



Vibe Autokemi

Sikkerhedsdatablad Spray Polish

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, Bilag II, som ændret. Kommissionens forordning (EU) nr. 2015/830 af 28. maj 2015

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Spray Polish
Stofnavn	Pr NUMBER 1405916
Produktnummer	032-14
UFI	UFI: HUTV-00F4-100H-16PV

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

Identificeret anvendelser	Bilpleje produkt. - Appretur
Anvendelser der frarådes	Dette produkt anbefales ikke til eventuelle industrielle, erhvervs-eller forbrugerorganisationer bruge andre end de identificerede anvendelser ovenfor. Kun til professionelt brug.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør	Vibe Autokemi Industrivænget 8 4540 Fårevejle Danmark
	www.vibeautokemi.dk Tel: 59265706 info@vibeautokemi.dk

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Gifflinjen oplysninger, Telefon +45 82 12 12 12
------------	---

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

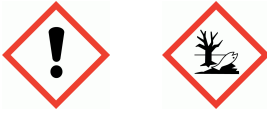
Klassificering (EU 1272/2008)

Fysiske farer	Ikke Klassificeret
Sundhedsfarer	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319
Miljøfarer	Aquatic Chronic 2 - H411

2.2. Mærkningselementer

Spray Polish

Farepiktogrammer



Signalord

Advarsel

Faresætninger

EUH208 Indeholder (R)-p-mentha-1,8-dien. Kan udløse allergisk reaktion.
 H315 Forårsager hudirritation.
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
 H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Forholdsregler ved brug

P273 Undgå udledning til miljøet.
 P280 Bær beskyttelseshandsker.
 P280 Bær øjenbeskyttelse.
 P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.
 P391 Udslip opsamles.
 P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.

UFI

UFI: HUTV-00F4-100H-16PV

Supplerende sætninger for forholdsregler ved brug

P264 Vask forurenede hud grundigt efter brug.
 P332+P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
 P362+P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

2.3. Andre farer

Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung		5<10%
CAS-nummer: 64742-82-1	EF-nummer: 265-185-4	
Klassificering Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411		
2,2'-(Octadec-9-enylimino)bisethanol		2<3%
CAS-nummer: 25307-17-9	EF-nummer: 246-807-3	REACH registreringsnummer: 01-2119510876-35-XXXX
M faktor (akut) = 10	M faktor (kronisk) = 1	
Klassificering Acute Tox. 4 - H302 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410		

Spray Polish

destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	0.7<1.0%
CAS-nummer: 64742-47-8	EF-nummer: 265-149-8
	REACH registreringsnummer: 01-2119484819-18-XXXX

Klassificering
Asp. Tox. 1 - H304

Dicocodimethylammonium chloride	0.7<1.0%
CAS-nummer: 61789-77-3	EF-nummer: 263-087-6
	REACH registreringsnummer: 01-2119486994-16-XXXX
M faktor (akut) = 1	

Klassificering
Acute Tox. 4 - H302
Skin Corr. 1B - H314
Eye Dam. 1 - H318
Aquatic Acute 1 - H400
Aquatic Chronic 2 - H411

propan-2-ol	0.2<0.5%
CAS-nummer: 67-63-0	EF-nummer: 200-661-7
	REACH registreringsnummer: 01-2119457558-25-xxxx
Stof med en EF grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.	

Klassificering
Flam. Liq. 2 - H225
Eye Irrit. 2 - H319
STOT SE 3 - H336

(R)-p-mentha-1,8-dien	0.1<0.2%
CAS-nummer: 5989-27-5	EF-nummer: 227-813-5
M faktor (akut) = 1	M faktor (kronisk) = 1

Klassificering
Flam. Liq. 3 - H226
Skin Irrit. 2 - H315
Skin Sens. 1B - H317
Asp. Tox. 1 - H304
Aquatic Acute 1 - H400
Aquatic Chronic 1 - H410

For ordlyd af faresætninger se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information

Søg straks læge. Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

Spray Polish

Indånding	Fjern pågældende person fra forureningskilden. Flyt den tilskadekomne person ud i frisk luft og hold vedkommende varm og i ro i en stilling, som er behagelig for vejtrækningen. Sørg for at opretholde åbne luftveje. Løsn tætsiddende tøj såsom krave, slips eller bælte. Ved åndedrætsbesvær kan uddannet personale hjælpe den tilskadekomne med ilt. Anbring bevidstløs person på deres side i aflåst sideleje og sørg for at vejtrækning kan finde sted.
Indtagelse	Skyl munden grundigt med vand. Fjern eventuelle tandproteser. Giv et par små glas vand eller mælk at drikke. Stop, hvis den berørte person bliver dårlig, da opkastning kan være farlig. Fremkald ikke opkastning, medmindre det er under ledelse af medicinsk personale. Hvis opkastning forekommer, skal hovedet holdes lavt så opkast ikke kommer i lungerne. Giv aldrig noget gennem munden til bevidstløse personer. Flyt den tilskadekomne person ud i frisk luft og hold vedkommende varm og i ro i en stilling, som er behagelig for vejtrækningen. Anbring bevidstløs person på deres side i aflåst sideleje og sørg for at vejtrækning kan finde sted. Sørg for at opretholde åbne luftveje. Løsn tætsiddende tøj såsom krave, slips eller bælte.
Hudkontakt	Skyl med vand.
Øjenkontakt	Skyl straks med masser af vand. Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op. Fortsæt med at skylle i mindst 10 minutter.
Beskyttelse af førstehjælpere	Førstehjælpspersonale bær bære egnet beskyttelsesudstyr under enhver redningsaktion. Vask forurenede klæder grundigt med vand, før de tages af den berørte person eller bær handsker. Det kan være farligt for førstehjælpspersonale at udføre mund-til-mund metode/genoplivning.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generel information	Se punkt 11 for yderligere information om sundhedsfarer. De beskrevne symptomers alvorlighed vil variere afhængig af koncentrationen og eksponeringens varighed.
Indånding	Vedvarende indånding af høje koncentrationer kan medføre skade på åndedrætsorganerne.
Indtagelse	Kan medføre irritation.
Hudkontakt	Rødme. Irriterer huden.
Øjenkontakt	Kan medføre midlertidig irritation af øjnene.

