

Erstatter den: 12. 04. 2017.

Revideret den: -

Version: 1

## SIKKERHEDSDATABLAD

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

1.1. Produktidentifikator:

**joke Hyprez® Diamant-Fluid**

Produktkode: 0580504-510

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

Til industriel brug.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

**joke Technology GmbH**

Asselborner Weg 14-16

51429 Bergisch Gladbach (Tyskland)

Tel.: +49 (0) 2204 839-0

Fax: +49 (0) 2204 839-60

1.3.1. Navnet på den ansvarlige person:

Markus Abstoss

E-mail:

[m.abstoss@joke.de](mailto:m.abstoss@joke.de)

1.4. Nødtelefon

**Giftlinjen** Bispebjerg Hospital

Bispebjerg Bakke 23 2400 København NV

**Tlf. +45 82 12 12 12**

### PUNKT 2. FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af blandingen:

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

Aspiration hazard 1 – H304

Advarsel **H-sætninger:**

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

2.2. Mærkningselementer:

**Komponenter, som definerer farer: Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette; Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tungt**

GHS08



FARE

Advarsel **H-sætninger:**

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

Sikkerhedssætninger **P-sætninger:**

**P210** – Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

**P280** – Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.

**P301 + P310** – I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

**P331** – Fremkald IKKE opkastning.

**P405** – Opbevares under lås.

**P501** – Bortskaffelse af indholdet beholderen i henhold til de lokale, regionale, nationale og internationale forskrifter.

**EUH 066** – Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

2.3. Andre farer:

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: ingen data til rådighed.

### PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Erstatter den: 12. 04. 2017.

Revideret den: -  
Version: 1

3.1. Stoffer:  
Ikke anvendbar.

3.2. Blandinger:

Beskrivelse	CAS nr.	EF-nr. ECHA listenummer	REACH registrerings- nummer	Konc. (%)	Klassificering: 1272/2008/EF (CLP)		
					Farepikt.	Farekat.	H- sætninger
<b>Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette*</b> Indeksnr.: 649-422-00-2	64742-47-8	265-149-8	-	45- 55	GHS08 Fare	Asp. Tox. 1	H304 EUH066
<b>Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tungt*</b> Indeksnr.: 649-327-00-6 Note P.	64742-48-9	265-150-3	-	30- 40	GHS08 Fare	Asp. Tox. 1	H304 EUH066
<b>[2-(2- Methoxymethylethoxy) methylethoxy] propanol**</b>	25498-49-1	247-045-4	-	5-9	-	ikke klassificeret	-

\*: Klassificering angivet af producenten, som omfatter anden klassificering ud over den klassificering, som er specificeret i forordning 1272/2008/EF.

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

Note P:

Klassificeringen som kræftfremkaldende eller mutagen kan udelades, såfremt det kan påvises, at stoffet indeholder mindre end 0,1 vægtprocent benzen (EINECS-nr. 200-753-7).

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

#### PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

##### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

###### I TILFÆLDE AF INDTAGELSE:

Førstehjælpsforanstaltning:

- Søg straks lægehjælp.
- Fremkald ikke opkastning.
- Anbring den tilskadedkomne i en behagelig stilling.

###### I TILFÆLDE AF INDÅNDING:

Foranstaltninger:

- Flyt den berørte person til frisk luft.
- Hvis vejrtrækningen er besværet, gives ilt.
- Søg lægehjælp.

###### KONTAKT MED HUD:

Førstehjælpsforanstaltning:

- Vask det forurenede område med rigeligt vand og sæbe.
- Tag forurenede tøj af og vask før genbrug.

###### KONTAKT MED ØJNE:

Foranstaltninger:

- I tilfælde af kontakt med øjnene, skylles dem med rigeligt vand ved at holde øjenlåg åbent og flytte øjne (indtil irritation sænker).
- Ved vedvarende øjenirritation søg lægehjælp.

##### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding: Kan forårsage irritation af luftvejene.

Kontakt med hud: Kan medføre irritation af huden. Længerevarende eller gentagen hudkontakt kan forårsage dermatitis.

Kontakt med øjne: Kan medføre irritation af øjnene.

Indtagelse: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

##### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Symptomatisk og støttende behandling.

