

Erstatter den: 11. 10. 2018.



Revideret den: -

Version: 1

SIKKERHEDSDATABLAD

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

1.1. Produktidentifikator:

Diamant-Feinstpoliersuspension joke Magic

Bestillingsnr.: 0 591 401, 0 590 401, 0 591 402

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

Diamant- finpoleringsuspension til industriel/professionel anvendelse.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

joke Technology GmbH

Asselborner Weg 14-16

D-51429 Bergisch Gladbach

Telefon: +49 (0) 2204-839-0

Telefax: +49 (0) 2204-839-60

1.3.1. Navnet på den ansvarlige person:

Markus Abstoss

E-mail:

info@joke.de

1.4. Nødtelefon:

Forgiftningsinformationscenter Freiburg

+49 (0) 761 19240

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen:

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

Brandfarlige væsker, farekategori 2 – H225

Fareangivelser - **H-sætninger:**

H225 - Meget brandfarlig væske og damp.

2.2. Mærkningselementer:

GHS02



FARLIG

Faresætninger - **H-sætninger:**

H225 - Meget brandfarlig væske og damp.

Sikkerhedssætninger - **P-sætninger:**

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

P233 – Hold beholderen tæt lukket.

P240 – Beholder og modtageudstyr jordforbindes/ potentialudlignes.

P241 – Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/lys-/udstyr.

P242 – Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister.

P243 – Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

P280 – Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.

P303 + P361 + P353 – VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl [eller brus] huden med vand.

P370 + P378 - Ved brand: anvend alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulver, sprøjtetåge, (vand) til brandslukning.

P403 + P235 – Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

P501 – Indhold/beholder bortskaffes i et industrielt forbrændingsanlæg.

2.3. Andre farer:

Dampe danner eksplosive blandinger med luft.

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

Erstatter den: 11. 10. 2018.

Revideret den: -
Version: 1

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: de stoffer som i blanding ikke opfylder PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

- 3.1. Stoffer:
Ikke anvendbar.
3.2. Blandinger:

Beskrivelse	CAS nr.	EF-nr. / ECHA listenummer	REACH registreringsnummer	Konc. (%)	Klassificering: 1272/2008/EF (CLP)		
					Piktogram-, signalordskode(r)	Fareklasse	Faresætningskoder(r)
Ethanol Indeksnr.: 603-002-00-5	64-17-5	200-578-6	01- 2119457610- 43	50 - 100	GHS02 Farlig	Flam. Liq. 2	H225

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

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Generel information:

Hvis symptomerne er vedvarende eller i alle tvivlstilfælde: søg da læge.

I tilfælde af bevidstløshed anvendes mundtil-mund metoden, læge tilkaldes øjeblikkelig.

EFTER INDTAGELSE:

Foranstaltninger:

- Ved indtagelse – skyld munden med vand (Kun hvis personen er ved bevidsthed)
- Søg omgående læge.
- Forbliv rolig.
- Fremkald ikke opkastning.
- I tilfælde af opkastning skal der tages hensyn til risikoen for aspiration.

EFTER INDÅNDING:

Foranstaltninger:

- Før personen ud i frisk luft, og hold personen varm og rolig. I tilfælde af uregelmæssig åndedræt eller åndedrætsbesvær gives kunstig åndedræt.

Efter hudkontakt

Foranstaltninger:

- Fjern straks forurenede tøj.
- Kommer stoffet på huden fjernes det straks med vand og sæbe.
- Brug ikke opløsningsmidler eller fortyndere.

Efter øjenkontakt

Foranstaltninger:

- Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.
- Fjern eventuel kontaktlinser.
- Fortsæt skylning.
- Søg omgående læge.

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

Se punkt 11.

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

Ingen speciel behandling nødvendig. Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler:

5.1.1. Egnede slukningsmidler:

Alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulver, sprøjtetåge, (vand).

Brandslukningsmidler afstemmes efter omgivelserne.

5.1.2. Uegnede slukningsmidler:

Stærke vandstråler

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Meget brandfarlig væske og damp.

