

SIKKERHEDSDATABLAD

PUNKT 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator:

Authority 22 Lane Cleaner

Alternative navne:

Beskrivelse af sæt/pakke: Authority 22 Lane Cleaner - 1 x 1 gallon and 2 x 2.5 gallon containers

Varenummer på sæt/pakke: 62-860206-001 og 62-860206-005

Produktvarenummer 62-860206-001 og 62-860206-005

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen 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 h Nødtelefon: CHEMTEL +1 813-248-0585
Brunswick Bowling Products LLC: 231-725-4966
Giftlinjen: 82 12 12 12

PUNKT 2. FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af blandingen

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

Skin Irritation 2 – H315

Eye Irritation 2 – H319

Advarsel **H-sætninger:**

H315 – Forårsager hudirritation.

H319 – Forårsager alvorlig øjenirritation.

2.2. Mærkningsselementer:

GHS07



ADVARSEL

Advarsel **H-sætninger:**

H315 – Forårsager hudirritation.

H319 – Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger **P-sætninger:**

P264 – Vask hænderne grundigt efter håndtering.

P280 – Bær beskyttelseshandsker/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse

P321 – Særlig behandling påkrævet (se på denne etiket).

P362 – Alt tilsmudset tøj tages af.

P302 + P352 – I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Vask med rigeligt sæbe og vand.

P305 + P351 + P338 – VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P332 + P313 – Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

P337 + P313 – Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Revideret den: -

Version: 1

2.3. Andre farer

Produktet har ingen andre kendte specifikke farer for mennesker og miljøet.

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

Ikke anvendbar.

3.2. Blandinger:

Sammensætning	CAS nr.	EF nr.	REACH registreringsnummer	Indhold (%)	Klassifikation 1272/2008/EF (CLP)		
					Farepikt.	Farekat.	H-sætninger
Ethylenglycolmonobutylether	111-76-2	203-905-0	-	10-25	GHS07 Advarsel	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	-	-	-

*: Stof, der er klassificeret af producenten, eller stof, der ikke har en obligatorisk klassificering i henhold til EU's forskrifter.

Den fulde ordlyd af H-sætninger: se punkt 16.

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:

- Aspirationsfare. FREMKALD IKKE OPKASTNING - skal transporteres til hospitalet med det samme.
- SØG STRAKS LÆGEHJÆLP.
- Bemærkning til lægen - udfør maveskylning i overensstemmelse med procedurerne for indtagelse af olieprodukter.
- Hvis personen er ved bevidsthed, få ham til at drikke vand.
- Kontakt straks en læge.

INDÅNDING:

Førstehjælpsforanstaltning:

- Mineralsk terpentin og aromatisk petroleumdestillat - overdreven indånding af dampe kan forårsage irritation af næse eller hals, svimmelhed, svaghed træthed, kvalme, hovedpine, potentiel bevidstløshed og endda kvælning.
- Flyt den tilskadekomne ud i frisk luft.
- Undgå yderligere overeksponering.
- Hvis symptomerne fortsætter, skal du straks søge lægehjælp.

KONTAKT MED HUD:

Førstehjælpsforanstaltning:

- Petroleumdestillat og -asfalt - langvarig eller gentagen kontakt kan forårsage moderat irritation, affedning dermatitis.
- Fjern forurenede tøj, vask det udsatte område med håndrens efterfulgt af sæbe og vand.
- Hvis der udvikles irritation eller rødme, som fortsætter, skal du omgående søge læge.

KONTAKT MED ØJNE:

Førstehjælpsforanstaltning:

- Petroleumdestillat (mineralsk terpentin), petroleumasfalt, fibre og mineraler kan forårsage alvorlig irritation, rødme, tåreflåd og sløret syn. Fibre kan forårsage mekanisk irritation. Skyl straks med rindende vand i 15 minutter, løft regelmæssigt øverste og nederste øjenlåg.
- Søg straks lægebehandling.

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

Indtagelse kan medføre mave- og tarmirritation, kvalme, opkastning og diarré. Produktets komponenter kan absorberes af kroppen gennem huden. Langvarig eller gentagen eksponering kan forårsage irritation i luftvejene. Symptomerne kan omfatte trykken for brystet, rødmen, hovedpine, kvalme, opkastning, svagt respirationstryk, uregelmæssig hjerterytme,

mavesmerter, kramper og chok. Kan være skadeligt, hvis det indåndes. Undgå kontakt med huden og øjnene. Kan forårsage irritation af øjne og hud.

