

SIKKERHEDSDATABLAD

AFSNIT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og virksomheden

Der kræves ikke et sikkerhedsdatablad til dette produkt i henhold til artikel 31 i REACH. Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på frivillig basis for at formidle relevante oplysninger i henhold til artikel 32.

1.1 Produktidentifikator

- Produktnavn: Salts Flush Away Adhesive Remover Wipe
- Produktkode: FAW
- Produktbeskrivelse: Serviet med klæbemiddelfjerner – 3 ml/serviet

1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

- Anvendelse af stoffet/blandingen: Anvendes til fjernelse af klæbemiddelrester fra patientens hud
- Anvendelse, der frarådes: Ingen tilgængelige oplysninger

1.3 Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

- Leverandørens navn: Salts Healthcare UK
- Leverandørens adresse: Richard Street
Aston, Birmingham
B7 4AA
Storbritannien
- Telefonnummer: +44 (0) 121 333 2000
- Fax: +44 (0) 146 324 0950
- E-mail: hello@salts.co.uk

1.4 Nødtelefonnummer

- +44 (0) 121 333 2000

AFSNIT 2: Fareidentifikation

Undtaget fra kravene i CLP er produktet reguleret som medicinsk udstyr eller tilbehør til medicinsk udstyr. Der medfølger oplysninger for at underrette brugerne om de farer, der er knyttet til brugen af produktet.

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

- Klassificering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008) [CLP/GHS]: Brandfarlig væske 2, H225, Meget giftig for vandlevende organismer 1, H400; Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger 2, H411.
- Yderligere oplysninger: For hele teksten til fare- og EU-faresætninger: Se afsnit 16.

2.2 Etiketelementer

- Undtaget fra krav til mærkning i henhold til CLP.
- Dette produkt er omfattet af forordning (EU) 2017/745 om medicinsk udstyr (MDR).

2.3 Andre farer

- Ikke et PBT i henhold til REACH bilag XIII.
- Ikke et vPvB i henhold til REACH bilag XIII.
- Indeholder ingen stoffer med endokrine forstyrrende egenskaber.

AFSNIT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

- Ikke relevant.

3.2 Blandinger

- Indeholder følgende farlige indholdsstoffer eller indholdsstoffer med en grænse for eksponering på arbejdspladsen:

AFSNIT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer (...)

Kemisk navn	Konc.	CAS-nr.	EF-nr.	Klassificering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008) [CLP/GHS]	SCL/ M-faktor/ ATE	REACH Registreringsnummer	WEL/ OEL
Hexamethyldisiloxan	99 - 100 %	107-46-0	203-492-7	Brandfarlig væske 2, H225 Meget giftig for vandlevende organismer 1, H400 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger 2, H411	-	01-2119496108-31-XXXX	Nej
Pebermynteolie	< 1 %	68917-18-0	-	Ikke klassificeret	-	-	Nej

AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Kontakt med øjnene

Hvis stoffet kommer i øjnene, skal der straks skylles med rigelige mængder vand i flere minutter. Tag evt. kontaktlinser ud, hvis det er nemt at gøre. Fortsæt med at skylle. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Kontakt med huden

Ingen fare forventes under normale anvendelsesforhold. Ved hudirritation eller udslæt: Vask forsigtigt med rigelige mængder vand og sæbe.

Indtagelse

Skyl munden med vand (må ikke indtages). Fremkald IKKE opkastning. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. 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

Kontakt med øjnene

Mildt irriterende for øjnene.

Kontakt med huden

Ingen fare forventes under normale anvendelsesforhold.

Indtagelse

Indtagelse af betydelige mængder kan medføre kvalme/opkastning. Kan medføre irritation af mave-tarm-kanalen.

Indånding

I tilfælde af kraftig eksponering kan der udvikles irritation af luftvejene.

4.3 Indikation af behov for omgående lægehjælp og særlig behandling

- Behandles symptomatisk.
- Indtræden af virkninger kan være forsinket, sørg for at holde den berørte person under lægelig observation.

AFSNIT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler: Sand/jord; vandspray; vandtåge; alkoholbestandigt skum; tørpulver; kuldioxid.
- Uegnede slukningsmidler: Kraftig vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Meget brandfarlig væske og damp.
- Dampe kan antænde.
- Dampe er tungere end luft og kan bevæge sig over betydelige afstande til en antændelseskilde og medføre tilbagetænding.
- Afgiver irriterende eller giftige dampe (eller gasser) ved brand.
- Nedbrydningsprodukter kan omfatte kuloxider, nitrogenoxider, silikoneoxider, formaldehyd.

