

Meliseptol Wipes sensitive

Datum van herziening: 15.07.2020

Productcode: 00056-0269

Pagina 1 van 11

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Meliseptol Wipes sensitive

UFI: 4MN1-NMFW-R10R-6NVJ

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik van de stof of het mengsel

Snelwerkend ontsmettingsmiddel voor kleine vlaktes.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Producent

Firma: B. Braun Medical AG
 Weg: Seesatz 17
 Plaats: CH-6204 Sempach
 Bereik: Zentrale
 Telefoon: +41 (0) 58 / 258 50 00
 E-Mail: info.bbmch@bbraun.com
 Verantwoordelijk voor het veiligheidsdatablad: sds@gbk-ingelheim.de

Leverancier

Firma: B. Braun Melsungen AG
 Weg: Carl-Braun-Straße 1
 Plaats: D-34212 Melsungen
 Bereik: Zentrale Service-Bereiche / Logistik und Supply Chain
 Telefoon: +49 (0) 5661 / 71-4422
 E-Mail: logistics.service@bbraun.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)
 Centre Antipoisons +32 70 245 245

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Gevaren categorieën:
 Ontvlambare vloeistof: Ontvl. vlst. 3
 Ernstig oogletsel/oogirritatie: Ooglet. 1
 Gevarenaanduidingen:
 Ontvlambare vloeistof en damp.
 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

2.2. Etiketteringselementen

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden

Propan-1-ol

Signaalwoord: Gevaar

Pictogrammen:



Gevarenaanduidingen

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Voorzorgsmaatregelen

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

Meliseptol Wipes sensitive

Datum van herziening: 15.07.2020

Productcode: 00056-0269

Pagina 2 van 11

- P260 damp niet inademen.
- P280 oogbescherming dragen.
- P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
- P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
- P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

Etikettering van pakketten met een totale inhoud van ten hoogste 125 ml

Signaalwoord: Gevaar

Pictogrammen:



Gevarenaanduidingen

H318

Voorzorgsmaatregelen

P280-P305+P351+P338-P310

2.3. Andere gevaren

Overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) bevat dit product geen PBT-substanties.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Chemische omschrijving

Doekjes geïmpregneerd met n-propylalcohol oplossing

Gevaarlijke bestanddelen

CAS-Nr.	Stofnaam			Hoeveelheid
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	GHS-Classificatie			
71-23-8	Propaan-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	Didecyldimethylammoniumchloride			< 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			

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

Bijkomend advies

Gegevens hebben betrekking op de vloeistoffase.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies

De aanwijzingen van post 4 hebben geen betrekking op het gebruik en regelmatige toepassing van het product (zie gebruiksinformatie en productinformatie), maar op het vrijkomen van grote hoeveelheden, zoals bij ongevallen en onregelmatigheden.

Vervuilde, doordrenkte kleding direkt uittrekken.

Indien men zich onwel voelt een arts raadplegen.

Bij inademing

In de frisse lucht brengen na accidenteel inademen van dampen.

Bij klachten medische behandeling toepassen.

Bij aanraking met de huid

Geen bijzondere maatregelen nodig.

Meliseptol Wipes sensitive

Datum van herziening: 15.07.2020

Productcode: 00056-0269

Pagina 3 van 11

Bij aanraking met de ogen

Onmiddellijk met overvloedig water spoelen, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten.
Medische behandeling bij oogarts.

Bij inslikken

Inslikken is geen potentiële wijze van opname.
Mond uitspoelen en rijkelijk water nadrinken.
Nooit iets aan een bewusteloos persoon geven.
Meteen arts erbij halen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Naar gelang de symptomen behandelen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Alcoholbestendig schuim, poeder, kooldioxide (CO₂), verneveld water.

Ongeschikte blusmiddelen

Volle waterstraal.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Bij verbranding kan ontstaan:
koolmonoxide (CO), kooldioxide (CO₂), NO_x
Chloorverbindingen.

