

Erstatter den: 11. 12. 2017

Revideret den: -

Version: 1

SIKKERHEDSDATABLAD

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

1.1. Produktidentifikator:

Diamantspray

Artikelnummer (producent/leverandør): 0 590 909, 0 590 910, 0 590 913, 0 590 914, 0 590 915, 0 590 916

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

Industriel anvendelse.

Kemisk produktkategori:

PC24 Smøremidler, fedt og løsnemidler

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

joke Technology GmbH

Asselborner Weg 14-16

51429 Bergisch Gladbach

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

1.4. Nødtelefon: **Giftlinjen:** +45 82 12 12 12

PUNKT 2. FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af blandingen:

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

Flammable aerosols 1 – H222, H229

Advarsel **H-sætninger:**

H222 – Yderst brandfarlig aerosol.

H229 - Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

2.2. Mærkningselementer:

GHS02



FARE

Advarsel **H-sætninger:**

H222 – Yderst brandfarlig aerosol.

H229 - Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

Sikkerhedssætninger **P-sætninger:**

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

P211 – Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.

P251 – Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

P410 + P412 – Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for temperatur på ove 50 °C/122 °F.

2.3. Andre farer:

Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft.

Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT- eller vPvB-stoffer.

PUNKT 3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1. Stoffer:

Ikke anvendbar.

3.2. Blandinger:

joke Technology GmbH

Erstatter den: 11. 12. 2017

Revideret den: -

Version: 1

Beskrivelse	CAS nr.	EF-nr. ECHA listennummer	REACH registreringsn ummer	Indhold (%)	Klassificering: 1272/2008/EF (CLP)		
					Farepikt.	Farekat.	H- sætninger
Ethanol* Indeksnr.: 603-002-00-5	64-17-5	200-578-6	01- 2119457610- 43	50 - 100	GHS02 Fare	Flam. Liq. 2	H225
Butan* Indeksnr.: 601-004-00-0	106-97-8	203-448-7	-	12,5 - 20	GHS02 GHS04 Fare	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220 H280
Propan* Indeksnr.: 601-003-00-5	74-98-6	200-827-9	-	5 - 10	GHS02 GHS04 Fare	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220 H280

*: Stof med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

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

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

I tilfælde af tvivl eller klager, skal der søges lægehjælp. Man må aldrig give noget oralt til en bevidstløs person, vedkommende skal placeres i natostilling, og der søges lægehjælp.

INDTAGELSE:

Førstehjælpsforanstaltning:

- Holdes i ro, skyl munden med vand (kun hvis den tilskadekomne er ved bevidsthed).
- Søg straks lægehjælp.
- Hold patienten i ro.
- Fremkald ikke opkastning.
- I tilfælde af opkastning skal du vende den tilskadekomnes hoved nedad.

INDÅNDING:

Førstehjælpsforanstaltning:

- Tag den berørte person ud i frisk luft og hold varmt, og lad ham hvile.
- Hvis vejtrækningen er uregelmæssig eller ophørt, udfør da kunstigt åndedræt.
- Hvis personen er bevidstløs, læg vedkommende på siden og hent lægehjælp.

KONTAKT MED HUD:

Førstehjælpsforanstaltning:

- Tag det forurenede tøj af.
- Vask hudoverfladen med det samme med en masse vand og sæbe.
- Brug aldrig opløsningsmidler eller fortyndere.

KONTAKT MED ØJNE:

Førstehjælpsforanstaltning:

- I tilfælde af kontakt med øjnene, skylles dem med rigeligt vand ved at holde øjenlåg åbent og flytte øjne (i flere minutter).
- Tag kontaktlinser ud, hvis det er muligt. Fortsæt skylning.
- Søg straks lægehjælp.

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

Symptomer: åndenød, hovedpine, svimmelhed, hoste, gastrointestinale forstyrrelser, kvalme.

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

Symptomatisk og støttende behandling.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler:

5.1.1. Egnede slukningsmidler:

Vand spray, alkohol-resistent skum, pulver, 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:

Yderst brandfarlig aerosol Beholder under tryk: Kan sprænges ved opvarmning.

Brand vil producere tæt sort røg. Indånding af sådanne forbrændingsprodukter kan fremkalde alvorlige utilsigtede helbredsvirkninger.