5.3 Råd til brandmænd

- Særligt beskyttelsesudstyr: Brug lukket åndedrætsværn (SCBA).
Brug komplet beskyttelsesbeklædning, herunder kemikaliebeskyttelsesdragt.
-

AFSNIT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige forholdsregler, værnemidler og nødprocedurer

- Der må ikke træffes foranstaltninger, som indebærer personlig risiko, eller uden behørig uddannelse.
- Kun uddannet og autoriseret personale må træffe foranstaltninger i en nødsituation.
- Personlige forholdsregler for ikke-nødpersonale: Undgå kontakt med øjnene; Undgå indånding af dampe, tåge eller gas; Udluft området, og skyl stedet, når opsamling af materialet er fuldført; Vask grundigt efter håndtering af spild.
- Personlige forholdsregler for nødpersonale: Evakuer området, og hold personalet ude af vindretningen; Afbryd alle antændelseskilder; Brug kemikaliebeskyttelsesdragt; Brug lukket åndedrætsværn (SCBA).

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Undgå udledning til miljøet.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Små spildte mængder
Tør spildt materiale op med en fugtig, absorberende klud eller håndklæde.
- Store spildte mængder
Afbryd alle antændelseskilder.
Brug værktøj, der ikke danner gnister.
Træf foranstaltninger til forebyggelse af statisk elektricitet.
Opsug spild i egnet inert materiale.
Anbring i en egnet beholder.
Fjern kontamineret materiale til et sikkert sted med henblik på efterfølgende bortskaffelse.
Udluft området, og skyl stedet, når opsamling af materialet er fuldført.

6.4 Henvielse til andre afsnit

- Se afsnit: 7, 8 og 13.
-

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Sørg for tilstrækkelig udluftning.
 - Undgå indånding af dampe, tåge eller gas.
 - Holdes væk fra oxiderende stoffer, varme, åben ild eller antændelseskilder.
-

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring (...)

- Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
- Undgå kontakt med øjnene.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Opbevares aflåst og uden for børns rækkevidde.
- Må kun opbevares i original emballage.
- Opbevares på et køligt og tørt sted med god udluftning.
- Opbevares på lager med meget brandfarlige materialer.
- Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
- Træf foranstaltninger til forebyggelse af statisk elektricitet.
- Udstyr skal jordforbindes.
- Uforeneligt med stærke oxiderende stoffer, stærke syrer, stærke baser.

7.3 Specifik(ke) slutanvendelse(r)

- Klæbemiddelfjerner.
-

AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1 Kontrolparametre**

- Hvis dette produkt indeholder indholdsstoffer med eksponeringsgrænser, kan overvågning af arbejdspladsluft, personlig eller biologisk overvågning være nødvendig for at bestemme effektiviteten af udluftnings- eller andre kontrolforanstaltninger og/eller nødvendigheden af at bruge åndedrætsværn.
Der skal henvises til overvågningsstandarder som f.eks. følgende: Europæisk standard EN 689 (Eksponering på arbejdspladsen – Måling af eksponering ved indånding for kemiske stoffer – Strategi for test af overholdelse af grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering). Europæisk standard EN 14042 (Arbejdspladsluft. Vejledning i anvendelse og brug af fremgangsmåder til vurdering af eksponering for kemiske og biologiske stoffer). Europæisk standard EN 482 (Eksponering på arbejdspladsen. Generelle krav til ydeevne ved procedurer til måling af kemiske stoffer). Henvielse til nationale vejledende dokumenter for metoder til fastsættelse af farlige stoffer vil også være påkrævet.

