

---

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

Et sikkerhedsdatablad er ikke påkrævet for dette produkt i henhold til artikel 31 i REACH. Dette sikkerhedsdatablad er oprettet på frivilligt grundlag for at formidle relevante oplysninger i henhold til artikel 32.

### 1.1 Produktidentifikator

- Produktnavn: Salts Adhesive Remover Spray
- Datablad nummer: WAP/WAPX 1.1.0
- Indeholder hexamethylsiloxan og pebermynteolie

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

- Anvendelse af stoffer eller præparatet: Adhesive remover
- Frarådede anvendelser: Ingen information tilgængelig

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

- Navn på leverandør: Salts Healthcare
- Leverandørs adresse: Richard St, Aston,  
Birmingham  
United Kingdom  
B7 4AA

- Telefonnummer: +44 (0) 121 333 2000
- Fax: +44 (0) 121 359 0830
- Email: Salt@salts.co.uk

### 1.4 Nødtelefon

- Nødhjælpstelefon: UK +44 (0) 121 333 2000  
DK Bispebjerg Hospitals Giftlinjen +45 82 12 12 12

---

## PUNKT 2: Fareidentifikation

Undtaget fra kravene i CLP som produkt er reguleret som medicinsk udstyr eller tilbehør til medicinsk udstyr. Oplysninger gives for at informere brugerne om de farer, der er forbundet med brugen af produktet.

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

- Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008) [CLP / GHS]: Flam. Aerosol 1, H222  
- H229; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411  
- Yderligere oplysninger: Den fulde ordlyd af faresætningerne og EU faresætningerne: Se punkt 16

### 2.2 Mærkningselementer



GHS02



GHS09

- Signalord: Fare

---

## PUNKT 2: Fareidentifikation (....)

- Indeholder Hexamethyldisiloxan og pebermynteolie
- Faresætninger
  - H222 - Yderst brandfarlig aerosol.
  - H229 - Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
  - H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
- 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 en temperatur, som overstiger 50°C/122°F.
  - P273 - Undgå udledning til miljøet.
  - P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale regler.
- Supplerende fareoplysninger (EU) Ingen

### 2.3 Andre farer

- Forureningskilde for havmiljøet
- Ikke et PBT-stof ifølge REACH Bilag XIII
- Ikke et vPvB-stof ifølge REACH Bilag XIII

---

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1 Stoffer

### 3.2 Blandinger

- Hexamethyldisiloxan
  - Koncentration: 99 - 100%
  - CAS: 107-46-0
  - EC: 203-492-7
  - Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008) [CLP / GHS]: Flam. Liq. 2, H225; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411
  - REACH registreringsnummer: 01-2119496108-31-XXXX
- Pebermynteolie
  - Koncentration: <1%
  - CAS: 68917-18-0
  - EC: Ingen givet

Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008) [CLP / GHS]: Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Dam. 1, H318; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 2, H411

---

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Kontakt med øjne  
Ved øjenkontakt skylles øjet straks med rigeligt vand i flere minutter  
Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
- Kontakt med hud  
Ingen risiko forventes under normale brugsforhold  
Ved hudirritation eller udslæt: Vask med rigeligt sæbe og vand
- Indtagelse  
Skyl munden med vand (må ikke synkes)  
Søg lægehjælp.
- 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

- Ingen risiko forventes under normale brugsforhold

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

- Behandle symptomatisk
- 

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

- Brug vandsprøjt eller tåge, alkoholresistent skum, tørt kemikalie eller kuldioxid ved brandslukning

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Yderst brandfarlig
- Ved brand eller ved opvarmning opstår der en trykstigning, og beholderen kan briste
- Dampe kan antændes
- Afgiver irriterende og giftige dampe (eller gasser) ved brand.
- Nedbrydningsstoffer kan omfatte nitrogen og kulstof oxyder
- Nedbrydningsprodukter kan omfatte siliciumoxider
- Nedbrydningsprodukter kan omfatte formaldehyd

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Ved brand: Evakuer området. Bekæmp branden på afstand på grund af eksplosionsfare.
- Brug beskyttelsestøj som anført i afsnit 8
- Særligt beskyttelsesudstyr: Brug selvforsynet åndedrætsværn. Brug fuldt beskyttelsestøj, herunder kemisk beskyttelsesdragt.

