

SIKKERHEDSDATABLAD

AFSNIT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og virksomheden

Der kræves ikke et sikkerhedsdatablad til dette produkt i henhold til artikel 31 i REACH. Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på frivillig basis for at formidle relevante oplysninger i henhold til artikel 32.

1.1 Produktidentifikator

- Produktnavn: Salts Adhesive Remover Spray
- Produktkode: WAP/WAPX
- Produktbeskrivelse: Aerosoldispenser (50 ml)

1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

- Anvendelse af stoffet/blandingen: Anvendes til fjernelse af klæbemiddelrester fra patientens hud.
- Anvendelse, der frarådes: Ingen tilgængelige oplysninger

1.3 Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

- Leverandørens navn: Salts Healthcare UK
- Leverandørens adresse: Richard Street
Aston, Birmingham
B7 4AA
Storbritannien
- Telefonnummer: +44 (0) 121 333 2000
- Fax: +44 (0) 146 324 0950
- E-mail: hello@salts.co.uk

1.4 Nødtelefonnummer

- +44 (0) 121 333 2000

AFSNIT 2: Fareidentifikation

Undtaget fra kravene i CLP er produktet reguleret som medicinsk udstyr eller tilbehør til medicinsk udstyr. Der medfølger oplysninger for at underrette brugerne om de farer, der er knyttet til brugen af produktet.

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

- Klassificering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008) [CLP/GHS]: Brandfarlig Aerosol 1, H222-H229; Meget giftig for vandlevende organismer 1, H400; Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger 2, H411
- Yderligere oplysninger: For hele teksten til fare- og EU-faresætninger: Se afsnit 16.

2.2 Etiketelementer

- Undtaget fra krav til mærkning i henhold til CLP.
- Følgende mærkning er påkrævet i henhold til EU-direktiv om aerosoldispensere.



- Fare: MÅ KUN BRUGES SOM ANVIST

AFSNIT 2: Fareidentifikation (...)

Faresætninger

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

Sikkerhedssætninger

- 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 – 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.

Supplerende fareoplysninger (EU) Ingen

2.3 Andre farer

- Indånding af opløsningsmiddeldampe kan give kvalme, hovedpine og svimmelhed.
- Ikke et PBT i henhold til REACH bilag XIII.
- Ikke et vPvB i henhold til REACH bilag XIII.
- Indeholder ingen stoffer med endokrine forstyrrende egenskaber.

AFSNIT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

- Ikke relevant.

3.2 Blandinger

- Indeholder følgende farlige indholdsstoffer eller indholdsstoffer med en grænse for eksponering på arbejdspladsen:

Kemisk navn	Konc.	CAS-nr.	EF-nr.	Klassificering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008) [CLP/GHS]	SCL/M-faktor/ATE	REACH Registreringsnummer	WEL/OEL
Hexamethyldisiloxan	99 - 100 %	107-46-0	203-492-7	Brandfarlig væske 2, H225 Meget giftig for vandlevende organismer 1, H400 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger 2, H411	-	01-2119496108-31-XXXX	Nej
Pebermynteolie	< 1 %	68917-18-0	-	Ikke klassificeret	-	-	Nej

AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger Kontakt med øjnene

- Hvis stoffet kommer i øjnene, skal der straks skylles med rigelige mængder vand i flere minutter.
- Tag evt. kontaktlinser ud, hvis det er nemt at gøre.
- Fortsæt med at skylle.
- Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Kontakt med huden

- Ingen fare forventes under normale anvendelsesforhold.
- Ved hudirritation eller udslæt: Vask forsigtigt med rigelige mængder vand og sæbe.

Indtagelse

- Skyl munden med vand (må ikke indtages).
- Fremkald IKKE opkastning.
- Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.
- Søg lægehjælp.

AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger (...)

Indånding

Ved vejrtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft, og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.

VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kontakt med øjnene

Mildt irriterende for øjnene.

Kontakt med huden

Ingen fare forventes under normale anvendelsesforhold.

Indtagelse

Indtagelse af betydelige mængder kan medføre kvalme/opkastning.

Kan medføre irritation af mave-tarm-kanalen.

Indånding

I tilfælde af kraftig eksponering kan der udvikles irritation af luftvejene.