I tilfælde af brand og sort tæt røg.

Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsmæssig fare.

5.3. Anvisninger for brandmandskab:

Åndedrætsværn skal holdes klar.

Slukningsvand må ikke kunne komme i kloak, jorden eller vandløb.

Erstatter den: 11. 10. 2018.

Revideret den: -
Version: 1

Lukkede beholder i nærheden af brandens arnested skal afkøles med vand.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

- 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:
- 6.1.1. For ikke-indsatspersonel:
Ubeskyttede personer skal holdes væk. 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:
Holdes væk fra antændingskilder.
Det pågældende område skal ventileres.
Undgå indånding af dampe.
- 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:
Må ikke udledes i afløb eller vandløb.
Informere de relevante myndigheder i tilfælde af forurening af floder, søer eller kloakker i henhold til lokale love.
- 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:
Saml spild med ikke brændbart absorberende materiale (fx. Sand, jord, vemiculite, diatomejord) og bortskaf det indsamlede i overensstemmelse med lokale miljøregler (Se punkt 13).
Anbefaling: Ecodyr. Efter rengøring med rengøringsmidler, benyt da ikke opløsningsmidler.
- 6.4. Henvisning til andre punkter:
Notér beskyttelsesregler (se punkt 7 og 8).

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

- 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering:
De almindelige hygieniske forholdregler skal overholdes.
Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.
Støv, partikler og sprøjtetåge ved anvendelse af dette præparat må ikke indåndes.
Undgå indånding af slibestøv.
Undgå at spise, drikke eller ryge ved arbejdet.
Personlige værnemidler: se punkt 8.
Følg altid beskyttelses- og sikkerhedsanvisningen.
Tekniske foranstaltninger:
El-apparater skal være beskyttet efter anerkendt standard.
Materialet kan blive elektrostatisk ladet.
Jording af beholdere, apparaturer, pumper og afsugningsanordninger skal planlægges.
Det anbefales at bære antistatisk beklædning inklusive fodtøj.
Gulve skal være elektrisk ledende. Varmekilder, gnister og åben ild holdes væk.
Der skal anvendes gnistsikkert værktøj.
Benyt ikke en beholder uden etikette – ingen trykbeholder!
Opbevares altid i beholder som svarer til eller er lig med den originale beholder.
Henvisninger til brand- og eksplosionsbeskyttelse:
Dannelse af antændelige og eksplosive dampkoncentrationer i luften og over arbejdspladsgrænseværdier skal undgås.
Materialet må kun anvendes på steder, hvor åbent lys, ild og antændingskilder holdes væk.
Dampe er tungere end luft. Dampe danner eksplosive blandinger med luft.
Rygning forbudt.
- 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:
Tekniske foranstaltninger og opbevaringsbetingelser:
Opbevaring i overensstemmelse med gældende forordninger.
Beholderen/emballage skal holde tæt lukket.
Forhindre uautoriserede personer adgang.
Opbevar omhyggeligt beholderen/ne opretstående for at undgå lækage.
Følg anvisninger på etiketten.
Opbevar på et godt ventileret og tørre rum mellem 5 °C og 30 °C.
Holdes væk fra sollys og direkte varme.
Fjern alle antændelseskilder.
Uforenelige materialer: Holdes væk fra meget sure og alkaliske materiale samt oxidationsmidler.
Emballagemateriale: ingen særlige forskrifter.
- 7.3. Særlige anvendelser:
Overhold tekniske datablad.
Se brugsanvisningen.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

- 8.1. Kontrolparametre:

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering:
(Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer; BEK nr 655 af 31/05/2018)

Ethanol (CAS: 64-17-5): 1000 ppm; 1900 mg/m³

DNEL		Ekspositionsmåde:	Hyppighed af eksposition:	Bemærkning:
Arbejder	Anvender			
ingen oplysninger	ingen oplysninger	dermalt	kortsigtet (akut) langsigtet (gentagend)	ingen oplysninger
ingen oplysninger	ingen oplysninger	indånding	kortsigtet (akut) langsigtet (gentagend)	ingen oplysninger
ingen oplysninger	ingen oplysninger	oralt	kortsigtet (akut) langsigtet (gentagend)	ingen oplysninger