---

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer
- Personlige sikkerhedsforanstaltninger for ikke-indsatspersonel: Kan danne eksplosive dampe/luftblandinger; Afbryd alle antændelseskilder; Undgå kontakt med øjnene; Undgå indånding af dampe, tåge eller gas; Brug beskyttelsestøj som anført i punkt 8; Udluft området og vask udslipsområdet efter at materialet er helt fjernet; Vask grundigt efter håndtering af spild
  - Personlige sikkerhedsforanstaltninger for indsatspersonel: Tag en dragt på, der beskytter mod kemikaliekontakt; Brug selvstændigt åndedrætsværn.
- 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger
- Lad det ikke komme i kloaker og vandveje
  - Undgå udledning til miljøet.
- 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning
- Opsug udslip i passende inaktivt materiale
  - Anbring i passende beholder
  - Flyt forurenede materialer til et sikkert sted for senere bortskaffelse
- 6.4 Henvisning til andre punkter
- Se punkt 7 & 8

---

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering
- Sørg for tilstrækkelig ventilation
  - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
  - Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
  - Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/dampe/spray.
  - Se punkt 8
- 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed
- Opbevares på et køligt, tørt og ventileret sted
  - Skal opbevares som yderst brandfarligt materiale
  - Undgå kontakt med iltningsmidler, varme, flammer eller antændelseskilder
  - Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50°C/122°F.
- 7.3 Særlige anvendelser
- Adhesive remover

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

- Ingen grænseværdier er blevet fastsat for dette produkt

### 8.2 Eksponeringskontrol

- Der bør installeres teknisk luftudsugningsudstyr for at undgå behovet for ventilation
- Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilations- og lysudstyr.
- Ved brand:

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. De valgte beskyttelseshandsker skal opfylde specifikationerne i EU-direktiv 89/686 / EØF og standard EN 374. Udvælgelsen af en egnet handske afhænger af arbejdsvilkårene, og om produktet er til stede alene eller i kombination med andre stoffer. Gennembrudstid er afhængig af kendetegnene ved det anvendte mærke af handske, og leverandøren bør konsulteres.

Brug sikkerhedsbriller godkendt til standard EN 166.

Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.



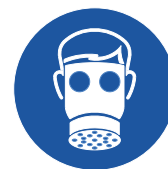
Handsker



Dragt



Beskyttelsesbriller



Åndedrætsværn

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Udseende: Spraydåse (under tryk)
- Lugt: Mynte
- Lugttærskel: Ingen information tilgængelig
- pH: Ikke relevant
- Smeltepunkt/frysepunkt: -59°C
- Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: 100°C
- Flammepunkt: -8°C
- Fordampningshastighed: Ingen information tilgængelig
- Antændelighed (fast stof, luftart): H222 - Yderst brandfarlig aerosol.
- Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser: Eksplosionstærskel: 0.5 % (i luft); Eksplosionsloft: 21.8 % (i luft)
- Damptryk: 43 hPa @ 20°C
- Damptæthed: 1,09 @ 20°C
- Relativ massefylde: 0,76 g/cm<sup>3</sup>
- Opløselighed: Uopløselig i vand
- Fordelingskoefficient (n-Octanol/vand): Log Kow - > 3,16
- Selvantændelsepunkt: 310°C
- Dekomponeringstemperatur: >150°C
- Viskositet: Viskositet: 0,5 mPa.s ved 25°C
- Eksplosionsfare: Kan eksplodere i forbindelse med luft
- Oxydering: Ingen information tilgængelig

### 9.2 Andre oplysninger

- Ingen information tilgængelig

---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

- Dampe kan antændes

### 10.2 Kemisk stabilitet

- Anses for stabil under normale omstændigheder

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

- Kan danne eksplosive damp/luftblandinger

### 10.4 Forhold, der skal undgås

- Undgå overophedning
- Opbevares på afstand af varme og antændelseskilder
- Holdes væk fra direkte sollys
- Holdes væk fra statisk elektricitet

### 10.5 Materialer, der skal undgås

- Uforenelig med stærke syrer
- Uforenelig med alkalier (stærke baser)
- Uforenelig med oxyderende stoffer

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

- Nedbrydningsstoffer kan omfatte nitrogen og kulstof oxyder
- Nedbrydningsprodukter kan omfatte siliciumoxider
- Nedbrydningsprodukter kan omfatte formaldehyd

---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Anmeldt i henhold til ISO 10993-1: 2009 Biologisk vurdering af medicinsk udstyr

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

- Akut toksicitet  
Ingen eksperimentelle testdata tilgængelige for blandingen  
LD50 (oralt, rotte): (hexamethylidisiloxan) >2000 mg/kg  
LD50 (hud): (hexamethylidisiloxan) 12200 mg/kg  
LC50 (inhalering, rotte): (hexamethylidisiloxan) 106 mg/l/4t  
Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt
- Hudætsning/-irritation  
Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt
- Alvorlig øjenskade/øjenirritation  
Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt
- Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering  
Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt
- Kimcellemutagenicitet  
Intet bevis for mutagen virkninger
- Kræftfremkaldende egenskaber  
Intet bevis for at produktet er kræftfremkaldende
- Reproduktionstoksicitet  
Intet bevis for, at produktet indvirker på formeringsevnen
- Enkel STOT-eksponering  
Ingen information tilgængelig

---

## PUNKT 11: Fareidentifikation (....)

- Gentagne STOT-eksponeringer  
Ingen information tilgængelig
- Aspirationsfare  
Ingen information tilgængelig
- Kontakt med øjne  
Let irriterende virkning ved øjenkontakt
- Kontakt med hud  
Ingen risiko forventes under normale brugsforhold
- Indtagelse  
Indtagelse af betydelige mængder kan fremkalde kvalme/opkastning  
Kan forårsage gastrointestinale irritation
- Indånding  
I tilfælde af alvorlig eksponering kan irritation i luftvejene udvikle sig.

