

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: Wipe Away Adhesive Remover Wipes/ Salts Adhesive Remover
- Produktdelnummer: WA1
- Produktbeskrivelse: Ikke-vævet vatpind med 2 ml opløsningsmiddel forseget i en pose

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

- Anvendelse af stoffet/blandingen: Klæbemiddelfjerner
- 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 3, H226; Asp. toks. 1, H304, Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger 4, H413; EUH066.
- 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

- Indånding af opløsningsmiddeldampe kan give kvalme, hovedpine og svimmelhed.
- 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:

Kemisk navn	Konc.	CAS-nr.	EF-nr.	Klassificering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008) [CLP/GHS]	SCL/ M-faktor/ ATE	REACH Registreringsnummer	WEL/ OEL
Kulbrinter, C11-C12, isoalkaner, <2 % aromatiske forbindelser	50-70 %	-	918-167-1	Brandfarlig væske 3, H226 Asp. toks. 1, H304 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger 4, H413 EUH066	M-faktor (kronisk)= 0	-	Ja
Hvid mineralisk olie (råolie)	1-10 %	8042-47-5	232-455-8	Ikke klassificeret	-	-	Ingen

AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Redningsfolk skal bruge godkendte personlige værnemidler, inden der ydes førstehjælp.

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 øjnene

Kontakt med huden

Ingen fare forventes under normale anvendelsesforhold.

Ved hudirritation eller udslæt: Vask med rigeligt sæbe og vand.

Indtagelse

Giv rigeligt med vand at drikke.

Fremkald ikke opkastning på grund af risiko for aspiration i lungerne.

Ved mistanke om aspiration skal der straks søges lægehjælp.

I tilfælde af opkastning skal patienten vendes om på siden.

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 personen varm og i hvile i en halv opretsiddende stilling. Løsn tøj.

Søg omgående lægehjælp.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kontakt med øjnene

Kan forårsage rødme og irritation.

Kontakt med huden

Vedvarende hudkontakt vil medføre affedning af huden, hvilket fører til irritation og i nogle tilfælde dermatitis.

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger (...)

Indtagelse

- Indtagelse af betydelige mængder kan forårsage kronisk pneumonitis.
- Kan forårsage svimmelhed, forvirring, hovedpine eller døsigthed.
- Kan forårsage mave-tarm-forstyrrelser.
- Kan medføre kvalme/opkastning.

Indånding

- Indånding af opløsningsmiddeldampe kan give kvalme, hovedpine og svimmelhed.
- Kan forårsage irritation af luftvejene.
- Kan forårsage åndenød.

4.3 Indikation af behov for omgående lægehjælp og særlig behandling

- Behandles symptomatisk.
-

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

- Brandfarlig væske og damp.
- Dampe kan antænde.
- I lukkede rum, kloakker osv. kan dampene samle sig og danne eksplosive blandinger med luft.
- 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.

5.3 Råd til brandmænd

- Afbryd alle antændelseskilder.
 - Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Dette MÅ ikke udledes i afløb. Brandslukningsvand skal forhindres i at forurene overflade- eller grundvand.
 - Brug kemikaliebeskyttelsesdragt og åndedrætsværn med positivt tryk.
-

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; Brug beskyttelsesbeklædning i henhold til afsnit 8; Vask grundigt efter brug.
- Personlige forholdsregler for nødpersonale: Evakuer området, og hold personalet ude af vindretningen; Afbryd alle antændelseskilder; Brug kemikaliebeskyttelsesdragt; Brug lukket åndedrætsværn (SCBA); Udluft området, og skyl stedet, når opsamling af materialet er fuldført; Vask grundigt efter håndtering af spild.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Må ikke trænge ned i offentlige kloakker og vandløb
- Undgå udledning til miljøet.

AFSNIT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld (...)

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.
Opsug spild i jord eller sand.
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.
Indhent ekspertrådgivning med henblik på fjernelse og bortskaffelse af alle forurenede materialer og affald.

6.4 Henvisning 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.
- 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.

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). Henvisning til nationale vejledende dokumenter for metoder til fastsættelse af farlige stoffer vil også være påkrævet.