PNEC			Hyppighed af eksposition:	Bemærkning:
Vand	Jord	Luft		
ingen oplysninger	ingen oplysninger	ingen oplysninger	kortsigtet (engangsbrug) Langsigtet (kontinuerlig)	ingen oplysninger
ingen oplysninger	ingen oplysninger	ingen oplysninger	kortsigtet (engangsbrug) Langsigtet (kontinuerlig)	ingen oplysninger
ingen oplysninger	ingen oplysninger	ingen oplysninger	kortsigtet (engangsbrug) Langsigtet (kontinuerlig)	ingen oplysninger

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 helbredsskadelende 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 god udluftning. Dette kan opnås gennem lokale rumudgange. Hvis det ikke er tilstrækkeligt at holde aerosol- og koncentrationsdampe under eksponeringsgrænseværdierne, bør egnet åndedrætsværn anvendes.

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

1. Beskyttelse af øjne/ansigt: anvend beskyttelsebriller, da der er risiko for sprøjt (EN 166).
2. Beskyttelse af hud:
 - a. Beskyttelse af hænder: Ved længere eller gentaget omgang skal man bære beskyttelseshandsker (EN 374). Eget handskemateriale: Butylgummi. Tykkelse af håndmateriale > 0,4 mm; Gennemtrængningsperiode (maximale tid iført handsker) > 480 min.
Bemærk instruktioner og informationer fra producenten mht. brug, opbevaring, vedligeholdelse og udskiftning af beskyttelseshandskerne. andske materialets gennemtrængningsperiode er afhængig af hvor stærk og hvor lang tid huden er eksponeret. Beskyttelsescreme kan hjælpe med at beskytte udsatte hudområder. Efter kontakt bør disse under ingen omstændigheder anvendes. Udfærdigelse af hudbeskyttelsesplan: Lanex, Danak, TH30.
 - b. Andet: Bær antistatisk arbejdstøj lavet af naturfibre (bomuld) eller varmebestandig syntetisk fibre. Efter hudkontakt rengør da grundigt med vand og sæbe eller brug et egnet rensmiddel.
3. Åndedrætsværn: Ligger koncentrationen af grænse værdier over arbejdspladsens grænseværdi, må et egnet åndedrætsværn anvendes. Åndedrætsværn skal anvendes. Brug åndedrætsværn med CEmærket og et fire cifret nummer.
4. Farer ved opvarmning: ingen kendt.

8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Må ikke udledes i afløb eller vandløb. Se punkt 7.

Ingen yderligere handling er 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 indragelse af en specialist.

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter:		Undersøgelsesmetode:	Bemærkning:
1. Udseende:	grå væske		
2. Lugt:	karakteristisk		
3. Lugttærskel:	ingen oplysninger*		

Erstatter den: 11. 10. 2018.

Revideret den: -

Version: 1

4. pH:	ingen oplysninger*
5. Smeltepunkt/frysepunkt:	ingen oplysninger*
6. Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	ingen oplysninger*
7. Flammepunkt	14 °C
8. Fordampningshastighed:	ingen oplysninger*
9. Antændelighed (fast stof, luftart):	ingen oplysninger*
10. Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser:	nedre eksplosionsgrænse: 1,5 vol.% øvre eksplosionsgrænse: 15,0 vol.%
11. Damptryk:	50,15 mbar
12. Dampmassefylde:	ingen oplysninger*
13. Relativ massefylde:	ingen oplysninger*
14. Opløselighed:	blandbar med vand
15. Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	ingen oplysninger*
16. Selvantændelsestemperatur:	ingen oplysninger*
17. Dekomponeringstemperatur:	ingen oplysninger*
18. Viskositet:	14 s 4 mm
19. Eksplosive egenskaber:	ingen oplysninger*
20. Oxiderende egenskaber:	ingen oplysninger*

9.2. Andre oplysninger:
Antændelsestemperatur: 410 °C
Densitet (20 °C): 1,00 g/cm³
Opløsningsmiddel separat test: < 3%
Tørstofindhold: 4 vægt%
Organisk opløsningsmiddelindhold: 86 vægt%
*: Fabrikanten har ikke udført nogen test af denne parameter for produktet, eller resultaterne af testene er ikke tilgængelige på tidspunktet for offentliggørelsen af databladet.

