



SIKKERHEDSDATABLAD

**Corroprotect BODY SPECIAL
SVART (aerosol)**

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med 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)

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

Udgivet dato	22.08.2017
Revisionsdato	05.10.2020

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn	Corroprotect BODY SPECIAL SVART (aerosol)
Artikel nr.	21081

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

Produktgruppe	Bilplejemiddel
Anvendelse af stoffet eller præparatet	Korrosionsbeskyttelse. Sort.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**Leverandør**

Firmanavn	SEAB Danmark A/S
Postadresse	Baldersbuen 15F
Postnr.	2640
Poststed	Hedehusene
Land	Danmark
Telefon	+ 45 82 15 00
Telefax	+ 45 82 25 62
E-mail	info@seab.dk

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Telefon: (+45) 82 12 12 12 Beskrivelse: Giftlinjen
------------	---

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Aerosol 1; H222,H229
	Skin Irrit. 2; H315
	Eye Irrit. 2; H319
	STOT SE 3; H336
	STOT RE 2; H373
	Aquatic Chronic 3; H412

Yderligere oplysninger om klassificering

Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensætning på etiketten Ethylacetat, Xylen, Kulbrinter, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, aromatiske (2-25%)

Signalord

Fare

Faresætninger

H222 Yderst brandfarlig aerosol.
 H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
 H315 Forårsager hudirritation.
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
 H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
 H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering
 H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
 EUH 208 Indeholder Indeholder (Fedtsyrer, C18-umættede, trimerer forbindelser med oleylamin; Fedtsyrer, tallolie-, forbindelser med oleylamin). Kan udløse allergisk reaktion.

Sikkerhedsætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
 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 Beholder under tryk: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
 P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C / 122°F.
 P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
 P501 Indholdet / beholderen bortskaffes i godkendt losseplads.

VOC

Produktets underkategori: Speciallakker
 Relevante VOC-grænseværdier: 840 g/l
 Maksimale VOC-indhold: 592 g/l

2.3. Andre farer

PBT / vPvB

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

Generel risikobeskrivelse

Indeholder lavtkogende væsker. Eventuelt åndedrætsværn skal være luftforsynet.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.2. Blandinger**

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
Ethylacetat	CAS-nr.: 141-78-6 EF-nr.: 205-500-4 Indeksnr.: 607-022-00-5 REACH reg nr.: 01-2119475103-46-xxxx	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUH 066	25 < 30 %	
Propan	CAS-nr.: 74-98-6 EF-nr.: 200-827-9 Indeksnr.: 601-003-00-5 REACH reg nr.: 01-2119486944-21-xxxx	Flam. Gas 1; H220; Press. Gas (Comp.);	10 < 15 %	
Butan	CAS-nr.: 106-97-8 EF-nr.: 203-448-7 Indeksnr.: 601-004-00-0 REACH reg nr.: 01-2119474691-32-xxxx	Flam. Gas 1; H220; Press. Gas (Comp.);	5 < 10 %	
Isobutan	CAS-nr.: 75-28-5 EF-nr.: 200-857-2 Indeksnr.: 601-004-00-0 REACH reg nr.: 01-2119485395-27-xxxx	Flam. Gas 1; H220; Press. Gas (Comp.);	5 < 10 %	
Xylen	CAS-nr.: 1330-20-7 EF-nr.: 215-535-7 Indeksnr.: 601-022-00-9 REACH reg nr.: 01-2119488216-32-xxxx	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 3; H412	5 < 10 %	
Kulbrinter, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, aromatiske (2-25%)	EF-nr.: 919-446-0 REACH reg nr.: 01-2119458049-33-xxxx	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 STOT RE 1; H372 Aquatic Chronic 2; H411 EUH 066	5 < 10 %	
Fedtsyrer, C18-umættede, trimerer forbindelser med oleylamin	CAS-nr.: 147900-93-4 EF-nr.: 604-612-4	Skin Sens. 1; H317 STOT RE 1; H372 Aquatic Chronic 2; H411	0,1 < 1 %	
Fedtsyrer, tallolie-, forbindelser med oleylamin	CAS-nr.: 85711-55-3 EF-nr.: 288-315-1 REACH reg nr.: 01-2119974148-28-xxxx	Skin Sens. 1; H317	0,1 < 1 %	
Komponentkommentarer	Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.			