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

Noter til lægen	Behandles symptomatisk.
------------------------	-------------------------

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel	Produktet er ikke brandfarligt. Ved brandslukning anvendes alkohol-resistent skum, kuldioxid, pulver eller vandtåge. Anvend slukningsmidler, som er beregnet til den omgivende brand.
Uegnet slukningsmiddel	Brug ikke vandstråle som brandslukning, da denne vil sprede ilden (branden).

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer	Beholdere kan sprænge voldsomt eller eksplodere, når de opvarmes, på grund af overdreven trykopbygning.
Farlige nedbrydningsprodukter	Termisk nedbrydning eller forbrændingsprodukter kan omfatte de følgende stoffer: Sundhedsskadelige gasser eller dampe.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Spray Polish

Forholdsregler under brandbekæmpelse	Undgå indånding røggasser eller dampe. Evakuer området. Afkøl beholdere, der udsættes for varme, med vandspray og fjern dem fra brandstedet, hvis det kan gøres uden risiko. Afkøl beholdere, som har været udsat for flammer med vand, efter branden er slukket. Hvis en lækage eller spild ikke er blevet antændt, brug vandspray til at sprede dampe og beskytte personer, som stopper lækagen. Undgå udledning i vandmiljøet. Kontroller udslip af vand ved at inddæmme og holde det væk fra kloakker og vandløb. Hvis risiko for vandforurening opstår, kontakt relevante myndigheder.
Særligt beskyttelsesudstyr for brandmandskab	Bær luftforsynet åndedrætsværn med positivt tryk (SCBA) og passende beskyttelsesdragt. Brandmænd's tøj, som er i overensstemmelse med Europæisk standard EN469 (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker), vil yde et grundlæggende niveau af beskyttelse ved kemikalieuheld.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Personlige forholdsregler	Der må ikke iværksættes handling uden relevant træning eller hvis det medfører nogen personlig risiko. Hold unødvendigt og ubeskyttet personale væk fra spildet. Anvend beskyttelsestøj som beskrevet under punkt 8 i dette sikkerhedsdatablad. Følg forholdsregler for sikker håndtering, som er beskrevet i dette sikkerhedsdatablad. Skyl grundigt efter håndtering af spild. Det skal tilsikres, at procedurer og træning til akut dekontaminering og bortskaffelse, er på plads Der må ikke røres ved eller gås ind i spildt materiale.
----------------------------------	--

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljømæssige forholdsregler	Undgå udledning til kloak, vandløb eller på jorden. Undgå udledning i vandmiljøet. Større spild: Kontakt de relevante myndigheder, hvis en miljøforurening forekommer (kloakker, vandløb, jord eller luft).
------------------------------------	---

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning	Anvend beskyttelsestøj som beskrevet under punkt 8 i dette sikkerhedsdatablad. Opsaml omgående spild og bortskaf affald sikkert. Man skal nærme sig spild med vinden i ryggen. Mindre spild: Hvis produktet er opløseligt i vand, fortynd spildet med vand og mop det op. Alternativt eller hvis det ikke er vand-opløseligt, absorber spildet med inert, tørt materiale og placer det i en egnet affaldsbeholder. Større spild: Hvis lækage ikke kan stoppes, evakuer området. Skyl spildt materiale ind i et anlæg til behandling, eller gør følgende. Inddæm og absorber spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart materiale. Anbring affald i mærkede, lukkede beholdere. Rengør forurenede genstande og områder omhyggeligt, observer miljø reguleringer. Det forurenede absorbent kan udgøre samme fare som det spildte materiale. Skyl forurenede område med store mængder vand. Skyl grundigt efter håndtering af spild. Miljøfarlig. Må ikke tømmes i kloakfløb. Bortskaf affald til anlæg, som er godkendt til affaldshåndtering, i overensstemmelse med kravene fra de lokale affaldsmyndigheder.
-------------------------------	--

6.4. Henvielse til andre punkter

Reference til andre punkter	For personlig værnemidler, se Punkt 8. Se punkt 11 for yderligere information om sundhedsfarer. Se Punkt 12 for yderligere information om miljømæssige farer. Vedrørende bortskaffelse affald, se Punkt 13.
------------------------------------	---

