

---

SIKKERHEDSDATABLAD

---

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

1.1 Produktidentifikator

- Produktnavn: Wipe Away Adhesive Remover Wipes
- Produktkode: WA1
- Produktbeskrivelse: Ikke-vævet serviet indeholdende 2 ml opløsningsmiddel forseglet i en pose
- Indeholder carbonhydrider, C11-C12, isoalkaner, <2% aromatiske

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**

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

- Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008) [CLP / GHS]: Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 4, H413; EUH066
- Yderligere oplysninger: Den fulde ordlyd af faresætningerne og EU- faresætningerne: Se punkt 16

2.2 Mærkningselementer



GHS02



GHS08

- Signalord: Fare
- Indeholder carbonhydrider, C11-C12, isoalkaner, <2% aromatiske
- Faresætninger
  - H226 - Brandfarlig væske og damp.
  - H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
  - H413 - Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

**PUNKT 2: Fareidentifikation (....)**

- Sikkerhedssætninger
  - P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
  - P301+P310 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
  - P331 - Fremkald IKKE opkastning.
  - P403+P235 - Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
  - P405 - Opbevares under lås.
  - P501 - Bortskaf indholdet/holderen til et autoriseret affaldsindsamlingssted
- Supplerende fareoplysninger (EU)
  - EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

## 2.3 Andre farer

- Indånding af opløsningsdampe kan forårsage kvalme, hovedpine og svimmelhed
  - Ved brug kan brandbare dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes
  - 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

- carbonhydrider, C11-C12, isoalkaner, <2% aromatiske
    - Koncentration: 50-70%
    - CAS: -
    - EC: 918-167-1
    - Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008) [CLP / GHS]: Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 4, H413; EUH066
    - Stoffet har en af Arbejdstilsynet fastsat grænseværdi, se punkt 8
  - hvid mineralolie (råolie)
    - Koncentration: 1-10%
    - CAS: 8042-47-5
    - EC: 232-455-8
    - Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008) [CLP / GHS]: Ikke klassificeret
    - Stoffet har en af Arbejdstilsynet fastsat grænseværdi, se punkt 8
- 

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

## 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Kontakt med øjne
    - Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.
    - Skyl øjnene grundigt, mens øjenlågene løftes
    - Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
    - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
  - Kontakt med hud
    - Ingen risiko forventes under normale brugsforhold
-

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger (....)**

Ved hudirritation eller udslæt: Vask med rigeligt sæbe og vand

- Indtagelse  
Giv patienten rigeligt med vand at drikke  
Fremkald ikke opkastning p.g.a. risikoen for optagelse i lungerne. Søg straks lægehjælp, hvis der er mistanke om optagelse i lungerne.  
Søg omgående lægehjælp.
- Indånding  
Ved vejrtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.  
Hold patienten varm og i ro i en halvt oprejst stilling. Løsn for patientens tøj  
Søg straks lægehjælp

**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

- Kontakt med øjne  
Kan forårsage rødhed og irritation
- Kontakt med hud  
Kontakt i længere tid vil forårsage affedning af huden, hvilket kan medføre irritation og, i visse tilfælde, betændelse  
Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud
- Indtagelse  
Kan forårsage svimmelhed, forvirring, hovedpine eller stupor  
Kan forårsage mave-tarmforstyrrelser  
Kan forårsage kvalme/opkastning
- Indånding  
Indånding af opløsningsdampe kan forårsage kvalme, hovedpine og svimmelhed  
Kan forårsage irritation af åndedrætsorganerne  
Kan forårsage stakåndethed

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

- Behandl 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**

- Dampe kan antændes
- På indelukkede steder, kloakker m.v. kan dampene samle sig og danne eksplosive blandinger med luft
- Dampe er tungere end luft og kan bevæge sig langt til en antændelseskilde og kastes tilbage
- Afgiver irriterende og giftige dampe (eller gasser) ved brand.
- Nedbrydningsstoffer kan omfatte kulstof oxydes

**5.3 Anvisninger for brandmandskab**

- Ved brand: Evakuer området. Bekæmp branden på afstand på grund af eksplosionsfare.
- Afbryd alle antændelseskilder

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse (....)**

- Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Dette må ikke udledes i afløb. Forhindre brandslukningsvand fra forurening af overfladevand eller grundvand.
  - Brug kemisk beskyttelsesdragt og åndedrætsværn med positivt tryk
- 

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

## 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- Personlige sikkerhedsforanstaltninger for ikke-indsatspersonel: 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 kloakker og vandveje
- Såfremt forurening af kloaksystemer eller vandløb ikke kan undgås, underret omgående de relevante myndigheder
- Inddæm spild ved hjælp af en inddæmning
- Forhindre om muligt afløbsvand i at løbe i kloakker