Vis dette sikkerhedsdatablad til den behandlende læge.

Erstatter den: 12. 04. 2017.

Revideret den: -  
Version: 1

**PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE**

- 5.1. Slukningsmidler:
  - 5.1.1. Egnede slukningsmidler:  
Skum, tørt kemikalie, kuldioxid.
  - 5.1.2. Egnede slukningsmidler:  
Brug ikke fuld vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang.
- 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:  
I tilfælde af brand eller høje temperaturer kan der danne kulmonoxid, kuldioxid og forskellige kuloxider.
- 5.3. Anvisninger for brandmandskab:  
Bær fuld beskyttelsesbeklædning og selvforsynet, lufttilført åndedrætsværn (MSHA/NIOSH godkendt eller tilsvarende).  
Afkøl beholdere og personale, der er påvirket af branden med vandspray.  
Brug vandspray til at slå dampe ned.

**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:  
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:  
Hold folk væk. Stop eventuel yderligere lækage, hvis det er sikkert at gøre det. Det spildte produkt samles med absorberende, og derefter anbringes i en egnet, lukket, korrekt mærket beholder til kemisk affald til fjernelse/bortskaffelse.  
Kontakt en ekspert vedrørende bortskaffelse eller genbrug for at sikre at lokale regler overholdes.
- 6.4. Henvisning til andre punkter:  
For yderligere og detaljerede oplysninger se punkt 8 og 13.

**PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING**

- 7.1. Forholdsregler angående sikker håndtering:  
De almindelige hygieniske forholdregler skal overholdes.  
Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.  
Undgå indånding af spray eller tåge.  
Vask grundigt efter håndtering af produktet.  
Tag forurenede tøj af og vask før genbrug.  
Tekniske foranstaltninger:  
Sørg for udluftning.  
Beskyttelsesforanstaltninger ved brand og eksplosion:  
Ingen særlige foranstaltninger påkrævet.
- 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:  
Tekniske foranstaltninger og opbevaringsbetingelser:  
Opbevares et køligt, tørt og godt ventileret sted, væk fra uforenelige materialer.  
Opbevares ved stuetemperatur.  
Holdes væk fra antændelseskilder.  
Beskyt mod varme og åben ild.  
Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug.  
Holdes væk fra antændelseskilder.  
Opbevares utilgængeligt for børn.  
Uforenelige materialer: se punkt 10.5.  
Emballagematerialer: Glas, stål, rustfrit stål, polyætylen, polypropylen, polyester Test af kompatibilitet med visse plastmaterialer anbefales.
- 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
Arbejdstage	Anvender			
ingen data tilgængelige	ingen data tilgængelige	Dermal	Kort (akut) Lang (gentagende)	ingen data tilgængelige

Erstatter den: 12. 04. 2017.

Revideret den: -

Version: 1

ingen data tilgængelige	ingen data tilgængelige	Inhalativ	Kort (akut) Lang (gentagende)	ingen data tilgængelige
ingen data tilgængelige	ingen data tilgængelige	Oral	Kort (akut) Lang (gentagende)	ingen data tilgængelige

PNEC			Hyppighed af eksposition	Bemærkning
Vand	Jord	Luft		
ingen data tilgængelige	ingen data tilgængelige	ingen data tilgængelige	Kort (en gang) Lang (vedvarende)	ingen data tilgængelige
ingen data tilgængelige	ingen data tilgængelige	ingen data tilgængelige	Kort (en gang) Lang (vedvarende)	ingen data tilgængelige
ingen data tilgængelige	ingen data tilgængelige	ingen data tilgængelige	Kort (en gang) Lang (vedvarende)	ingen data tilgængelige

## 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 helbredsskadelige 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.

Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder.

Sørg for at der er sikkerhedsbrusere og øjenskyllestationer på arbejdspladsen.

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

Overhold de sædvanlige forholdsregler ved håndtering af kemikalier.