5.3. Advies voor brandweelieden

Omgevingslucht onafhankelijk adembeschermingsapparaat gebruiken.
Beschermend pak.

Bijkomend advies

Bedreigde vaten met watersproeistraal afkoelen.
Brandresten en gecontamineerd bluswater moeten overeenkomstig met de plaatselijke overheidsvoorschriften verwerkt worden.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

In geval van dampvorming een ademhalingstoestel.
Voor voldoende beluchting zorgen.
Persoonlijke beschermkleding gebruiken.
Ontstekingsbronnen verwijderd houden.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in het riool/oppervlaktewater/grondwater laten lopen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

In een geschikte container opscheppen voor afvalverwijdering.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Bechermende voorschriften (zie alinea 7 en 8) in acht nemen.
Informatie voor afvalverwerking zie hoofdstuk 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Advies voor veilig hanteren**

Voor voldoende ventilatie zorgen.
Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.
Contact met de ogen, huid en het slijmvlies vermijden.

Meliseptol Wipes sensitive

Datum van herziening: 15.07.2020

Productcode: 00056-0269

Pagina 4 van 11

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Geen speciale beschermende maatregelen tegen brand vereist.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Eisen aan opslagruimten en vaten

Gesloten verpakkingen op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of paraten

Niet combineerbaar met:

Oxidatiemiddelen.

Alkali- en aardalkalimetalen.

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoeder.

7.3. Specifiek eindgebruik

Schnelldesinfektionsmittel für kleine Flächen

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

CAS-Nr.	Naam van de agentia	ppm	mg/m ³	F/m ³	Kategorie	Oorsprong
71-23-8	n-Propanol	100	250		8 h	

DNEL-/DMEL-waarden

CAS-Nr.	Naam van de agentia	Blootstellingsweg	Effect	Waarde
71-23-8	Propaan-1-ol			
	Werknemer DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	136 mg/kg lg/dag
	Werknemer DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	268 mg/m ³
	Werknemer DNEL, acuut	inhalatief	systemisch	1723 mg/m ³
	Consument DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	81 mg/kg lg/dag
	Consument DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	80 mg/m ³
	Consument DNEL, acuut	inhalatief	systemisch	1036 mg/m ³
	Consument DNEL, lange termijn	oraal	systemisch	61 mg/kg lg/dag

PNEC-waarden

CAS-Nr.	Naam van de agentia	Waarde
71-23-8	Propaan-1-ol	
	Zoetwater	10 mg/l
	Zeewater	1 mg/l
	Zoetwatersediment	22,8 mg/kg
	Zeewatersediment	2,28 mg/kg
	Micro-organismen in rioolwaterzuivering	96 mg/l
	Bodem	2,2 mg/kg

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten.

Hygiënische maatregelen

De aanwijzingen van post 8 hebben geen betrekking op het gebruik en regelmatige toepassing van het product (zie gebruiksinformatie en productinformatie), maar op het vrijkomen van grote hoeveelheden, zoals bij

Meliseptol Wipes sensitive

Datum van herziening: 15.07.2020

Productcode: 00056-0269

Pagina 5 van 11

- ongevallen en onregelmatigheden.
- Dampen niet inademen.
- Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.
- Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.
- Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik.
- Aanraking met de ogen vermijden.

Bescherming van de ogen/het gezicht

- Goed sluitende veiligheidsbril (EN 166).
- Wasfles voor de ogen met zuiver water (EN 15154).

Bescherming van de handen

- Chemicaliënbestendige handschoenen van nitril, Bescherm laagdikte ten minste 0,4 mm, Aantasting (draagtijd) na ca. 480 minuten, bijv. veiligheidshandschoen <Camatril Velours 730> van de firma KCL (www.kcl.de).
- Deze aanbeveling berust uitsluitend op de chemische bestendigheid en de test volgens EN 374 onder laboratoriumomstandigheden.
- Afhankelijk van de toepassing kunnen er afwijkende eisen ontstaan. Daarom dient bovendien rekening te worden gehouden met de aanbevelingen van de leverancier van de beschermhandschoenen.

