

Meliseptol Wipes sensitive

Revideret dato: 15.07.2020

Katalog-nr.: 00056-0269

Side 1 af 11

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator**

Meliseptol Wipes sensitive

UFI: 4MN1-NMFW-R10R-6NVJ

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**Anvendelse af stoffet eller blandingen**

Hurtig virkende desinfektionsmiddel til små overflader

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**Producent**

Virksomhed: B. Braun Medical AG
Gade: Seesatz 17
By: CH-6204 Sempach
Informationsgivende afdeling: Zentrale
Telefonnummer: +41 (0) 58 / 258 50 00
E-Mail: info.bbmch@bbraun.com
Ansvarlig for sikkerhedsdatabladet: sds@gbk-ingelheim.de

Leverandør

Virksomhed: B. Braun Melsungen AG
Gade: Carl-Braun-Straße 1
By: D-34212 Melsungen
Informationsgivende afdeling: Zentrale Service-Bereiche / Logistik und Supply Chain
Telefonnummer: +49 (0) 5661 / 71-4422
E-Mail: logistics.service@bbraun.com

1.4. Nødtelefon:

INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)
Giftlinjen: +45 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Farekategorier:
Brandfarlig væske: Flam. Liq. 3
Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Eye Dam. 1
Risikosætninger:
Brandfarlig væske og damp.
Forårsager alvorlig øjenskade.

2.2. Mærkningselementer**Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Farebestemmende komponent(er) for etikettering
propan-1-ol

Signalord: Fare

Piktogrammer:

**Faresætninger**

H226 Brandfarlig væske og damp.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedssætninger

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
Rygning forbudt.

Meliseptol Wipes sensitive

Revideret dato: 15.07.2020

Katalog-nr.: 00056-0269

Side 2 af 11

| | |
|----------------|---|
| P260 | Indånd ikke damp. |
| P280 | Bær øjenbeskyttelse. |
| P305+P351+P338 | VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaklinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. |
| P310 | Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge. |
| P501 | Indholdet/holderen bortskaffes i et godkendt affaldsmodtagelsesanlæg. . |

Mærkning af emballage med et indhold på højst 125 ml**Signalord:** Fare**Piktogrammer:****Faresætninger**

H318

Sikkerhedssætninger

P280-P305+P351+P338-P310

2.3. Andre farer

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), indeholder dette produkt ingen PBT-stoffer.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.2. Blandinger****Kemisk karakterisering**

Servietter imprægneret med n-propylalkohol opløsning

Farlige komponenter

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | | | Mængde |
|-----------|--|--------------|------------------|----------|
| | EF-nr. | Indeksnr. | REACH-nr. | |
| | GHS-Klassificering | | | |
| 71-23-8 | propan-1-ol | | | < 20 % |
| | 200-746-9 | 603-003-00-0 | 01-2119486761-29 | |
| | Flam. Liq. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H225 H318 H336 | | | |
| 7173-51-5 | Didecyldimethylammoniumklorid | | | < 0,25 % |
| | 230-525-2 | 612-131-00-6 | 01-2119945987-15 | |
| | Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H302 H314 H400 H411 | | | |

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

Andre informationer

Oplysningerne refererer til den flydendefase

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelt råd**

Angivelserne i position 4 henviser til dels ikke til brugen og den korrekte anvendelse af produktet (se dertil brugs- og produktinformationen), men til frisættelsen af større mængder ved uheld og uregelmæssigheder. Tilsmudset eller gennemvædet tøj tages straks af. Ved ildebefindende kontakt læge.

Hvis det indåndes

Søg ud i frisk luft efter tilfældig indånding af dampe. Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.

I tilfælde af hudkontakt

Der er ikke nogen særlige forholdsregler nødvendig.

Meliseptol Wipes sensitive

Revideret dato: 15.07.2020

Katalog-nr.: 00056-0269

Side 3 af 11

I tilfælde af øjenkontakt

Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjnlågene, i mindst 15 minutter.
Kontakt øjnelæge for behandling.

Ved indtagelse

Slugning er ingen potentiel optagelsesvej.
Skyl munden og drik rigeligt med vand.
Giv aldrig et bevidstløst menneske noget.
Tilkald straks læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Forårsager alvorlig øjenskade.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

Skum modstandsdygtigt over alcohol, pulver, kulsyre (CO₂), vandspray.