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

Kulbrinter, C11-C12, isoalkaner, <2 % aromatiske forbindelser

WEL (langsigtet) 1.200 mg/m³ (leverandør, reciprok beregningsprocedure – RCP)

WEL (kortsigtet) 177 ppm (leverandør, reciprok beregningsprocedure – RCP)

Hvid mineralsk olie (råolie)

DNEL (indånding) 164,56 mg/m³ industri, langsigtede, systemiske virkninger

DNEL (hud) 217,05 mg/kg (legemsvægt/dag) industri, langsigtede, systemiske virkninger

DNEL (indånding) 34,78 mg/m³ forbruger, langsigtede, systemiske virkninger

DNEL (hud) 93,02 mg/kg (legemsvægt/dag) forbruger, langsigtede, systemiske virkninger

DNEL (oral) 25 mg/kg legemsvægt/dag forbruger, langsigtede, systemiske virkninger

8.2 Eksponeringskontrol

- Valg og anvendelse af personlige værnemidler skal baseres på en risikovurdering af eksponeringspotentialet.
- Tekniske kontroller
 - Sørg for tilstrækkelig udluftning.
- Åndedrætsværn
 - Der er ikke behov for åndedrætsværn under normal håndtering.
 - Åndedrætsværn kan være påkrævet under ekstraordinære omstændigheder, når der forekommer kraftig luftforurening, og OEL/WEL-grænserne er overskredet.
- 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: Ikke-vævet vatpind med opløsningsmiddel forseget i en pose
- Farve: Ingen tilgængelige oplysninger
- Lugt: Lavendel
- Smeltepunkt/frysepunkt: Ingen tilgængelige oplysninger
- Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogeinterval: 179-191 °C ved 101,325 kPa (kulbrinter, C11-C12, isoalkaner, <2 % aromatiske forbindelser)
- Antændelighed: Brandfarlig væske og damp.
- Nedre og øvre eksplosionsgrænse: Ingen tilgængelige data

AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber (...)

- Flammepunkt: 59 °C ved 101,325 kPa (kulbrinter, C11-C12, isoalkaner, <2 % aromatiske forbindelser)
- Selvantændelsestemperatur: 200 °C ved 101,325 kPa (kulbrinter, C11-C12, isoalkaner, <2 % aromatiske forbindelser)
- Nedbrydningstemperatur: Ikke bestemt
- pH: Ikke relevant
- Kinematisk viskositet: 1,57 mm²/s (kulbrinter, C11-C12, isoalkaner, <2 % aromatiske forbindelser)
- Opløselighed: Uopløseligt i vand
- Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi): 1,99-6,73 ved 20 °C og pH 7 (kulbrinter, C11-C12, isoalkaner, <2 % aromatiske forbindelser)
- Damptryk: 70 Pa ved 20 °C (kulbrinter, C11-C12, isoalkaner, <2 % aromatiske forbindelser)
- Massefylde og/eller relativ massefylde: 0,76 g/cm³ ved 15 °C (kulbrinter, C11-C12, isoalkaner, <2 % aromatiske forbindelser)
- Relativ dampmassefylde: Ingen tilgængelige data
- Partikelegenskaber: Ikke relevant

9.2 Andre oplysninger

- Flygtige organiske forbindelser (VOC): Ingen tilgængelige oplysninger.

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

- Ingen tilgængelige oplysninger.

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.

10.4 Forhold, der skal undgås

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

10.5 Uforenelige materialer

- Uforeneligt med stærke oxiderende stoffer, stærke syrer.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

- Nedbrydningsprodukter kan omfatte kuloxider.

AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger

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

- Gennemgået i overensstemmelse med ISO 10993-1:2018 Biologisk vurdering af medicinsk udstyr.
- 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)
Kulbrinter, C11-C12, isoalkaner, <2 % aromatiske forbindelser	5.000 - 15.000 mg/kg	(4 t) 4,951-9,3 mg/l	2.200 - 2.500 mg/kg
Hvid mineralsk olie (råolie)	5.000 mg/kg	(4 t) 5 mg/l	2.000 mg/kg

AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger (...)