- Beskyttelse af øjne/ansigt: bær passende beskyttelsesbriller (EN 166) for at forhindre hudkontakt.
- Beskyttelse af hud:
  - Beskyttelse af hænder: bær passende beskyttelseshandsker (EN 374) for at forhindre eksponering af huden.
  - Andet: brug en egnet beskyttelsesdragt.
- Beskyttelse af åndedrætsorganer: ikke nødvendig under normale brugsforhold og passende ventilation. Hvis tekniske forholdsregler ikke er tilstrækkelige til at holde koncentrationen af luftforurening under eksponeringsgrænserne anvendes passende åndedrætsværn.
- Farer ved opvarmning: ingen kendt.

### 8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Udledning til miljøet skal undgås.

**Forholdsreglerne 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: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

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

Parameter:		Undersøgelsesmetode:	Bemærkning
1. <b>Udseende:</b>	tynd, blå væske		
2. <b>Lugt:</b>	ikke mærkbar		
3. Lugttærskel:	ingen data er tilgængelige*		
4. pH:	ingen data er tilgængelige*		
5. Smeltepunkt/frysepunkt:	ingen data er tilgængelige*		
6. Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	376 -483 °F (191,1 - 250,6 °C)		
7. Flammepunkt:	144 °F (62,2 °C)	ASTM D Lukket kop	
8. Fordampningshastighed:	langsommere end vand		
9. Antændelighed (fast stof, luftart):	ingen data er tilgængelige*		

Erstatter den: 12. 04. 2017.

Revideret den: -

Version: 1

10. Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser:	ingen data er tilgængelige*
11. Damptryk:	ingen data er tilgængelige*
12. Damptæthed:	tungere end luft
13. Relativ massefylde:	ingen data er tilgængelige*
14. Opløselighed:	dispergerbar i vand
15. Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	ingen data er tilgængelige*
16. Selvantændelsestemperatur:	640 °F (337,8 °C)
17. Dekomponeringstemperatur:	ingen data er tilgængelige*
18. Viskositet:	4 - 5 cPs
19. Eksplosive egenskaber:	ingen data er tilgængelige*
20. Oxiderende egenskaber:	ingen data er tilgængelige*

#### 9.2. Andre oplysninger:

Specifik vægtfylde (vand = 1): 0,8 g/cm<sup>3</sup>

% Flygtige stoffer: > 90 %

\*: Fabrikanten har ikke udført nogen test af denne parameter for produktet, eller resultaterne af testene er ikke tilgængelige på tidspunktet for offentliggørelsen af databladet.

### PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1. Reaktivitet:  
Ikke reaktiv ved normale temperaturer og tryk
- 10.2. Kemisk stabilitet:  
Stabil i normal temperatur og almindelige arbejdsbetingelser.
- 10.3. Risiko for farlige reaktioner:  
Se punkt 10.5.
- 10.4. Forhold, der skal undgås:  
Høje temperaturer, antændelseskilder, uforenelige materialer.
- 10.5. Materialer, der skal undgås:  
Sterke oxidationsmidler, syrer.
- 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter:  
Ingen kendt.

### PUNKT 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger:

Akut toksicitet: Baseret på alle tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

Hudætsning/-irritation: Baseret på alle tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Baseret på alle tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Baseret på alle tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

Kimcellemutagenicitet: Baseret på alle tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

Carcinogenicitet: Baseret på alle tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

Reproduktionstoksicitet: Baseret på alle tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

Enkel STOT-eksponering: Baseret på alle tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer: Baseret på alle tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

Aspirationsfare: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene

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

Ingen data er tilgængelige.

#### 11.1.2. Relevante toksikologiske egenskaber for de farlige stoffer:

**[2-(2-Methoxymethylethoxy) methylethoxy] propanol** (CAS: 25498-49-1):

Erstatter den: 12. 04. 2017.

Revideret den: -

Version: 1

LD50 (oral, rotte): 3200 mg/kg

LD50 (dermal, kanin): 15440 mg/kg

LD50 (oral, rotte): 3400 mg/kg

**Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette** (CAS: 64742-47-8):

LD50 (oral, rotte): > 5000 mg/kg

LC50 (indånding, rotte): > 5000 mg/m<sup>3</sup>/4 h

LD50 (dermal, kanin): > 5000 mg/kg

**Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tungt** (CAS: 64742-48-9):

LD50 (oral, rotte): > 5000 mg/kg

LC50 (indånding, rotte): > 5000 mg/m<sup>3</sup>/8 h

LD50 (dermal, kanin): > 5000 mg/kg

11.1.3. Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje:

Indtagelse, indånding, hudkontakt, øjenkontakt.