Hexamethyldisiloxan

WEL (langsigtet) 200 ppm (leverandør)
DNEL (indånding) 53,4 mg/m³ industri, langsigtede, systemiske virkninger
DNEL (hud) 333 mg/kg (legemsvægt/dag) industri, langsigtede, systemiske virkninger
DNEL (indånding) 13,3 mg/m³ forbruger, langsigtede, systemiske virkninger
DNEL (hud) 167 mg/kg (legemsvægt/dag) forbruger, langsigtede, systemiske virkninger
DNEL (oral) 270 µg/kg (legemsvægt/dag) forbruger, langsigtede, systemiske virkninger
PNEC aqua (ferskvand) 2 µg/l
PNEC aqua (lejlighedsvis udslip, ferskvand) 3 µg/l
PNEC aqua (havvand) 200 ng/l
PNEC (STP) 10 mg/l
PNEC sediment (ferskvand) 8,9 mg/kg
PNEC sediment (havvand) 890 µg/kg
PNEC miljø (jord) 83 µg/kg
PNEC sekundær forgiftning (fødevare) 5,3 mg/kg

Pebermynteolie

Der er ikke fastsat nogen eksponeringsgrænser for dette stof.

8.2 Eksponeringskontrol

- Valg og anvendelse af inddæmningsenheder og personlige værnemidler skal baseres på en risikovurdering af eksponeringspotentialer.
 - Tekniske kontroller
Sørg for tilstrækkelig udluftning.
Anvend eksplosionssikkert udluftnings- og belysningsudstyr.
-

AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler (...)

- Åndedrætsværn
Ingen påkrævet ved normal håndtering af produktet.
Brug egnet åndedrætsværn i tilfælde af utilstrækkelig udluftning.
- Hudbeskyttelse
Ingen påkrævet ved normal håndtering af produktet.
- Øjen-/ansigtsbeskyttelse
Ingen påkrævet ved normal håndtering af produktet.
- Termiske farer
Ikke relevant.
- Hygiejneforanstaltninger
Brug god praksis for personlig hygiejne.
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
Vask grundigt efter brug.
- Miljømæssig eksponeringskontrol
Må ikke tømmes i afløb.
Må ikke trænge ned i jorden.

**AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Fysisk tilstand: Serviet med 3 ml væske
- Farve: Hvid
- Lugt: Pebermynte
- Smeltepunkt/frysepunkt: -68,2 °C ved 101,3 kPa (hexamethyldisiloxan)
- Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogeinterval: 100,5 °C ved 101,3 kPa (hexamethyldisiloxan)
- Antændelighed: Meget brandfarlig væske og damp
- Nedre og øvre eksplosionsgrænse: Nedre eksplosionsgrænse: (hexamethyldisiloxan) 1,5 % (i luft);
Øvre eksplosionsgrænse: (hexamethyldisiloxan) 14,65 % (i luft)
- Flammepunkt: -6 °C c.c. (hexamethyldisiloxan)
- Selvantændelsestemperatur: 340 °C ved 101,3 kPa (hexamethyldisiloxan)
- Nedbrydningstemperatur: Ingen tilgængelige oplysninger
- pH: Ikke relevant
- Kinematisk viskositet: Ingen tilgængelige oplysninger
- Opløselighed: 930 µg/l ved 23 °C (hexamethyldisiloxan)
- Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi): Log Pow: 5,06-5,2 ved 20-25 °C (hexamethyldisiloxan)
- Damptryk: 43-55 hPa ved 20-25 °C (hexamethyldisiloxan)
- Massefylde og/eller relativ massefylde: 0,764 ved 20 °C (hexamethyldisiloxan)
- Relativ dampmassefylde: Ingen tilgængelige oplysninger
- Partikelegenskaber: Ikke relevant

9.2 Andre oplysninger

- Ingen tilgængelige oplysninger.

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet (...)

- Dampe kan antænde.

10.2 Kemisk stabilitet

- Anses for at være stabilt under normale forhold.

10.3 Mulighed for farlige reaktioner

- Kan danne eksplosive damp-/luftblandinger.
- Dampe er tungere end luft og kan bevæge sig over betydelige afstande til en antændelseskilde og medføre tilbagetænding.

10.4 Forhold, der skal undgås

- Undgå overophedning.
- Holdes væk fra varme og antændelseskilder.
- Holdes væk fra direkte sollys.
- Holdes væk fra statisk elektricitet.

10.5 Uforenelige materialer

- Uforeneligt med stærke oxiderende stoffer, stærke syrer, stærke baser.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

- Nedbrydningsprodukter kan omfatte kuloxider, nitrogenoxider, silikoneoxider, formaldehyd.

AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger

Gennemgået i overensstemmelse med ISO 10993-1:2018 Biologisk vurdering af medicinsk udstyr.