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved brug	Læs og følg producentens anbefalinger. Anvend beskyttelsestøj som beskrevet under punkt 8 i dette sikkerhedsdatablad. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Håndter alle emballager og beholdere forsigtigt for at minimere spild. Hold beholderen tæt lukket når den ikke er i brug. Undgå dannelse af tåger. Undgå udledning i vandmiljøet. Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået. Håndter ikke brudte emballager uden beskyttelsesudstyr.
--------------------------------	---

Spray Polish

Råd om generel bedriftsmæssig hygiejne

Vask straks hvis huden bliver forurenede. Alt tilsmudset tøj tages af. Alt tilsmudset tøj skal vaskes inden genanvendelse. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask ved slutningen af hvert arbejds skifte/skiftehold og før spisning, rygning og toiletbesøg. Skift arbejdstøj dagligt før arbejdspladsen forlades.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Forholdsregler ved opbevaring Opbevares i henhold til lokale forskrifter. Må kun opbevares i den originale emballage. Emballagen opbevares tæt lukket, på et køligt, godt ventileret sted. Hold beholderne oprejst. Beskyt beholderne mod skader. Sørg for at bund omkring lagerfaciliteter forebygger forurening af jord og vand i tilfælde af spild. Gulve, der anvendes som lagerområde, bør være lækagetætte, uden sammenføjninger og ikke-absorberende.

Opbevaringsklasse Opbevaring af diverse farligt materiale.

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) slutbrug De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under Punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Arbejdshygiejniske grænseværdier

destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): GRV 25 ppm 180 mg/m³

Grænseværdi for kortvarig eksponering (15-minutter): GRV

propan-2-ol

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 200 ppm 490 mg/m³

GRV = Grænseværdier for stoffer og materialer.

2,2'-(Octadec-9-enylimino)bisethanol (CAS: 25307-17-9)

Stofkommentarer	Ingen kendte grænseværdier for stoffet(stoffer).
DNEL	Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 0.25 mg/kg legemsvægt pr. dag Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 1.76 mg/m ³ Forbruger - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 0.179 mg/kg legemsvægt pr. dag Forbruger - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 0.621 mg/m ³ Forbruger - Oral; langvarig Systemiske effekter: 0.179 mg/kg legemsvægt pr. dag
PNEC	- ferskvand; 0.000214 mg/l - Saltvand; 0.000021 mg/l - STP; 1.5 mg/l - Sediment (Ferskvand); 1.692 mg/kg - Sediment (Saltvand); 0.1692 mg/kg - Jord; 5 mg/kg

destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette (CAS: 64742-47-8)

DNEL	Forbruger - Indtagelse; langvarig : 19 mg/kg/dag
-------------	--

Dicocodimethylammonium chloride (CAS: 61789-77-3)

Stofkommentarer	Ingen kendte grænseværdier for stoffet(stoffer).
------------------------	--

Spray Polish

DNEL	Håndværk - Hudkontakt; langvarig Systemiske effekter: 12.75 mg/kg/dag Industri - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 27 mg/m ³ Forbruger - Hudkontakt; langvarig Systemiske effekter: 7.65 mg/kg/dag Forbruger - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 8 mg/m ³ Forbruger - Indtagelse; langvarig Systemiske effekter: 2.3 mg/kg/dag
PNEC	- ferskvand; 0.013 mg/l - Saltvand; 0.0013 mg/l - STP; 1.2 - Sediment (Ferskvand); 8.8 mg/kg - Sediment (Saltvand); 0.88 mg/kg - Jord; 7 mg/kg

propan-2-ol (CAS: 67-63-0)

DNEL	Industri - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 500 mg/m ³ Forbruger - Hudkontakt; langvarig Systemiske effekter: 319 mg/kg/dag Forbruger - Indtagelse; langvarig Systemiske effekter: 26 mg/kg/dag Forbruger - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 89 mg/m ³ Industri - Hudkontakt; langvarig Systemiske effekter: 888 mg/kg/dag
PNEC	- ferskvand; 140.9 mg/l - Saltvand; 140.9 mg/l - Periodisk frigivelse; 140.9 mg/l - Sediment (Ferskvand); 552 mg/kg - Sediment (Saltvand); 552 mg/kg - STP; 2251 mg/l - Jord; 28 mg/kg

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelsesudstyr



Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Personale, arbejdsmiljø eller biogisk monitorering kan være påkrævet for at kunne fastsætte ventilationens effektivitet eller andre kontrolforanstaltninger og/eller nødvendigheden i at anvende personligt beskyttelsesudstyr. Anvend lukkede systemer, lokalt udsugningsanlæg eller andre tekniske kontroller som det primære middel til at minimere arbejdernes eksponering. Personligt beskyttelsesudstyr bør kun anvendes, hvis eksponering af arbejdstagerne ikke kan kontrolleres tilstrækkeligt af de tekniske kontrolforanstaltninger. Sørg for at kontrolforanstaltninger regelmæssigt inspiceres og vedligeholdes. Sørg for, at operatører er uddannet til at minimere eksponering.