20 °C, DIN 53211

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1. Reaktivitet:
Ingen kendt.
- 10.2. Kemisk stabilitet:
Ved anvendelse læs de vejledende forskrifter for opbevaring og håndtering.
Yderligere informationer om korrekt opbevaring : se punkt 7.
- 10.3. Risiko for farlige reaktioner:
Holdes væk fra stærke syre, stærke baser og stærke oxidationsmidler, for at undgå exoterme reaktioner.
- 10.4. Forhold, der skal undgås:
Ved højere temperaturer dannes farlige nedbrydningsprodukter.
- 10.5. Materialer, der skal undgås:
Holdes væk fra meget sure og alkaliske materiale samt oxidationsmidler.
- 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter:
Ved højere temperaturer kan farliges nedbrydningsprodukter dannes, f.eks.: Kuldioxid, kulilte, røg, kvælstofoxid.

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.
Kimmelmutagenicitet: 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: baseret på alle tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
- 11.1.1. For registreringspligtige stoffer gives der en kort sammenfatning af de oplysninger, der stammer fra test:
Akut toksicitet:
Oplysninger om ingredienserne:

Erstatter den: 11. 10. 2018.

Revideret den: -
Version: 1

Ethanol (CAS: 64-17-5):
LD50, oralt, rotte: > 2000 mg/kg
LD50, dermalt, kanin: > 2000 mg/kg
LC50, indånding (dampe), rotte: 38 mg/L (4 h)

- 11.1.2. Relevante toksikologiske egenskaber:
Sammenfattende vurdering af CMR-egenskaberne:
Komponenterne i denne blanding opfylder ikke kriterierne for CMR kategorien 1 eller 2 ifølge 1272/2008/EG.
- 11.1.3. Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje:
Indtagelse, indånding, hudkontakt, øjenkontakt.
- 11.1.4. Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber:
Erfaringer fra praksis/hos mennesker:
Indånding af andele af opløsningsmiddel over eksponeringsgrænseværdien kan medføre sundhedsskader, som fx. irritation af slimhinder og luftveje, beskadigelse af lever, nyrer og centralnervesystemet. Kendetegn herpå er: hovedpine, svimmelhed, træthed, muskelsvaghed, omtågethed, i alvorlige tilfælde: bevidstløshed. Opløsningsmidler kan forårsage nogle af de førnævnte effekter ved hudabsorption.
Gentagen eller langvarig kontakt med produktet medfører fedttab i huden og kan forårsage ikke-allergiske hudproblemer (kontaktdermatitis) og/eller forurenende absorption. Sprøjt kan forårsage øjenirritation og reversibel skade.
- 11.1.5. Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering:
Ikke oplyst.
- 11.1.6. Synergistisk effekt:
Ikke oplyst.
- 11.1.7. Manglende specifikke data:
Der findes ingen data om selve produktet.
- 11.1.8. Andre oplysninger:
Den toksikologiske kategorisering af produktet blev foretaget på grundlag af resultater af beregningsmetoden i den Generelle kategoriseringsretningslinje i den seneste version for Det Europæiske Fællesskab.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

- 12.1. Toksicitet:
Der foreligger ingen oplysninger om selve produktet.
Den toksikologiske kategorisering af produktet blev foretaget på grundlag af resultater af beregningsmetoden i den Generelle kategoriseringsretningslinje i den seneste version for Det Europæiske Fællesskab.
- 12.2. Persistens og nedbrydelighed:
Ikke oplyst.
- 12.3. Bioakkumuleringspotentiale:
Ikke oplyst.
- 12.4. Mobilitet i jord:
Ikke oplyst.
- 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:
De stoffer som i blanding ikke opfylder PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII
- 12.6. Andre negative virkninger:
Må ikke udledes i afløb eller vandløb.
Vandforureningsklasse (WGK): Kategorisering i henhold til VwVwS (Administrativ forskrift for stoffer skadelige for vand), Bilag 4 (Tyskland): 1 = udgør en svag fare for vand.