5.3. Anvisninger for brandmandskab:

Brug luftforsynet åndedrætsværn.

Slukningsvandet må ikke udledes i kloak eller vandløb.

Afkøl det brændte beholdere med vandstråle.

Erstatter den: 11. 12. 2017

Revideret den: -

Må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C/122 °F. Beholdere kan springe.

Version: 1

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:
Fjern alle antændelseskilder.
Sørg for udluftning.
Indlad at indånde dampe.
Må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C/122 °F Beholdere kan springe.
- 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:
Det spildte produkt samles med ikke brændbart absorberende (sand, jord, vermiculit, diatoméjord) og derefter anbringes i en egnet, lukket, korrekt mærket beholder til kemisk affald til fjernelse/bortskaffelse. (Punkt 13).
Anbefaling: Ecodry. Vask området med rengøringsmidler, opløsningsmidler må ikke anvendes.
- 6.4. Henvisning til andre punkter
For yderligere og detaljeret information, se punkt 7, 8 og 13.

PUNKT 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

- 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering:
De almindelige hygieniske forholdregler skal overholdes.
Undgå dannelse af brændbare og eksplosive dampkoncentrationer i luften og over grænseværdier for eksponering.
Må kun anvendes på steder, hvor åbent lys, ild og antændelseskilder holdes væk.
Det anbefales at bære antistatisk beklædning inkl. sko.
Holdes væk fra varmekilder, gnister og åben ild.
Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.
Undgå at indånde støv, partikler eller spraytåge, når dette præparat anvendes.
Undgå at spise, drikke, ryge eller snuse under arbejdet.
Personlige værnemidler: se afsnit 8.
Tekniske foranstaltninger:
El-udstyr skal være beskyttet til passende standard.
Produktet kan blive ladet med statisk elektricitet.
Sørg for jordforbindelse til beholdere, udstyr, pumper og sugedstyr.
Brug kun ikke-gnistrende værktøj.
Beskyttelsesforanstaltninger ved brand og eksplosion:
Dampe er tungere end luft. Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft.
Må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C/122 °F Beholdere kan springe.
Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
- 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:
Tekniske foranstaltninger og opbevaringsbetingelser:
Opbevares i henhold til relevante regulativer.
Rygning forbudt.
Opbevares køligt i et godt ventileret sted.
Gulve skal opfylde "Retningslinjer for forebyggelse af antændelsesfarer på grund af elektrostatiske udladninger (BGR 132)".
Holdes væk fra stærkt sure og alkaliske materialer samt oxiderende midler.
Overhold anvisningerne på etiketten.
Opbevares i godt ventilerede og tørre lokaler mellem 5 °C og 30°C.
Holdes væk fra varme og direkte sollys.
Fjern alle antændelseskilder.
Forhindr adgang af uautoriserede personer.

Hold beholderen tæt lukket og opretstående for at undgå lækage.
Opbevaringsklasse (VCI koncept for ophobning af kemikalier): 2 B
Uforenelige materialer: se punkt 10.5.
Emballagemateriale: ingen særlige forskrifter.
- 7.3. Særlige anvendelser:
Se teknisk datablad. Følg brugsanvisningerne.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre:

Grænseværdier for eksponering:

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

Erstatter den: 11. 12. 2017

Revideret den: -
Version: 1

Butan (CAS: 106-97-8): 500 ppm; 1200 mg/m³
Propan (CS: 74-98-6): 1000 ppm; 1800 mg/m³

DNEL		Ekspositionsmåde	Hyppighed af eksposition	Bemærkning
Arbejdstager	Anvender			
ingen data tilgængelige	ingen data tilgængelige	Dermal	Kort (akut) Lang (gentagende)	ingen data tilgængelige
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 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).

Sørg for udluftning. Dette kan opnås ved lokal udsugning. Hvis det ikke er tilstrækkeligt til at holde aerosol- og opløsningsmiddeldampkoncentrationen under grænseværdierne for erhvervsmæssig eksponering, skal der bæres gasmaske.

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

Efter kontakt renses hudoverflader grundigt med sæbe og vand eller der bruges et egnet rengøringsmiddel.

1. Beskyttelse af øjne/ansigt: i tilfælde af stænk, anvendes egnede tætsluttende beskyttelsesbriller med sideskilte (EN 166).