Øjen/ansigtsbeskyttelse

Beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, øjenkontakt er mulig. Personlige værnemidler til øjen- og ansigtsbeskyttelse skal overholde den Europæiske Standard EN166. Medmindre det af vurderingen fremgår, at der kræves en højere grad af beskyttelse, bør følgende værnemidler anvendes: Tætsiddende sikkerhedsbriller.

Spray Polish

Håndbeskyttelse

Kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, at hudkontakt er mulig. Den bedst egnede handske skal findes i samarbejde med handskeleverandøren/fabrikanten, som kan give oplysninger om handskematerialets gennembrudstid. Gennembrudstiden for ethvert handskemateriale kan være forskellig fra forskellige handskeproducenter. For at beskytte hænder mod kemikalier, bør handsker overholde den Europæisk Standard EN374. I betragtning af de data, der er angivet af handskeproducenten, tjek under brug, at handskerne bevarer deres beskyttende egenskaber og skift dem ud, så snart enhver form for forringelse registreres. Hyppige skift anbefales. Valget af beskyttelseshandsker afhænger af de kemikalier, der skal håndteres, og betingelserne ved arbejde og brug. Ved anvendelse med blandinger, kan handskers beskyttelsestid ikke præcist anslås. Handsker fremstillet af følgende materiale kan sørge for egnet kemikaliebeskyttelse: Nitrilgummi. Tykkelse: > 0.2 mm De valgte handsker skal have en gennembrudstid på mindst 0.5 timer. Handsketykkelse er ikke nødvendigvis en god indikator for handskemodstand, da gennembrudstiden vil afhænge af handskens nøjagtige sammensætning. Gentagen udsættelse for kemikalier vil forringe handskens evne til at være modstandsdygtig over for kemikalier. Specifikke arbejdsmiljøer og praksis ved materialehåndtering kan variere, derfor bør der udvikles sikkerhedsprocedurer for hver tilsigtede anvendelse. Ved fare for allergi, benyt tynde bomuldshandsker i gummihandskerne.

Anden hud- og kropsbeskyttelse

Egnet fodtøj og supplerende beskyttelsestøj, som opfylder en godkendt standard bør anvendes, hvis en risikovurdering indikerer at hudforurening er mulig.

Hygiejneforanstaltninger

Etabler øjenskyllestation og nødruser. Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Alt tilsmudset tøj skal vaskes inden genanvendelse. Rens udstyr og arbejdsområdet hver dag. Der bør implementeres procedurer for god personlig hygiejne. Vask ved slutningen af hvert arbejdsskifte/skiftehold og før spisning, rygning og toiletbesøg. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Forebyggende industrielle lægeundersøgelser bør udføres. Advar vaske-/rengøringspersonale om eventuelle farlige egenskaber ved produktet.

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn i henhold til en godkendt standard bør anvendes hvis en risikovurdering indikerer mulighed for indånding af forurenede stoffer. Sørg for at alle åndedrætsværn er egnet til den tilsigtede anvendelse og er 'CE'-mærket. Kontroller, at åndedrætsværnet sidder tæt og at filteret skiftes regelmæssigt. Gas og kombinationsfiltre til åndedrætsværn skal være i overensstemmelse med Europæisk Standard EN14387. Åndedrætsværn med helmaske og udskiftelige filtre skal overholde den Europæiske Standard EN136. Åndedrætsværn, halvmasker og kvartmasker med udskiftelige filtre skal overholde den Europæiske Standard EN140.

Miljømæssig eksponeringskontrol

Hold beholderen tæt lukket når den ikke er i brug. Emissioner fra udluftnings- eller arbejdsudstyr bør kontrolleres for at sikre, at de opfylder kravene for miljøbeskyttelse. I nogle tilfælde vil det være nødvendigt med luftrensere, filtre eller andre tekniske modifikationer til procesudstyret for at reducere emissioner til acceptable niveauer. Opbevares i et afgrænset inddæmmede område for at forhindre udslip til kloak og/eller vandløb.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Væske.
Farve	Orange.
Lugt	Dejlig, behagelig.
Lugtgrænse	Ikke til rådighed.
pH	pH (koncentreret opløsning): ~ 8.1 pH (fortyndet opløsning): ~ 6.7 @ 1%

Spray Polish

Smeltepunkt	~0°C
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	~100°C @
Flammepunkt	> 62°C Lukket kop.
Fordampningsgrad	Ikke til rådighed.
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ikke til rådighed.
Anden brændbarhed	Dette produkt opretholder ikke forbrænding jf. prøvning af opretholdelse af forbrænding i henhold til test L.2 i del III, afsnit 32, i FN's Anbefalinger til Transport af Farligt Gods, Håndbog for Prøvninger og Kriterier.
Damptryk	Ikke til rådighed.
Dampmassefylde	Ikke til rådighed.
Relativ massefylde	~ 0.965 @ (20°C)°C
Opløselighed	Blandbar med vand.
Fordelingskoefficient	Ikke til rådighed.
Selv-antændelsestemperatur	Ikke til rådighed.
Nedbrydningsstemperatur	Ikke til rådighed.
Viskositet	Ikke anvendelig.
Oxiderende egenskaber	Ikke anvendelig.
Kommentarer	Information erklæret som "Ikke tilgængelig" eller "Ikke relevant" betragtes ikke som værende relevante for gennemførelsen af de behørlige kontrolforanstaltninger.

