

**Meliseptol Wipes sensitive**

Datum revize: 15.07.2020

Kód produktu: 00056-0269

Strana 1 z 11

**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku****1.1 Identifikátor výrobku**

Meliseptol Wipes sensitive

UFI: 4MN1-NMFW-R10R-6NVJ

**1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití****Použití látky nebo směsi**

Rychle působící dezinfekční prostředek na malé plochy

**1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu****Výrobce**

Firma: B. Braun Medical AG  
Název ulice: Seesatz 17  
Místo: CH-6204 Sempach  
Informační oblast: Zentrale  
Telefonní číslo: +41 (0) 58 / 258 50 00  
E-Mail: info.bbmch@bbraun.com  
Osoba zodpovědná za bezpečnostní datový list: sds@gbk-ingelheim.de

**Dodavatel**

Firma: B. Braun Melsungen AG  
Název ulice: Carl-Braun-Straße 1  
Místo: D-34212 Melsungen  
Informační oblast: Zentrale Service-Bereiche / Logistik und Supply Chain  
Telefonní číslo: +49 (0) 5661 / 71-4422  
E-Mail: logistics.service@bbraun.com

**1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:** INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)  
Toxikologické informační středisko (TIS): +420 224 919 293, +420 224 915 402

**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti****2.1 Klasifikace látky nebo směsi****Nařízení (ES) č. 1272/2008**

Kategorie nebezpečí:  
Hořlavá kapalina: Flam. Liq. 3  
Vážné poškození očí/podráždění očí: Eye Dam. 1  
Údaje o nebezpečnosti:  
Hořlavá kapalina a páry.  
Způsobuje vážné poškození očí.

**2.2 Prvky označení****Nařízení (ES) č. 1272/2008**

**Nebezpečné složky které musí být uvedeny na štítku**  
propan-1-ol

**Signální slovo:** Nebezpečí

**Piktogramy:**

**Standardní věty o nebezpečnosti**

H226 Hořlavá kapalina a páry.  
H318 Způsobuje vážné poškození očí.

**Pokyny pro bezpečné zacházení**

P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

**Meliseptol Wipes sensitive**

Datum revize: 15.07.2020

Kód produktu: 00056-0269

Strana 2 z 11

P260 Nevdechujte páry.  
 P280 Používejte ochranné brýle.  
 P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
 P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.  
 P501 Odstraňte obsah/obal v zařízení schváleném pro likvidaci odpadů. .

**Označení balení, jehož obsah nepřesahuje 125 ml****Signální slovo:** Nebezpečí**Piktogramy:****Standardní věty o nebezpečnosti**

H318

**Pokyny pro bezpečné zacházení**

P280-P305+P351+P338-P310

**2.3 Další nebezpečnost**

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), Tento produkt neobsahuje žádné látky PBT.

**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách****3.2 Směsi****Chemická charakteristika**

Ubrousky napuštěné n-propyl alkoholovém roztoku

**Nebezpečné složky**

Číslo CAS	Název			Obsah
	Číslo ES	Indexové č.	Číslo REACH	
	GHS klasifikace			
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	didecyl-dimetyl-amoniumchlorid			< 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			

Doslovné znění H- a EUH-věty: viz oddíl 16.

**Jiné údaje**

Údaje se vztahují na kapalnou složku.

**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc****4.1 Popis první pomoci****Všeobecné pokyny**

Údaje v položkách 4 nemají částečně vztah k používání a správné aplikaci výrobku (viz informace pro použití/ o výrobku), nýbrž týkají se úniku většího množství v případě havárie a závad.

Znečištěný, nasáklý oděv ihned svléct.

Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.

**Při vdechnutí**

Po vdechnutí výparů při havárii vynést postiženého na čerstvý vzduch.

Při obtížích dopravit k lékaři.

**Při styku s kůží**

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

**Meliseptol Wipes sensitive**

Datum revize: 15.07.2020

Kód produktu: 00056-0269

Strana 3 z 11

**Při zasažení očí**

Ihned vymývat velkým množstvím vody, i pod očním víčkem, nejméně po dobu 15 minut.  
Ošetření očním lékářem.

**Při požití**

Požítí se nepovažuje za možný způsob, jak se vystavit působení látky.  
Vypláchnout ústa a vypít větší množství vody.  
Osobě, která je v bezvědomí, nikdy nic nelít do úst.  
Ihned přivolat lékaře.

