

Sikkerhedsdatablad Cleaner Aerosol

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

Version 2 Udgivelsesdato 2022-05-31

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

1.1 Produktidentifikator	Cleaner Aerosol (200ml)
UFI	P7Y0-X0PA-X00H-Q23J
1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes	Rengörare av cylindrar
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	Sustainability Coordinator
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)

Aerosoler – Kategori 1: H222-H229

Aspirationsfare, farekategori 1: H304

Sensibilisering — hud, farekategori: H317

Specifik målorgantoksicitet enkelt eksponering,- Kategori 3: H336

2.2 Mærkningselementer:

Faropiktogram

**Signalord:** Fare

Indeholder

Carbonhydrider, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkaner, <2% aromater.

Faresætning

H222 Yderst brandfarlig aerosol.

H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

H317 Kan udløse allergisk hudreaktion

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Sikkerhedsdatablad Cleaner Aerosol

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

Version 2 Udgivelsesdato 2022-05-31

PUNKT 2: Fareidentifikation (...)

Supplerende faresætninger

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.

P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.

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

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

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

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

P405 Opbevares under lås.

P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50°C/ 122°F.

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i en godkendt affaldsbortskaffelse facilitet.

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 Aerosol

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

Version 2 Udgivelsesdato 2022-05-31

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Stoffblanding: blanding

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	25-50	Flam Liq. 3 Asp. Tox 1 STOT SE 3	H226 H304 H336
Butan	106-97-8 203-448-7 01-2119474691-32	25-50	Flam. Gas 1 Press. Gas C	H220 H280
Mineralöl	8042-47-5 232-455-8 01-2119487078-27	10-25	Asp Tox. 1	H304
Propan	74-98-6 200-827-9 01-2119486944-21	5-10	Flam. Gas 1 Press. Gas C	H220 H280
Cyklopentan	287-92-3 206-016-6 01-2119463053-47	2,5-7,5	Flam. Liq. 2 Aquatic Chronic 3	H225 H412
Benzensulfonsyre, Di-C10-14-alkylderivat, kalciumsalter	- 939-603-7	≥1-≤2,5	Skin Sens. 1	H317
Isobutan Index: 601-004-00-0	72-28-5 200-857-2 01-2119485395-27	1-2,5	Flam. Gas 1 Flam. Liq. 1 Press. Gas C	H220 H224 H280
Propansyre, 3-[[bis (2-metylpropaxi) fosfinaioyl] tio]-2-metyl-,	268567-32-4 434-070-2	0,1-0,25	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 Aerosol

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

Version 2 Udgivelsesdato 2022-05-31

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Generel information

Hold personen varm og stille. Ved den mindste usikkerhed eller ved besvær skal læge kontaktes.

Giv aldrig væske eller fremkald opkastning hvis personen er bevidstløs.

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

Skyl straks øjne med store mængder (lunkent) vand, hvor øverste og nederste øjenlåg lejlighedsvis løftes. Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øjet. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

Indtagelse

Skyl omgående munden grundigt med vand. Drik et par glas vand eller mælk.

Fremkald ikke opkastning. Søg læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding	Kan være lidt irriterende for luftvejene. 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.
Øjenkontakt	Kan irritere øjnene (Svie, tåredannelse)
Indtagelse	Indtagelse kan give kvalme og opkastning. Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. Aspiration ind i lungerne ved indtagelse eller opkastning kan forårsage kemisk lungebetændelse.

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

Risiko for aspiration

Sikkerhedsdatablad Cleaner Aerosol

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

Version 2 Udgivelsesdato 2022-05-31

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Bruk pulver, CO₂, vandusj (tåke) eller skum.

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. Aerosoldåser kan eksplodere i en brand. Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparat (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand.

5.4 Yderligere oplysninger

Udsatte beholdere fjernes fra det brandtruede område, hvis det kan ske uden risiko

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Anvend personligt beskyttelsesudstyr.

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Indånd ikke tåge/damp/spray.