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Ved fare for bevidstløshed lægges den tilskadekomne ned og transporteres i aflåst sideleje. Giv intet at drikke, hvis personen er bevidstløs. I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
Indånding	Frisk luft og hvile. Søg læge ved vedvarende gener.
Hudkontakt	Fjern straks gennemvædet beklædning. Vask huden med sæbe og vand. Ved vedvarende irritation, kontakt læge.
Øjenkontakt	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg læge ved vedvarende gener.
Indtagelse	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Sørg for ro, varme og frisk luft. Kontakt læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Akutte symptomer og virkninger	Kan medføre kvalme, hovedpine, svimmelhed og beruselse. Virker irriterende og kan fremkalde rødme og svie.
--------------------------------	--

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

Anden information	Behandles symptomatisk.
-------------------	-------------------------

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Slukkes med vandtåge, pulver, kuldioxid eller alkoholresistent skum.
Uegnet som brandslukningsmiddel	Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	Ved stærk opvarmning dannes overtryk, som kan føre til eksplosionsagtig sprængning af aerosoldåsen.
Farlige forbrændingsprodukter	Produktet kan ved længere tids eksponering give alvorlige sundhedsskader. Under en brand, der dannes farlige gasser og dampe.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler	Brug luftforsynet åndedrætsværn, hvis produktet udsættes for brand.
Brandslukningsprocedurer	Anvend vand til afkøling af beholdere. Flyt beholdere fra brandstedet, hvis det er muligt uden risiko. Undgå indånding af røggasser. Undgå at spildevand kommer i kloak og vandløb. Inddæm for at kontrollere fraløbet.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer

Rygning og brug af åben ild og andre antændelseskilder forbudt. Advar om potentielle farer og evakuer, hvis det bliver nødvendigt. Ventiler godt. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af dampe. Der skal anvendes beskyttelsestøj, se punkt 8 i sikkerhedsdatabladet.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forhindre spildt materiale i at trænge ned i vandløb eller kloakker og undgå forurening af jord eller vegetation. Hvis dette ikke er muligt, så kontakt omgående politi og kompetente myndigheder.
Spild opsamles og bortskaffes som angivet i punkt 13.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæmning

Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ubrændbart materiale. Spild opsamles forsigtigt i tætte beholdere og leveres til destruktion iht. lokale forskrifter.

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger

Se afsnitt 7 for håndtering og opbevaring.
Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.
Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering

Ventiler godt. Undgå at indånde dampene. Brug godkendt åndedrætsværn, hvis luftforureningen overstiger grænseværdien.
Mekanisk ventilation kan være nødvendig ved dampdannende håndtering.
Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

Beskyttelsesforanstaltninger

Foranstaltninger til at forhindre brand

Statisk elektricitet og gnistdannelse skal forhindres. Brug gnistsikkert håndværktøj og eksplosionssikret elektrisk udstyr. Beholder og overføringsudstyr skal jordes for at undgå gnistdannelse pga. statisk elektricitet. Rygning og brug af åben ild og andre antændelseskilder forbudt. Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.

Råd om generel arbejdshygiene

Omhyggelig personlig hygiejne er nødvendig. Vask hænder og tilsmudsede områder med vand og sæbe, inden arbejdsstedet forlades.
Fjern forurenede tøj og vask det grundigt, før det bruges igen.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring

Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevares i tæt lukket originalemballage på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50°C.

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r)

Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Komponentnavn	Identifikation	Grænseværdier	Norm år
Ethylacetat	CAS-nr.: 141-78-6	8 t. grænseværdi : 150 ppm 8 t. grænseværdi : 540 mg/ m ³	
Xylen	CAS-nr.: 1330-20-7	8 t. grænseværdi : 25 ppm 8 t. grænseværdi : 109 mg/ m ³ Anmærkning Bogstavkoder: HE Anmærkning Bokstav beskrivelse: H = Stoffet kan optages gennem huden. E = Stoffet har en EF-grænseværdi.	

