
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: Peri-Prep Sensitive Wipes/Salts Barrier Film Wipes
- Produktdelnummer: PPS1
- Produktbeskrivelse: Ikke-vævet vatpind med opløsningsmiddel (2 ml isopropanol) forsejlet i poser af aluminiumsfolie.

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

- Anvendelse af stoffet/blandingen: Som en topiskbarriere mellem huden og klæbemiddelrester for at beskytte huden
- 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, Øjenirritation 2, H319.
- 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
Propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol	1-10 %	67-63-0	200-661-7	Brandfarlig væske 2, H225 Øjenirritation 2, H319 STOT SE 3, H335	-	01-2119457558-25-XXXX	Ja

AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

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

Hvis stoffet kommer i øjnene, skal der straks skylles med rigelige mængder vand i flere minutter.
Skyl øjnene grundigt, mens øjenlågene løftes.
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 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.
Søg omgående lægehjælp.

Indånding

Ved vejtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft, og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen. Hold personen varm og i hvile i en halv opretholdende stilling. Løsn tøjet.
VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kontakt med øjnene

Kan forårsage rødme og irritation.
Kan forårsage sløret syn.

Kontakt med huden

Ingen fare forventes under normale anvendelsesforhold.
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

Kan medføre fornemmelse af forgiftning og forårsage synsforstyrrelser.
Kan forårsage svimmelhed, forvirring, hovedpine eller døsigthed.
Kan forårsage mave-tarm-forstyrrelser.
Kan forårsage kvalme/opkastning

AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger (...)

Indånding

- Dampe kan forårsage dødsghed 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; alkoholbestandigt skum; vandspray; vandtåge; kuldioxid; tørpulver.
- 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

- I tilfælde af brand: Evakuer området. Bekæmp branden på afstand på grund af eksplosionsfare.
 - 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

- Personlige forholdsregler for ikke-nødpersonale: Undgå kontakt med øjnene; Undgå indånding af dampe, tåge eller gas; Brug beskyttelsesbeklædning ifølge afsnit 8; Udluft området, og skyl stedet, når opsamling af materialet er fuldført; Vask grundigt efter håndtering af spild.
- Personlige forholdsregler for nødpersonale: Brug kemikaliebeskyttelsesdragt; Brug lukket åndedrætsværn (SCBA).

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Må ikke trænge ned i offentlige kloakker og vandløb.
- Hvis forurening af afløbssystemer eller vandløb ikke kan undgås, skal de relevante myndigheder straks underrettes.
- Undgå vandafstrømning i afløb, hvis det er muligt.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Små spildte mængder
Tør spildt materiale op med en fugtig, absorberende klud eller håndklæde.
- Små spildte mængder
Jordforbind og tilslut beholder samt modtageudstyr.
Brug værktøj, der ikke danner gnister.
Opsug spild i jord eller sand

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

- 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.
- Undgå kontakt med øjnene.
- Holdes væk fra oxiderende stoffer, varme, åben ild eller antændelseskilder.
- Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

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 ved 5-25 °C.
- Hold beholderen tæt lukket.
- Træf foranstaltninger til forebyggelse af statisk elektricitet.
- Uforeneligt med stærke oxiderende stoffer, stærke syrer, stærke baser, reduktionsmidler, aminer og halogenerede stoffer.

7.3 Specifik(ke) slutanvendelse(r)

- Som en topisk barriere mellem huden og klæbemiddelenheden for at beskytte huden.
-

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.

Propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol

- WEL (langsigtet) 400 ppm 999 mg/m³ (UK)
 - WEL (kortsigtet grænseværdi) 500 ppm 1250 mg/m³ (UK)
 - DNEL (indånding) 500 mg/m³ industri, langsigtede, systemiske virkninger
 - DNEL (hud) 888 mg/kg (legemsvægt/dag) industri, langsigtede, systemiske virkninger
 - DNEL (indånding) 89 mg/m³ forbruger, langsigtede, systemiske virkninger
 - DNEL (hud) 319 mg/kg (legemsvægt/dag) forbruger, langsigtede, systemiske virkninger
-