Hold antændelige kilder borte – ingen rygning.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå at produktet flyder ud i vandløb, grundvand eller kloaksystem.

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 Henvisning til andre punkter

Se afsnit 7 gældende håndtering.

Se afsnit 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr.

Se afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

Sikkerhedsdatablad Cleaner Aerosol

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

Version 2 Udgivelsesdato 2022-05-31

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerheds procedurer.

Hold antændelige kilder borte. Brug ikke produktet på varme overflader.

Undgå kontakt med huden og øjnene. Indånd ikke tåge/damp/spray.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagres i et tørt, kjølrig og godt ventileret område.

Opbevares tæt tillukket i tætsluttede emballage

7.3 Specifik slut anvendning

-

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Reference: At-Vejledning

Emnenavn	CAS-nr.	Anm	(Gns.8t.eksp.)	Loftværdi.	Dato
Butan	106-97-8	-	500 ppm 1200 mg/m ³	-	-
Propan	74-98-6		1000 ppm 1800 mg/m ³		
Cyclopentan	287-92-3		300 ppm 850 mg/m ³		

Sikkerhedsdatablad Cleaner Aerosol

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

Version 2 Udgivelsesdato 2022-05-31

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

DNEL

Propansyre, 3-[[bis (2-metylpropaxi) fosfinatioyl] 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/kg 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
---	---

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

Sikkerhedsdatablad Cleaner Aerosol

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

Version 2 Udgivelsesdato 2022-05-31

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

8.2 Eksponeringskontrol

Hygiejniske foranstaltninger

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerheds procedurer.

Vask hænder før der spises, ryges eller benyttes toiletet, og ved arbejdsperiodens afslutning.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. 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.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Brug egnede beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk.

Anden hudbeskyttelse

Anvend kemikaliebestandige arbejdstøj.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk form	Flydende gas
Farve	Grå
Lugt	Karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt	Er ikke tilgængelig
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Er ikke tilgængelig
Antændelighed	Er ikke tilgængelig
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Er ikke tilgængelig
Flammepunkt	-30
Selvantændelsestemperatur	365 (DIN51794)
Nedbrydningstemperatur	Er ikke tilgængelig
pH	Er ikke tilgængelig
Kinematisk viskositet	Er ikke tilgængelig
Opløselighed	Ikke blandbar i vand
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Er ikke tilgængelig
Damptryk	2.100 hPa 20 °C
Massefylde og/eller relativ massefylde	0,679 g/cm ³
Relativ dampmassefylde	Er ikke tilgængelig
Partikelegenskaber	Er ikke tilgængelig

Sikkerhedsdatablad Cleaner Aerosol

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

Version 2 Udgivelsesdato 2022-05-31

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.2 Andre oplysninger:

Rigidpunkt: -42 °C. VOC: 80,61 %

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.

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.

Sikkerhedsdatablad Cleaner Aerosol

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

Version 2 Udgivelsesdato 2022-05-31

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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
Isobutan (106-97-8)	LC ₅₀ Indånding Rotte 15min: 1442-1443 mg/l LC ₅₀ Indånding Rotte 15min: 800000 ppm LC ₅₀ Indånding Mus 2h: 1237 mg/l LC ₅₀ Indånding Mus 2h: 520400-539600 ppm LC ₅₀ Indånding Rotte 4h: 658 mg/l NOAEC Indånding Rotte: 4000-16000 ppm NOAC Indånding Rotte: 7,2-21,4 mg/l LOAEC Indånding Rotte: 21,6 mg/l LOAEC Indånding Rotte: 12000 ppm
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
Propan (74-98-6)	LC ₅₀ Indånding Rotte 15 min: 1442-1443 mg/l LC ₅₀ Indånding Rotte 15 min: 800000 ppm LC ₅₀ Indånding Mus 2h: 1237 mg/l LC ₅₀ Indånding Mus 2h: 520400-539600 ppm NOAEC Indånding Rotte: 4000-16000 ppm NOAEC Indånding Rotte: 7214 – 21394 LOAEC Indånding Rotte: 21,64 mg/l LOAEC Indånding Rotte: 12000 ppm