Uegnede slukningsmidler

Fuld vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der opstå:
Kulmonoxid (CO), kuldioxid (CO₂) og nitrose gasser (NO_x)
Chlorforbindelser.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug luftforsynet åndedrætsværn.
Sikkerhedstøj.

Andre informationer

Udsatte beholdere afkøles med vandstråle.
Brandrester og kontamineret slukningsvand skal fjernes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Ved udvikling af dampe skal anvendes åndedrætsværn.
Sørg for rigelig ventilation.
Anvend personlig beskyttelsesdragt.
Holdes væk fra antændelseskilder.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles i egnede beholdere til bortskaffelse.

6.4. Henvisning til andre punkter

Overhold sikkerhedsbestemmelserne (se afsnit 7 og 8).
Informationer til bortskaffelse af affald, se punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkerhedsinformation**

Sørg for tilstrækkelig ventilation.
Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge.
Undgå berøring med øjne, hud og slimhinder.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Kræver ingen specielle brandbeskyttende foranstaltninger.

Meliseptol Wipes sensitive

Revideret dato: 15.07.2020

Katalog-nr.: 00056-0269

Side 4 af 11

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Opbevar beholderne tæt lukket i et tørt, koldt og godt ventileret rum.

Information om fælleslagring

Uforenelig med:

oxidationsmidler

Alkaliske metaller og alkaliske jordmetaller.

Yderligere information om opbevaringsforhold

Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer.

7.3. Særlige anvendelser

Schnelldesinfektionsmittel für kleine Flächen

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1. Kontrolparametre****Grænseværdier for luftforurening**

| CAS-nr. | Stof/materiale | ppm | mg/m ³ | fib/cm ³ | Kategori | Kilde |
|---------|----------------|-----|-------------------|---------------------|----------------|-------|
| 71-23-8 | 1-Propanol | 200 | 500 | | Gennemsnit 8 h | |

DNEL/DMEL værdier

| CAS-nr. | Stof/materiale | Eksponeeringsvej | Effekt | Værdi |
|---------|-----------------------------|------------------|-----------|------------------------------|
| 71-23-8 | propan-1-ol | | | |
| | Medarbejder DNEL, langvarig | dermal | systemisk | 136 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| | Medarbejder DNEL, langvarig | inhalativ | systemisk | 268 mg/m ³ |
| | Medarbejder DNEL, akut | inhalativ | systemisk | 1723 mg/m ³ |
| | Forbruger DNEL, langvarig | dermal | systemisk | 81 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| | Forbruger DNEL, langvarig | inhalativ | systemisk | 80 mg/m ³ |
| | Forbruger DNEL, akut | inhalativ | systemisk | 1036 mg/m ³ |
| | Forbruger DNEL, langvarig | oral | systemisk | 61 mg/kg legemsvægt pr. dag |

PNEC værdier

| CAS-nr. | Stof/materiale | Værdi |
|---------|---|------------|
| | Delmiljø | |
| 71-23-8 | propan-1-ol | |
| | Ferskvand | 10 mg/l |
| | Havvand | 1 mg/l |
| | Ferskvandssediment | 22,8 mg/kg |
| | Havvandssediment | 2,28 mg/kg |
| | Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg | 96 mg/l |
| | Jord | 2,2 mg/kg |

8.2. Eksponeringskontrol**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.

Meliseptol Wipes sensitive

Revideret dato: 15.07.2020

Katalog-nr.: 00056-0269

Side 5 af 11

Hygiejniske foranstaltninger

Angivelserne i position 8 henviser til dels ikke til brugen og den korrekte anvendelse af produktet (se dertil brugs- og produktinformationen), men til frisættelsen af større mængder ved uheld og uregelmæssigheder.

Undgå indånding af dampe.

Vask hænderne før pauser og ved arbejdstidsophør.

Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge.

Fjern forurenede tøj, og vask dette før brug.

Undgå kontakt med øjnene.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Tætssluttende beskyttelsesbriller (EN 166).

Ojenvaskeflaske med rent vand (EN 15154).

Håndværn

Kemikaliehandsker i nitril, Lagtykkelse, mindst 0,4 mm, Gennemtrængningstid (brugsperiode) ca. 480 minutter, f.eks. beskyttelseshandsken <Camatril Velours 730> fra firmaet KCL (www.KCL.de).