Øjenkontakt:

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Huid:

Forårsager hudirritation.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**Bemærkninger til læge:**

Produktet er et korroderende materiale. Anvendelse af maveskylning eller emesis er kontraindiceret. Der bør undersøges for mulig perforering af mave eller spiserør. Giv ikke kemiske modgifter. Asfyksi fra væskeansamling på stemmebåndet kan forekomme. Markant fald i blodtrykket kan forekomme med skummende sput og høj puls. Behandles symptomatisk.

Se afsnit 2 for yderligere detaljer.

PUNKT 5. BRANDBEKÆMPELSE5.1. 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: Termisk nedbrydning kan føre til frigørelse af irriterende gasser og dampe. Oxider af kulstof.

5.3. Anvisninger for brandmandskab:

Flyt beholdere fra brandstedet, hvis du kan gøre det uden risiko. Opdæm med vand til brand kontrol med henblik på senere bortskaffelse. Undlad at sprede materialet. Produktet forårsager forbrændinger på øjne, hud og slimhinder. Termisk nedbrydning kan føre til frigørelse af irriterende gasser og dampe. Undgå at indånde røgen i tilfælde af brand og/eller eksplosion. Bær selvstændigt åndedrætsværn med positivt tryk (SCBA) med fuld ansigtsmaske og beskyttelsesdragt. Personer uden åndedrætsværn skal forlade området. Bær SCBA under oprydning umiddelbart efter branden. Rygning forbudt.

PUNKT 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD6.1. 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 toilettet. Fjern straks snavset tøj, og vask grundigt, før det bruges igen.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Evakuer personale til sikre områder. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Hold personer væk fra vindretningen af udslip/lækage. Opdæm langt forud for udslippet med henblik på senere bortskaffelse. Opsug med inaktivt absorberende materiale. Optages mekanisk og samles i egnet beholder til bortskaffelse. Rens den forurenede overflade omhyggeligt. Undgå, at produktet kommer i kloakkerne. Opdæm. Efter rengøring skylles rester bort med vand.

6.4. Henvisning til andre punkter:

For yderligere og detaljeret information, se afsnit 8 og 13.

PUNKT 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING7.1. Forholdsregler for sikker håndtering:

De almindelige hygieniske forholdregler skal overholdes.

Brug egnede personlige værnemidler, se Punkt 8.

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.

Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug.

Opbevares på et tørt, ventileret område.

Sørg for mærkning af pakken under opbevaring.

Se afsnit 2 for yderligere detaljer.

Inkompatibilitet med andre stoffer: Ætsende. Syrer. Oxidator.

Emballagemateriale: ingen særlige forholdsregler.

Brunswick Bowling Products, LLC

- 7.3. Særlige anvendelser:
Der er ingen særlig vejledning for dette.

PUNKT 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre:

Grænseværdier for eksponering:

Ethylenglycolmonobutyl ether (CAS: 111-76-2): 20 ppm; 98 mg/m³

DNEL		Ekspositionsmåde	Hyppighed af eksposition	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:

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. Se afsnit 2 for yderligere detaljer.

8.2.2 Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler:

- Beskyttelse af øjne/ansigt: Kemiske beskyttelsesbriller/stænkskjold.
- Beskyttelse af hud:
 - Beskyttelse af hænder: Kemisk uigennemtrængelige handsker er påkrævet.
 - Andet: Der bør bæres kemikalieresistent tøj såsom overtræksdragt/forklæde og støvler.
- Beskyttelse af åndedrætsorganer: Brug NIOSH/MSHA-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 krav.

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 indragelse af en specialist.

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

Parameter:		Undersøgelsesmetode:	Bemærkning
1. Udseende:	lyseblå væske		
2. Lugt:	opløsningsmiddel		
3. Lugttærskel:	ikke målt		
4. pH:	13		
5. Smeltepunkt/frysepunkt:	ikke målt		
6. Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	ikke målt		
7. Flammepunkt:	> 93,3 °C		
8. Fordampningshastighed:	ikke målt		
9. Antændelighed (fast stof, luftart):	ikke anvendbar.		
10. Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser:	ikke målt		
11. Damptryk:	ikke målt		
12. Dampmassefylde:	ikke målt		
13. Relativ massefylde:	1,036		
14. Opløselighed:	opløselighed i vand: fuldstændig		
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:

VOC-indhold: 130 g/L

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:

Inkompatible produkter. Varme, flammer og gnister. Eksposering for luft eller fugt i længere perioder.