4.3 Indikation af behov for omgående lægehjælp og særlig behandling

- Behandles symptomatisk.
- Indtræden af virkninger kan være forsinket, sørg for at holde den berørte person under lægelig observation.

AFSNIT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler: Sand/jord; vandspray; vandtåge; alkoholbestandigt skum; tørpulver; kuldioxid.
- Uegnede slukningsmidler: Kraftig vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Ekstremt brandfarlig.
- Ved brand eller ved opvarmning vil der forekomme en trykstigning, og beholderen kan sprænge.
- Dampe kan antænde.
- Dampe er tungere end luft og kan bevæge sig over betydelige afstande til en antændelseskilde og medføre tilbagetænding.
- Afgiver irriterende eller giftige dampe (eller gasser) ved brand.
- Nedbrydningsprodukter kan omfatte kuloxider, nitrogenoxider, silikoneoxider, formaldehyd.

5.3 Råd til brandmænd

- I tilfælde af brand: Evakuer området. Bekæmp branden på afstand på grund af eksplosionsfare.
- Særligt beskyttelsesudstyr: Brug lukket åndedrætsværn (SCBA). Brug komplet beskyttelsesbeklædning, herunder kemikaliebeskyttelsesdragt.

AFSNIT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige forholdsregler, værnemidler og nødprocedurer

- Der må ikke træffes foranstaltninger, som indebærer personlig risiko, eller uden behørig uddannelse.
- Kun uddannet og autoriseret personale må træffe foranstaltninger i en nødsituation.
- Personlige forholdsregler for ikke-nødpersonale: Kan danne eksplosive damp-/luftblandinger; Afbryd alle antændelseskilder; Undgå kontakt med øjnene; Undgå indånding af dampe, tåge eller gas; Udluft området, og skyl stedet, når opsamling af materialet er fuldført; Vask grundigt efter håndtering af spild.
- Personlige forholdsregler for nødpersonale: Evakuer området, og hold personalet ude af vindretningen; Afbryd alle antændelseskilder; Brug kemikaliebeskyttelsesdragt; Brug lukket åndedrætsværn (SCBA).

AFSNIT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld (...)

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Må ikke trænge ned i offentlige kloakker og vandløb
- Undgå udledning til miljøet.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Undgå dannelse af spray/tåge/aerosoler
- Afbryd alle antændelseskilder
- Brug værktøj, der ikke danner gnister.
- Træf foranstaltninger til forebyggelse af statisk elektricitet.
- Spild medfører en glat overflade.
- Opsug spild i egnet inert materiale.
- Anbring i en egnet beholder.
- Fjern kontamineret materiale til et sikkert sted med henblik på efterfølgende bortskaffelse.
- Udluft området, og skyl stedet, når opsamling af materialet er fuldført.

6.4 Henvisning til andre afsnit

- Se afsnit: 7, 8 og 13.
-

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Sørg for tilstrækkelig udluftning.
- Undgå indånding af dampe, tåge eller gas.
- Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
- Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.
- Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
- Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
- Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Opbevares aflåst og uden for børns rækkevidde.
- Opbevares på et køligt og tørt sted med god udluftning.
- Opbevares på lager med meget brandfarlige materialer.
- Holdes væk fra oxiderende stoffer, varme, åben ild eller antændelseskilder.
- Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.
- Træf foranstaltninger til forebyggelse af statisk elektricitet.
- Udstyr skal jordforbindes.
- Uforeneligt med stærke oxiderende stoffer, stærke syrer, stærke baser.

7.3 Specifik(ke) slutanvendelse(r)

- Klæbemiddelfjerner.
-

AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

- Hvis dette produkt indeholder indholdsstoffer med eksponeringsgrænser, kan overvågning af arbejdspladsluft, personlig eller biologisk overvågning være nødvendig for at bestemme effektiviteten af udluftnings- eller andre kontrolforanstaltninger og/eller nødvendigheden af at bruge åndedrætsværn.
Der skal henvises til overvågningsstandarder som f.eks. følgende: Europæisk standard EN 689 (Eksponering på arbejdspladsen – Måling af eksponering ved indånding for kemiske stoffer – Strategi for test af overholdelse af grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering). Europæisk standard EN 14042 (Arbejdspladsluft. Vejledning i anvendelse og brug af fremgangsmåder til vurdering af eksponering for kemiske og biologiske stoffer). Europæisk standard EN 482 (Eksponering på arbejdspladsen. Generelle krav til ydeevne ved procedurer til måling af kemiske stoffer). Henvisning til nationale vejledende dokumenter for metoder til fastsættelse af farlige stoffer vil også være påkrævet.