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

- DNEL (oral) 26 mg/kg legemsvægt/dag forbruger, langsigtede, systemiske virkninger
- PNEC aqua (ferskvand) 140,9 mg/l
- PNEC aqua (lejlighedsvis udslip, ferskvand) 140,9 mg/l
- PNEC aqua (havvand) 140,9 mg/l
- PNEC (STP) 2,251 g/l
- PNEC sediment (ferskvand) 552 mg/kg
- PNEC sediment (havvand) 552 mg/kg
- PNEC miljø (jord) 28 mg/kg
- PNEC sekundær forgiftning (fødevare) 160 mg/kg

8.2 Eksponeringskontrol

- Valg og anvendelse af personlige værnemidler skal baseres på en risikovurdering af eksponeringspotentialer
- 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
Der kræves ingen særlig beklædning/hudbeskyttelse under normale anvendelsesforhold.
- Øjen-/ansigtsbeskyttelse
Ingen påkrævet ved normal håndtering af produktet.
Hvis der er risiko for, at produktet kommer i øjnene, skal der bruges sikkerhedsbriller, der er godkendt ifølge standard EN 166.
- Termiske farer
Ikke relevant.
- Hygiejneforanstaltninger
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt
Tilsmudset tøj skal vaskes, før det bruges igen Brug god praksis for personlig hygiejne Vask grundigt efter brug.
Flasker til øjenskylling bør være tilgængelige.
- Miljømæssig eksponeringskontrol Undgå udledning til miljøet.
Må ikke trænge ned i jorden.
Må ikke tømmes i afløb



AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Fysisk tilstand: Ikke-vævet vatpind med opløsningsmiddel forseget i poser af aluminiumsfolie
- Farve: Ingen tilgængelige oplysninger
- Lugt: Alkohollugt
- Smeltepunkt/frysepunkt: -89,5 til -88,5 °C (isopropanol)
- Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogesinterval: 82,3-82,5 °C (isopropanol)
- Antændelighed: H226 – Brandfarlig væske og damp
- Nedre og øvre eksplosionsgrænse: Nedre eksplosionsgrænse: (isopropanol) 2 % (i luft);
Øvre eksplosionsgrænse: (isopropanol) 13,4 % (i luft)

AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber (..)

- Flammepunkt: 34,8 °C (leverandør)
- Selvantændelsestemperatur: 399-455,6 °C (isopropanol)
- Nedbrydningstemperatur: Ingen tilgængelige data
- pH: Ca. 7
- Kinematisk viskositet: Dynamisk viskositet 0,576-4,619 mPa s (isopropanol)
- Opløselighed: Ingen tilgængelige data
- Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi): (Log Pow) 0,05 ved 25 °C (isopropanol)
- Damptryk: 44-60,2 hPa ved 20-25 °C (isopropanol)
- Massefylde og/eller relativ massefylde: 0,79 g/cm³ ved 20 °C (isopropanol)
- Relativ dampmassefylde: Ingen tilgængelige oplysninger
- Partikelegenskaber: Ingen tilgængelige oplysninger

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.

10.4 Forhold, der skal undgås

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

10.5 Uforenelige materialer

- Uforeneligt med stærke oxiderende stoffer, stærke syrer, stærke baser, reduktionsmidler, aminer og halogenerede stoffer.

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)
Propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol	5,840 mg/kg	(6 t) 10.000 ppm	16,4 ml/kg

AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger (...)

- Hudætsning/-irritation

På grundlag af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Stoffer

Kemisk navn	Irritation/ætsning
Propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol	Ingen skadelig virkning observeret (ikke irriterende)

- Alvorlige øjenskader/irritation Forårsager alvorlig øjenirritation

Klassificering baseret på beregnings- og koncentrationstærskler.

Stoffer

Kemisk navn	Irritation/ætsning
Propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol	Observeret skadelig virkning (irriterende)

- Luftvejs- eller hudsensibilisering

På grundlag af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Stoffer

Kemisk navn	Hudsensibilisering	Luftvejsensibilisering
Propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol	Ingen skadelig virkning observeret (ikke sensibiliserende)	Ingen tilgængelig undersøgelse

- Kimcellemutagenicitet

Ingen tegn på mutagene virkninger.

