

---

SIKKERHEDSDATABLAD

---

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

1.1 Produktidentifikator

- Produktnavn: Wipe Away Pump Spray 50ml
- Produktkode: WA2
- Produktbeskrivelse: Pumpesprøjte indeholdende 50 ml opløsningsmiddel
- 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

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

organismer.

- 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.

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

- Kontakt med hud
  - Ingen risiko forventes under normale brugsforhold
  - 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 affedtning 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) i en brand.
- Nedbrydningsstoffer kan omfatte kulstof oxydes

**5.3 Anvisninger for brandmandskab**

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse (....)**

- Ved brand: Evakuer området. Bekæmp branden på afstand på grund af eksplosionsfare.
  - Afbryd alle antændelseskilder
  - Hold beholdere, nær ild, kølige med vand
  - 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 afsnit 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

Revision: 28/4/2017

---

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

- Opbevares kun i originalemballagen.
- Opbevares på et køligt, tørt og ventileret sted
- Hold beholderen tæt lukket.
- Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
- 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
- Øjenvandsflasker bør forefindes
- Ved brand:  
Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse  
De valgte beskyttelseshandsker 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: Væske; klar; farveløs
- 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)

Revision: 28/4/2017

---

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

- Flammepunkt: 59°C
- Fordampningshastighed: Ingen information tilgængelig
- Antændelighed (fast stof, luftart): Ikke relevant
- Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser: Ingen information tilgængelig
- Damptryk: 70Pa @20°C  
(carbonhydrider, C11-C12, isoalkaner, <2% aromatiske)
- Dampthæthed: 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
-

Revision: 28/4/2017

---

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

LD50 (oralt, rotte): (carbonhydrider, C11-C12, isoalkaner, <2% aromatiske) >5000 mg/kg

LC50 (inhalering, rotte): (carbonhydrider, C11-C12, isoalkaner, <2% aromatiske) 5 mg/l/8t

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

- 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**

Brandbar væske

## 14.1 UN-nummer

- UN Nr.: 3295

## 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

- Korrekt Forsendelsesnavn: CARBONHYDRIDER, FLYDENDE, N.O.S.

## 14.3 Transportfareklasse(r) (isoalkaner)

- Fareklasse: 3

14.4 Emballagegruppe

---



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

- Emballagegruppe: III
- 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: CARBONHYDRIDER, FLYDENDE, N.O.S. (isoalkaner)
  - ADR UN Nr.: 3295
  - ADR Fareklasse: 3
  - ADR Emballagegruppe: III
  - Tunnel Kode: D/E
- 14.9 Søvejen (IMDG)
- Korrekt Forsendelsesnavn: CARBONHYDRIDER, FLYDENDE, N.O.S. (isoalkaner)
  - IMDG UN Nr.: 3295
  - IMDG Fareklasse: 3
  - IMDG Emballagegruppe: III
- 14.10 Luftvejen (ICAO/IATA)
- Korrekt Forsendelsesnavn: CARBONHYDRIDER, FLYDENDE, N.O.S. (isoalkaner)
  - ICAO UN Nr.: 3295
  - ICAO Fareklasse: 3
  - ICAO Emballagegruppe: III
- 

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

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

**PUNKT 16: Andre oplysninger (....)**

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 ---

---