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

Hexamethyldisiloxan

- WEL (langsigtet) 200 ppm (leverandør)
- DNEL (indånding) 53,4 mg/m³ industri, langsigtede, systemiske virkninger
- DNEL (hud) 333 mg/kg (legemsvægt/dag) industri, langsigtede, systemiske virkninger
- DNEL (indånding) 13,3 mg/m³ forbruger, langsigtede, systemiske virkninger
- DNEL (hud) 167 mg/kg (legemsvægt/dag) forbruger, langsigtede, systemiske virkninger
- DNEL (oral) 270 µg/kg (legemsvægt/dag) forbruger, langsigtede, systemiske virkninger
- PNEC aqua (ferskvand) 2 µg/l
- PNEC aqua (lejlighedsvis udslip, ferskvand) 3 µg/l
- PNEC aqua (havvand) 200 ng/l
- PNEC (STP) 10 mg/l
- PNEC sediment (ferskvand) 8,9 mg/kg
- PNEC sediment (havvand) 890 µg/kg
- PNEC miljø (jord) 83 µg/kg
- PNEC sekundær forgiftning (fødevare) 5,3 mg/kg

Pebermynteolie

Der er ikke fastsat nogen eksponeringsgrænser for dette stof.

8.2 Eksponeringskontrol

- Valg og anvendelse af personlige værnemidler skal baseres på en risikovurdering af eksponeringspotentialet.
- Tekniske kontroller
 - Sørg for tilstrækkelig udluftning.
 - Anvend eksplosionsikkert udluftnings- og belysningsudstyr.
- Åndedrætsværn
 - Ingen påkrævet ved normal håndtering af produktet.
 - Brug egnet åndedrætsværn i tilfælde af utilstrækkelig udluftning.
- Hudbeskyttelse
 - Ingen påkrævet ved normal håndtering af produktet.
- Øjen-/ansigtsbeskyttelse
 - Ingen påkrævet ved normal håndtering af produktet.
- Termiske farer
 - Ikke relevant
- Hygiejneforanstaltninger
 - Brug god praksis for personlig hygiejne.
 - Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
 - Vask grundigt efter brug.
- Miljømæssig eksponeringskontrol
 - Må ikke tømmes i afløb.
 - Må ikke trænge ned i jorden.

**AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Fysisk tilstand: Aerosolbeholder under tryk
- Farve: Ingen tilgængelige oplysninger
- Lugt: Pebermynte
- Smeltepunkt/frysepunkt: -68,2 °C ved 101,3 kPa (hexamethyldisiloxan)

AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber (...)

- Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogesinterval: -68,2 °C ved 101,3 kPa (hexamethylsiloxan)
- Antændelighed: H222 – Yderst brandfarlig aerosol.
- Nedre og øvre eksplosionsgrænse: Nedre eksplosionsgrænse: (hexamethylsiloxan) 1,5 % (i luft);
Øvre eksplosionsgrænse: (hexamethylsiloxan) 14,65 % (i luft)
- Flammepunkt: -6 °C c.c. (hexamethylsiloxan)
- Selvantændelsestemperatur: 340 °C ved 101,3 kPa (hexamethylsiloxan)
- Nedbrydningsstemperatur: Ingen tilgængelige oplysninger
- pH: Ikke relevant
- Kinematisk viskositet: Ingen tilgængelige oplysninger
- Opløselighed: 930 µg/l ved 23 °C (hexamethylsiloxan)
- Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi): Log Pow: 5,06-5,2 ved 20-25 °C (hexamethylsiloxan)
- Damptryk: 43-55 hPa ved 20-25 °C (hexamethylsiloxan)
- Massefylde og/eller relativ massefylde: 0,764 ved 20 °C (hexamethylsiloxan)
- Relativ dampmassefylde: Ingen tilgængelige oplysninger
- Partikelegenskaber: Ikke relevant

9.2 Andre oplysninger

- Ingen tilgængelige oplysninger.
-

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

- Dampe kan antænde.