**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

Způsobuje vážné poškození očí.

**4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

Symptomatické ošetření.

**ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru****5.1 Hasiva****Vhodná hasiva**

Pěna odolná proti alkoholu, suchý hasicí prostředek, oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), proud vody.

**Nevhodná hasiva**

Plný proud vody.

**5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

Při požáru může vzniknout:

Oxid uhelnatý (CO), oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), a nitrozní plyny (NO<sub>x</sub>)

Sloučeniny chlóru.

**5.3 Pokyny pro hasiče**

Používat na okolním prostředí nezávislý ochranný dýchací přístroj.

Ochranný oděv.

**Další pokyny**

Ohrožené nádoby chladiť vodní sprchou.

Pozůstatky po požáru a kontaminovaná hasicí voda se musí zlikvidovat v souladu s místními úředními předpisy.

**ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku****6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Při uvolňování výparů používat ochranný dýchací přístroj.

Zajistit dostatečné větrání.

Používat osobní ochranný oděv.

Uchovávat mimo zápalné zdroje.

**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**

Produkt nenechte uniknout do kanalizace, povrchových a spodních vod.

**6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**

Sebrat lopatou a ve vhodných obalech předat k likvidaci.

**6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Dodržovat bezpečnostní předpisy (viz oddíl 7 a 8).

Informace o likvidaci viz oddíl 13.

**ODDÍL 7: Zacházení a skladování****7.1 Opatření pro bezpečné zacházení****Opatření pro bezpečné zacházení**

Zajistit dostatečné větrání.

Při používání nejezte, nepijte a nekuřte.

Zamezte styku s očima, kůží a sliznicí.

**Meliseptol Wipes sensitive**

Datum revize: 15.07.2020

Kód produktu: 00056-0269

Strana 4 z 11

**Opatření k ochraně proti požáru a výbuchu**

Nejsou nutná žádná zvláštní protipožární opatření.

**7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí****Požadavky na skladovací prostory a nádoby**

Obaly uchovávejte dokonale utěsněné na suchém, chladném a dobře větraném místě.

**Pokyny pro skladování s jinými produkty**

Nesnáší se s:

oxidační činidla

Alkalické kovy a kovy alkalických zemin.

**Další informace o skladovacích podmínkách**

Uchovávat mimo dosah potravin, nápojů a krmiv.

**7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití**

Schnelldesinfektionsmittel für kleine Flächen

**ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky****8.1 Kontrolní parametry****Mezní hodnoty**

Číslo CAS	Látka	ppm	mg/m <sup>3</sup>	vlá/cm <sup>3</sup>	Kategorie	Druh
71-23-8	n-Propanol	203,5	500		PEL	
		407	1000		NPK-P	

**Hodnoty DNEL/DMEL**

Číslo CAS	Látka	Postup expozice	Účinku	Hodnota
71-23-8	propan-1-ol			
Zaměstnanec DNEL, dlouhodobý		dermální	systémový	136 mg/kg tělesné hmotnosti na den
Zaměstnanec DNEL, dlouhodobý		inhalační	systémový	268 mg/m <sup>3</sup>
Zaměstnanec DNEL, akutní		inhalační	systémový	1723 mg/m <sup>3</sup>
Spotřebitel DNEL, dlouhodobý		dermální	systémový	81 mg/kg tělesné hmotnosti na den
Spotřebitel DNEL, dlouhodobý		inhalační	systémový	80 mg/m <sup>3</sup>
Spotřebitel DNEL, akutní		inhalační	systémový	1036 mg/m <sup>3</sup>
Spotřebitel DNEL, dlouhodobý		orální	systémový	61 mg/kg tělesné hmotnosti na den

**Hodnoty PNEC**

Číslo CAS	Látka	Hodnota
Složka životní prostředí		
71-23-8	propan-1-ol	
Sladkovodní prostředí		10 mg/l
Mořská voda		1 mg/l
Sladkovodní sediment		22,8 mg/kg
Mořské sediment		2,28 mg/kg
Mikroorganismy v čističkách odpadních vod		96 mg/l
Zemina		2,2 mg/kg

**8.2 Omezování expozice**

**Meliseptol Wipes sensitive**

Datum revize: 15.07.2020

Kód produktu: 00056-0269

Strana 5 z 11

**Vhodné technické kontroly**

Zajistit dostatečné větrání, především v uzavřených místnostech.

