

MEDICAL DEVICE**SIKKERHEDSDATABLAD**

POLO MB OISTERWIJK BV

Produktnavn: PoloDent Universal Oil Spray
--

PUNKT 1:**Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1 Produktidentifikator**

Productnavn:	PoloDent® Universal Oil Spray
Artikel nummer:	51 86 00

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

Anvendelse af produktet:	PC24: Smøremidler, fedt og løsnemidler.
--------------------------	---

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Identifikation af virksomheden:	Polo MB Oisterwijk BV Laarakkerweg 5 5061 JR Oisterwijk The Netherlands www.polodent.com
---------------------------------	--

PUNKT 2:**Fareidentifikation****2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

Klassificering (EC) No. 1272/2008 [CLP]:	
--	--

	Flam. Aerosol 1: H222; -: H229
--	--------------------------------

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

2.2 Mærkningselementer

UFI:	CW10-G031-P001-5P9X
------	---------------------

Faresætninger:	H229 - Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. H222 - Yderst brandfarlig aerosol.
----------------	--

Farepiktogrammer:	GHS02: Flamme
-------------------	---------------



Signalord:	Adversel
------------	----------

Sikkerhedssætninger:	P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P211 - Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder. P251 - Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. P410+P412 - Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C/122°F. P235 - Opbevares køligt. P403 - Opbevares på et godt ventileret sted.
----------------------	---

2.3 Andre farer

Andre farer:	Ved brug kan brandbare brandfarlige / eksplosive damp-luftblandinger dannes.
PBT:	Stoffet er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

MEDICAL DEVICE**SIKKERHEDSDATABLAD**

POLO MB OISTERWIJK BV

Produktnavn: PoloDent Universal Oil Spray

PUNKT 3:
Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer
3.2 Blandinger

Farlige stoffer:

Kemisk navn	EINECS nr.	CAS nr.	PBT / WEL	Procent	Klassificering (CLP)
WHITE MINERAL OIL	-	8042-47-5	-	40-50%	Asp. Tox. 1: H304

Ikke-klassificere stoffer:

RÅOLIEGASSER, FORTÆTTEDE; KULBRINTEGASSER; [EN SAMMENSAT BLANDING AF CARBONHYDRIDER FREMSTILLET VED DESTILLATIONEN AF RÅOLIE. DEN BESTÅR AF CARBONHYDRIDER, OVERVEJENDE C3 TIL OG MED C7, MED KOGEINTERVAL OMTRENT FRA 40 °C TIL 80 °C.]

Kemisk navn	EINECS No.	CAS nr.	PBT / WEL	Procent	Klassificering (CLP)
RÅOLIEGASSER, FORTÆTTEDE	270-704-2	68476-85-7	-	40-50%	Flam. Gas 1: H220; Press. Gas: H280

PUNKT 4:
Førstehjælpsforanstaltninger
4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hudkontakt:	Vaskes straks med store mængder sæbe og vand.
Øjenkontakt:	Bad øjet i rindende vand i 15 minutter.
Indtagelse:	Skyl munden med vand.
Indånding:	Flyt patienten fra fareområdet. Sørg for selv at være i sikkerhed, medens dette gøres. Søg læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt:	Der kan være en let irritation på kontaktstedet.
Øjenkontakt:	Irritation og rødme kan forekomme.
Indtagelse:	Halsirritation kan forekomme.
Indånding:	Ingen symptomer.
Forskudte/øjeblikkelige virkninger:	Ingen symptomer.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Øjeblikkelig / særbehandling:	Ingen anvendelse.
--------------------------------------	-------------------

PUNKT 5:
Brandbekæmpelse
5.1 Slukningsmidler

Brandslukningsmidler:	Egnet brandslukningsapparat skal bruges på den omgivende brand. Beholderne afkøles ved påsprøjtning af vand.
------------------------------	--

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farer ved udsættelse:	Udsender giftig røg ved forbrænding.
------------------------------	--------------------------------------

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Anvisninger for brandmandskab:	Anvend åndedrætsudstyr af kredsløbstypen. Bær beskyttelsestøj for at forhindre kontakt med hud og øjne.
---------------------------------------	---

MEDICAL DEVICE

SIKKERHEDSDATABLAD

POLO MB OISTERWIJK BV

Produktnavn:
PoloDent Universal Oil Spray

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Individuelle forholdsregler: Se afsnit SDS, afsnit 8, vedrørende oplysninger om individuel beskyttelse. Vend beholdere med lækager så lækagesiden vender opad for at forhindre at der slipper væske ud. Afmærk det forurenede område med skilte og sørg for at forindre uvedkommendes adgang.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltning: Må ikke udledes i afløb eller vandløb. Udslippet afgrænses ved hjælp af jordvolde.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rensning: Absorberes i tør jord eller tørt sand. Overflyttes til en lukbar, mærket beholder til bortskaffelse på hensigtsmæssig måde.