10.2 Kemisk stabilitet

- Anses for at være stabilt under normale forhold.

10.3 Mulighed for farlige reaktioner

- Kan danne eksplosive damp-/luftblandinger.
- Dampe er tungere end luft og kan bevæge sig over betydelige afstande til en antændelseskilde og medføre tilbagetænding.

10.4 Forhold, der skal undgås

- Undgå overophedning.
- Holdes væk fra varme og antændelseskilder.
- Holdes væk fra direkte sollys.
- Holdes væk fra statisk elektricitet.

10.5 Uforenelige materialer

- Uforeneligt med stærke oxiderende stoffer, stærke syrer, stærke baser.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

- Nedbrydningsprodukter kan omfatte kuloxider, nitrogenoxider, silikoneoxider, formaldehyd.
-

AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger

Gennemgået i overensstemmelse med ISO 10993-1:2018 Biologisk vurdering af medicinsk udstyr.

AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger (...)

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

- Akut toksicitet

På grundlag af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Stoffer

Kemisk navn	LD ₅₀ (oral, rotte)	LC ₅₀ (indånding, rotte)	LD ₅₀ (hud, kanin)
Hexamethylsiloxan	12.160 mg/kg	(4 t) 15.956 ppm	2.000 mg/kg (rotte)
Pebermynteolie	2.426 mg/kg	Ingen tilgængelige data	5.000 mg/kg

- Hudætsning/-irritation

På grundlag af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Stoffer

Kemisk navn	Irritation/ætsning
Hexamethylsiloxan	Ingen skadelig virkning observeret (ikke irriterende)
Pebermynteolie	Ingen skadelig virkning observeret (ikke irriterende)

- Alvorlige øjenskader/irritation

På grundlag af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Stoffer

Kemisk navn	Irritation/ætsning
Hexamethylsiloxan	Ingen skadelig virkning observeret (ikke irriterende)
Pebermynteolie	Ingen skadelig virkning observeret (ikke irriterende)

- Luftvejs- eller hudsensibilisering

På grundlag af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Stoffer

Kemisk navn	Hudsensibilisering	Luftvejssensibilisering
Hexamethylsiloxan	Ingen skadelig virkning observeret (ikke sensibiliserende)	Ingen tilgængelige data
Pebermynteolie	Ingen skadelig virkning observeret (ikke sensibiliserende)	Ingen tilgængelige data

- Kimcellemutagenicitet

På grundlag af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Stoffer

Kemisk navn	Toksicitet – In vitro	Toksicitet – In vivo
Hexamethylsiloxan	Ingen tilgængelig undersøgelse	Ingen skadelig virkning observeret (negativ)
Pebermynteolie	Ingen skadelig virkning observeret (negativ)	Ingen tilgængelige data

- Carcinogenicitet

På grundlag af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Stoffer

Kemisk navn	NOAEL (oral, rotte)	NOAEC (indånding, rotte)	NOAEL (hud, rotte)
Hexamethylsiloxan	Ingen tilgængelige data	33.200 mg/m ³	Ingen tilgængelige data
Pebermynteolie	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data

AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger (...)

- Reproduktionstoksicitet
På grundlag af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Stoffer

Kemisk navn	NOAEL (oral, rotte)	NOAEC (indånding, rotte)	NOAEL (hud, rotte)
Hexamethyldisiloxan	Ingen tilgængelige data	33.200 mg/m ³ (virkning på fertilitet) 19.924 mg/m ³ (virkning på udviklingstoksicitet)	Ingen tilgængelige data
Pebermynteolie	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data

Stoffer

Kemisk navn	Rute	Bemærkninger
Hexamethyldisiloxan	Respiratorisk	Ingen tilgængelig undersøgelse
Pebermynteolie	Respiratorisk	Ingen tilgængelige data

- Specifik målorgantoksicitet (STOT) – gentagen eksponering
- På grundlag af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Stoffer

Kemisk navn	NOAEL (oral, rotte)	NOAEC (indånding, rotte)	NOAEL (hud, rotte)
Hexamethyldisiloxan	160 mg/kg legemsvægt/dag	400 ppm	1.000 mg/kg legemsvægt/dag
Pebermynteolie	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data

- Aspirationsfare
På grundlag af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- Kontakt med øjnene
Mildt irriterende for øjnene.
- Kontakt med huden
Ingen fare forventes under normale anvendelsesforhold.
- Indtagelse
Indtagelse af betydelige mængder kan medføre kvalme/opkastning.
Kan medføre irritation af mave-tarm-kanalen.
- Indånding
I tilfælde af kraftig eksponering kan der udvikles irritation af luftvejene.

