

Sikkerhedsdatablad Cleaner Pumpspray

I overensstemmelse med EU forordning 1907/2006/EG samt (EG) 2020/878

Version 2 Udgivelsesdato 2022-10-22

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator	Cleaner Pumpspray (13+60ml)
UFI	9QKK-EECT-E00V-W806
1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes	Rengøring af cylindere
1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet	dormakaba Sverige AB
Adresse	F O Petersons Gata 28 421 31 Västra Frölunda +46 31-355 20 00
Telefon	
E-mail	info.se@dormakaba.com
Kontakt	Coordinador
1.4 Nødtelefon	Giftlinjen, Bispebjerg Hospital, Tlf.: +45 82 12 12 12 WEB: http://www.giftlinjen.dk

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (CLP nr 1272/2008)

Brandfarlige væsker, farekategori 2: H225

Aspirationsfare, farekategori 1: H304

Sensibilisering — hud, farekategori: H317

Specifik målorgantoksicitet enkelt eksponering,- Kategori 3: H336

2.2 Mærkningselementer:

Faropiktogram

**Signalord:** Fare

Indeholder

Kulbrinte, C9-11, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <2% aromater. Mineralöl. Cyklopentan. Benzensulfonsyre, Di-C10-14-alkylderivat, kalciumsalter. Propansyre, 3-[[bis (2-metylpropaxi) fosfinatioyl] tio] -2-metyl-.

Faresætning

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H317 Kan udløse allergisk hudreaktion.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Sikkerhedsdatablad Cleaner Pumpspray

I overensstemmelse med EU forordning 1907/2006/EG samt (EG) 2020/878

Version 2 Udgivelsesdato 2022-10-22

PUNKT 2: Fareidentifikation (...)

Sikkerhedssætning

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P103 Læs etiketten før brug.

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

P240 Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.

P241 Anvend eksplosionssikkert [elektrisk/ventilations-/lys-] udstyr.

P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/ spray

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilmudset tøj tages straks af/fjernes.

Skyl [eller brus] huden med vand.

P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

P312 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring til GIFTLINJEN/læge/... i tilfælde af ubehag.

P405 Opbevares under lås.

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i en godkendt affaldsbortskaffelse facilitet i overensstemmelse med lokale/nationale regler.

2.3 Andre farer

Produktet indeholder ikke nogle emner som opfylder kriterierne for at klassificeres som PBT eller vPvB-emner.

Mærkning iht. 648/2004

≥30 % alifatiske kulbrinter

Sikkerhedsdatablad Cleaner Pumpspray

I overensstemmelse med EU forordning 1907/2006/EG samt (EG) 2020/878

Version 2 Udgivelsesdato 2022-10-22

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Stoffets kemiske navn	CAS-nr EF-nr Reg-nr	Konc %	Fareklasse- og kategorikode(r)	Fare Sætnings kode(r)
Kulbrinte, C9-11, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <2% aromater.	64742-48-9 919-857-5 01-2119463258-33	50-70	Flam Liq. 3 Asp. Tox 1 STOT SE 3	H226 H304 H336
Mineralöl	8042-47-5 232-455-8 01-2119487078-27	10-25	Asp Tox. 1	H304
Cyklopentan	287-92-3 206-016-6 01-2119463053-47	5-10	Flam. Liq. 2 Aquatic Chronic 3	H225 H412
Benzensulfonsyre, Di-C10-14-alkylderivat, kalciumsalter	- 939-603-7	≥1-≤2,5	Skin Sens. 1	H317
Propansyre, 3-[[bis (2-metylpropaxi) fosfinatoyl] tio]-2-metyl-,	268567-32-4 434-070-2 01-2119658068-31	0,25-<1	Eye Dam 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412

* Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.

Klassificeringen er baseret på fakta fra kemikalieleverandøren samt databaser.<http://echa.europa.eu/>

Sikkerhedsdatablad Cleaner Pumpspray

I overensstemmelse med EU forordning 1907/2006/EG samt (EG) 2020/878

Version 2 Udgivelsesdato 2022-10-22

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Generel information

Ved den mindste usikkerhed eller ved besvær skal læge kontaktes.

Giv aldrig væske eller fremkald opkastning hvis personen er bevidstløs. Hold personen varm og stille.

Indånding

Flyt personen til et sted med frisk luft.

Hudkontakt

Fjern straks forurenede tøj. Vask udsat hud med sæbe og vand.

Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

Øjenkontakt

Hold øjenlågene åbne og skyl med (lunkent) vand i flere minutter. Tag eventuelle kontaktlinser ud.

Kontakt læge, hvis ubehag fortsætter.

Indtagelse

Skyl omgående munden grundigt med vand. Drik et par glas vand, hvis den tilskadekomne er ved fuld bevidsthed. Fremkald ikke opkastning. Kontakt læge/hospital og vis om muligt dette sikkerhedsdatablad eller pakke.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding	Kan være let irriterende ved indånding. Høje koncentrationer af dampe af dette produkt virker sløvende og kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme.
Hudkontakt	Kan virke irriterende på huden ved længerevarende eller gentagen hudkontakt (Svie, rødmen).
Øjenkontakt	Kan irritere øjnene (Svie, tåredannelse)
Indtagelse	Kan forårsage kvalme og opkastning. Kan forårsage lungeskade ved indtagelse. Risiko for aspiration.

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

Behandle symptomatisk.

Sikkerhedsdatablad Cleaner Pumpspray

I overensstemmelse med EU forordning 1907/2006/EG samt (EG) 2020/878

Version 2 Udgivelsesdato 2022-10-22

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Pulver, kuldioxid, skum eller vandtåge.

Slukningsmidler som ikke må anvendes: Stærk vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandgasser af organiske materialer er generelt giftige ved indånding.

Kan danne kulilte og svovldioxid i tilfælde af brand.

Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft.

Farlige dampe der er tungere end luft kan dannes.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brug selvforsynende åndedrætsværn til brandbekæmpelse og beskyttelsesbeklædning.

5.4 Yderligere oplysninger

Beholdere i nærheden af brand køles med vand og flyttes væk fra brand, hvis dette er

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Anvend personligt beskyttelsesudstyr.

Bemærk risiko for at glide ved spild.

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå indånding.

Hold antændelige kilder borte – ingen rygning.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå, at store mængder af produktet skylles ud i overfladevand eller kloaksystemer.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Tør rester op med hjælp af i med ikke brandbart absorberende materiale (Eksempelvis sand, jord)

Opbevares i egnede og lukkede beholdere til bortskaffelse.

6.4 Henvielse til andre punkter

Se afsnit 7 gældende håndtering.

Se afsnit 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr.

Evt. opsamlet spild placeres i lukkede beholdere og håndteres som affald i henhold til afsnit 13.

Sikkerhedsdatablad Cleaner Pumpspray

I overensstemmelse med EU forordning 1907/2006/EG samt (EG) 2020/878

Version 2 Udgivelsesdato 2022-10-22

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Hold antændelige kilder borte. Rygning forbudt.

Indånd ikke damp. Undgå kontakt med huden og øjnene.

Brug ikke produktet på varme overflader.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevar produktet på et køligt, tørt og godt ventileret sted adskilt fra antændelseskilder.

7.3 Specifik slutanvändning

-

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Reference: At-Vejledning

Emnenavn	CAS-nr.	Anm	(Gns.8t.eksp.)	Loftværdi.	Dato
Cyclopentan	287-92-3	-	300 ppm 850 mg/m ³	-	-

Sikkerhedsdatablad Cleaner Pumpspray

I overensstemmelse med EU forordning 1907/2006/EG samt (EG) 2020/878

Version 2 Udgivelsesdato 2022-10-22

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler (...)

DNEL

Kulbrinte, C9-11, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <2% aromater (64742-48-9)	Langtidseksponering – Forbrugere Systematiske effekter, Oral: 300mg/kg/24h Langtidseksponering – Arbejdere Systematiske effekter, Dermal: 300mg/kg/24h Langtidseksponering – Forbrugere Systematiske effekter, Dermal: 300mg/kg/24h Langtidseksponering – Arbejdere Systematiske effekter, Indånding: 1500 mg/m ³ Langtidseksponering – Forbrugere Systematiske effekter, Indånding: 900 mg/m ³
Mineralöl (8042-47-5)	Langtidseksponering – Arbejdere Systematiske effekter, Dermal: 220 mg/kg/24h Langtidseksponering – Arbejdere Systematiske effekter, Indånding: 160 mg/m ³
Propansyre, 3-[[bis (2-metylpropaxi) fosfinatoyl] tio] -2-metyl- (268567-32-4)	Langtidseksponering – Forbrugere Systematiske effekter, Oral: 0,6 mg/kg Langtidseksponering – Arbejdere Systematiske effekter, Dermal: 1,25 mg/kg Langtidseksponering – Forbrugere Systematiske effekter, Dermal: 0,6 mg/k Langtidseksponering – Arbejdere Systematiske effekter, Indånding: 4,4 mg/m ³ Korttidseksponering – Arbejdere Systematiske effekter, Indånding: 4,4 mg/m ³ Langtidseksponering – Forbrugere Systematiske effekter, Indånding: 1,1 mg/m ³ Korttidseksponering – Forbrugere Systematiske effekter, Indånding 1,1 mg/m ³