Kulbriinter, C9-C12, n-alkaner,
isoalkaner, cykliske,
aromatiske (2-25%)

Kontrolparametre, kommentarer

Bekendtgørelse nr. 655 af 31. maj 2018 om grænseværdier for stoffer og materialer. At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

DNEL / PNEC

Komponent

Ethylacetat

DNEL

Gruppe: Professionel
Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk)
Værdi: 734 mg/m³

Gruppe: Professionel
Eksponeringsvej: Akut indånding (systemisk)
Værdi: 1468 mg/m³

Gruppe: Professionel
Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (lokal)
Værdi: 734 mg/m³

Gruppe: Professionel
Eksponeringsvej: Akut indånding (lokal)
Værdi: 1468 mg/m³

Gruppe: Professionel
Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk)
Værdi: 63 mg/kg bw/day

Gruppe: Forbruger
Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk)
Værdi: 367 mg/m³

Gruppe: Forbruger
Eksponeringsvej: Akut indånding (systemisk)

PNEC

Værdi: 734 mg/m³**Gruppe:** Forbruger**Eksponeeringsvej:** Langsigtet, dermal (systemisk)**Værdi:** 37 mg/kg bw/day**Gruppe:** Forbruger**Eksponeeringsvej:** Langsigtet, oral (systemisk)**Værdi:** 4,5 mg/kg bw/day**Eksponeeringsvej:** Ferskvand**Værdi:** 0,24 mg/l**Eksponeeringsvej:** Saltvand**Værdi:** 0,024 mg/l**Eksponeeringsvej:** Ferskvandssedimenter**Værdi:** 1,15 mg/kg**Eksponeeringsvej:** Saltvandssedimenter**Værdi:** 0,115 mg/kg**Eksponeeringsvej:** Rensningsanlæg STP**Værdi:** 650 mg/l**Eksponeeringsvej:** Jord**Værdi:** 0,148 mg/kg

Komponent

Xylen

DNEL

Gruppe: Professionel**Eksponeeringsvej:** Langsigtet, dermal (systemisk)**Værdi:** 108 mg/kg bw/day**Gruppe:** Professionel**Eksponeeringsvej:** Akut indånding (systemisk)**Værdi:** 289 mg/m³**Gruppe:** Professionel**Eksponeeringsvej:** Akut indånding (lokal)**Værdi:** 174 mg/m³**Gruppe:** Professionel**Eksponeeringsvej:** Langsigtet, indånding (systemisk)**Værdi:** 77 mg/m³**Gruppe:** Forbruger**Eksponeeringsvej:** Langsigtet, oral (systemisk)**Værdi:** 1,6 mg/kg bw/day**Gruppe:** Forbruger**Eksponeeringsvej:** Langsigtet, dermal (systemisk)**Værdi:** 108 mg/kg bw/day**Gruppe:** Forbruger**Eksponeeringsvej:** Akut indånding (systemisk)**Værdi:** 174 mg/m³

	<p>Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Akut indånding (lokal) Værdi: 174 mg/m³</p>
	<p>Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 14,8 mg/m³</p>
PNEC	<p>Eksponeeringsvej: Ferskvand Værdi: 0,327 mg/l</p> <p>Eksponeeringsvej: Saltvand Værdi: 0,327 mg/l</p> <p>Eksponeeringsvej: Saltvandssedimenter Værdi: 12,46 mg/kg</p> <p>Eksponeeringsvej: Ferskvandssedimenter Værdi: 12,46 mg/kg</p> <p>Eksponeeringsvej: Rensningsanlæg STP Værdi: 6,58 mg/l</p> <p>Eksponeeringsvej: Jord Værdi: 2,31 mg/kg</p>
Komponent	Kulbrienter, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, aromatiske (2-25%)
DNEL	<p>Gruppe: Professionel Eksponeeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 330 mg/m³</p> <p>Gruppe: Professionel Eksponeeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk) Værdi: 44 mg/kg bw/day</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 71 mg/m³</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk) Værdi: 26 mg/kg bw/day</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Langsigtet, oral (systemisk) Værdi: 26 mg/kg bw/day</p>
PNEC	Bemærkning: Data mangler.