11.2 Oplysninger om andre farer

- Indeholder ingen stoffer med endokrine forstyrrende egenskaber.

AFSNIT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

- Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
- Klassificering baseret på beregnings- og koncentrationstærskler.

AFSNIT 12: Miljøoplysninger (...)

Kemisk navn	50		Stoffer		50	
	LC ₅₀ (fisk)		EC ₅₀ (hvirvelløse vanddyr)		EC ₅₀ (vandlevende alger)	
Hexamethylsiloxan	(4 dage) 460-3.020 µg/l		Ingen tilgængelige data		(70 t) 180-550 µg/l	
Pebermynteolie	Ingen tilgængelige data		Ingen tilgængelige data		Ingen tilgængelige data	

12.2 Persistens og nedbrydelighed

- Ikke let biologisk nedbrydeligt.

Stoffer	
Kemisk navn	Biologisk nedbrydning
Hexamethylsiloxan	Biologisk nedbrydning i vandscreeningstest: 2 % biologisk nedbrydning på 28 dage (O ₂ -forbrug) (OECD 301C)
Pebermynteolie	Ingen tilgængelige data

12.3 Bioakkumulerende potentiale

- Potentiel bioakkumulering.

Stoffer		
Kemisk navn	Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Log K _{ow}
Hexamethylsiloxan	1.971 l/kg ww	(Log Pow) 5,06 ved 20 °C
Pebermynteolie	Ingen tilgængelige data	Ikke relevant, uorganisk

12.4 Mobilitet i jord

- Uopløseligt i vand.

Stoffer	
Kemisk navn	Adsorption/desorption
Hexamethylsiloxan	Koc 1.000 ved 20 °C
Pebermynteolie	Ingen tilgængelige data

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

- Ikke et PBT i henhold til REACH bilag XIII.
- Ikke et vPvB i henhold til REACH bilag XIII.

12.6 Endokrine forstyrrende egenskaber

- Ingen tilgængelige oplysninger.

12.7 Andre skadelige virkninger

- Ingen tilgængelige oplysninger.

AFSNIT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

- Dette materiale og/eller dets beholder skal bortskaffes som farligt affald.
- Beholderen må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
- Tomme beholdere kan indeholde brandfarlige dampe.
- Undgå udledning til miljøet.
- Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokale eller nationale bestemmelser.

AFSNIT 13: Bortskaffelse (...)

13.2 Klassificering

- Affaldet skal identificeres i henhold til listen over affald (2000/532/EF).
 - Kode(r) for farlig egenskab: HP 3 Brandfarlig; HP 14 Økotoksisk.
-

AFSNIT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

- UN-nr.: 1950

14.2 Korrekt UN-forsendelsesnavn

- Korrekt forsendelsesnavn: AEROSOLER

14.3 Transportfareklasse(r)

- Fareklasse: 2

14.4 Emballagegruppe

- Emballagegruppe: N/A

14.5 Miljøfarer

- Havforurenende stof.

14.6 Særlige forholdsregler for brugeren

- Sørg for, at ventilbeskyttelsesanordningen (hvis medfølger) er korrekt monteret.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

- Ikke relevant.

14.8 Landtransport/jernbane (ADR/RID)

- Korrekt forsendelsesnavn: AEROSOLER
- ADR UN-nr.: 1950
- ADR-fareklasse: 2
- ADR-emballagegruppe: Ikke relevant
- Tunnelkode: D
- LQ: 1 L
- Særlig(e) bestemmelse(r): 190, 327, 344, 625

14.9 Søfragt (IMDG)

- Korrekt forsendelsesnavn: AEROSOLER
- IMDG UN-nr.: 1950
- IMDG-fareklasse: 2
- IMDG-emballagegruppe: Ikke relevant
- LQ: 1 L
- Særlig(e) bestemmelse(r): 63. 190, 277, 327, 344, 381, 959

