

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 Wipes
- Datablad nummer: WAP2 1.0.0
- 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
- Indeholder Hexamethylsiloxan og pebermynteolie
- Faresætninger
- Brandfarlig væske og damp.
- Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

PUNKT 2: Fareidentifikation (....)

- Sikkerhedssætninger
Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
Rygning forbudt.
Undgå udledning til miljøet
Bortskaf indholdet/beholderen til et autoriseret affaldsindsamlingssted

Supplerende fareoplysninger (EU)

- Ingen
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 1, H410

- Pebermynteolie

Koncentration: <1%

CAS: 8006-90-4

EC: 282-015-4

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,

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
- 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

- 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
- Brug beskyttelsestøj som anført i punkt 8
 - Undgå indånding af dampe, tåge eller gas
 - Afbryd alle antændelseskilder
- 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger
- Lad det ikke komme i kloakker 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 materiale 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.



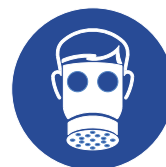
Handsker



Dragt



Beskyttelsesbriller



Åndedrætsværn

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Udseende: Ikke-vævet serviet indeholdende 3 ml opløsningsmiddel
- Lugt: mint
- Lugttærskel: Ingen informationer
- 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/cm³
- 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): (hexamethylsiloxan) >2000 mg/kg
LD50 (hud): (hexamethylsiloxan) 12200 mg/kg
LC50 (inhalering, rotte): (hexamethylsiloxan) 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) 0346 mg/l (96hr)
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
- 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 / EU)

PUNKT 14: Transportoplysninger

Forseglede pakker og artikler indeholdende mindre end 10 ml af en emballagegruppe II eller III brandfarlig væske absorberet i et fast materiale er ikke omfattet af ADR/IMDG/IATA forudsat at der ikke er fri væske i pakken eller genstanden.



Brandfarlig gas Marine-forurener

14.1 UN-nummer

- UN Nr.: 3175

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

- Korrekt forsendelsesnavn: SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

(hexamethyldisiloxan)

14.3 Transportfareklasse(r)

- Fareklasse: 4.1

14.4 Emballagegruppe

- Emballagegruppe: II

14.5 Miljøfarer

- Forureningskilde for havmiljøet

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

- Dette materiale er klassificeret som farligt til transport i henhold til FN's bestemmelser, men er ikke underlagt ADR / RID, IMDG og ICAO / IATA på grund af specifikke fravigelser af disse regler

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

- Ikke relevant

14.8 Vej/Jernbane (ADR/RID)

- Korrekt forsendelsesnavn: SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

(hexamethyldisiloxan)

- ADR UN Nr.: 3175

- ADR Fareklasse: 4.1

- ADR Emballagegruppe: II

- Tunnel Kode: E

- Særlige bestemmelser: 216; Forsegledede pakker og artikler indeholdende mindre end 10 ml af en emballagegruppe II eller III brandfarlig væske absorberet i et fast materiale er ikke omfattet af ADR/IMDG/ IATA forudsat at der ikke er fri væske i pakken eller genstanden.

14.9 Søvejen (IMDG)

- Korrekt forsendelsesnavn: SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

(hexamethyldisiloxan)

- IMDG UN Nr.: 3175

- IMDG Fareklasse: 4.1

- IMDG Emballagegruppe: II

-
- Særlige bestemmelser: 216; Forseglede pakker og artikler indeholdende mindre end 10 ml af en emballagegruppe II eller III brandfarlig væske absorberet i et fast materiale er ikke omfattet af ADR/IMDG/ IATA forudsat at der ikke er fri væske i pakken eller genstanden.

14.10 Luftvejen (ICAO/IATA)

- Korrekt forsendelsesnavn: SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (hexamethyldisiloxan)
- IMDG UN Nr.: 3175
- ICAO UN Nr.: 4.1
- ICAO Fareklasse: II
- Særlige bestemmelser: A46,; Forseglede pakker og artikler indeholdende mindre end 10 ml af en emballagegruppe II eller III brandfarlig væske absorberet i et fast materiale er ikke omfattet af ADR/IMDG/ IATA forudsat at der ikke er fri væske i pakken eller genstanden

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 (EU) 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 2019 af ChemRegs (UK) Ltd.

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

- H225: Meget brandfarlig væske og damp.
- H315: Forårsager hudirritation.
- H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- H318: Forårsager alvorlig øjenskade - H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.
- 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 ---