8.2. Eksponeeringskontrol

Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponeering

Egnede tekniske kontroller

Al håndtering skal foregå med god ventilation. Må ikke håndteres i trange rum uden tilstrækkelig ventilation. Brug proceskontrol for ikke at overskride de administrative normer for arbejdsmiljøet. Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

Beskyttelse af øjne / ansigt

Egnet øjenbeskyttelse	Tætsluttende sikkerhedsbriller eller ansigtsskærm skal anvendes. Øjenbeskyttelse skal være i overensstemmelse med Europæisk Standard EN 166.
-----------------------	---

Beskyttelse af hænder

Egnede handsker	Beskyttelseshandsker i henhold til europæisk standard EN 374. Den bedst egnede handske skal findes i samarbejde med handskeleverandøren, som kan oplyse gennembrudstiden af handskematerialet. Ved tegn på slid skal handskerne udskiftes.
Egnede materialer	Nitrilgummi. Gennembrudstid: 30 min Polyvinylalkohol (PVA). Gennembrudstid: 8 h Butylgummi. Gennembrudstid: 30 min

Beskyttelse af hud

Passende beskyttelsesbeklædning	Antistatiske støvler. Antistatisk dragt.
---------------------------------	--

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn er nødvendigt ved	Använd lämpligt andningskydd vid otillräcklig ventilation.
Anbefalet udstyrstype	Brug åndedrætsværn med kombinationsfilter (støvfilter + gasfilter). A/P2 SS-EN 141

Hygiejne / miljø

Særlige hygiejniske foranstaltninger	Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spisning, rygning og toiletbesøg. Der må ikke spises eller drikkes under brugen.
--------------------------------------	---

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Begrænsning af eksponering af miljøet	Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø.
---------------------------------------	---

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Aerosol.
Farve	Sort.
Lugt	Karakteristisk.
Lugtgrænse	Bemærkninger: Ikke bestemt.
pH	Status: I leveringstilstand Bemærkninger: Ej fastställt.
Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Frysepunkt	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Bemærkninger: Ikke relevant.
Flammepunkt	Værdi: < - 10 °C

Fordampningshastighed	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Antændelighed	Ikke anvendelig.
Nedre eksplosionsgrænse med måleenhed	Værdi: 1,5 vol%
Øvre eksplosionsgrænse med måleenhed	Værdi: 10,9 vol%
Damptryk	Værdi: 4000 hPa Temperatur: 20 °C
Dampmassefylde	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Massefylde	Værdi: 0,81 g/cm ³ Temperatur: 20 °C
Opløselighed	Bemærkninger: Uopløselig i vand.
Fordelingskoefficient: n-octanol/ vand	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Solvantændelsestemperatur	Værdi: 210 °C
Nedbrydelsestemperatur	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Viskositet	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Eksplorative egenskaber	Data mangler.
Oxiderende egenskaber	Data mangler.

9.2. Andre oplysninger

Fysisk farer

Fast indhold	Værdi: 27,5 %
Opløsningsmiddelindhold	Værdi: 72,5 %

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Der er ingen kendt reaktivitetsrisiko i forbindelse med dette produkt.
-------------	--

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.
------------	---

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Ingen kendte.
-------------------------------	---------------

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås	Undgå varme, flammer og antændelseskilder.
-------------------------	--

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås	Ingen oplysninger.
----------------------------	--------------------

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Carbonmonoxid (CO).

