

## SIKKERHEDSDATABLAD

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

1.1. Produktidentifikator:

**Absolute HV Lane Conditioner (5 Gallons)**

Alternative navne:

Beskrivelse af sæt/pakke: Absolute HV Lane Conditioner (2 X 2.5 Gallons)

Varenummer på sæt/pakke: 62-860106-005

Produktvarenummer: 62-860106-005

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

Bane conditionere 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](mailto: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):

**Betragtes ikke som en farlig blanding.**

Advarsel **H-sætninger**: ingen.

2.2. Mærkningselementer:

Advarsel **H-sætninger**: ingen.

Sikkerhedssætninger **P-sætninger**: ingen.

2.3. Andre farer

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

**PUNKT 3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER**

3.1. Stoffer:  
Ikke anvendbar.

3.2. Blandinger:

Sammensætning	CAS nr.	EF nr.	REACH registreringsnummer	Indhold (%)	Klassifikation 1272/2008/EF (CLP)		
					Farepikt.	Farekat.	H-sætninger
<b>Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphthen (1)*</b>	64742-53-6	265-156-6	-	75-100	GHS08 Fare	Asp. Tox. 1	H304
<b>Hvid mineralolie (råolie)*</b>	8042-47-5	232-455-8	-	10-25	-	-	-

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

<sup>(1)</sup>Note L:

Klassificeringen som kræftfremkaldende kan udelades, såfremt det kan påvises, at stoffet indeholder mindre end 3 % DMSO-ekstrakt som målt ved IP 346 » Determination of polycyclic aromatics in unused lubricating base oils and asphaltene free petroleum fractions — Dimethyl sulphoxide extraction refractive index method«, Institute of Petroleum, London.

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

**PUNKT 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt

Ingen risici, der kræver specielle førstehjælpsforanstaltninger. Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Gentagen eller langvarig hudkontakt kan forårsage allergiske reaktioner hos følsomme personer.

INDTAGELSE:

Førstehjælpsforanstaltning:

- FREMKALD IKKE OPKASTNING.
- Ved indtagelse kan der opstå spontan opkastning.
- Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet under hofterne for at forhindre aspiration i lungerne.
- Skyl munden grundigt.
- Få opmærksomhed.

INDÅNDING:

Førstehjælpsforanstaltning:

- Kom ud i frisk luft, hold varm og i hvile.
- Hvis vejrtrækningen 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:

- Sørg for at tage eventuelle kontaktlinser ud, før skylning påbegyndes.
- Skyl straks med rigeligt vand, mens du løfter øjenlågene.
- Fortsæt skylning i mindst 15 minutter.
- Søg lægehjælp, hvis ubehaget fortsætter.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

**Overblik:**

Hvis materialet trænger ind i lungerne, kan tegn og symptomer omfatte hoste, kvælning, hvæsende vejrtrækning, vejrtrækningsbesvær, overbelastning i brystet, åndenød og/eller feber. Påvisning af respiratoriske symptomer kan

forekomme i flere timer efter eksponering. Tegn og symptomer på olieakne/folliculitis kan omfatte sorte hudorme og filipenser på udsat hud.

Indtagelse kan medføre kvalme, opkastning og/eller diarré. 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, dødsighed 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.

- 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 (CO<sub>2</sub>), pulver, vandtåge.

###### 5.1.2. Uegnede slukningsmidler:

Brug ikke vandstråle.

##### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Farlig nedbrydning: Farlige forbrændingsprodukter kan indeholde: En kompleks blanding af luftbårne faste og flydende partikler og gasser (røg). Kulmonoxid. Uidentificerede organiske og uorganiske forbindelser.

##### 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.

#### 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.

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.

##### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Bortskaf spild og affald i henhold til gældende miljøbestemmelser. Lad ikke produktet og dets affald komme i kloaksystemet / jord / overfladevand eller grundvand. Ved opståelse af miljøfarlige konditioner skal de pågældende myndigheder omgående informeres.

##### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Glat, når det er spildt. Undgå ulykker, ryd op med det samme. Undgå, at produktet spreder sig via sand, jord eller andet inddæmning materiale. Inddæm væsken direkte eller i absorberende materiale. Opsug restmateriale med et absorberende stof, såsom ler, sand eller andet egnet materiale, og bortskaffes korrekt.

Lokale myndigheder skal kontaktes, hvis større udslip ikke kan inddæmnes.

Forsigtig - udslippet kan være glat.

Fjern alle antændelseskilder i nærheden af det spildte materiale.

##### 6.4. Henvisning til andre punkter:

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

#### PUNKT 7. HÅNDBETING OG OPBEVARING

##### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering:

De almindelige hygieniske forholdregler skal overholdes.

Undgå langvarig eller gentagen hudkontakt.

Undgå indånding af damp og/eller tåge.

Tekniske foranstaltninger:

Når produktet håndteres i tromler, skal der bæres sikkerhedsfodtøj, og der bør anvendes egnet håndteringsudstyr.

Opbevar beholdere tæt lukkede på et køligt, godt ventileret sted.

Benyt korrekt mærkede beholdere, der kan lukkes.