## 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.
- Anvend værktøj, som ikke frembringer gnister.
- Opsug udslip med jord og sand
- Anbring i passende beholder
- Flyt forurenede materiale til et sikkert sted for senere bortskaffelse
- Udluft området og vask udslipsområdet efter at materialet er helt fjernet
- Rådspørg en ekspert om fjernelse og bortskaffelse af alle forurenede materialer og spild

## 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
- Dampe er tungere end luft og kan bevæge sig langt til en antændelseskilde og kastes tilbage
- På indelukkede steder, kloakker m.v. kan dampene samle sig og danne eksplosive blandinger med luft
- Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
- Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
- Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
- Øjenvandsflasker bør forefindes
- Se punkt 8

## 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Opbevares kun i originalemballagen.
  - Opbevares på et køligt, tørt og ventileret sted
  - Hold beholderen tæt lukket.
  - Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
-

Revision: 28/4/2017

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring (....)

- Anvend eksplosionssikkert elektrisk udstyr.
- Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilations- og lysudstyr.

### 7.3 Særlige anvendelser

- Adhesive remover

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

- carbonhydrider, C11-C12, isoalkaner, <2% aromatiske  
WEL (korttids): 177 ppm (Industri)
- hvid mineralolie (råolie)  
Grænseværdi – otte timer: 1 mg/m<sup>3</sup> (DK)  
Grænseværdi – kortvarigt: 2 mg/m<sup>3</sup> (DK)

### 8.2 Eksponeringskontrol

- Sørg for tilstrækkelig ventilation
- Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilations- og lysudstyr.
- Der kræves ingen åndedrætsværn under normal håndtering
- Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig
- Ved brand:  
Bær beskytteshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse  
De valgte beskytteshandsker skal opfylde specifikationerne i EU-direktiv 89/686 / EØF og standard EN 374.  
Brug sikkerhedsbriller godkendt til standard EN 166.  
Hvor et filtrerende åndedrætsværn må anvendes, brug EN141 eller EN405, type A



Handsker



Dragt



Beskyttelsesbriller



Åndedrætsværn

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Udseende: Ikke-vævet serviet indeholdende 2 ml opløsningsmiddel forseglet i en pose
- Lugt: Lavendel
- Lugttærskel: Ingen information tilgængelig
- pH: Ingen information tilgængelig
- Smeltepunkt/frysepunkt: Ingen information tilgængelig
- Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: 179 - 191°C (carbonhydrider, C11-C12, isoalkaner, <2% aromatiske)
- Flammepunkt: 59°C
- Fordampningshastighed: Ingen information tilgængelig
- Antændelighed (fast stof, luftart): Ikke relevant
- Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser: Ingen information tilgængelig

Revision: 28/4/2017

---

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber (...)**

- Damptryk: 70Pa @20°C  
(carbonhydrider, C11-C12, isoalkaner, <2% aromatiske)
- Damptæthed: Ingen information tilgængelig
- Relativ massefylde: 0,76 g/cm<sup>3</sup>  
(carbonhydrider, C11-C12, isoalkaner, <2% aromatiske)
- Opløselighed: Uopløselig i vand
- Fordelingskoefficient (n-Octanol/vand): Ingen information tilgængelig
- Selvantændelsepunkt: 200°C  
(carbonhydrider, C11-C12, isoalkaner, <2% aromatiske)
- Dekomponeringstemperatur: Ingen information tilgængelig
- Viskositet: Kinematisk viskositet 1,57 mm<sup>2</sup>/s  
(carbonhydrider, C11-C12, isoalkaner, <2% aromatiske)
- Eksplosionsfare: Ingen information tilgængelig
- Oxydering: Ingen information tilgængelig

## 9.2 Andre oplysninger

- Kan danne eksplosive damp/luftblandinger
- 

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

## 10.1 Reaktivitet

- Dette produkt regnes for at være stabilt under normale forhold

## 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

- Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

## 10.5 Materialer, der skal undgås

- Uforenelig med stærke oxidationsmidler
- Uforenelig med stærke syrer

## 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

- Nedbrydningsstoffer kan omfatte kulstof oxides
- 

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

## 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

- Anmeldt i henhold til ISO 10993-1: 2009 Biologisk vurdering af medicinsk udstyr
- Akut toksicitet  
Ingen eksperimentelle testdata tilgængelige for blandingen  
LD50 (oralt,rotte): (carbonhydrider, C11-C12, isoalkaner, <2% aromatiske) >5000 mg/kg

Revision: 28/4/2017

---

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger (....)**

LD50 (dermal, kanin) (carbonhydrider, C11-C12, isoalkaner, <2% aromatiske) 3160 - 5000 mg/kg