Stoffer

Kemisk navn	Toksicitet – Invitro	Toksicitet – In vivo
Propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol	Ingen skadelig virkning observeret (negativ)	Ingen tilgængelig undersøgelse

- Carcinogenicitet

Ingen tegn på carcinogene virkninger.

Stoffer

Kemisk navn	NOAEL (oral, rotte)	NOAEC (indånding, rotte)	NOAEL (hud, rotte)
Propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol	Propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data

- Reproduktionstoksicitet

Ingen tegn på reproduktive virkninger.

Stoffer

Kemisk navn	NOAEL (oral, rotte)	NOAEC (indånding, rotte)	NOAEL (hud, kanin)
Propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data

AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger (...)

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

Stoffer

Kemisk navn	Rute	Bemærkninger
Propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol	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)
Propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol	Ingen tilgængelige data	5.000 ppm	Ingen tilgængelige data

- Aspirationsfare
Ingen tilgængelige oplysninger.
- Kontakt med øjnene
Kan forårsage rødme og irritation.
Kan forårsage sløret syn.
- Kontakt med huden
Ingen fare forventes under normale anvendelsesforhold.
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
Kan medføre fornemmelse af forgiftning og forårsage synsforstyrrelser.
Kan forårsage svimmelhed, forvirring, hovedpine eller døsigthed.
Kan forårsage mave-tarm-forstyrrelser.
Kan forårsage kvalme/opkastning.
- Indånding
Dampe kan forårsage døsigthed 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

- Der er ingen tilgængelige eksperimentelle testdata for blandingen.
- På grundlag af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Stoffer

Kemisk navn	LC ₅₀ (fisk)	EL ₅₀ (hvirvelløse vanddyr)	EC ₅₀ (vandlevende alger)
Propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol	(4 dage) 9,64-10 g/l	(24 t) 10 g/l	9,17 g/l

12.2 Persistens og nedbrydelighed

- Nogle indholdsstoffer er biologisk nedbrydelige.

Stoffer

Kemisk navn	Biologisk nedbrydning
Propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol	Let biologisk nedbrydeligt i vand (100 %)

12.3 Bioakkumulerende potentiale

- Lavt bioakkumuleringspotentiale.

Kemisk navn	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Log Kow
Propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol	Lavt potentiale for bioakkumulering (Log Kow <3)	Log Pow 0,05 ved 25 °C

12.4 Mobilitet i jord

- Uopløseligt i vand.

Stoffer

Kemisk navn	Adsorption/desorption
Propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol	Lavt potentiale for adsorption

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.
- Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokale eller nationale bestemmelser.
- Indholdet/holderen bortskaffes på et godkendt affaldsindsamlingssted.

13.2 Klassificering

- Affaldet skal identificeres i henhold til listen over affald (2000/532/EF).
 - Kode(r) for farlig egenskab: HP 3 Brandfarlig; HP 4 Lokalirriterende.
-

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
- Særlig(e) bestemmelse(r): 216; A46

14.2 Korrekt UN-forsendelsesnavn

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

14.3 Transportfareklasse(r)

- Fareklasse: 4.1

14.4 Emballagegruppe

- Emballagegruppe: II

14.5 Miljøfarer

- Udgør kun lille eller ingen miljøfare

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. (isopropanol)
- 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. (isopropanol)
- 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. (isopropanol)
 - ICAO UN-nr.: 3175
 - ICAO-fareklasse: 4.1
 - ICAO-emballagegruppe: II
 - Særlig(e) bestemmelse(r): A46; 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 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.

Revisionsnr. 3.0.0. Revideret januar 2017 af ChemRegs (UK) Ltd.

Udførte ændringer: Ændring af klassificering i afsnit 2 (tilføjelse af H319); Afsnit opdateret for at stemme overens med seneste version af REACH.

Revisionsnr. 4.0.0. 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 3, H226: Klassificering baseret på bridging-principper for lignende testede blandinger
- Øjenirritation 2, H319: 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.
- H226: Brandfarlig væske og damp – H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

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 %
- 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 ---