Bescherming van de ademhalingsorganen

- Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat (Gasfilter type A) dragen (EN 14387).

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:	Vloeistof op inert draagmateriaal
Kleur:	Wit
Geur:	Karakteristiek

	Methode
pH:	n. v. t.
Toestandsveranderingen	
Smeltpunt:	- 127 °C *)
Beginkookpunt en kooktraject:	97 °C *)
Sublimatiepunt:	n. v. t.
Verwekingspunt:	n. v. t.
Vlampunt:	31,5 °C DIN 51755
Zelfonderhoudende brandbaarheid:	Geen zelfondersteunende verbranding

Ontvlambaarheid

vast:	n. v. t.
gas:	n. v. t.

Ontploffingseigenschappen

Het product is niet explosiegevaarlijk, de vorming van explosiegevaarlijke damp-/luchtmengsels is echter mogelijk.

Onderste ontploffingsgrens:	n. v. t.
Bovenste ontploffingsgrens:	n. v. t.
Ontstekingstemperatuur:	400 °C *)

Zelfontbrandingstemperatuur

vast:	n. v. t.
gas:	n. v. t.

Ontledingstemperatuur:	n. v. t.
------------------------	----------

Oxiderende eigenschappen

Niet oxiderend.

Dampspanning: (bij 20 °C)	28,2 hPa *)
------------------------------	-------------

Dichtheid (bij 20 °C):	0,972 - 0,978 g/cm³
------------------------	---------------------

Meliseptol Wipes sensitive

Datum van herziening: 15.07.2020

Productcode: 00056-0269

Pagina 6 van 11

Bulkdichtheid:	n. v. t.
Wateroplosbaarheid: (bij 20 °C)	Mengbaar
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen n. v. t.	
Verdelingscoëfficiënt:	0,2 *)
Viscositeit / dynamisch:	n. v. t.
Viscositeit / kinematisch:	n. v. t.
Uitlooptijdteit:	n. v. t.
Dampdichtheid:	n. v. t.
Verdampingssnelheid:	n. v. t.
Oplosmiddel separatie-test:	n. v. t.
Oplosmiddel-gehalte:	< 20 %

9.2. Overige informatie

Gegevens hebben betrekking op de vloeistoffase.

*) Propan-1-ol

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Reakties met sterke oxidatiemiddelen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Damp/luchtmengels zijn explosief door sterk verwarmen.
Verhitting kan dampen vrijgeven die kunnen ontbranden.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxidatiemiddelen.
Alkali- en aardalkalimetalen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.
Bij verbranding kan ontstaan:
Koolmonoxide (CO), kooldioxide (CO₂), NO_x.
Chloorverbindingen

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Er liggen geen toxicologische gegevens voor.

Meliseptol Wipes sensitive

Datum van herziening: 15.07.2020

Productcode: 00056-0269

Pagina 7 van 11

CAS-Nr.	Stofnaam				
	Blootstellingsroute	Dosis	Soort	Bron	Methode
71-23-8	Propaan-1-ol				
	oraal	LD50 > 8000 mg/kg	Rat		
	dermaal	LD50 4032 mg/kg	Konijn		
	inademing (4 h) damp	LC50 > 33,8 mg/l	Rat		OESO 403
7173-51-5	Didecyldimethylammoniumchloride				
	oraal	LD50 238 mg/kg	Rat		OESO 401
	dermaal	LD50 3342 mg/kg	Konijn		

Irritatie en corrosiviteit

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Huidcorrosie/-irritatie: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Overgevoeligheidseffecten

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij eenmalige blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Bijkomend advies m.b.t. tests

De indeling werd uitgevoerd volgens de berekeningsmethode van de verordening (EG) nr. 1272/2008.

Praktische ervaringen

Overige waarneming

Inademing van hoge dampconcentraties kunnen verschijnselen zoals hoofdpijn, duizeligheid, moeheid, misselijkheid en braken veroorzaken.