9.2. Andre oplysninger

Flygtige organiske bestanddele	Dette produkt indeholder et maksimum VOC indhold på 79 g/litre.
---------------------------------------	---

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Der er ingen kendte reaktivitetsfarer forbundet med dette produkt.
--------------------	--

10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet	Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer og når det bruges som anbefalet. Stabil ved opbevaring under de foreskrevne opbevaringsbetingelser.
--------------------------	--

10.3. Risiko for farlige reaktioner

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

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås	Der er ingen kendte forhold, som der med sandsynlighed vil resultere i en farlig situation.
---------------------------------	---

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås	Inget bestemt materiale eller gruppe af materialer er tilbøjelige til at reagere med produktet og frembringe en farlig situation.
------------------------------------	---

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Spray Polish

Farlige nedbrydningsprodukter Nedbrydes ikke når det bruges og opbevares som anbefalet. Termisk nedbrydning eller forbrændingsprodukter kan omfatte de følgende stoffer: Sundhedsskadelige gasser eller dampe.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - oral

Noter (oral LD₅₀) Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

ATE oral (mg/kg) 25.000,0

Akut toksicitet - dermal

Noter (dermal LD₅₀) Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut toksicitet - indånding

Noter (indånding LC₅₀) Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudætsning/-irritation

Dyredata Irriterende.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering

Respiratorisk sensibilisering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet

Genotoxicity - in vitro Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende egenskaber

Kræftfremkaldende egenskaber Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

IARC carcinogenicitet Indeholder et stof, som kan være potentielt kræftfremkaldende. IARC Gruppe 3 ikke klassificerbar som værende kræftfremkaldende for mennesker.

Reproduktionstoksicitet

Reproduktionstoksicitet - Fertiliteten Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet - Fosteret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Enkel STOT-eksponering Ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof efter en enkelt eksponering.

Gentagne STOT-eksponeringer

Spray Polish

Gentagne STOT-eksponeringer	Ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof efter gentagen eksponering.
<u>Aspirationsfare</u>	
Aspirationsfare	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Generel information	De beskrevne symptomers alvorlighed vil variere afhængig af koncentrationen og eksponeringens varighed.
Indånding	Vedvarende indånding af høje koncentrationer kan medføre skade på åndedrætsorganerne.
Indtagelse	Kan medføre irritation.
Hudkontakt	Rødme. Irriterer huden.
Øjenkontakt	Irriterer øjnene.
Akutte og kroniske sundhedsfarer	Ingen kendte specifikke langtidseffekter. Vedvarende eller gentagende eksponering kan medføre følgende skadelige effekter: Affedtning, udtørring og revnet hud.
Eksponeringsmåde	Indtagelse Indånding Hud og/eller øjenkontakt
Målorganer	Ingen specifikke målorganer kendt.
Symptomer	Ingen kendte symptomer, men kemikaliet kan alligevel have uheldig indflydelse på helbredet, enten generelt eller hos visse individer.
Medicinske forholdsregler	Allergier.

Toksikologiske oplysninger om indholdsstoffer

naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung

Andre sundhedsmæssige påvirkninger Der er intet bevis for, at produktet kan fremkalde kræft.

destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette

Akut toksicitet - oral

Akut toksicitet - oral (LD₅₀ mg/kg) 5.000,0

Arter Rotte

Akut toksicitet - dermal

Akut toksicitet - dermal (LD₅₀ mg/kg) 2.000,0

Arter Kanin

Hudætsning/irritation

Dyredata Erytem/skorpedannelse score: Ingen erytem (0) Ødem score: Ingen ødem (0). Ikke irriterende.

Human hud modeltest Ikke til rådighed.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation Ikke irriterende.

Spray Polish

Respiratorisk sensibilisering

Respiratorisk sensibilisering Der foreligger ingen dokumentation for, at materialet kan forårsage overfølsomhed ved indånding.

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Buehler test: - Marsvin: Ikke sensibiliserende

Kimcellemutagenicitet

Genotoxicity - in vitro : Negativ. Dette stof har ingen beviser for mutagene egenskaber.

Genotoxicity - in vivo : Negativ. Dette stof har ingen beviser for mutagene egenskaber.

Kræftfremkaldende egenskaber

Kræftfremkaldende egenskaber Der er intet bevis for, at produktet kan fremkalde kræft.

Gentagne STOT-eksponeringer

Gentagne STOT-eksponeringer NOAEL 750 mg/kg, Oral, Rotte

Indånding Ingen specifikke sundhedsfarer kendt.

Indtagelse Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse. Indtrængen i lungerne, som sker efter indtagelse eller opkastning, kan forårsage kemisk lungebetændelse.

Hudkontakt Ingen specifikke sundhedsfarer kendt.

Øjenkontakt Ingen specifikke sundhedsfarer kendt.

Symptomer Hudirritation.