Denne anbefaling er udelukkende baseret på den kemiske forenelighed og testen ifølge EN 374 under laboratoriebetingelser.

Kravene kan variere alt efter anvendelse. Derfor skal tillige anbefalingerne leverandøren af beskyttelseshandskerne iagttages.

Åndedrætsværn

Brug egnet åndedrætsværn (gasfilter type A) ved utilstrækkelig ventilation (EN 14387).

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

| | | |
|--|-------------------------------------|-------------------|
| Tilstandsform: | Væske på inert bæremateriale | |
| Farve: | Hvid | |
| Lugt: | Karakteristisk | |
| | | Metode |
| pH-værdien: | | I b. |
| Tilstand-ændringer | | |
| Smeltepunkt: | | - 127 °C *) |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: | | 97 °C *) |
| Sublimeringstemperatur: | | I.a. |
| Blødgørelsespunkt: | | I b. |
| Flammepunkt: | | 31,5 °C DIN 51755 |
| Selvopretholdende brændbarhed: | Ingen selvopretholdende forbrænding | |
| Antændelighed | | |
| fast stof: | | I.a. |
| gas: | | I.a. |
| Eksplorative egenskaber | | |
| Stoffet er ikke eksplosivt, men der kan dannes eksplosive damp- og luftblandinger. | | |
| Laveste Eksplosionsgrænser: | | I b. |
| Højeste Eksplosionsgrænser: | | I b. |
| Antændelsestemperatur: | | 400 °C *) |
| Selvantændelsestemperatur | | |
| fast stof: | | I.a. |
| gas: | | I.a. |
| Dekomponeringstemperatur: | | I b. |
| Oxiderende egenskaber | | |
| Ikke oxiderende. | | |

Meliseptol Wipes sensitive

Revideret dato: 15.07.2020

Katalog-nr.: 00056-0269

Side 6 af 11

| | |
|--|---------------------------------|
| Damptryk: (ved 20 °C) | 28,2 hPa *) |
| Relativ massefylde (ved 20 °C): | 0,972 - 0,978 g/cm ³ |
| Vægtfylde: | I.a. |
| Vandopløselighed: (ved 20 °C) | Blandbar |
| Opløselighed i andre opløsningsmidler | |
| I b. | |
| Fordelingskoefficient: | 0,2 *) |
| Viskositet/dynamisk: | I.a. |
| Viskositet/kinematisk: | I.a. |
| Udløbstid: | I.a. |
| Dampmassefylde: | I b. |
| Fordampningshastighed: | I b. |
| Separationstest af opløsningsmidler: | I b. |
| Opløsningsmiddeldampe: | < 20 % |

9.2. Andre oplysninger

Oplysningerne refererer til den flydendefase

*) propan-1-ol

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Ingen nedbrydning ved korrekt lagring og brug.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale betingelser.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Reagerer med stærke oxidationsmidler.

10.4. Forhold, der skal undgås

Damp/luftblandinger er eksplosive ved voldsom opvarmning.

Opvarmning kan frigøre antændelige dampe.

10.5. Materialer, der skal undgås

oxidationsmidler

Alkaliske metaller og alkaliske jordmetaller.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.

Ved brand kan der opstå:

kulmonoxid (CO), kuldioxid (CO₂) og nitrose gasser (NO_x).

Chlorforbindelser

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Der foreligger ingen toksikologiske data.

Meliseptol Wipes sensitive

Revideret dato: 15.07.2020

Katalog-nr.: 00056-0269

Side 7 af 11

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | | | | |
|-----------|-------------------------------|----------------------|---------|-------|----------|
| | Eksponeringsvej | Dose | Arter | Kilde | Metode |
| 71-23-8 | propan-1-ol | | | | |
| | oral | LD50 > 8000 mg/kg | Rotte | | |
| | dermal | LD50 4032 mg/kg | Kaniner | | |
| | indånding (4 h) damp | LC50 > 33,8 mg/l | Rotte | | OECD 403 |
| 7173-51-5 | Didecyldimethylammoniumklorid | | | | |
| | oral | LD50 238 mg/kg | Rotte | | OECD 401 |
| | dermal | LD50 3342 mg/kg | Kaniner | | |

Irriterende og ætsende virkninger

Forårsager alvorlig øjenskade.