10.5. Materialer, der skal undgås:

Ætsende. Syrer. Oxidator.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter:

Termisk nedbrydning kan føre til frigørelse af irriterende gasser og dampe. Kulilter.

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

Akut toksicitet: ingen kendte.

Hudætsning/-irritation: Forårsager hudirritation.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: ingen kendte.

Kimcellemutagenicitet: ingen kendte.

Carcinogenicitet: ingen kendte.

Reproduktionstoksicitet: ingen kendte.

enkel STOT-eksponering: ingen kendte.

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:

Ingen data til rådighed.

11.1.2. Relevante toksikologiske egenskaber for de farlige stoffer:

Information om komponenterne:

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
Ethylenglycolmonobutylether (CAS: 111-76-2)	1414, Marsvin - Der er ingen data til rådighed. 4	1200, Marsvin - Der er ingendata til rådighed. 4	173, Marsvin - Kategori: Der er ingendata til rådighed.	Der er ingen data til rådighed.	Der er ingen data til rådighed.
Pentanatriumtrifosfat (CAS: 7758-29-4)	3120, Rotte - Der er ingen data til rådighed. 5	Der er ingen data til rådighed.	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).

Data om kræftfremkaldende stof:

Ingrediens	Kilde	Værdi
Ethylenglycolmonobutylether (CAS: 111-76-2)	OSHA	Udvalgt kræftfremkaldende stof: Nej.
	NTP	Kendt: No; Mistænkt: Nej.
	IARC	Gruppe 1; Nej; Gruppe 2a: Nej; Gruppe 2b: Nej; Gruppe 3; Nej; Gruppe 4; Nej;
Pentanatriumtrifosfat (CAS: 7758-29-4)	OSHA	Udvalgt kræftfremkaldende stof: Nej.
	NTP	Kendt: No; Mistænkt: Nej.
	IARC	Gruppe 1; Nej; Gruppe 2a: Nej; Gruppe 2b: Nej; Gruppe 3; Nej; Gruppe 4; Nej;

- 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:
Forårsager hudirritation.
Forårsager alvorlig øjenirritation.
- 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:

Akvatiske Økotoksicitet:

Ingrediens	96 hr LC50 fisk, mg/l	48 hr EC50 krebsdyr, mg/l	ErC50 alger, mg/l
Ethylenglycolmonobutylether (CAS: 111-76-2)	220, Fisk (Piscis)	1000, Daphnia magna	Ikke anvendbar.
Pentanatriumtrifosfat (CAS: 7758-29-4)	Ikke anvendbar.	Ikke anvendbar.	Ikke anvendbar.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Forventes ikke at være let bionedbrydelig. Større bestanddele formodes at være potentielt bionedbrydelige, men produktet indeholder komponenter, der kan forblive i miljøet.

12.3. Bioakkumulationspotentiale

Indeholder stoffer med mulighed for bioakkumulering.

- 12.4. Mobilitet i jord
Væske under de fleste miljømæssige forhold. Hvis det kommer i jord, vil det adsorberes på jordpartikler og vil ikke være mobilt. Flyder på vand.
- 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:
Til dette produkt kan ingen bortskaffelsesnøgle ifølge det europæiske affaldskatalog (EWC) kan, da kun formålet med anvendelsen defineret af brugeren giver mulighed for en tildeling. 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

Ikke klassificeret som farlig transportgods!

- 14.1. FN-nummer:
Ingen.
- 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse:
Ingen.
- 14.3. Transportfareklasse(r):
Ingen.
- 14.4. Emballagegruppe:
Ingen.
- 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) nr. 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)
- EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler
- 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering: Ingen information til rådighed.

PUNKT 16. ANDRE OPLYSNINGER

Oplysninger om revision af sikkerhedsdatabladet: ingen.
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. vPvB: meget vedholdende, meget bioakkumulerende. i.b.: ikke bestemt. i.a.: ikke anvendbar.

Anvendt litteratur/kildeangivelser: Sikkerhedsdatablad (08. 10. 2015. v2)

Metoder anvendt til klassificering i henhold til forordning 1272/2008 / EF:

Skin Irritation 2 - H315	Baseret på beregningsmetode
Eye Irritation 2 - H319	Baseret på beregningsmetode

Fuld tekst af H-sætninger i sikkerhedsbladets punkt 2. og 3.:

H302 - Farlig ved indtagelse.

H312 - Farlig ved hudkontakt.

H315 - Forårsager hudirritation.

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

H332 - Farlig ved indånding.

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