Sikkerhedsdatablad Cleaner Pumpspray

I overensstemmelse med EU forordning 1907/2006/EG samt (EG) 2020/878

Version 2 Udgivelsesdato 2022-10-22

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler (...)

PNEC

Propansyre, 3-[[bis (2-metylpropaxi) fosfinatioyl] tio] -2-metyl- (268567-32-4)	0,072 mg/l	Ferskvand
Propansyre, 3-[[bis (2-metylpropaxi) fosfinatioyl] tio] -2-metyl- (268567-32-4)	0,0072 mg/l	Saltvand
Propansyre, 3-[[bis (2-metylpropaxi) fosfinatioyl] tio] -2-metyl- (268567-32-4)	0,38 mg/l	Periodiske emissioner
Propansyre, 3-[[bis (2-metylpropaxi) fosfinatioyl] tio] -2-metyl- (268567-32-4)	23 mg/kg	Sediment Ferskvand
Propansyre, 3-[[bis (2-metylpropaxi) fosfinatioyl] tio] -2-metyl- (268567-32-4)	2,3 mg/kg	Sediment Saltvand
Propansyre, 3-[[bis (2-metylpropaxi) fosfinatioyl] tio] -2-metyl- (268567-32-4)	4,54 mg/kg	Jord

8.2 Eksponeringskontrol

Hygiejniske foranstaltninger

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerheds procedurer.

Opbevares adskilt fra mad, drikke og dyrefoder.

Fjern straks forurenede tøj.

Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.

Indånd ikke tåge/damp/spray.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

Spørg altid en kompetent leverandør om råd ved valg af personlig sikkerhedsbeklædning.

Beskyttelse af åndedrætsorganer

Brug en korrekt tilpasset luftrensende eller luftforsynet gasmaske, som overholder en godkendt standard, hvis en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt. (A2/P2)

Beskyttelse af hænder

Kemikaliebestandige beskyttelseshandsker anvendes. EN374 (Nitrilgummi, Viton, >0.4mm).

Ved udvælgelsen af handsker, skal flere parametre tages i betragtning, anvendelse, håndtering tid, gennembrudstider, etc.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Brug egnede beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk.

Anden hudbeskyttelse

Anvend kemikaliebestandige arbejdstøj.

Sikkerhedsdatablad Cleaner Pumpspray

I overensstemmelse med EU forordning 1907/2006/EG samt (EG) 2020/878

Version 2 Udgivelsesdato 2022-10-22

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk form	Flydende
Farve	Grå
Lugt	Karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt	-42 °C
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Er ikke tilgængelig
Antændelighed	Er ikke tilgængelig
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	0.0 Vol%
Flammepunkt	9 °C
Selvantændelsestemperatur	Produktet er ikke selvantændende.
Nedbrydningstemperatur	Er ikke tilgængelig
pH	Er ikke tilgængelig
Kinematisk viskositet	< 3 mm ² /s @ 40 °C (DIN 51562-1)
Opløselighed	Ikke blandbar i vand
Fordelelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Er ikke tilgængelig
Damptryk	2.100 hPa 20 °C
Massefylde og/eller relativ massefylde	0,679 g/cm ³ (ASTM D 4052)
Relativ dampmassefylde	Er ikke tilgængelig
Partikelegenskaber	Er ikke tilgængelig

9.2 Andre oplysninger:

Produktet er ikke eksplosivt, men dannelsen af eksplosive damp-luftblandinger er mulig.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produktet er stabilt under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte til den anbefalede håndtering og anvendelse.

10.4 Forhold, der skal undgås

Høje temperaturer, flammer og gnister.

10.5 Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler, stærke syrer, stærke alkaliske stoffer.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte til den anbefalede håndtering og anvendelse.

