
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/m³ (DK)
Grænseværdi – kortvarigt: 2 mg/m³ (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 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: 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/cm³
(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 mm²/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 ---