- Hudætsning/-irritation

På grundlag af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Stoffer

Kemisk navn	Irritation/ætsning
Kulbrinter, C11-C12, isoalkaner, <2 % aromatiske forbindelser	Observeret skadelig virkning (irriterende)
Hvid mineralsk olie (råolie)	Ingen skadelig virkning observeret (ikke irriterende)

- Alvorlige øjenskader/irritation

På grundlag af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Stoffer

Kemisk navn	Irritation/ætsning
Kulbrinter, C11-C12, isoalkaner, <2 % aromatiske forbindelser	Ingen skadelig virkning observeret (ikke irriterende)
Hvid mineralsk olie (råolie)	Ingen skadelig virkning observeret (ikke irriterende)

- Luftvejs- eller hudsensibilisering

På grundlag af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Stoffer

Kemisk navn	Hudsensibilisering	Luftvejssensibilisering
Kulbrinter, C11-C12, isoalkaner, <2 % aromatiske forbindelser	Ingen skadelig virkning observeret (ikke irriterende)	Ingen tilgængelig undersøgelse
Hvid mineralsk olie (råolie)	Ingen skadelig virkning observeret (ikke irriterende)	Ingen tilgængelige data

- Kimcellemutagenicitet

Ingen tegn på mutagene virkninger.

Stoffer

Kemisk navn	Toksicitet – In vitro	Toksicitet – In vivo
Kulbrinter, C11-C12, isoalkaner, <2 % aromatiske forbindelser	Ingen skadelig virkning observeret (negativ)	Ingen skadelig virkning observeret (negativ)
Hvid mineralsk olie (råolie)	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data

- Carcinogenicitet

På grundlag af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Stoffer

Kemisk navn	NOAEL (oral, rotte)	NOAEC (indånding, rotte)	NOAEL (hud, rotte)
Kulbrinter, C11-C12, isoalkaner, <2 % aromatiske forbindelser	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data
Hvid mineralsk olie (råolie)	1.200 mg/kg legemsvægt/dag	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data

AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger (...)

- Reproduktionstoksicitet

På grundlag af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Stoffer

Kemisk navn	NOAEL (oral, rotte)	NOAEC (indånding, rotte)	NOAEL (hud, rotte)
Kulbrinter, C11-C12, isoalkaner, <2 % aromatiske forbindelser	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data
Hvid mineralisk olie (råolie)	1.000 mg/kg legemsvægt/dag (virkning på fertilitet)	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
Kulbrinter, C11-C12, isoalkaner, <2 % aromatiske forbindelser	Respiratorisk	Ingen tilgængelig undersøgelse
Hvid mineralisk olie (råolie)	Respiratorisk	Ingen tilgængelig undersøgelse

- 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)
Kulbrinter, C11-C12, isoalkaner, <2 % aromatiske forbindelser	1.000 mg/kg legemsvægt/dag	10.400 mg/m ³	Ingen tilgængelige data
Hvid mineralisk olie (råolie)	1.200 mg/kg legemsvægt/dag	50 mg/m ³	125-2.000 mg/kg legemsvægt/dag

- Aspirationsfare

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
Klassificering baseret på beregnings- og koncentrationstærskler.

- Kontakt med øjnene

Kan forårsage rødme og irritation.

- Kontakt med huden

Vedvarende hudkontakt vil medføre affedning af huden, hvilket fører til irritation og i nogle tilfælde dermatitis.
Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

- Indtagelse

Indtagelse af betydelige mængder kan medføre kronisk pneumonitis.
Kan forårsage svimmelhed, forvirring, hovedpine eller døsighed.
Kan forårsage mave-tarm-forstyrrelser.
Kan forårsage kvalme/opkastning.

- Indånding

Indånding af opløsningsmiddeldampe kan give kvalme, hovedpine og svimmelhed.
Kan forårsage irritation af luftvejene. Kan forårsage åndenød.

11.2 Oplysninger om andre farer

- Indeholder ingen stoffer med endokrine forstyrrende egenskaber.

AFSNIT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

- Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.
- Klassificering baseret på beregnings- og koncentrationstærskler.

Stoffer

Kemisk navn	LC ₅₀ (fisk)	EC ₅₀ (hvirvelløse vanddyr)	EC ₅₀ (vandlevende alger)
Kulbrinter, C11-C12, isoalkaner, <2 % aromatiske forbindelser	EC ₅₀ (4 dage) 76,8 g/l	LL ₅₀ (4 dage) 1 g/l	(72 t) 100 mg/l
Hvid mineralisk olie (råolie)	LL ₅₀ (4 dage) 100-10.000 mg/l	LL ₅₀ (48 t) 100 mg/l	Ingen tilgængelige data

12.2 Persistens og nedbrydelighed

- Nogle indholdsstoffer er biologisk nedbrydelige.