Herhaalde of langdurige blootstelling kan huidirritatie en -ontsteking veroorzaken door de ontvettende werking van het produkt.

Bij vakkundig gebruik en met naleving van de algemeen geltende hygiënevoorschriften, zijn er geen nadelige gevolgen voor de gezondheid bekend geworden.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Okologische gegevens liggen niet voor.

Meliseptol Wipes sensitive

Datum van herziening: 15.07.2020

Productcode: 00056-0269

Pagina 8 van 11

CAS-Nr.	Stofnaam					
	Aquatische toxiciteit	Dosis	[h] [d]	Soort	Bron	Methode
71-23-8	Propaan-1-ol					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 4555 mg/l	96 h	Pimephales promelas		
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 3644 mg/l	48 h	Daphnia magna		
	Algentoxiciteit	NOEC 1150 mg/l	2 d	Chlorella sp.		
	Crustaceatoxiciteit	NOEC > 100 mg/l	21 d	Daphnia magna		
7173-51-5	Didecyldimethylammoniumchloride					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 0,19 mg/l	96 h	Pimephales promelas		US-EPA
	Acute algentoxiciteit	ErC50 0,026 mg/l		Pseudokirchneriela subcapitata		OESO 201
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 0,062 mg/l	48 h	Daphnia magna		EPA-FIFRA
	Toxiciteit voor vissen	NOEC 0,032 mg/l	34 d	Danio rerio		OESO 210
	Crustaceatoxiciteit	NOEC 0,014 mg/l	21 d	Daphnia magna		
	Acute bacteriëntoxiciteit	(11 mg/l)	3 h	Actief slib		OESO 209

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Propaan-1-ol

Makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria)

CAS-Nr.	Stofnaam			
	Methode	Waarde	d	Bron
71-23-8	Propaan-1-ol			
	BZV in % van het Th-ZV	75 %	20	
	Dadelijk biologisch afbreekbaar.			
7173-51-5	Didecyldimethylammoniumchloride			
	OESO 301B	72 %	28	
	Dadelijk biologisch afbreekbaar.			

12.3. Bioaccumulatie

Propaan-1-ol

Het product heeft een gering vermogen tot bioaccumulatie.

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

CAS-Nr.	Stofnaam	Log Pow
71-23-8	Propaan-1-ol	0,25

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) bevat dit product geen PBT-substanties.

12.6. Andere schadelijke effecten

Licht waterverontreinigend.

Bijkomend advies

Bij normaal gebruik zijn er geen milieunadelen bekend of te verwachten.

Product mag niet in wateren komen.

Meliseptol Wipes sensitive

Datum van herziening: 15.07.2020

Productcode: 00056-0269

Pagina 9 van 11

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Overwegingen over de afvalverwijdering

Kan worden verbrand indien in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

070604 AFVAL VAN ORGANISCHE CHEMISCHE PROCESSEN; afval van BFLG van vetten, smeermiddelen, zepen, detergenten, desinfecterende middelen en cosmetische producten; overige organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen; gevaarlijk afval

Verwijdering van de besmette verpakking


Lege containers voor plaatselijke recycling, terugwinning of voor afvalverwijdering aanbieden.

Gecontamineerde verpakkingen zijn optimaal leeg te maken, ze kunnen dan na overeenkomende reiniging opnieuw gebruikt worden.


Niet te reinigen verpakkingen zijn zoals de stof zelf te verwijderen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Wegvervoer (ADR/RID)

14.1. VN-nummer:	UN 3175
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	VASTE STOFFEN, DIE BRANDBARE VLOEISTOFFEN BEVATTEN, N.E.G. (Propaan-1-ol)
14.3. Transportgevaarenklasse(n):	4.1
14.4. Verpakkingsgroep:	II
Etiketten:	4.1
	
Classificatiecode:	F1
Bijzondere Bepalingen:	216 274 601
Bepaalde hoeveelheid (LQ):	1 kg / 30 kg
Toegelaten hoeveelheid:	E2
Transportcategorie:	2
Gevarencode:	40
Code tunnelbeperking:	E