Hudætsning/-irritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Sensibiliserende virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Andre informationer til godkendelser

Mærkningen er foretaget ifølge beregningsmetoden fastlagt i forordning (EF) Nr. 1272/2008.

Praktiske erfaringer**Andre iagttagelser**

Inhalering af høje dampkoncentrationer kan give symptomer som hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme og opkastning.

Gentagen eller langvarig påvirkning kann forårsage hudirritation og hudsygdomme på grund af produktets affedtende egenskaber.

Ved faglig korrekt håndtering og under overholdelse af de generelt gældende hygiejneforskrifter er sundhedsmæssige skader ikke bekendte.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

Økologiske data foreligger ikke.

Meliseptol Wipes sensitive

Revideret dato: 15.07.2020

Katalog-nr.: 00056-0269

Side 8 af 11

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | | | | | |
|-----------|-------------------------------|---------------|-----------|-------|--------------------------------|-----------|
| | Akvatiske toksicitet | Dose | [h] [d] | Arter | Kilde | Metode |
| 71-23-8 | propan-1-ol | | | | | |
| | Akut fisketoksicitet | LC50 mg/l | 4555 | 96 h | Pimephales promelas | |
| | Akut crustaceatoksicitet | EC50 mg/l | 3644 | 48 h | Daphnia magna | |
| | Algetoksicitet | NOEC mg/l | 1150 | 2 d | Chlorella sp. | |
| | Crustaceatoksicitet | NOEC mg/l | > 100 | 21 d | Daphnia magna | |
| 7173-51-5 | Didecyldimethylammoniumklorid | | | | | |
| | Akut fisketoksicitet | LC50 mg/l | 0,19 | 96 h | Pimephales promelas | US-EPA |
| | Akut algetoksicitet | ErC50 mg/l | 0,026 | | Pseudokirchneriela subcapitata | OECD 201 |
| | Akut crustaceatoksicitet | EC50 mg/l | 0,062 | 48 h | Daphnia magna | EPA-FIFRA |
| | Fisketoksicitet | NOEC mg/l | 0,032 | 34 d | Danio rerio | OECD 210 |
| | Crustaceatoksicitet | NOEC mg/l | 0,014 | 21 d | Daphnia magna | |
| | Akut bakterietoksicitet | (11 mg/l) | | 3 h | Aktiveret slam | OECD 209 |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Propan-1-ol

Let biologisk nedbrydelig (i.h.t. OECD-kriterier)

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | | | |
|-----------|-------------------------------|-------|----|-------|
| | Metode | Værdi | d | Kilde |
| | Vurdering | | | |
| 71-23-8 | propan-1-ol | | | |
| | BOD i % af ThSB | 75 % | 20 | |
| | Let økologisk nedbrydeligt | | | |
| 7173-51-5 | Didecyldimethylammoniumklorid | | | |
| | OECD 301B | 72 % | 28 | |
| | Let økologisk nedbrydeligt | | | |

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Propan-1-ol

Produktet har kun et ringe potentiale til bioakkumulering.

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | Log Pow |
|---------|-------------------|---------|
| 71-23-8 | propan-1-ol | 0,25 |

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), indeholder dette produkt ingen PBT-stoffer.

12.6. Andre negative virkninger

Svagt vandforurenende.

Andre informationer

Økologiske skader er ikke kendt eller forventet ved normalt brug.

Produktet må ikke komme i kontakt med vandløb.

Meliseptol Wipes sensitive

Revideret dato: 15.07.2020

Katalog-nr.: 00056-0269

Side 9 af 11

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling****Overvejelser ved bortskaffelse**

Kan forbrændes i overensstemmelse med lokale forskrifter.


Affaldsnummer - overskud

070604 AFFALD FRA ORGANISK-KEMISKE PROCESSER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler; Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud; farligt affald


Bortskaffelse af forurenede emballage

Tomme beholdere skal lokalt bringes til genanvendelse, genbrug eller til affaldsdeponering. Forurenede emballager tømmes bedst muligt og kan efter passende rensning genanvendes. Emballager, der ikke kan renses, betragtes som affald og bortskaffes som indholdet.