LD50 (oralt, rotte): (hvid mineralolie) 5000 mg/kg

LC50 (inhalering, rotte): (hvid mineralolie) 5 mg/l/4t

LD50 (dermal, kanin): (hvid mineralolie) 2000 mg / kg

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 mutagenvirkninger
- Kræftfremkaldende egenskaber  
Intet bevis for at produktet er kræftfremkaldende
- Reproduktionstoksicitet  
Intet bevis for, at produktet indvirker på formeringsevnen
- Enkel STOT-eksponering  
Ingen information tilgængelig
- Gentagne STOT-eksponeringer  
Ingen information tilgængelig
- Aspirationsfare  
Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
Klassificering baseret på beregnings- og koncentrationsgrænser
- Kontakt med øjne  
Kan forårsage rødhed og irritation  
Kan forårsage sløret syn
- Kontakt med hud  
Kontakt i længere tid vil forårsage affedning af huden, hvilket kan medføre irritation og, i visse tilfælde, betændelse  
Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
- Indtagelse  
Indtagelse af betydelige mængder kan fremkalde kronisk pneumonitis  
Kan forårsage svimmelhed, forvirring, hovedpine eller stupor  
Kan forårsage mave-tarmforstyrrelser  
Kan forårsage kvalme/opkastning
- Indånding  
Dampe kan give sløvhed og svimmelhed  
Kan forårsage irritation af luftvejene.  
Kan forårsage stakåndethed

---

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1 Toksicitet**

---

**PUNKT 12: Miljøoplysninger (....)**

- Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.
  - Klassificering baseret på beregnings- og koncentrationsgrænser
  - carbonhydrider, C11-C12, isoalkaner, <2% aromatiske
    - LL50 (fisk) 1 g / l (4 dage)
    - LL50 (vandlevende hvirvelløse dyr) 1 g / l (48 t)
    - EL50 (vandlevende alger) 1 g / l (72 t)
  - Hvid mineralolie (råolie)
    - LL50 (fisk) 100-10000 mg / l (4 dage)
    - LL50 (vandlevende hvirvelløse dyr) 100 mg / l (48 t)
- 12.2 Persistens og nedbrydelighed
- Biologisk nedbrydeligt
- 12.3 Bioakkumuleringspotentiale
- Ingen bioakkumuleringspotentiale
- 12.4 Mobilitet i jord
- Absorberer på jord
- 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
- Undgå udledning til miljøet.
  - Beholderen må ikke punkteres eller brændes, heller ikke når den er tømt
  - Tomme beholdere kan indeholde brandfarlige dampe.
  - 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**

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.



Brandbar fast stof

- 14.1 UN-nummer
- UN Nr.: 3175
  - Særlige bestemmelser: 216; A46
- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)
- Korrekt Forsendelsesnavn: FASTE STOFFER DER INDEHOLDER BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (carbonhydrider)
-



**PUNKT 14: Transportoplysninger (....)**

## 14.3 Transportfareklasse(r)

- Fareklasse: 4.1

## 14.4 Emballagegruppe

- Emballagegruppe: II

## 14.5 Miljøfarer

- Udgør lille eller ingen risiko for miljøet

## 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

- Beskyt mod varme

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

- Ikke relevant

## 14.8 Vej/Jernbane (ADR/RID)

- Korrekt Forsendelsesnavn: FASTE STOFFER DER INDEHOLDER BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (carbonhydrider)
- ADR UN Nr.: 3175
- ADR Fareklasse: 4.1
- ADR Emballagegruppe: II
- Tunnel Kode: E
- 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.

## 14.9 Søvejen (IMDG)

- Korrekt Forsendelsesnavn: FASTE STOFFER DER INDEHOLDER BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (carbonhydrider)
- 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: FASTE STOFFER DER INDEHOLDER BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (hydrocarbons)
- ICAO UN Nr.: 3175
- ICAO Fareklasse: 4.1
- ICAO Emballagegruppe: 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

Revision: 28/4/2017

---

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering (....)**

- Dette sikkerhedsdatablad leveres i overensstemmelse med REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 som ændret ved forordning (EU) 2015/830
- 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.

Revision nr. 1.0.0. Revideret 28/4/2017 af ChemRegs (UK) Ltd.  
Ændringer foretaget: Ny version

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

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| Flam. Liq. 3, H226:      | Klassificering baseret på beregnings- og koncentrationsgrænser |
| Asp. Tox. 1, H304:       | Klassificering baseret på beregnings- og koncentrationsgrænser |
| Aquatic Chronic 4, H413: | Klassificering baseret på beregnings- og koncentrationsgrænser |

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

- H226: Brandfarlig væske og damp.
- H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
- H413: Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.
- EUH066: Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

--- Sikkerhedsdatabladet ender her ---

---