Dicocodimethylammonium chloride

Andre sundhedsmæssige påvirkninger Der er intet bevis for, at produktet kan fremkalde kræft.

propan-2-ol

Akut toksicitet - oral

Akut toksicitet - oral (LD₅₀ mg/kg) 5.840,0

Arter Rotte

Noter (oral LD₅₀) Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut toksicitet - dermal

Akut toksicitet - dermal (LD₅₀ mg/kg) 16,4

Arter Kanin

Noter (dermal LD₅₀) Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut toksicitet - indånding

Spray Polish

Noter (indånding LC₅₀) Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudætsning/-irritation

Dyredata Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering

Respiratorisk sensibilisering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet

Genotoxicity - in vitro Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende egenskaber

Kræftfremkaldende egenskaber Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

IARC carcinogenicitet IARC Gruppe 3 ikke klassificerbar som værende kræftfremkaldende for mennesker.

Reproduktionstoksicitet

Reproduktionstoksicitet - Fertiliteten Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet - Fosteret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Enkel STOT-eksponering STOT SE 3 - H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Målorganer Centralnervesystemet.

Gentagne STOT-eksponeringer

Gentagne STOT-eksponeringer Ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof efter gentagen eksponering.

Aspirationsfare

Aspirationsfare Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Indtrængen i lungerne, som sker efter indtagelse eller opkastning, kan forårsage kemisk lungebetændelse.

Generel information De beskrevne symptomers alvorlighed vil variere afhængig af koncentrationen og eksponeringens varighed.

Spray Polish

Indånding	En enkelt eksponering kan medføre følgende skadelige effekter: Hovedpine. Kvalme, opkastning. Påvirkning af centralnervesystemet. Sløvhed, svimmelhed, desorientering, balanceforstyrrelser. Narkotisk effekt.
Indtagelse	En enkelt eksponering kan medføre følgende skadelige effekter: Forvirring, uro og/eller opstemthed. Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Kan medføre kvalme, hovedpine, svimmelhed og beruselse. Bevidstløshed.
Hudkontakt	En enkelt eksponering kan medføre følgende skadelige effekter: Midlertidig irritation. Vedvarende kontakt kan medføre udtørring af huden.
Øjenkontakt	Irriterer øjnene.
Eksponeringsmåde	Indtagelse Indånding Hud og/eller øjenkontakt
Målorganer	Centralnervesystemet.

(R)-p-mentha-1,8-dien

Kræftfremkaldende egenskaber

IARC carcinogenicitet	IARC Gruppe 3 ikke klassificerbar som værende kræftfremkaldende for mennesker.
Hudkontakt	Produktet indeholder en lille mængde allergifremkaldende stof. Kan medføre overfølsomhed eller allergiske reaktioner hos følsomme individer.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Økotoxicitet	Produktet indeholder et stof, som er giftigt for organismer, som lever i vand og som kan have langvarige negative virkninger i vandmiljøet.
---------------------	---

Miljøoplysninger om indholdsstoffer

naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung

Økotoxicitet	Produktet indeholder et stof, som er giftigt for organismer, som lever i vand og som kan have langvarige negative virkninger i vandmiljøet.
---------------------	---

2,2'-(Octadec-9-enylimino)bisethanol

Økotoxicitet	Produktet indeholder et stof, som er meget giftig for organismer, der lever i vand.
---------------------	---

destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette

Økotoxicitet	Produktets komponenter er ikke klassificeret som miljøfarlige. Dog kan store eller hyppige spild have en farlig effekt på miljøet.
---------------------	--

propan-2-ol

Økotoxicitet	Anses ikke som værende farlig for miljøet. Dog kan store eller hyppige spild have en farlig effekt på miljøet.
---------------------	--

12.1. Toksicitet

Toksicitet	Aquatic Chronic 2 - H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
-------------------	--

Akut akvatisk toksicitet

Akut toksicitet - fisk	Ikke bestemt.
-------------------------------	---------------

Akut toksicitet - krebsdyr	Ikke bestemt.
-----------------------------------	---------------

Spray Polish

Akut toksicitet - alger Ikke bestemt.

Akut toksicitet - mikroorganismer Ikke bestemt.

Akut toksicitet - jordbaseret Ikke bestemt.

Miljøoplysninger om indholdsstoffer

2,2'-(Octadec-9-enylimino)bisethanol

Akut akvatisk toksicitet

L(E)C₅₀ 0.01 < L(E)C₅₀ ≤ 0.1

M faktor (akut) 10

Akut toksicitet - fisk LC₅₀, 96 hours: 0.39 mg/l, Fisk

Akut toksicitet - krebsdyr EC₅₀, 48 hours: 0.1 mg/l, Daphnia magna

Akut toksicitet - alger IC₅₀, 72 hours: 0.01-0.1 mg/l, Alger

Kronisk akvatisk toksicitet

M faktor (kronisk) 1

destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette

Akut akvatisk toksicitet

Akut toksicitet - fisk LC₅₀, 96 hours: > 2-5 mg/l, Fisk

Akut toksicitet - krebsdyr EC₅₀, 48 hours: 1.4 mg/l, Daphnia magna

Akut toksicitet - alger IC₅₀, 72 hours: 1-3 mg/l, Alger

Dicocodimethylammonium chloride

Akut akvatisk toksicitet

L(E)C₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

M faktor (akut) 1

Akut toksicitet - fisk LC₅₀, 96 hours: 0.195 mg/l, Fisk

Akut toksicitet - krebsdyr EC₅₀, 48 hours: 0.01-0.1 mg/l, Daphnia magna

propan-2-ol

Toksicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut akvatisk toksicitet