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Komponent	Ethylacetat
Akut giftighed	<p>Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: 4935 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte</p> <p>Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: 5000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Kanin</p> <p>Effect Tested: LC50 Eksponeringsvej: Indånding (damp) Varighed: 4 time(r) Værdi: 56 mg/l Forsøgsdyrsart: Rotte</p>
Komponent	Xylen
Akut giftighed	<p>Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: 4300 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte</p> <p>Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: > 1700 mg/kg Forsøgsdyrsart: Kanin</p> <p>Effect Tested: ATEmix testet Eksponeringsvej: Indånding. (tåge) Værdi: 11 mg/l</p> <p>Effect Tested: LC50 Eksponeringsvej: Indånding (damp) Varighed: 4 time(r) Værdi: 21,7 mg/l Forsøgsdyrsart: Rotte</p>
Komponent	Kulbrinter, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, aromatiske (2-25%)
Akut giftighed	<p>Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: > 150000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte</p> <p>Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: > 3400 mg/kg</p>

Forsøgsdyrsart: Rotte

Eksponeringsvej: Indånding.

Bemærkninger: Data mangler.

Andre oplysninger om sundhedsfare

Vurdering af akut toksicitet klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering ætsning / irritation på hud klassifikation	Irriterer huden. Beregningsmetode - klassificeret efter beregningsmetoden i henhold til CLP-forordningen.
Vurdering øjenskade eller irritation, klassifikation	Forårsager alvorlig øjenirritation. Beregningsmetode - klassificeret efter beregningsmetoden i henhold til CLP-forordningen.
Komponent	Fedtsyrer, tallolie-, forbindelser med oleylamin
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Toksicitet typen: Hud følsomhed Bemærkninger: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Vurdering respiratorisk sensibilisering, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering hudsensibilisering, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering Kimcellemutagenicitet, Klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering carcinogenicitet klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering reproduktionstoksicitet, Klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering af specifik organotoksicitet - enkelt eksponering, klassifikation	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed. Beregningsmetode - klassificeret efter beregningsmetoden i henhold til CLP-forordningen.
Komponent	Kulbrinter, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, aromatiske (2-25%)
Specifik målorganotoksicitet - gentagen eksponering, testresultater	Bemærkninger: Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering
Vurdering af specifik organotoksicitet - gentagende eksponering, klassifikation	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering Beregningsmetode - klassificeret efter beregningsmetoden i henhold til CLP-forordningen.
Vurdering af aspiration, fareklassificering	Ikke relevant.

Symptomer for eksponering

I tilfælde af indtagelse	Kvalme, opkastning.
I tilfælde af kontakt med huden	Irriterende.
I tilfælde af indånding	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
I tilfælde af øjenkontakt	Stænk kan medføre irritation og rødme.

11.2. Andre oplysninger

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Komponent	Ethylacetat
Giftig for vandmiljø, fisk	Toksicitet typen: Akut Værdi: 230 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LC50 Eksponeringsstid: 96 time(r) Art: Pimephales promelas
Komponent	Kulbrinter, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, aromatiske (2-25%)
Giftig for vandmiljø, fisk	Værdi: 10 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LC50 Testvarighed: 96 h Art: Oncorhynchus mykiss
Komponent	Ethylacetat
Giftig for vandmiljø, alger	Toksicitet typen: Akut Værdi: 3300 mg/l Effektiv dosiskoncentration: ERC50 Eksponeringsstid: 48 time(r) Art: Desmodesmus subspicatus
Komponent	Kulbrinter, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, aromatiske (2-25%)
Giftig for vandmiljø, alger	Værdi: 4,6 mg/l Effektiv dosiskoncentration: ERC50 Testvarighed: 72 h Art: Pseudokirchneriella subcapitata
Komponent	Ethylacetat
Giftig for vandmiljø, krebs	Toksicitet typen: Akut Værdi: 717 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50 Eksponeringsstid: 48 time(r) Art: Daphnia magna
Komponent	Kulbrinter, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, aromatiske (2-25%)
Giftig for vandmiljø, krebs	Værdi: 10 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50 Testvarighed: 48 h Art: Daphnia magna
Komponent	Ethylacetat
Toksicitet for bakterier	Toksicitet typen: Akut Værdi: 2900 mg/l Eksponeringsstid: 16 time(r) Art: Pseudomonas putida
Økotoksicitet	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed	Der foreligger ikke data om produktets nedbrydelighed.
Komponent	Ethylacetat
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: 100 % Metode: OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E Bemærkninger: Produktet er biologisk letnedbrydeligt. Testperiode: 28 dag(er)
Komponent	Kulbrinter, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, aromatiske (2-25%)
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: 74,7 % Bemærkninger: Produktet er biologisk letnedbrydeligt. Testperiode: 28 dag(er)

