne af partikler og enhver damp under de erhvervsmæssige grænseværdier, skal der anvendes et egnet åndedrætsværn.

Andre fremgangsmåder:

En øjenbruser skal placeres i områder, hvor produktet anvendes. Oprethold en god personlig hygiejne. Vask hænder, før du spiser, drikker, ryger eller går på toilettet. Fjern straks snavset tøj, og vask grundigt, før det bruges igen.

8.2.2 Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler:

- Beskyttelse af øjne/ansigt: Beskyttende sikkerhedsbriller anbefales.
- Beskyttelse af hud:
 - Beskyttelse af hænder: ingen kendte.
 - Andet: Bær kedeldragter til at holde kontakt med huden til et minimum.
- Beskyttelse af åndedrætsorganer: Brug godkendt åndedrætsværn i henhold til producentens anbefalinger, når koncentrationerne overskrider de tilladte grænseværdier.
- Farer ved opvarmning: Ingen kendt.

8.2.3 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Ingen særlige foranstaltninger påkrævet.

Forholdreglerne listet under punkt 8 gælder for forhold der kan betragtes som gennemsnitlig, for professionelt udført arbejde og forskriftsmæssige anvendelsesbetingelser. Hvis arbejdet udføres under andre betingelser eller særlig forhold, det anbefales, at man tager beslutning om de yderligere nødvendige skridt og om personlige værnemidler med inddragelse af en specialist.

PUNKT 9. FYSISK OG KEMISKE EGENSKABER9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Parameter:		Undersøgelsesmetode	Bemærkning
1. Udseende:	klar væske		
2. Lugt:	alkohol		
3. Lugttærskel:	400 ppm		
4. pH:	ikke målt		
5. Smeltepunkt/frysepunkt:	ikke målt		
6. Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	ikke målt		
7. Flammepunkt:	12,2 °C		
8. Fordampningshastighed:	ikke målt		
9. Antændelighed (fast stof, luftart):	ikke anvendbar.		
10. Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser:	øvre/nedre antændelses grænser: 2 % nedre antændelses grænser: 12,7 %		
11. Damptryk:	ikke målt		
12. Dampmassefylde:	ikke målt		
13. Relativ massefylde:	0,786		
14. Opløselighed:	opløselig i vand		
15. Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	ikke målt		
16. Selvantændelsestemperatur:	ikke målt		
17. Dekomponeringstemperatur:	ikke målt		
18. Viskositet:	ikke målt		
19. Eksplosive egenskaber:	ikke målt		
20. Oxiderende egenskaber:	ikke målt		

9.2. Andre oplysninger:

Der er ingen data til rådighed.

PUNKT 10. STABILITET OG REAKTIVITET10.1. Reaktivitet:

Der opstår ikke farlig polymerisering.

10.2. Kemisk stabilitet:

Stabilt under normale omstændigheder.

10.3. Risiko for farlige reaktioner:

Der er ingen data til rådighed.

10.4. Forhold, der skal undgås:

Undgå kontakt med åben ild, gnister eller varme overflader.

10.5. Materialer, der skal undgås:

Ingen data til rådighed.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter:

Kulilte.

PUNKT 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger:

Akut toksicitet: ingen kendte.

Hudætsning/-irritation: ingen kendte.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Kimcellemutagenicitet: ingen kendte.

Carcinogenicitet: ingen kendte.

Reproduktionstoksicitet: ingen kendte.

Enkel STOT-eksponering: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

gentagne STOT-eksponeringer: ingen kendte.

Aspirationsfare: ingen kendte.

11.1.1. For registreringspligtige stoffer gives der en kort sammenfatning af de oplysninger, der stammer fra test:

Akut toksicitet

Eksponering for dampkoncentrationer af opløsningsmidler fra komponentens opløsningsmidler, som ligger ud over de tilladte grænseværdier, kan medføre alvorlige sundhedsskader, såsom irritation af slimhinderne og åndedrætsorganerne samt alvorlige skader på nyrerne, leveren og centralnervesystemet. Symptomerne omfatter hovedpine, kvalme, svimmelhed, træthed, muskelsvaghed, dødsghed og i ekstreme tilfælde bevidstløshed.

Gentagende eller vedvarende kontakt med præparatet kan forårsage, at hudens naturlige fedt fjernes fra huden og resultere i tørhed, irritation og mulige ikke-allergisk kontakteksem. Opløsningsmidler kan også optages gennem huden. Stænk i øjnene kan forårsage irritation og ømhed med potentielle reversible skade.

Ingrediens	Oral LD50, mg/kg	Huid LD50, mg/kg	Inhalering af damp LD50, mg/L/4h	Inhalering af støv/tåge LD50, mg/L/4h	Inhalering af gas LD50, ppm
Isopropylalkohol (CAS: 67-63-0)	4710, Rotte - Kategori: 5	12800, Rotte - Kategori: Der er ingen data til rådighed.	72,6 Rotte - Kategori: Der er ingen data til rådighed.	Der er ingen data til rådighed.	Der er ingen data til rådighed.

Bemærk: Når ingen rutespecifik LD50-data er til rådighed for et akut toksin, anvendes det omdannede akutte toksicitetspunkttestimat til beregning af produktets ATE (Acute Toxicity Estimate).