6.4 Henvisning til andre punkter

Henvisning til andre punkter: Se SDS, afsnit 8.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Behandling: Rygning forbudt. Brug værktøj, der ikke danner gnister. Sørg for tilstrækkelig ventilation i området. Må ikke håndteres i et lukket rum. Undgå at der dannes eller spredes tåger i luften.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser: Opbevares på et køligt sted med god ventilation. Hold beholderen forsvarligt lukket. Gulvet i lagerrummet skal være uigennemtrængeligt for at undgå udslip af væske.

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser: PC24: Smøremidler, fedt og løsnemidler.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for eksponering: Ingen data tilgængelige.
DNEL / PNEC: Ingen data tilgængelige.

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske forholdsregler: Sørg for tilstrækkelig udluftning af området.
Åndedrætsværn: Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.
Beskyttelse af hænder: Beskyttelseshandsker.
Øjenbeskyttelse: Sikkerhedsbriller.
Hudbeskyttelse: Beskyttelsestøj.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstand: Aerosol

9.2 Andre oplysninger

Andre oplysninger: Ingen data tilgængelige.

MEDICAL DEVICE

SIKKERHEDSDATABLAD

POLO MB OISTERWIJK BV

Produktnavn:
PoloDent Universal Oil Spray

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet: Stabil under anbefalet transport eller opbevaring.

10.2 Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet: Stabilt under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige følger: Farlige reaktioner vil ikke ske under normal transport eller opbevaring.

10.4 Forhold, der skal undgås

Betingelser, der skal undgås: Varme. Antændelseskilder.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås: Ingen data tilgængelige.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprod: Udsender giftig røg ved forbrænding.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Giftighed: Ingen data tilgængelige.

Symptomer / eksponeringsmåde:

Hudkontakt: Der kan være en let irritation på kontaktstedet.

Øjenkontakt: Irritation og rødme kan forekomme.

Indtagelse: Halsirritation kan forekomme.

Indånding: Ingen symptomer.

Forskudte/øjeblikkelige virkninger: Ingen symptomer.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Ekogiftighed: Ingen data tilgængelige.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed: Ikke biologisk nedbrydeligt.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale: Potentiale for bioakkumulation.

12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet: Optages let i jorden.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Stoffet er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

12.6 Andre negative virkninger

Andre negative virkninger: Giftig for organismer, der lever i vand. Giftig for organismer i jordbunden.

MEDICAL DEVICE

SIKKERHEDSDATABLAD

POLO MB OISTERWIJK BV

Produkt navn: PoloDent Universal Oil Spray

PUNKT 13:

Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelsesformer: Overflyttes til en egnet beholder - sørg for afhentning ved et specialiseret renovationselskab.
Bemærk: Brugerens opmærksomhed henledes på at der muligvis kan findes regionale eller nationale affaldsbestemmelser.

PUNKT 14:

Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

UN-nummer: UN1950

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Betegnelse på forsendelsen: AEROSOLER

14.3 Transportfareklasse(r)

Transportfareklasse: 2

14.4 Emballagegruppe

14.5 Miljøfarer

Farligt for miljøet: Nej
Havforureningsemne: Nej

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler: Ingen særlige forholdsregler.
Tunnelkode: D
Transportkategori: 2

PUNKT 15:

Oplysninger om regulering

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

Særlige forordninger: Ingen anvendelse.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering: Leverandøren har ikke udført en kemisk sikkerhedsvurdering af stoffet eller blandingen.

PUNKT 16:

Andre oplysninger

16.1 Andre oplysninger

Andre oplysninger: Sikkerhedsdatablad i henhold til Forordning 2015/830.

Sætninger i afsnit 2 / 3: H220 - Yderst brandfarlig gas.
H222 - Yderst brandfarlig aerosol.
H229 - Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene

Ansvarsfraskrivelse: Ovenstående oplysninger menes at være korrekte, men foregiver ikke at være altomfattende og må kun betragtes som vejledende. Selskabet hæfter ikke for skader, der opstår på grund af håndtering af eller kontakt med ovennævnte produkt.