Sikkerhedsdatablad Cleaner Aerosol

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

Version 2 Udgivelsesdato 2022-05-31

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Isobutan (75-28-5)	LC ₅₀ Indånding Rotte 15 min: 1442-1443 mg/l LC ₅₀ Indånding Rotte 15 min: 800000 ppm LC ₅₀ Indånding Mus 2h: 1237 mg/l LC ₅₀ Indånding Mus 2h: 520400-539600 ppm NOAEC Indånding Rotte: 4000-16000 ppm NOAEC Indånding Rotte: 7214 – 21394 LOAEC Indånding Rotte: 21,64 mg/l LOAEC Indånding Rotte: 12000 ppm
Propansyre, 3-[[bis (2-metylpropaxi) fosfinatioyl] 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

Enkel STOT-eksponering/ gentagne STOT-eksponeringer

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Oplysninger om mulige eksponeringsbaner

Indgangsbaner, der forventes: Dermal, Indånding (oral).

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

Sikkerhedsdatablad Cleaner Aerosol

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

Version 2 Udgivelsesdato 2022-05-31

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
Isobutan (106-97-8)	LC50 Fisk 96h: 24,1-147,5 mg/l LC50 Daphnia 48h: 14,2-69,4 mg/l EC50 Alger 96h: 7,7-19,4 mg/l
Propan (74-98-6)	LC50 Fisk 96h: 24,11-147,54 mg/l LC50 Daphnia 48h: 14,22-69,43 mg/l EC50 Alger 96h: 7,71-19,37 mg/l
Isobutan (75-28-5)	LC50 Fisk 96h: 24,11-147,54 mg/l LC50 Daphnia 48h: 14,22-69,43 mg/l EC50 Alger 96h: 7,71-19,37 mg/l

Sikkerhedsdatablad Cleaner Aerosol

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

Version 2 Udgivelsesdato 2022-05-31

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Toksicitet vedrørende relevante indeholdte stoffer i produktet:

Propansyre, 3-[[bis (2-metylpropaxi) fosfinatioyl] tio] -2-metyl-,	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 48h: 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
Mineralöl (8042-47-5)	LL50 Daphnia 48h: 100 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

Isobutan (106-97-8) – logKow 1,09-2,8

Propan (74-98-6) – logKow 1,09-2,8

Isobutan (75-28-5) – logKow 1,09-2,8 – 100% på 28d.

Propansyre, 3-[[bis (2-metylpropaxi) fosfinatioyl] tio] -2-metyl- – logKow 3,9 <10% på 28d. OECD 301B

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 Aerosol

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

Version 2 Udgivelsesdato 2022-05-31

PUNKT 13: Forhold vedrørende 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*eller 20 01 29*

13.2 Bortskaffelse af tomme emballager

Vel tømte og rengjorte indpakninger kan afleveres til materialegenbrug.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

1950

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

AEROSOLER, brandfarlige / AEROSOLS, flammable

14.3 Transportfareklasse(r)

2

14.4 Emballagegruppe

- (Klassifikationskode F5)

14.5 Miljøfarer

Marine pollutant: No

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

-

LQ

1L

Tunnelrestriktionskode

(D)

Sikkerhedsdatablad Cleaner Aerosol

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

Version 2 Udgivelsesdato 2022-05-31

PUNKT 15: Oplysninger om lovmæssig 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.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke nogen udført.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Den komplette tekst for H-faresætninger nævnt i punkt 3

H220 Yderst brandfarlig gas.

H224 Yderst brandfarlig væske og damp.

H225 Meget brandfarlig væske og damp

H226 Brandfarlig væske og damp.

H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

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: 2022-05-31

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med EU forordning 1907/2006, samt 830/2015

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 Aerosol

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

Version 2 Udgivelsesdato 2022-05-31

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.