---

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

- Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
- Klassificering baseret på beregnings- og koncentrationsgrænser
- hexamethylsiloxan  
LC50 (fisk): 0,46 mg/l (96 t)  
EC50 (Dafnie magna): 0,79 mg/l (48 t)  
IC50 (alger): > 0,93 mg/l (72 t)

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

- Ikke umiddelbar biologisk nedbrydeligt

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

- Ingen information tilgængelig

### 12.4 Mobilitet i jord

- Delvis blandbar med vand

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

- Ikke et PBT-stof ifølge REACH Bilag XIII
- Ikke et vPvB-stof ifølge REACH Bilag XIII

### 12.6 Andre negative virkninger

- Ingen information tilgængelig

---

## PUNKT 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 når den er tom - Tomme beholdere kan indeholde brandfarlige dampe.
- Undgå udledning til miljøet.
- Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokal eller national lovgivning

### 13.2 Klassificering

- Affaldet skal identificeres i henhold til affaldslisten (2000/532 / EF)

---

## PUNKT 14: Transportoplysninger



Brandfarlig gas    Marine-forurener

- 14.1 UN-nummer  
- UN Nr.: 1950
- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)  
- Korrekt forsendelsesnavn: AEROSOLER
- 14.3 Transportfareklasse(r)  
- Fareklasse: 2
- 14.4 Emballagegruppe  
- Emballagegruppe: Ikke relevant
- 14.5 Miljøfarer  
- Forureningskilde for havmiljøet
- 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren  
- Sørg for, at ventilbeskyttelsesanordningen (hvis den er udstyret) er korrekt monteret.
- 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden  
- Ikke relevant
- 14.8 Vej/Jernbane (ADR/RID)  
- Korrekt forsendelsesnavn: AEROSOLER  
- ADR UN Nr.: 1950  
- ADR Fareklasse: 2  
- ADR Emballagegruppe: Ikke relevant  
- Tunnel Kode: D
- 14.9 Søvejen (IMDG)  
- Korrekt forsendelsesnavn: AEROSOLER  
- IMDG UN Nr.: 1950  
- IMDG Fareklasse: 2  
- IMDG Emballagegruppe: Ikke relevant
- 14.10 Luftvejen (ICAO/IATA)  
- Korrekt forsendelsesnavn: AEROSOLER, BRANDFARLIGE  
- ICAO UN Nr.: 1950  
- ICAO Fareklasse: 2.1  
- ICAO Emballagegruppe: Ikke relevant



---

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

- Et sikkerhedsdatablad er ikke påkrævet for dette produkt i henhold til artikel 31 i REACH. Dette sikkerhedsdatablad er oprettet på frivilligt grundlag for at formidle relevante oplysninger i henhold til artikel 32.
- Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP-forordningen) gælder i Europa
- Anmeldt i henhold til ISO 10993-1: 2009 Biologisk vurdering af medicinsk udstyr

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

- En REACH-kemisk sikkerhedsvurdering er ikke udført

---

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Disse oplysninger skal dække potentielle farer på arbejdspladsen og ikke udførlige medicinske anvendelser, indikationer, kontraindikationer og forholdsregler til behandling af patienter.

Version 1 - Oprettet 2015 af ChemRegs (UK) Ltd.

Revision nr. 1.1.0. Revideret 27/4/2017 af ChemRegs (UK) Ltd.

Ændringer foretaget: Mindre ændringer af underpunkt 6.1 og korrektion af typografiske fejl

Klassificering og fremgangsmåde anvendt til at udlede klassificering for blandinger i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

- Flam. Aerosol 1, H222 - H229: Klassificering baseret på beregnings- og koncentrationsgrænser
- Aquatic Acute 1, H400: Klassificering baseret på beregnings- og koncentrationsgrænser
- Aquatic Chronic 2, H411: Klassificering baseret på beregnings- og koncentrationsgrænser

Tekst ikke angivet med sætningskoder, hvor de anvendes andetsteds i dette sikkerhedsdatablad:

- H222: Yderst brandfarlig aerosol
- H225: Meget brandfarlig væske og damp.
- H229: Beholder under tryk: Kan eksplodere ved opvarmning.
- H315: Forårsager hudirritation.
- H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- H318: Forårsager alvorlig øjenskade
- H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.
- H400: Meget giftig for vandlevende organismer
- H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
- H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

--- Sikkerhedsdatabladet ender her ---