Sikkerhedsdatablad Cleaner Pumpspray

I overensstemmelse med EU forordning 1907/2006/EG samt (EG) 2020/878

Version 2 Udgivelsesdato 2022-10-22

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Se også afsnit 4 (Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede)

Indånding

Ikke klassificeret som ætsende/irriterende ved indånding i henhold til CLP.

Hudkontakt

Ikke klassificeret som ætsende/irriterende ved hudkontakt i henhold til CLP.

Øjenkontakt

Ikke klassificeret som ætsende/irriterende ved øjenkontakt i henhold til CLP.

Indtagelse

Ikke klassificeret som ætsende/irriterende ved indtagelse i henhold til CLP.

Toksicitet

Toxikologiska data/test på denne beredning findes ej tilgængelig.

Toxikologiska data fra dyreforsøg er afset værende relevant i indgående emner:

Kulbrinte, C9-11, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <2% aromater.	LD ₅₀ Oral Rotte: 5000-15000 mg/kg NOAEL Oral Rotte 24h: 1000-5000 mg/kg LD ₅₀ Dermal Rotte: 2000 mg/kg LD ₅₀ Dermal Kanin: 3160-5000 mg/kg LC ₅₀ Indånding Rotte 4h: 4,951-9,3 mg/l LC ₅₀ Indånding Rotte 8h: 41-4467 ppm LC ₅₀ Indånding Rotte 8h: 5 mg/l NOAEL Indånding Rotte: 200 ppm NOAEC Indånding Rotte: 275 – 10400 mg/m ³
Mineralöl (8042-47-5)	LD ₅₀ Oral Rotte: 5000 mg/kg NOEL Rotte: 20-20000 ppm NOAEL Rotte 24h: 1200 mg/kg NOAEL Rotte: 20000 ppm LOEL Rotte: 20-2000 ppm LD ₅₀ Dermal Kanin: 2000 mg/kg NOAEL Dermal Rotte 24h: 125-2000 mg/kg NOAEL Dermal Kanin 24h: 1000 mg/kg LC ₅₀ Indånding Rotte 4h: 5 mg/l NOEL Indånding Rotte: 50 mg/m ³ LOEL Indånding Rotte: 210 mg/m ³
Propansyre, 3-[[bis (2-metylpropaxi) fosfinatoyl] tio] -2-metyl- (268567-32-4)	LD ₅₀ Oral Rotte: 2000 mg/kg NOEL Rotte 24h: 20 mg/kg NOAEL Rotte 24h: 100-125 mg/kg LOAEL Rotte 24h: 500 mg/kg LD ₅₀ Dermal Rotte: 2000 mg/kg

Sikkerhedsdatablad Cleaner Pumpspray

I overensstemmelse med EU forordning 1907/2006/EG samt (EG) 2020/878

Version 2 Udgivelsesdato 2022-10-22

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Enkel STOT-eksponering/ gentagne STOT-eksponeringer

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Oplysninger om mulige eksponeringsbaner

Kontakt med øjne/hud, indånding og indtagelse.

Allergifremkaldende egenskaber.

Kan udløse allergisk hudreaktion.

CMR (Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionsskadelige emner)

Dette produkt er ikke klassificeret som kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionsskadelig.

Aspirationsfare

Ja

11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen kendte

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Dette produkt er ikke klassificeret som farligt for miljøet

Undgå at udlede større mængder koncentreret spild og rester til kloak

12.1 Toksicitet

Der er ingen økotoksikologiske data tilgængelige om selve produktet.

Toksicitet vedrørende relevante indeholdte stoffer i produktet:

Kulbrinte, C9-11, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <2% aromater.	LL50 Fisk 96h: 1000 mg/l LL50 Fisk 72h: 1000 mg/l LL50 Fisk 48h: 1000 mg/l LL50 Fisk 24h: 1000 mg/l LL0 Fisk 96h: 100 mg/l EL50 Daphnia 48h: 1000 mg/l EL50 Daphnia 24h: 1000 mg/l EL50 Alger 72h: 1000 mg/l EL0 Daphnia 48h: 1000 mg/l NOELR Fisk 28d: 0.131 mg/l NOELR Daphnia 21d: 0.23 mg/l NOELR Alger 72h: 3-100 mg/l
Mineralöl (8042-47-5)	LL50 Daphnia 48h: 100 mg/l

Sikkerhedsdatablad Cleaner Pumpspray

I overensstemmelse med EU forordning 1907/2006/EG samt (EG) 2020/878

Version 2 Udgivelsesdato 2022-10-22

PUNKT 12: Miljøoplysninger (...)