Stoffer

Kemisk navn	Biologisk nedbrydning
Kulbrinter, C11-C12, isoalkaner, <2 % aromatiske forbindelser	Let biologisk nedbrydeligt (100 %)
Hvid mineralisk olie (råolie)	Stoffet er et kulbrinte-UVCB. Naturligt biologisk nedbrydeligt, men ikke umiddelbart biologisk nedbrydeligt, moderat persistent, især under anaerobe forhold

12.3 Bioakkumulerende potentiale

- Bioakkumulering forventes ikke.

Stoffer

Kemisk navn	Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Bemærkninger
Kulbrinter, C11-C12, isoalkaner, <2 % aromatiske forbindelser	Stoffet er et kulbrinte-UVCB. Den anslåede BCF for dette stof ligger mellem 6,91-3625,07 l/kg	(Log Pow) 1,99-6,73 ved 20 °C og pH 7
Hvid mineralisk olie (råolie)	Stoffet er et kulbrinte-UVCB. Da stoffet opløses dårligt i vand, er dets biotilgængelighed for vandlevende organismer minimal, og bioakkumulering er usandsynlig	Beregnet Log Pow for indholdsstoffer i dette stof ligger mellem 4,3 og 18,02

12.4 Mobilitet i jord

- Ingen tilgængelige data

Stoffer

Kemisk navn	Adsorption/desorption
Kulbrinter, C11-C12, isoalkaner, <2 % aromatiske forbindelser	Koc 51,56-356 204,99 l/kg
Hvid mineralisk olie (råolie)	Opløses dårligt i vand

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

- Undgå udledning til miljøet.
- Beholderen må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug
- Tomme beholdere kan indeholde brandfarlige dampe
- 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 5 Specifik målorgantoksicitet (STOT)/aspirationstoksicitet; 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. (kulbrinter)

14.3 Transportfareklasse(r)

- Fareklasse: 4.1

14.4 Emballagegruppe

- Emballagegruppe: II

14.5 Miljøfarer

- Ikke klassificeret

14.6 Særlige forholdsregler for brugeren

- Beskyttes mod varme

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. (kulbrinter)
- 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.

AFSNIT 14: Transportoplysninger (...)

14.9 Søfragt (IMDG)

- Korrekt forsendelsesnavn: FASTE STOFFER, DER INDEHOLDER BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (kulbrinter)
- 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. (kulbrinter)
- 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.
- 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.
- 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.
- 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 virksomhedsdata, publiceret litteratur og leverandørsikkerhedsdatablade.

Udarbejdet af ChemRegs (UK) Ltd. april 2017

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).

AFSNIT 16: Andre oplysninger (...)

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

- Brandfarlig væske 3, H226: Klassificering baseret på beregnings- og koncentrationstærskler
- Asp. toks. 1, H304: Klassificering baseret på beregnings- og koncentrationstærskler
- Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger 4, H413: Klassificering baseret på beregnings- og koncentrationstærskler

Tekst, der ikke er angivet med udtrykskoder, hvor de bruges andre steder 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.

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 %
- LL₅₀: Dødelig "loading rate", der resulterer i 50 % virkning.
- LOAEC: Lowest Observed Adverse Effect Concentration
- LOAEL: Lowest Observed Adverse Effect Level
- NOAEC: No Observed Adverse Effect Concentration
- NOAEL: No Observed Adverse Effect Level
- OEL: Grænseværdi for erhvervmæssig eksponering
- PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk
- PNEC: Beregnet nuleffekt-koncentration
- REACH: Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
- SCL: Specifik koncentrationsgrænse
- STOT RE: Specifik målorgantoksicitet, gentagen eksponering
- STOT SE: Specifik målorgantoksicitet, enkelt eksponering
- SVHC: Særligt problematiske stoffer
- vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende
- WEL: Grænse for eksponering på arbejdspladsen

--- slut på sikkerhedsdatablad ---