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Komponent	Xylen
Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Værdi: 25,9 Forsøgsdyrsart: Oncorhynchus mykiss Bemærkninger: Log Pow = 3
Kommentarer til bioakkumulering	Data om bioakkumulering er ikke oplyst.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Ingen oplysninger.
-----------	--------------------

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering	Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
------------------------------------	--

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

12.7. Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information	Må ikke udledes til kloak, jord eller vandløb.
----------------------------------	--

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet	Afleveres til destruktion via kommunal modtagestation. Deponeres på godkendt losseplads i forseglede beholdere.
EAK-kode nr.	EAK-kode nr.: 160504 Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer
EWL Emballage	EAK-kode nr.: 150110 Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer
Nationale regler	SFS 2011:927
Anden information	Undgå udledning til miljøet. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke når den er tømt.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods Ja

14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN 1950

IMDG 1950

ICAO/IATA 1950

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Proper Shipping Name Engelsk AEROSOLS

ADR/RID/ADN

ADR/RID/ADN AEROSOLER

IMDG AEROSOLS

ICAO/IATA AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN 2.1

Klassifikationskode ADR/RID/
ADN 5F

IMDG 2.1

ICAO/IATA 2.1

14.4. Emballagegruppe

14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ADN Nej

IMDG Nej

ICAO/IATA Nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ikke relevant.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Forurening kategori Ikke relevant.

Andre relevante oplysninger

Fareklasse ADR/RID/ADN 2.1

Fareklasse IMDG 2.1

Fareklasse ICAO/IATA 2.1

ADR/RID Andre oplysninger

Tunnelbegrænsningskode	D
Transport kategori	2

IMDG Andre oplysninger

EmS	F-D, S-U
-----	----------

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Anden mærkeinformation	Indeholder lavtkogende væsker. Eventuelt åndedrætsværn skal være luftforsynet.
MAL 1993-kodenr.	MAL kode: 5-6
Love og regulativer	<p>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, med ændringer.</p> <p>Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP), som ændret.</p> <p>Bekendtgørelse nr. 655 af 31. maj 2018 om grænseværdier for stoffer og materialer. At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.</p> <p>Arbejdstilsynets bekendtgørelse 247 af 14 marts 2014 om indretning m.v. af aerosoler, med ændringer.</p>

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Nej
--	-----

PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	<p>EUH 066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.</p> <p>H220 Yderst brandfarlig gas.</p> <p>H222 Yderst brandfarlig aerosol.</p> <p>H225 Meget brandfarlig væske og damp.</p> <p>H226 Brandfarlig væske og damp.</p> <p>H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.</p> <p>H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.</p> <p>H312 Farlig ved hudkontakt.</p> <p>H315 Forårsager hudirritation.</p> <p>H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.</p> <p>H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.</p> <p>H332 Farlig ved indånding.</p> <p>H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.</p> <p>H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.</p>
---	--

	H372 Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder	ECHA Classification & Labelling Inventory. ECHA registreringsdossieret. Data fra producenten.
Anvendte forkortelser og akronymer	ATE= Acute Toxicity Estimate CAS = Chemical Abstract Service CLP = Classification, Labelling and Packaging Regulation DNEL = Derived no effect level ECHA = European Chemicals Agency EF-nr. = Europæisk kemisk nummer: EINECS, ELINCS eller NLP EWC = European Waste Code LD50 = Lethal Dose 50 % PNEC = Predicted no-effect concentration PBT = Persistent, bioakkumulerende og toksisk Reach = Registration, Evaluation, Authorisation and Restrictions of Chemicals vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende
Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	Relevante ændringer i forhold til den tidligere version af sikkerhedsdatabladet er angivet med lodrette linjer i venstre margen.
Version	5
Udarbejdet af	AFRY Chemical Compliance