Propansyre, 3-[[bis (2-metylpropaxi) fosfinatioyl] tio] -2-metyl- (268567-32-4)	LC50 Fisk 96h: 38 mg/l LC0 Fisk 96h: 27 mg/l LC100 Fisk 96h: 54 mg/l EC50 Daphnia 24h: 100 mg/l EC10 Alger 72h: 51-66 mg/l EC50 Alger 72h: 79-100 mg/l EC100 Daphnia 48: 100 mg/l EC0 Daphnia 48h: 24 mg/l EC50 Daphnia 48h: 53 mg/l NOEC Daphnia 21d: 3,6 mg/l NOEC Alger 72h: 28 mg/l NOEC Fisk 96h: 27 mg/l NOEC Microorganismer 3h: 100 mg/l LOEC Daphnia 72h: 5,3 mg/l
---	--

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen information tilgængelig.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Kulbrinte, C9-11, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <2% aromater. -80% på 28d. OECD301f
 Propansyre, 3-[[bis (2-metylpropaxi) fosfinatioyl] tio] -2-metyl- – logKow 3,9 <10% på 28d. OECD 301B. <10% BCF.

12.4 Mobilitet i jord

Uopløseligt i vand.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ikke nogle emner som opfylder kriterierne for at klassificeres som PBT eller vPvB-emner.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen kendte

12.7 Andre negative virkninger

Ingen kendte

Sikkerhedsdatablad Cleaner Pumpspray

I overensstemmelse med EU forordning 1907/2006/EG samt (EG) 2020/878

Version 2 Udgivelsesdato 2022-10-22

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produktet eller produktrester er klassificeret som farligt affald.

Spørg lokale myndigheder om råd angående rutiner om hvordan man skal tage sig af affaldet.

Undgå at udlede større mængder koncentreret spild og rester til kloak

Foreslåede Affaldskategori i henhold til det europæiske affaldskatalog (EAK):

14 06 03* Andre opløsningsmidler og opløsningsmiddelblandinger eller 20 01 29* Affald indeholdende farlige sulfider.

13.2 Bortskaffelse af tomme emballager

Vel tømte og rengjorte indpakninger kan afleveres til materialelegenbrug.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

1993

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Cyklopentan, Kulbrinte, C9-11, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <2% aromater)

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (cyclopentane, Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes, <2% aromatics)

14.3 Transportfareklasse(r)

3

14.4 Emballagegruppe

II

14.5 Miljøfarer

Marine pollutant: No

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Meget brandfarlig væske og damp. Flammepunkt 9 °C.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

-

LQ

1L

Tunnelrestriktionskode

(D/E)

Sikkerhedsdatablad Cleaner Pumpspray

I overensstemmelse med EU forordning 1907/2006/EG samt (EG) 2020/878

Version 2 Udgivelsesdato 2022-10-22

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Klassificering i henhold til CLP nr 1272/2008

Danske grænseverdier for stoffer og materialer.

Direktiv 2012/18/EU: Ingen

Liste over begrænsninger, 1907/2006 annex XVII: 3

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Er udført.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Den komplette tekst for H-faresætninger nævnt i punkt 3

H225 Meget brandfarlig væske og damp

H226 Brandfarlig væske og damp.

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

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Udgivelsesdato

Version 1: 2017-05-18

Version 2: 2022-10-22

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med EU forordning 1907/2006, samt 2020/878.

Kilder:

Datablad fra producenten. CLP, www.kemi.se, www.echa.europa.eu (databaser)

De givne arbejdsbetingelser ligger uden for vores kendskab og kontrol. Brugeren er ansvarlig for overholdelse af alle gældende retningslinjer.

Sikkerhedsdatablad Cleaner Pumpspray

I overensstemmelse med EU forordning 1907/2006/EG samt (EG) 2020/878

Version 2 Udgivelsesdato 2022-10-22

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forklaringer til forkortninger

ADR: :International Carriage of Dangerous Goods by Road

BCF: Bio Concentration Factor

CAS-nr: Chemical Abstracts Service number

DNEL: Derived No Effect Level

EC₅₀: Effect Concentration

EG-nr: A substance number i Einecs, Elincs or in No-Longer Polymers List.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code.

LC₅₀: Lethal Concentration

LD₅₀: Lethal Dose

IC₅₀: Median Inhibition Concentration

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-substance: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

PNEC: Predicted No Effect Concentration

vPvB-substance; Very persistent and Very Bio accumulative substances.