14.10 Luftfragt (ICAO/IATA)

- Korrekt forsendelsesnavn: AEROSOLER, BRANDFARLIGE
- ICAO UN-nr.: 1950
- ICAO-fareklasse: 2.1
- ICAO-emballagegruppe: Ikke relevant

AFSNIT 15: Oplysninger om regulering

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

- Der kræves ikke et sikkerhedsdatablad til dette produkt i henhold til artikel 31 i REACH. Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på frivillig basis for at formidle relevante oplysninger i henhold til artikel 32.
- Dette sikkerhedsdatablad leveres i overensstemmelse med REACH-forordningen (EF) nr. 1907/2006 (som ændret ved forordning (EU) 2020/878) og UK REACH.
- Undtaget fra kravene i CLP er produktet reguleret som medicinsk udstyr eller tilbehør til medicinsk udstyr. Der medfølger oplysninger for at underrette brugerne om de farer, der er knyttet til brugen af produktet.
- GB-klassificerings-, mærknings- og emballageforordningen (GB CLP) gælder i Storbritannien.
- Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP-forordningen) gælder i Europa.
- Dette produkt er omfattet af direktivet om aerosoldispensere (2008/47/EF).
- Dette produkt er omfattet af forordning (EU) 2017/745 om medicinsk udstyr (MDR).
- Gennemgået i overensstemmelse med ISO 10993-1:2018 Biologisk vurdering af medicinsk udstyr.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

- Der er ikke udført en REACH-kemikaliesikkerhedsvurdering.
-

AFSNIT 16: Andre oplysninger

Disse oplysninger er beregnet til at omfatte potentielle farer på arbejdspladsen og indeholder ikke detaljerede oplysninger om medicinsk brug, indikationer, kontraindikationer og forholdsregler for behandling af patienter.

Datakilder: Oplysninger fra publiceret litteratur og leverandørsikkerhedsdatablade.

Version 1.0.0. Udarbejdet februar 2021 af ChemRegs (UK) Ltd.

Revisionsnr. 1.1.0. Revideret april 2017.

Udførte ændringer: Mindre ændringer af underafsnit 6.1 og korrigerig af typografiske fejl.

Revisionsnr. 2.0.0. Revideret marts 2020.

Udførte ændringer: Opdateringer af afsnit 2.2 til mærkning og mindre ændringer af alle afsnit.

Revisionsnr. 3.0.0. Revideret november 2022.

Udførte ændringer: Opdateret for at stemme overens med den seneste version af REACH bilag II og forordning (EU) 2017/745 om medicinsk udstyr (MDR).

Klassificering og procedure, der anvendes til at udlede klassificeringen for blandinger, i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

- Brandfarlig Aerosol 1, H222-H229: Klassificering baseret på beregnings- og koncentrationstærskler.
- Meget giftig for vandlevende organismer 1, H400: Klassificering baseret på beregnings- og koncentrationstærskler.

Tekst, der ikke er angivet med udtrykkoder, hvor de bruges andre steder i dette sikkerhedsdatablad:

- H222: Yderst brandfarlig aerosol – H225: Meget brandfarlig væske og damp.
- H229: Beholder under tryk: Kan sprænges ved opvarmning.
- H400: Meget giftig for vandlevende organismer.
- H411: Giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

Akronymer

- ATE: Vurdering af akut toksicitet
- CAS: Chemical Abstracts Service
- DNEL: Derived No-Effect Level
- EF: Det Europæiske Fællesskab

AFSNIT 16: Andre oplysninger (...)

- EC₅₀: Effektiv koncentration, 50 %
- GHS: Globalt harmoniseret system
- LC₅₀: Dødelig koncentration, 50 %
- LD₅₀: Dødelig dosis, 50 %
- NOAEC: No Observed Adverse Effect Concentration
- NOAEL: No Observed Adverse Effect Level
- OEL: Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering
- PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk
- PNEC: Beregnet nuleffekt-koncentration
- REACH: Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
- SCL: Specifik koncentrationsgrænse
- SVHC: Særligt problematiske stoffer
- STOT RE: Specifik målorgantoksicitet, gentagen eksponering
- STOT SE: Specifik målorgantoksicitet, enkelt eksponering
- vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende
- WEL: Grænse for eksponering på arbejdspladsen

--- slut på sikkerhedsdatablad ---