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

- Akut toksicitet
På grundlag af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Stoffer

Kemisk navn	LD ₅₀ (oral, rotte)	LC ₅₀ (indånding, rotte)	LD ₅₀ (hud, kanin)
Hexamethyldisiloxan	12.160 mg/kg	(4 t) 15.956 ppm	2.000 mg/kg (rotte)
Pebermynteolie	2.426 mg/kg	Ingen tilgængelige data	5.000 mg/kg

- Hudætsning/-irritation
På grundlag af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Stoffer

Kemisk navn	Irritation/ætsning
Hexamethyldisiloxan	Ingen skadelig virkning observeret (ikke irriterende)
Pebermynteolie	Ingen skadelig virkning observeret (ikke irriterende)

- Alvorlige øjenskader/irritation
På grundlag af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Stoffer

Kemisk navn	Irritation/ætsning
Hexamethyldisiloxan	Ingen skadelig virkning observeret (ikke irriterende)
Pebermynteolie	Ingen skadelig virkning observeret (ikke irriterende)

- Luftvejs- eller hudsensibilisering
På grundlag af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger (...)

Stoffer

Kemisk navn	Hudsensibilisering	Luftvejssensibilisering
Hexamethyldisiloxan	Ingen skadelig virkning observeret (ikke sensibiliserende)	Ingen tilgængelige data
Pebermynteolie	Ingen skadelig virkning observeret (ikke sensibiliserende)	Ingen tilgængelige data

- Kimcellemutagenicitet
Ingen tegn på mutagene virkninger.

Stoffer

Kemisk navn	Toksicitet – In vitro	Toksicitet – In vivo
Hexamethyldisiloxan	Ingen tilgængelig undersøgelse	Ingen skadelig virkning observeret (negativ)
Pebermynteolie	Ingen skadelig virkning observeret (negativ)	Ingen tilgængelige data

- Carcinogenicitet
Ingen tegn på carcinogene virkninger.

Stoffer

Kemisk navn	NOAEL (oral, rotte)	NOAEC (indånding, rotte)	NOAEL (hud, rotte)
Hexamethyldisiloxan	Ingen tilgængelige data	33.200 mg/m ³	Ingen tilgængelige data
Pebermynteolie	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data

- Reproduktionstoksicitet
Ingen tegn på reproduktive virkninger.

Stoffer

Kemisk navn	NOAEL (oral, rotte)	NOAEC (indånding, rotte)	NOAEL (hud, rotte)
Hexamethyldisiloxan	Ingen tilgængelige data	33.200 mg/m ³ (virkning på fertilitet) 19.924 mg/m ³ (virkning på udviklingstoksicitet)	Ingen tilgængelige data
Pebermynteolie	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data

- Specifik målorgantoksicitet (STOT) – enkelt eksponering
På grundlag af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Stoffer

Kemisk navn	Rute	Bemærkninger
Hexamethyldisiloxan	Respiratorisk	Ingen tilgængelig undersøgelse
Pebermynteolie	Respiratorisk	Ingen tilgængelige data

- Specifik målorgantoksicitet (STOT) – gentagen eksponering
På grundlag af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Stoffer

Kemisk navn	NOAEL (oral, rotte)	NOAEC (indånding, rotte)	NOAEL (hud, rotte)
Hexamethyldisiloxan	160 mg/kg legemsvægt/dag	400 ppm	1.000 mg/kg legemsvægt/dag
Pebermynteolie	100 mg/kg legemsvægt/dag	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data

- Aspirationsfare
På grundlag af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- Kontakt med øjnene
Mildt irriterende for øjnene.
- Kontakt med huden
Ingen fare forventes under normale anvendelsesforhold.

AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger (...)

- Indtagelse
Indtagelse af betydelige mængder kan medføre kvalme/opkastning.
Kan medføre irritation af mave-tarm-kanalen.
- Indånding
I tilfælde af kraftig eksponering kan der udvikles irritation af luftvejene.

11.2 Oplysninger om andre farer

- Indeholder ingen stoffer med endokrine forstyrrende egenskaber.

AFSNIT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

- Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
- Klassificering baseret på beregnings- og koncentrationstærskler.