Akut toksicitet - fisk LC₅₀, 96 timer: ~ 9640 mg/l, Pimephales promelas

Akut toksicitet - krebsdyr EC₅₀, >: > 1000 mg/l, Daphnia magna

Akut toksicitet - alger EC₅₀, 72 timer: > 1000 mg/l, Scenedesmus subspicatus

Akut toksicitet - mikroorganismer EC₅₀, >: > 1000 mg/l, Aktiveret slam

(R)-p-mentha-1,8-dien

Spray Polish

Akut akvatisk toksicitet

L(E)C₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

M faktor (akut) 1

Kronisk akvatisk toksicitet

NOEC 0.01 < NOEC ≤ 0.1

Nedbrydelighed Ikke-hurtigt nedbrydeligt

M faktor (kronisk) 1

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Produktets nedbrydelighed er ikke kendt.

Miljøoplysninger om indholdsstoffer

naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung

Persistens og nedbrydelighed Flygtige stoffer er nedbrudt i atmosfæren indenfor få dage.

2,2'-(Octadec-9-enylimino)bisethanol

Persistens og nedbrydelighed Produktet er hurtigt nedbrydeligt.

Dicocodimethylammonium chloride

Persistens og nedbrydelighed Produktet er bionedbrydeligt.

propan-2-ol

Persistens og nedbrydelighed Produktet er hurtigt nedbrydeligt.

Biologisk nedbrydelighed Degradation (%)
- 95: 21 dage

Biologisk iltforbrug (BOD) ~ 1171 g O₂/g stof

Kemisk iltforbrug (COD) ~ 2294 g O₂/g stof

(R)-p-mentha-1,8-dien

Persistens og nedbrydelighed Flygtige stoffer er nedbrudt i atmosfæren indenfor få dage.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale Ingen data til rådighed om bioakkumulering.

Fordelingskoefficient Ikke til rådighed.

Miljøoplysninger om indholdsstoffer

naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung

Spray Polish

Bioakkumuleringspotential
e En væsentlig bioakkumulering er usandsynlig, på grund af produktets lave vandopløselighed.

2,2'-(Octadec-9-enylimino)bisethanol

Bioakkumuleringspotential
e Ingen data til rådighed om bioakkumulering.

destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette

Bioakkumuleringspotential
e En væsentlig bioakkumulering er usandsynlig, på grund af produktets lave vandopløselighed.

Dicocodimethylammonium chloride

Bioakkumuleringspotential
e Produktet indeholder ingen stoffer, som forventes at bioakkumulere.

propan-2-ol

Bioakkumuleringspotential
e Ingen data til rådighed om bioakkumulering.

Fordelingskoefficient log Pow: 0.05

(R)-p-mentha-1,8-dien

Bioakkumuleringspotential
e Produktet indeholder potentielt bioakkumulerende stoffer.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet er vandopløseligt og kan sprede i vandsystemet. Dette produkt er ikke-flygtigt.

Miljøoplysninger om indholdsstoffer

naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung

Mobilitet Produktet indeholder flygtige organiske forbindelser (VOC'er), som vil fordampe let fra alle overflader.

destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette

Mobilitet Produktet indeholder flygtige organiske forbindelser (VOC'er), som vil fordampe let fra alle overflader. Produktet er uopløseligt og vil spredes på vandets overflade.

Henry's law konstant Ikke til rådighed.

Dicocodimethylammonium chloride

Mobilitet Produktet er opløseligt i vand.

propan-2-ol

Mobilitet Produktet er vandopløseligt og kan sprede i vandsystemet. Flygtig væske. Produktet indeholder organiske opløsningsmidler, som let vil fordampe fra alle overflader.

Spray Polish

Adsorption/desorptions koefficient	Vand - Koc: ~ 1.1 @ °C
Henry's law konstant	0.00000338 atm m ³ /mol @ 25°C

(R)-p-mentha-1,8-dien

Mobilitet	Produktet er uopløseligt i vand.
------------------	----------------------------------

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

**Resultater af PBT og vPvB
vurdering** Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

Miljøoplysninger om indholdsstoffer

destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette

**Resultater af PBT og vPvB
vurdering** Dette stof er ikke klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til gældende EU kriterier.

propan-2-ol

**Resultater af PBT og vPvB
vurdering** Dette stof er ikke klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til gældende EU kriterier.

12.6. Andre negative virkninger

Andre skadelige effekter Ingen kendte.