Sørg for udluftning.

Beskyttelsesforanstaltninger ved brand og eksplosion:

Bortskaf alle forurenede klude og rengøringsmaterialer for at undgå brand.

Dette materiale har potentialet til at være en statisk akkumulator.

Der bør etableres korrekt jordforbindelse, og der bør følges bindeprocedurer under alle masseoverførsler. Skal bruges med forsigtighed omkring varme, gnister, vågeblus, statisk elektricitet og åb en ild.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Betingelser for sikker opbevaring:

Håndter beholdere forsigtigt for at undgå beskadigelse og udslip.

Opbevaringstemperatur: -50 – 50 °C (-58 – 122 °F).

Inkompatibilitet med andre stoffer: Stærkt oksiderende stoffer og syrer.

Materialet anvendt som emballage eller opbevaring: Til beholdere eller foring af beholdere bruges ulegeret stål eller polyætylen med høj densitet. Brug ikke PVC.

7.3. Særlige anvendelser:

Der er ingen særlig vejledning for dette.

## PUNKT 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1. Kontrolparametre:

Grænseværdier for eksponering:

Komponenterne i blandingen er ikke reguleret med grænseværdi for eksponering.

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 videnskabetets 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, hu d, 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 erhvervsmæssig grænseværdier, skal der anvendes et egnet åndedrætsværn. Sikkerhedsbrugere og øjenskyllestationer bør opstilles i områder, hvor dette produkt anvendes.

#### **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.

#### 8.2.2 Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler:

- Beskyttelse af øjne/ansigt: ikke påkrævet ved normal brug.
- Beskyttelse af hud:
  - Beskyttelse af hænder: Hudbeskyttelse er ikke påkrævet ved normal brug. Olieuigennemtrængelige handsker og olieugennemtrængeligt forklæde anbefales.
  - Andet: Brug en egnet beskyttelsesdragt.
- 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 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 inddragelse af en specialist.

## PUNKT 9. FYSISK OG KEMISKE EGENSKABER

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Parameter:		Undersøgelsesmetode:	Bemærkning
1. Udseende:	lysegul væske		
2. Lugt:	havbrise		
3. Lugttærskel:	ikke målt		
4. pH:	ikke målt		
5. Smeltepunkt/frysepunkt:	ikke målt		
6. Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	ikke målt		
7. Flåmme punkt:	137,2 °C	Tag lukket kop	
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:	0,852		
14. Opløselighed:	opløselig i kulbrinter		
15. Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	ikke målt		
16. Selvantændelsestemperatur:	ikke målt		
17. Dekomponeringstemperatur:	ikke målt		
18. Viskositet:	< 100 cPs		
19. Eksplosive egenskaber:	ikke målt		
20. Oxiderende egenskaber:	ikke målt		

### 9.2. Andre oplysninger:

DMSO-ekstrakt som målt ved IP 346: Mindre end 3,0 vægtprocent (kun mineraloliekomponent).

## PUNKT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. 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:

Ekstrem varme og åben ild.

### 10.5. Materialer, der skal undgås:

Stærkt oksiderende stoffer og syrer.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter:

Farlige forbrændingsprodukter kan indeholde: En kompleks blanding af luftbårne faste og flydende partikler og gasser (røg). Kulmonoxid. Uidentificerede organiske og uorganiske forbindelser.

## PUNKT 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger:

Akut toksicitet: ingen kendte.

Hudætsning/-irritation: ingen kendte.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: ingen kendte.

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:

**Brunswick Bowling Products, LLC  
Gallons)**

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
<b>Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphthen - (CAS: 64742-53-6)</b>	> 5000, Rotte - Kategori: Der er ingen data til rådighed.	> 5000, Kanin - Der er ingen data til rådighed. Der er ingen data til rådighed.	Der er ingen data til rådighed.	Der er ingen data til rådighed.	Der er ingen data til rådighed.
<b>Mineralolie - (CAS: 8042-47-5)</b>	5000, Rotte - Kategori: 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
<b>Mineralolie - (CAS: 8042-47-5)</b>	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;
<b>Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphthen - (CAS: 64742-53-6)</b>	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:

**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 nyrene, leveren og centralnervesystemet. Symptomerne omfatter hovedpine, kvalme, svimmelhed, træthed, muskelsvaghed, dødsighed 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.

11.1.5. Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering:

Der er ingen data til rådighed.

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**

Dårligt opløselig blanding. Kan forårsage forurening af vandorganismer. Forventes at være skadeligt: LL/EL/IL50 10-100 mg/l (for organismer, der lever i vand) LL/EL50 udtrykt som den nominelle produktmængde, der kræves for at fremstille et vandholdigt testekstrakt.

**Akvatisk økotoxicitet**

Ingrediens	96 hr LC50 fisk, mg/l	48 hr EC50 krebsdyr, mg/l	ErC50 alger, mg/l
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphthen -	Ikke anvendbar.	Ikke anvendbar.	Ikke anvendbar.
Minerololie - (CAS: 8042-47-5)	10, Lepomis macrochirus	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) 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: 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)

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

**H304** – Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene

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](mailto:info@msds-europe.com)