Stoffer

Kemisk navn	LC ₅₀ (fisk)	EC ₅₀ (hvirvelløse vanddyr)	EC ₅₀ (vandlevende alger)
Hexamethylsiloxan	(4 dage) 460-3.020 µg/l	Ingen tilgængelige data	(70 t) 180-550 µg/l
Pebermynteolie	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data

12.2 Persistens og nedbrydelighed

- Ikke let biologisk nedbrydeligt.

Stoffer

Kemisk navn	Biologisk nedbrydning
Hexamethylsiloxan	Biologisk nedbrydning i vandscreeningstest: 2 % biologisk nedbrydning på 28 dage (O ₂ -forbrug) (OECD 301C)
Pebermynteolie	Ingen tilgængelige data

12.3 Bioakkumulerende potentiale

- Potentiel bioakkumulering.

Stoffer

Kemisk navn	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Log Kow
Hexamethylsiloxan	1.971 l/kg ww	(Log Pow) 5,06 ved 20 °C
Pebermynteolie	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data

12.4 Mobilitet i jord

- Uopløseligt i vand.

Stoffer

Kemisk navn	Adsorption/desorption
Hexamethylsiloxan	Koc 1.000 ved 20 °C
Pebermynteolie	Ingen tilgængelige data

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

- Ikke et PBT i henhold til REACH bilag XIII.
- Ikke et vPvB i henhold til REACH bilag XIII.

12.6 Endokrine forstyrrende egenskaber

- Indeholder ingen stoffer med endokrine forstyrrende egenskaber.

12.7 Andre skadelige virkninger

- Ingen tilgængelige oplysninger.

AFSNIT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

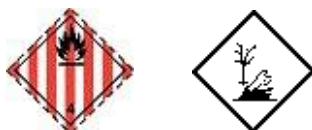
- Dette materiale og/eller dets beholder skal bortskaffes som farligt affald.
- Undgå udledning til miljøet.
- Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokale eller nationale bestemmelser.

13.2 Klassificering

- Affaldet skal identificeres i henhold til listen over affald (2000/532/EF).
 - Kode(r) for farlig egenskab: HP 3 Brandfarlig; HP 14 Økotoksisk.
-

AFSNIT 14: Transportoplysninger

Forseglede pakker og artikler, der indeholder mindre end 10 ml af en brandfarlig væske i emballagegruppe II eller III, der absorberes i et fast materiale, er ikke underlagt ADR/IMDG/IATA, forudsat at der ikke er nogen fri væske i pakken eller artiklen.



14.1 UN-nummer eller ID-nummer

- UN-nr.: 3175

14.2 Korrekt UN-forsendelsesnavn

- Korrekt forsendelsesnavn: FASTE STOFFER, DER INDEHOLDER BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (hexamethyldisiloxan)

14.3 Transportfareklasse(r)

- Fareklasse: 4.1

14.4 Emballagegruppe

- Emballagegruppe: II

14.5 Miljøfarer

- Havforurenende stof.

14.6 Særlige forholdsregler for brugeren

- Dette materiale er klassificeret som farligt ved transport i henhold til FN's modelbestemmelser, men er ikke underlagt ADR/RID, IMDG og ICOA/IATA på grund af specifikke undtagelser i disse regler.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

- Ikke relevant.

14.8 Landtransport/jernbane (ADR/RID)

- Korrekt forsendelsesnavn: FASTE STOFFER, DER INDEHOLDER BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (hexamethyldisiloxan).
- ADR UN-nr.: 3175
- ADR-fareklasse: 4.1
- ADR-emballagegruppe: II
- Tunnelkode: (E)
- Særlig(e) bestemmelse(r): 216; Forseglede pakker og artikler, der indeholder mindre end 10 ml af en brandfarlig væske i emballagegruppe II eller III, der absorberes i et fast materiale, er ikke underlagt ADR/IMDG/IATA, forudsat at der ikke er nogen fri væske i pakken eller artiklen.

14.9 Søfragt (IMDG)

- Korrekt forsendelsesnavn: FASTE STOFFER, DER INDEHOLDER BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (hexamethyldisiloxan)
-

AFSNIT 14: Transportoplysninger (...)

- IMDG UN-nr.: 3175
- IMDG-fareklasse: 4.1
- IMDG-emballagegruppe: II
- Særlig(e) bestemmelse(r): 216; Forseglede pakker og artikler, der indeholder mindre end 10 ml af en brandfarlig væske i emballagegruppe II eller III, der absorberes i et fast materiale, er ikke underlagt ADR/IMDG/IATA, forudsat at der ikke er nogen fri væske i pakken eller artiklen.