Miljøoplysninger om indholdsstoffer

propan-2-ol

Andre skadelige effekter Ingen kendte.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Generel information Dannelsen af affald bør minimeres eller så vidt muligt undgås. Genanvend eller genbrug produkter hvor det er muligt. Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Bortskaffelse af dette produkt, proces-løsninger, restprodukter og biprodukter bør til enhver tid overholde kravene i lovgivningen om miljøbeskyttelse, bortskaffelse af affald samt alle kommunens affaldsregulativer. Ved håndtering af affald skal de sikkerhedsforanstaltninger, der gælder for håndtering af produktet overvejes. Der bør udvises forsigtighed ved håndtering af tomme beholdere, som ikke er blevet grundigt rengjorte eller skyllede af. Tomme beholdere eller indvendige beklædninger kan indeholde restprodukt og dermed være potentielt farlige.

Metoder for bortskaffelse Må ikke tømmes i kloak afløb. Overskydende produkter og dem der ikke kan genbruges, bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Affald, restprodukter, tomme emballager, kasseret arbejdstøj og forurenede rengøringsmaterialer skal indsamles i udpegede beholdere, som er mærket med deres indhold. Affaldsemballage skal opsamles til genbrug eller genvinding. Forbrænding eller deponering på losseplads bør kun overvejes, hvis genvinding ikke er mulig.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Generelt For emballage i begrænset mængde/begrænset lastnings information, konsulter den relevante modal dokumentation ved hjælp af de data, der vises i dette punkt.

14.1. FN-nummer

Spray Polish

UN Nr. (ADR/RID)	3082
UN Nr. (IMDG)	3082
UN Nr. (ICAO)	3082

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

UN-forsendelsesbetegnelse (ADR/RID)	MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (NAPHTHA (PETROLEUM), HYDRODESULFURIZED HEAVY)
UN-forsendelsesbetegnelse (IMDG)	MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (NAPHTHA (PETROLEUM), HYDRODESULFURIZED HEAVY)
UN-forsendelsesbetegnelse (ICAO)	MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (NAPHTHA (PETROLEUM), HYDRODESULFURIZED HEAVY)
UN-forsendelsesbetegnelse (ADN)	MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (NAPHTHA (PETROLEUM), HYDRODESULFURIZED HEAVY)

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID klasse	9
ADR/RID label	9
IMDG klasse	9
ICAO klasse/division	9

Fareseddel



14.4. Emballagegruppe

ADR/RID emballagegruppe	III
IMDG emballagegruppe	III
ICAO emballagegruppe	III

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlige stoffer/marine pollutant



14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Transporter altid i lukkede, opretstående og sikre beholdere. Sørg for at personer, som transporterer produktet, ved hvad der skal gøres i tilfælde af en ulykke eller ved spild.

EmS	F-A, S-F
Farekode	•3Z
Fare Identifikationsnummer (ADR/RID)	90
Tunnel restriktionskode	(-)

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Spray Polish

Transport i bulk i henhold til Ikke anvendelig.
Bilag II af MARPOL 73/78 og
IBC Kodex

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EU Lovgivning Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (som ændret).
Kommissionens forordning (EU) nr. 2015/830 af 28. maj 2015
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

Lister

EU (EINECS/ELINCS)

Alle indholdsstoffer er opført på listen eller undtaget.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet	ADR: Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej. ADN: Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje. RID: Reglementet for international befording af farligt gods med jernbane. IATA: Den Internationale Luftfartssammenslutning. ICAO: Tekniske instruktioner for sikker lufttransport af farligt gods. IMDG: Den internationale kode for søtransport af farligt gods. CAS: Chemical Abstracts Service. ATE: Estimat for akut toksicitet. LC50: Dødelig koncentration (Lethal Concentration) for 50 % af en forsøgspopulation. LD50: Dødelig dosis (Lethal Dose) for 50 % af en forsøgspopulation. EC ₅₀ : Den effektive stofkoncentration, der medfører 50 % af maksimal respons. PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk. vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende.
Klassifikationsforkortelser og akronymer	Eye Irrit. = Øjenirritation Skin Irrit. = Hudirritation Aquatic Chronic = Farlig for vandmiljøet (kronisk)
Generel information	Dette produkt er fremstillet i henhold til kvalitets- og miljø-styringssystemerne ISO 9001 og ISO 14001.
Klassificeringsmetoder i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Skin Irrit. 2 - H315: Eye Irrit. 2 - H319: : Beregningsmetode. Aquatic Chronic 2 - H411: : Beregningsmetode.
Rådgivning om egnet uddannelse/instruktion	Læs og følg producentens anbefalinger. Kun trænet personale bør anvende dette materiale.
Revisions kommentarer	BEMÆRK: Linjer i margen betyder væsentlige ændringer i forhold til den tidligere version.

Spray Polish

Revisions dato 10-03-2023

Revision 19

Erstatter dato 26-05-2021

SDS nummer 10050

SDS status Godkendt.

Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger H225 Meget brandfarlig væske og damp.
H226 Brandfarlig væske og damp.
H302 Farlig ved indtagelse.
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315 Forårsager hudirritation.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH208 Indeholder (R)-p-mentha-1,8-dien. Kan udløse allergisk reaktion.

Disse oplysninger vedrører kun det specifikt anførte materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i enhver proces. Sådanne oplysninger er baseret på virksomhedens bedste viden og overbevisning, nøjagtige og pålidelige på den anførte dato. Der gives dog ingen garanti eller repræsentation for deres nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar at sikre sig egnetheden af sådanne oplysninger til hans eget brug.