Binnenscheepvaart (ADN)

14.1. VN-nummer:	UN 3175
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	VASTE STOFFEN, DIE BRANDBARE VLOEISTOFFEN BEVATTEN, N.E.G. (Propaan-1-ol)
14.3. Transportgevaarenklasse(n):	4.1
14.4. Verpakkingsgroep:	II
Etiketten:	4.1
	
Classificatiecode:	F1
Bijzondere Bepalingen:	216 274 601 800
Bepaalde hoeveelheid (LQ):	1 kg / 30 kg
Toegelaten hoeveelheid:	E2

Zeevervoer (IMDG)

14.1. VN-nummer:	UN 3175
-------------------------	---------

Meliseptol Wipes sensitive

Datum van herziening: 15.07.2020

Productcode: 00056-0269

Pagina 10 van 11

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de

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

modelreglementen van de VN:

14.3. Transportgevarenklasse(n):

4.1

14.4. Verpakkingsgroep:

II

Etiketten:

4.1



Beperkte hoeveelheid (LQ):

1 kg / 30 kg

Toegelaten hoeveelheid:

E2

EmS:

F-A, S-I

Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. VN-nummer:

UN 3175

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de

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

modelreglementen van de VN:

14.3. Transportgevarenklasse(n):

4.1

14.4. Verpakkingsgroep:

II

Etiketten:

4.1



Beperkte hoeveelheid (LQ)

5 kg

Passenger:

Passenger LQ:

Y441

Toegelaten hoeveelheid:

E2

IATA-Packing instruction - Passenger:

445

IATA-Maximale hoeveelheid - Passenger:

15 kg

IATA-Packing instruction - Cargo:

448

IATA-Maximale hoeveelheid - Cargo:

50 kg

14.5. Milieugevaren

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: nee

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

De bij omgang met chemicaliën gebruikelijke veiligheidsmaatregelen hanteren.

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Transport mag alleen worden uitgevoerd in geschikt en toegelaten verpakking.

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

EU-voorschriften

2004/42/EG (VOC):

< 20 % (Gegevens hebben betrekking op de vloeistoffase.)

Oplysniger til direktiv 2012/18/EU

P5c ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN

(SEVESO III):

Bijkomend advies

Verordening (EG) nr. 648/2004 (Verordening betreffende detergentia):

Niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen < 5 %

Aangifteplichtig ingrediënten volgens de SCCP: -

Informatie over nationale regelgeving

Meliseptol Wipes sensitive

Datum van herziening: 15.07.2020

Productcode: 00056-0269

Pagina 11 van 11

Beperking bij tewerkstelling: Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen. Werkrestricties conform de Zwangerschapsrichtlijn (92/85/EEG) voor aanstaande of zogende moeders in acht nemen.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor deze stof heeft geen veiligheidsbeoordeling plaatsgevonden.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen

- 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

Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Classificatie	Indelingsprocedure
Flam. Liq. 3; H226	Op basis van testgegevens
Eye Dam. 1; H318	Berekeningsprocedure

Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

- H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
- H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
- H302 Schadelijk bij inslikken.
- H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
- H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
- H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Andere gegevens

De aanwijzingen van post 4 tot 8, eveneens 10 tot 12, hebben geen betrekking op het gebruik en regelmatige toepassing van het product (zie gebruiksinformatie en productinformatie), maar op het vrijkomen van grote hoeveelheden, zoals bij ongevallen en onregelmatigheden.
 Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en beschrijven uitsluitend de gestelde veiligheidseisen van het produkt/de produkten.
 De leverspecificatie treft u in de desbetreffende produktinformatie met technische gegevens aan.
 Zij zijn geen garantie voor de eigenschappen van het produkt/de produkten als bedoeld in de wettelijke vrijwaringsvoorschriften.
 (n.v.t. - niet van toepassing, n.b. - niet bepaald).

'Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.'