11.1.4. Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber:

Ætsning/irritation:

Kan medføre irritation af huden. Kan medføre irritation af øjnene. Kan forårsage irritation af luftvejene.

Sensibilisering:

Ikke rapporteret.

Kroniske virkninger:

Længerevarende eller gentagen hudkontakt kan forårsage dermatitis. Overeksponering af komponenterne i dette produkt er blevet foreslået som årsag til nyreskader hos laboratoriedyr.

Carcinogenicitet:

**Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette** (CAS: 64742-47-8): ACGIH: A4

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

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Gentagen eksponering kan medføre udtørring og revnedannelse af huden.

11.1.6. Synergistisk effekt:

Ingen data er tilgængelige.

11.1.7. Manglende specifikke data:

Ingen kendte.

11.1.8. Andre oplysninger:

Ingen data er tilgængelige.

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet:

Ingen tilgængelige data om produktet.

Information om komponenterne:

**Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette** (CAS: 64742-47-8):

LC50 (Lepomis macrochirus): 2200 ug/L, 4 d

Vandtemperatur: 24 °C (75,2 °F) C, pH: 7,5; Nalco D-2303 Undersøgelse (PC Kode 064210), Mastri, 1968

LC50 (Oncorhynchus mykiss): 2900 ug/L, 96 h

LC50 (Oncorhynchus mykiss): 2600 ug/L, 4 d

Vandtemperatur: 13 °C (55,4 °F) C, pH: 7,3; Nalco D-2303 Undersøgelse (PC Kode 064210), Mastri, 1968

**Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tungt** (CAS: 64742-48-9):

Vand loppe (Daphnia magna) 1 mg/l, 21 d

**[2-(2-Methoxymethylethoxy) methylethoxy] propanol** (CAS: 25498-49-1):

LC50 (Pimephales promelas): > 100 mg/l, 96 h

LC50 (Daphnia magna): > 100 mg/l, 48 h

50%, (Daphnia magna): 322,453 mg/l

12.2. Persistens og nedbrydelighed:

Ingen data er tilgængelige.

12.3. Bioakkumulationspotentiale:

Ingen data er tilgængelige.

12.4. Mobilitet i jord:

Erstatter den: 12. 04. 2017.

Revideret den: - Ingen data er tilgængelige.  
Version: 1 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:  
Ingen data er tilgængelige.  
12.6. Andre negative virkninger  
Vandfareklasse: 1 - lettere farlig for vand.

### **PUNKT 13: BORTSKAFFELSE**

- 13.1. Metoder til affaldsbehandling:  
Bortskaffes i henhold til lokale regler.
- 13.1.1. Information om bortskaffelse af produktet:  
Generatorer af overdrevne kemikalier skal afgøre, om et kasseret kemikalie er klassificeret som farligt affald. Desuden skal generatorer konsultere statslige og lokale regler for farligt affald for at sikre fuldstændig og nøjagtig klassificering. Alle statslige og lokale love skal overholdes.  
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 er tilgængelige.

### **PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**

#### **Ikke klassificeret som farlig transportgods!**

- 14.1. UN-nummer:  
Ingen.
- 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse:  
Ingen.
- 14.3. Transportfareklasse(r):  
Ingen.
- 14.4. Emballagegruppe:  
Ingen.
- 14.5. Miljøfarer:  
Ingen relevante informationer til rådighed.
- 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)
- 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 (afledt nuleffektniveau). PNEC: Predicted no effect concentration (beregnet nuleffektkoncentration). CMR virkninger: karcinogenitet, mutagenitet og reproduktionstoxicitet. PBT: Persistent, bioakkumulativ og toksisk. vPvB: meget vedholdende, meget bioakkumulerende. i.b.: ikke bestemt. i.a.: ikke anvendbar.

Erstatter den: 12. 04. 2017.

Revideret den: -  
Version: 1

Datakilder:  
sikkerhedsdatablad (30. 05. 2016.) udstedt af fabrikanten.

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

Aspiration hazard 1 - H304

Baseret på beregningsmetode

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

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

**EUH 066** – Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

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.