2. Beskyttelse af hud:

a. Beskyttelse af hænder: Brug egnede beskyttelseshandsker (EN 374). Handskemateriale til forlænget eller gentagen eksponering: NBR (nitrilgummi). Handskematerialets tykkelse: > 0,4 mm. Gennembrudstid (maksimal tid, det må bæres) > 480 min. Instruktioner og information fra producenten af beskyttelseshandskerne angående brug, opbevaring, vedligeholdelse og udskiftning skal overholdes. Beskyttende cremer kan hjælpe med at beskytte eksponerede hudområder. Efter kontakt bør disse ikke bruges. Lav en hudbeskyttelsesplan: Lanex, Danak, TH30.

b. Andet: brug en egnet beskyttelsesdragt. Det anbefales at bære antistatisk beklædning inkl. sko.

3. Beskyttelse af åndedrætsorganer: Hvis koncentrationen af opløsningsmidler overskrider grænseværdierne for erhvervsmæssig eksponering, skal der bæres et godkendt åndedrætsværn, der er egnet til dette formål. Begrænsningerne for den tid åndedrætsværnet må bæres i henhold til GefSToffV (regulativet for farlige stoffer) i forening med reglerne for anvendelse af åndedrætsværn (BGR 190) skal overholdes. Anvend kun åndedrætsapparat med et CE-label inklusive de fircifrede testtal.

4. Farer ved opvarmning: ingen kendt.

8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Må ikke tømmes ud i afløb eller vandveje. Se punkt 7. 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: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Parameter:	Undersøgelsesmetode:	Bemærkning
1. Udseende:		grå væske
2. Lugt:		egenskab
3. Lugttærskel:		ingen data er tilgængelige*
4. pH:		ingen data er tilgængelige*
5. Smeltepunkt/frysepunkt:		ingen data er tilgængelige*
6. Begyndelseskogepunkt og		ingen data er

Erstatter den: 11. 12. 2017

Revideret den: -

Version: 1

kogepunktsinterval:	tilgængelige*	
7. Flammpunkt:	-50 °C	
8. Fordampningshastighed:	ingen data er tilgængelige*	
9. Antændelighed (fast stof, luftart):	ingen data er tilgængelige*	
10. Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser:	lavere: 1,3 vol% øvre: 15,0 vol%	
11. Damptryk:	976,66 mbar	20 °C
12. Dampmassefylde:	ingen data er tilgængelige*	
13. Relativ massefylde:	ingen data er tilgængelige*	
14. Opløselighed:	delvist opløselig i vand	
15. Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	ingen data er tilgængelige*	
16. Selvantændelsestemperatur:	ingen data er tilgængelige*	
17. Dekomponeringstemperatur:	ingen data er tilgængelige*	
18. Viskositet:	ingen data er tilgængelige*	
19. Eksplosive egenskaber:	ingen data er tilgængelige*	
20. Oxiderende egenskaber:	ingen data er tilgængelige*	

9.2. Andre oplysninger:

Tændingstemperatur: 400 °C

Densitet (20°C): 1 g/cm³

Organiske opløsningsmidler: 99 w%

VOC (ISO 11890-2): 694 g/l

VOC (ASTM D): 694 g/l

*: 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:

Ingen kendt.

10.2. Kemisk stabilitet:

Stabil i normal temperatur og almindelige arbejdsbetingelser. (se Punkt 7).

10.3. Risiko for farlige reaktioner:

Se afsnit 10.5.

Holdes væk fra oxidationsmidler, stærke baser og stærke syrer for at undgå eksotermiske reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås:

Ved høje temperaturer kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter.

Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.

Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.

Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C/122 °F

10.5. Materialer, der skal undgås:

Holdes væk fra oxidationsmidler, stærke baser og stærke syrer for at undgå eksotermiske reaktioner.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter:

Ved høje temperaturer kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter (kulilte, kuldioxid, nitrogenoxider, røg). Må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C/122 °F. Beholdere kan springe.

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.