PUNKT 14: Transportoplysninger**Landtransport (ADR/RID)**

| | |
|---|---|
| 14.1. UN-nummer: | UN 3175 |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): | FASTE STOFFER, DER INDEHOLDER BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (propan-1-ol) |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | 4.1 |
| 14.4. Emballagegruppe: | II |
| Faresedler: | 4.1 |
| |  |
| Klassifikationskode: | F1 |
| Særlige bestemmelser: | 216 274 601 |
| Flydende kvantitet (LQ): | 1 kg / 30 kg |
| Fritstillet mængde: | E2 |
| Befordringskategori: | 2 |
| Fare-nr.: | 40 |
| Tunnelrestriktionskode: | E |

Indenrigsskibstransport (ADN)

| | |
|---|---|
| 14.1. UN-nummer: | UN 3175 |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): | FASTE STOFFER, DER INDEHOLDER BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (propan-1-ol) |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | 4.1 |
| 14.4. Emballagegruppe: | II |
| Faresedler: | 4.1 |
| |  |
| Klassifikationskode: | F1 |
| Særlige bestemmelser: | 216 274 601 800 |
| Flydende kvantitet (LQ): | 1 kg / 30 kg |
| Fritstillet mængde: | E2 |

Skibstransport (IMDG)

| | |
|---|---|
| 14.1. UN-nummer: | UN 3175 |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): | SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (1-Propanol) |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | 4.1 |

Meliseptol Wipes sensitive

Revideret dato: 15.07.2020

Katalog-nr.: 00056-0269

Side 10 af 11

14.4. Emballagegruppe:

II

Faresedler:

4.1



Flydende kvantitet (LQ):

1 kg / 30 kg

Fritstillet mængde:

E2

EmS:

F-A, S-I

Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)**14.1. UN-nummer:**

UN 3175

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (1-Propanol)

(UN proper shipping name):**14.3. Transportfareklasse(r):**

4.1

14.4. Emballagegruppe:

II

Faresedler:

4.1



Flydende kvantitet (LQ) Passenger:

5 kg

Passenger LQ:

Y441

Fritstillet mængde:

E2

IATA-Pakningsinstruktion - Passenger:

445

IATA-Maksimum kvantitet - Passenger:

15 kg

IATA-Pakningsinstruktion - Cargo:

448

IATA-Maksimum kvantitet - Cargo:

50 kg

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT:

nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Sædvanlige forholdsregler for omgang med kemikalier skal overholdes.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Transporten foregår udelukkende i tilladte og egnede emballager.

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

2004/42/EF (VOC):

< 20 % (Oplysningerne refererer til den flydendefase)

Oplysninger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III):

P5c BRANDFARLIGE VÆSKER

Andre informationer

Forordning (EF) Nr. 648/2004 (vaske- og rengøringsmidler):

Nonioniske overfladeaktive stoffer < 5 %

Deklarationspligtige SCCP bestanddele: -

National regulativ information

Beskæftigelsesbegrænsning:

Iagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF). Iagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af arbejdstagere, som er gravide, som lige har født, eller som ammer (92/85/EØF).

Meliseptol Wipes sensitive

Revideret dato: 15.07.2020

Katalog-nr.: 00056-0269

Side 11 af 11

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke gennemført nogen sikkerhedsvurdering af dette stof.

PUNKT 16: Andre oplysninger**Forkortelser og akronymer**

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

| Klassificering | Klassificeringsprocedure |
|--------------------|--------------------------|
| Flam. Liq. 3; H226 | På basis af testdata |
| Eye Dam. 1; H318 | Beregningsmetode |

Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

| | |
|------|---|
| H225 | Meget brandfarlig væske og damp. |
| H226 | Brandfarlig væske og damp. |
| H302 | Farlig ved indtagelse. |
| H314 | Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. |
| H318 | Forårsager alvorlig øjenskade. |
| H336 | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. |
| H400 | Meget giftig for vandlevende organismer. |
| H411 | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |

Yderligere information

Angivelserne i position 4 til 8 samt 10 til 12 henviser til dels ikke til brugen og den korrekte anvendelse af produktet (se dertil brugs- og produktinformationen), men til frisættelsen af større mængder ved uheld og uregelmæssigheder.

Angivelserne beskriver udelukkende sikkerhedskravene for produktet/produkterne og støttes af vore nuværende viden.

Leveringsspecifikationen bedes De se af de tilsvarende produktcirkulærer.

De udgør ingen tilsikring af egenskaber for det beskrevne produkt/de beskrevne produkter ifølge lovforskrifterne om mangelansvar.

(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)