14.10 Luftfragt (ICAO/IATA)

- Korrekt forsendelsesnavn: FASTE STOFFER, DER INDEHOLDER BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (hexamethylidisiloxan)
- ICAO UN-nr.: 3175
- ICAO-fareklasse: 4.1
- ICAO-emballagegruppe: II
- Særlig(e) bestemmelse(r): A46; Små indvendige pakninger, der indeholder forseglede pakker med mindre end 10 ml af en brandfarlig væske i emballagegruppe II eller III, der absorberes i et fast materiale, er ikke underlagt disse bestemmelser, forudsat at der ikke er nogen fri væske i pakken eller artiklen.

AFSNIT 15: Oplysninger om regulering**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

- Der kræves ikke et sikkerhedsdatablad til dette produkt i henhold til artikel 31 i REACH. Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på frivillig basis for at formidle relevante oplysninger i henhold til artikel 32.
- Dette sikkerhedsdatablad leveres i overensstemmelse med REACH-forordningen (EF) nr. 1907/2006 (som ændret ved forordning (EU) 2020/878) og UK REACH.
- GB-klassificerings-, mærknings- og emballageforordningen (GB CLP) gælder i Storbritannien.
- Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP-forordningen) gælder i Europa.
- Undtaget fra kravene i CLP er produktet reguleret som medicinsk udstyr eller tilbehør til medicinsk udstyr. Der medfølger oplysninger for at underrette brugerne om de farer, der er knyttet til brugen af produktet.
- Dette produkt er omfattet af forordning (EU) 2017/745 om medicinsk udstyr (MDR).
- Gennemgået i overensstemmelse med ISO 10993-1:2018 Biologisk vurdering af medicinsk udstyr.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

- Der er ikke udført en REACH-kemikaliesikkerhedsvurdering.

AFSNIT 16: Andre oplysninger

Disse oplysninger er beregnet til at omfatte potentielle farer på arbejdspladsen og indeholder ikke detaljerede oplysninger om medicinsk brug, indikationer, kontraindikationer og forholdsregler for behandling af patienter.

Datakilder: Oplysninger fra publiceret litteratur og leverandørsikkerhedsdatablade.

Version 1 – udarbejdet i februar 2021 af ChemRegs (UK) Ltd.

Revisionsnr. 2.0.0. Revideret november 2022.

Udførte ændringer: Opdateret for at stemme overens med den seneste version af REACH bilag II og forordning (EU) 2017/745 om medicinsk udstyr (MDR).

Klassificering og procedure, der anvendes til at udlede klassificeringen for blandinger, i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

- Brandfarlig væske 2, H225:
Klassificering baseret på beregnings- og koncentrationstærskler.
- Meget giftig for vandlevende organismer 1, H400:
Klassificering baseret på beregnings- og koncentrationstærskler.

AFSNIT 16: Andre oplysninger (...)

- Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger 2, H411: Klassificering baseret på beregnings- og koncentrationstærskler.

Tekst, der ikke er angivet med udtrykskoder, hvor de bruges andre steder i dette sikkerhedsdatablad:

- H225: Meget brandfarlig væske og damp.
- H400: Meget giftig for vandlevende organismer.
- H411: Giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

Akronymer

- ATE: Vurdering af akut toksicitet
- CAS: Chemical Abstracts Service
- DNEL: Derived No-Effect Level
- EF: Det Europæiske Fællesskab
- EC₅₀: Effektiv koncentration, 50 %
- GHS: Globalt harmoniseret system
- LC₅₀: Dødelig koncentration, 50 %
- LD₅₀: Dødelig dosis, 50 %
- NOAEC: No Observed Adverse Effect Concentration
- NOAEL: No Observed Adverse Effect Level
- OEL: Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering
- PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk
- PNEC: Beregnet nuleffekt-koncentration
- REACH: Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
- SCL: Specifik koncentrationsgrænse
- SVHC: Særligt problematiske stoffer
- STOT RE: Specifik målorgantoksicitet, gentagen eksponering
- STOT SE: Specifik målorgantoksicitet, enkelt eksponering
- vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende
- WEL: Grænse for eksponering på arbejdspladsen

--- slut på sikkerhedsdatablad ---