Erstatter den: 11. 12. 2017

Revideret den: -

Version: 1

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:
Ingen data er tilgængelige.
- 11.1.2. Relevante toksikologiske egenskaber for de farlige stoffer:
Der er ingen data til rådighed.
- 11.1.3. Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje:
Indtagelse, indånding, hudkontakt, øjenkontakt.
- 11.1.4. Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber:
Indånding af opløsningsmiddelniveauer over eksponeringsgrænserne kan medføre skade på helbredet, såsom irritation af slimhinder og luftvejene, skade på lever, nyrer og centralnervesystemet.
Symptomer: hovedpine, svimmelhed, træthed, muskelsvækkelse, dødsghed, i alvorlige tilfælde: bevidstløshed.
Opløsningsmidler kan forårsage nogle af de førnævnte effekter ved hudresorption.
Forlænget og gentagen kontakt med produktet vil medføre tab af hudfedt og kan forårsage ikke-allergisk kontaktskade på huden (kontaktdermatitis) og/eller absorption af forurening.
Sprøjt kan forårsage øjenirritation og reversibel skade
- 11.1.5. Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering:
Ingen data er tilgængelige.
- 11.1.6. Synergistisk effekt:
Ingen data er tilgængelige.
- 11.1.7. Manglende specifikke data:
Ingen kendte.
- 11.1.8. Andre oplysninger:
Klassificeringen af denne blanding blev udført på grundlag af den beregningsmetode, som er beskrevet i "Generelt EU-klassificeringsdirektiv for blandinger" i sidste gældende udgave.

PUNKT 12. MILJØOPLYSNINGER

- 12.1. Toksicitet:
Klassificeringen af denne blanding blev udført på grundlag af den beregningsmetode, som er beskrevet i "Generelt EU-klassificeringsdirektiv for blandinger" i sidste gældende udgave. Anses ikke for at være farligt.
Må ikke tømmes ud i afløb eller vandveje.
- 12.2. Persistens og nedbrydelighed:
Ingen data er tilgængelige.
- 12.3. Bioakkumulationspotentiale:
Ingen data til rådighed.
- 12.4. Mobilitet i jord:
Ingen data er tilgængelige.
- 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:
Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT- eller vPvB-stoffer.
- 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:
Må ikke tømmes ud i afløb eller vandveje.
Fjernes i overensstemmelse med de relevante bestemmelser.
Europæisk affaldskode:
16 05 05 gasarter i trykbeholdere, bortset fra affald henhørende under 16 05 04
- 13.1.2. Information om bortskaffelse af emballage:
Den forurenede emballage skal være helt tømt. Den tømte emballage kan kun sendes til genbrug efter korrekt rengøring.
Den urensede emballage skal bortskaffes på samme måde som produktet.
Europæisk affaldskode:
15 01 04 metalemballage
- 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

Erstatter den: 11. 12. 2017

Revideret den: -

Version: 1

14.1. UN-nummer:

UN1950

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

ADR/RID: AEROSOLER, brandfarlige

IMDG: AEROSOL

IATA: AEROSOLER, brandfarlige

14.3. Transportfareklasse(r)

2.1

14.4. Emballagegruppe:

ADR/RID/IMDG: ingen.

IATA: II

14.5. Miljøfarer:

Havforurenende: Nej.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Transport indenfor egne områder: Skal altid transporteres i lukkede beholdere, der er opretstående og sikre.

Sørg for, at det personale, der udfører transport af produktet, er forberedt i forhold til de nødvendige nødforanstaltninger i tilfælde af en ulykke eller et udslip.

For sikker håndtering, se afsnit 7-8.

ADR/RID: Tunnelrestriktionskode: D

IMDG: EmS: F-D, S-U

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)

KOMMISSIONENS DIREKTIV 2013/10/EU af 19. marts 2013 om ændring af Rådets direktiv 75/324/EØF om tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om aerosoler med henblik på at tilpasse dets bestemmelser om etikettering til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering: kemikaliesikkerheden er ikke blevet vurderet.

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 nuleffekt-koncentration). 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 ve.

RID: Aftale vedrørende international transport af farligt gods med tog. IMDG: International maritim kode for farligt gods.

IATA: International luftfartssammenslutning.

Datakilder:

sikkerhedsdatablad (07. 03. 2016., version 1.2) udstedt af fabrikanten.

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

Flammable aerosols 2 – H222, H229

Baseret på testmetoder (testdata)

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

H220 – Yderst brandfarlig gas.

H222 – Yderst brandfarlig aerosol.

H225 – Meget brandfarlig væske og damp.

H229 - Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

H280 – Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

Erstatter den: 11. 12. 2017

Revideret den: -

Version: 1

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.