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

- 13.1. Metoder til affaldsbehandling:
Bortskaffelse i henhold til nationale/lokale forskrifter.
- 13.1.1. Information om bortskaffelse af produktet:
Affald skal bortskaffes i henhold til de lokale og/eller nationale forskrifter.
Anbefaling:
Må ikke udledes i afløb eller vandløb.
Materiale og dets beholder skal bortskaffes på ansvarlig vis.
Europæisk affaldskode:
Indplacering af affaldsnøglenumre/affaldsbetegnelser skal gennemføres branche- og processpecifikt i henhold til EAKV (Forordning for indføring af det europæiske Affaldskatalog).
- 13.1.2. Information om bortskaffelse af emballage:
Anbefaling:
Ikke forurenede emballage skal køres på genbrugsstationen.
Beholdere der ikke er ordentlig tømt er særligt affald.
- 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:

Erstatter den: 11. 10. 2018.

Revideret den: -

Ikke oplyst.

Version: 1

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1. UN-nummer:

UN 1993

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

Transport ad vej/med jernbane (ADR/RID): BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Ethanol)

Transport ad sø (IMDG): FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol)

Transport ad luftvejen (ICAO-TI / IATA-DGR): Flammable liquid, n.o.s. (Ethanol)

14.3. Transportfareklasse(r):

3

14.4. Emballagegruppe:

II

14.5. Miljøfarer:

Ingen videregående information til disposition.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Transporteres altid i opretstående og sikret beholder.

Sørg for, at de, som håndtere/har med beholderen at gøre, ved hvad de skal gøre i tilfælde af lækage eller en ulykke.

Råd om sikker håndtering: Se punkt 6 - 8.

Flere detaljer:

Transport ad vej/med jernbane (ADR/RID): Tunnelrestriktionskode D/E

Transport ad sø (IMDG): EmS-nr.: F-E, S-E

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)

Oplysninger om direktiv 1999/13/EF om begrænsning af emissioner af flygtige organiske forbindelser (VOC-RL)

VOC-Værdi (in g/L) ISO 11890-2: 0

VOC-Værdi (in g/L) ASTM D 2369: 0

Begrænsning af besættelsen:

Overholdelse af beskæftigelsesrestriktioner under beskyttelse af mødre direktiv (92/98 EØF) for vordende og kommende mødre.

Overholdelse af beskæftigelsesrestriktioner under Labour Protection Law (94/33/EF).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering: kemikaliesikkerhedsvurderinger og forberedelser for dette stof blev ikke gennemført.

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. ADR: Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej. RID: Reglement for international befording af farligt gods med jernbane.

IATA-DGR: Den internationale luftsammenslutnings forordning angående farligt gods. ICAO-TI: Tekniske instruktioner for sikker lufttransport af farligt gods udstedt af International civil luftfartsorganisation.

Datakilder: Producentens sikkerhedsdatablad på tysk. (Udstedelsesdato 01. 02. 2018, Version: 2.0).

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

Brandfarlige væsker, farekategori 2 – H225

Baseret på testprocedurer (testdata)

Erstatter den: 11. 10. 2018.

Revideret den: -
Version: 1

Fuld tekst af H-sætninger i sikkerhedsbladets punkt 2. og 3.:
H225 - Meget brandfarlig væske og damp.

Rådgivning om træning: ingen data til rådighed.

Dette sikkerhedsdatablad er blevet udarbejdet på grundlag af oplysninger fra producenten/leverandøren og er i overensstemmelse med de relevante bestemmelser. 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. Imidlertid er ingen repræsentation foretaget for at bidrage til helheden af oplysningerne. SDS må kun bruges som en retningslinje til håndtering af produktet, og under håndtering og anvendelse 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.