Karcinogenitet:

Ingrediens	Kilde	Værdi
Isopropylalkohol (CAS: 67-63-0)	OSHA	Udvalgt kræftfremkaldende stof: Nej
	NTP	Kendt: No; Mistænkt: Nej
	IARC	Gruppe 1; Nej; Gruppe 2a: Nej; Gruppe 2b: Nej; Gruppe 3; Ja; Gruppe 4; Nej

- 11.1.2. Relevante toksikologiske egenskaber for de farlige stoffer:
ingen data til rådighed.
- 11.1.3. Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje:
Indtagelse, indånding, kontakt med øjne, hudkontakt
- 11.1.4. Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber:
Ingen data til rådighed.
- 11.1.5. Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering:
Meget brandfarlig væske og damp.
Forårsager alvorlig øjenirritation.
Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- 11.1.6. Synergistisk effekt:
Ingen data til rådighed.
- 11.1.7. Manglende specifikke data:
ingen kendte.
- 11.1.8. Andre oplysninger:
Ingen data til rådighed.

PUNKT 12. MILJØOPLYSNINGER

- 12.1. Toksicitet:
Ingen yderligere oplysninger er givet om dette produkt. Se afsnit 3 for kemiske specifikke data.

Akvatiske økotoksicitet:

Ingrediens	96 hr LC50 fisk, mg/l	48 hr EC50 krebsdyr, mg/l	ErC50 alger, mg/l
Isopropylalkohol (CAS: 67-63-0)	1400, Lepomis macrochirus	100, Daphnia magna	100 (72 hr), Scenedesmus subspicatus

- 12.2. Persistens og nedbrydelighed:
Der er ingen data tilgængelige om selve blandingen.
- 12.3. Bioakkumulationspotentiale:
Ikke målt.
- 12.4. Mobilitet i jord:
Ingen data til rådighed.
- 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:
Dette produkt indeholder ingen PBT/vPvB-kemikalier.
- 12.6. Andre negative virkninger:
Ingen data til rådighed.

PUNKT 13. BORTSKAFFELSE

- 13.1. Metoder til affaldsbehandling:
Bortskaffes i henhold til lokale regler.
- 13.1.1. Information om bortskaffelse af produktet:
Ingen særlige anvisninger fra producenten.
Europæisk affaldskode:
Ingen passende EWC-kode kan gives for stoffet, idet identifikationen af den korrekte kode kan foretages med den metode, der er defineret af brugeren af stoffet. Det europæiske affaldskodenummer skal bestemmes efter en drøftelse med en specialist, der beskæftiger sig med bortskaffelse af affald.
- 13.1.2. Information om bortskaffelse af emballage:
Fjernes i overensstemmelse med de relevante bestemmelser.
- 13.1.3. Fysiske/kemiske egenskaber, der kan påvirke affaldsbehandlingsløsningerne, skal specificeres:
Ingen kendt.
- 13.1.4. Udledning til spildevandet:
Ingen kendt.
- 13.1.5. Særlige forholdsregler i forbindelse med en anbefalet affaldsbehandling anføres:
Ingen data til rådighed.

PUNKT 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

- 14.1. FN-nummer:
1219
- 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse:
ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL)
- 14.3. Transportfareklasse(r):
3
- 14.4. Emballagegruppe:
II.
- 14.5. Miljøfarer:
Havforurenende: Nej.
- 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren:
Ingen relevante informationer til rådighed.
- 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden
Ikke anvendbar.

PUNKT 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

- 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:
EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF
- Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) n r. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006
- KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)
- 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering: Ingen information til rådighed.

PUNKT 16. ANDRE OPLYSNINGER

Oplysninger om revision af sikkerhedsdatabladet:
Fuld tekst af forkortelserne som forekommer i sikkerhedsdatabladet:
DNEL: Derived no effect level. PNEC: Predicted no effect concentration. CMR virkninger: karcinogenitet, mutagenitet og reproduktionstoxicitet. PBT: Persistent, Bioakkumulativ og Toxisk. meget vedholdende, meget bioakkumulerende. i.b.: ikke bestemt. i.a.: ikke anvendbar.
Vigtige litteraturhenvisninger og kilder til data: (08. 10. 2015.) udstedt af fabrikanten.

Fuld tekst af H-sætninger i sikkerhedsbladets punkt 2. og 3.:
H225 – Meget brandfarlig væske og damp.
H319 – Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336 – Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Rådgivning om træning: ingen data til rådighed.

Dette sikkerhedsdatablad er blevet udarbejdet på grundlag af oplysninger fra producenten.

Oplysningerne, data og anbefalinger, der er indeholdt heri, er afgivet i god tro fra pålidelige kilder og menes at være sande og korrekte på udgivelsesdatoen. Sikkerhedsdatabladet bør kun anvendes som vejledning til håndtering af produktet.

Under håndtering og brug af produktet kan andre hensyn opstå eller være påkrævet. Brugere advares om at bestemme relevansen og anvendeligheden af de ovennævnte oplysninger til deres særlige forhold og formål og at påtage sig enhver risiko forbundet med brugen af dette produkt. Det er brugerens ansvar fuldt ud at overholde lokale, nationale og internationale bestemmelser vedrørende anvendelse af dette produkt.

Sikkerhedsdatablad er udarbejdet af: ToxInfo Kft.

Professionel hjælp vedrørende forklaring af sikkerhedsdatabladet:
+36 70 335 8480; info@msds-europe.com