**Hygienická opatření**

Údaje v položkách 8 nemají částečně vztah k používání a správné aplikaci výrobku (viz informace pro použití/ o výrobku), nýbrž týkají se úniku většího množství v případě havárie a závad.

Nevdechujte páry.

Před přestávkami a na konci pracovní směny umýt ruce.

Při použití nejíst, nepít a nekouřit.

Zasažený oděv odstranit a před novým použitím vyprat.

Nesmí vniknout do očí.

**Ochrana očí a obličeje**

Těsné ochranné brýle (EN 166).

Láhev pro výplach očí čistou vodou (EN 15154).

**Ochrana rukou**

Nitrilové ochranné rukavice proti chemikáliím, ochranná vrstva nejméně 0,4 mm, doba průniku (délka nošení) cca 480 minut, např. ochranné rukavice <Camatril 730> firmy www.kcl.de.

Toto doporučení je založeno výhradně na chemické snášenlivosti a zkouškách podle EN 374 v laboratorních podmínkách.

V závislosti na použití mohou vyplynout různé požadavky. Proto je třeba vzít v úvahu navíc doporučení dodavatelů ochranných rukavic.

**Ochrana dýchacích orgánů**

Při nedostatečném větrání použít ochranný dýchací přístroj (filtr proti plynům, typ A) (EN 14387).

**ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti****9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Skupenství:	Kapalina na inertním nosném materiálu
Barva:	Bílý
Zápach:	Charakteristický

	Metoda
pH:	Neuvedeno
<b>Informace o změnách fyzikálního stavu</b>	
Bod tání:	- 127 °C *)
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	97 °C *)
Sublimační bod:	Nepoužije se
Bod měknutí:	Neuvedeno
Bod vzplanutí:	31,5 °C DIN 51755
Dále hořlavý:	Žádné samoudržení hoření
<b>Hořlavost</b>	
tuhé látky:	Nepoužije se
plyny:	Nepoužije se

**Výbušné vlastnosti**

Produkt není výbušný, ale může docházet ke vzniku výbušných směsí par /vzduchu

Meze výbušnosti - dolní:	Neuvedeno
Meze výbušnosti - horní:	Neuvedeno
Zápalná teplota:	400 °C *)

**Bod samozápalu**

tuhé látky:	Nepoužije se
plyny:	Nepoužije se
Teplota rozkladu:	Neuvedeno

**Oxidační vlastnosti**

Neokysličovadla.

**Meliseptol Wipes sensitive**

Datum revize: 15.07.2020

Kód produktu: 00056-0269

Strana 6 z 11

Tlak par: (při 20 °C)	28,2 hPa *)
Hustota (při 20 °C):	0,972 - 0,978 g/cm <sup>3</sup>
Sypná hmotnost:	Nepoužije se
Rozpustnost ve vodě: (při 20 °C)	Mísitelný
<b>Rozpustnost v jiných rozpouštědlech</b>	
Neuvedeno	
Rozdělovací koeficient:	0,2 *)
Dynamická viskozita:	Nepoužije se
Kinematická viskozita:	Nepoužije se
Výtoková doba:	Nepoužije se
Relativní hustota par:	Neuvedeno
Relativní rychlost odpařování:	Neuvedeno
Zkouška oddělení rozpouštědla:	Neuvedeno
Obsah rozpouštědel:	< 20 %

**9.2 Další informace**

Údaje se vztahují na kapalnou složku.

\*) propan-1-ol

**ODDÍL 10: Stálost a reaktivita****10.1 Reaktivita**

Při řádném skladování a používání se nerozkládá.

**10.2 Chemická stabilita**

Stabilní za normálních podmínek.

**10.3 Možnost nebezpečných reakcí**

Reakce s silnými oxidačními činidly.

**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit**Směsi par/vzduchu jsou při větším zahřátí výbušné.  
Při zahřívání se mohou uvolňovat hořlavé směsi par.**10.5 Neslučitelné materiály**oxidační činidla  
Alkalické kovy a kovy alkalických zemin.**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**Žádné nebezpečné produkty rozkladu.  
Při požáru může vzniknout:  
Oxid uhelnatý (CO), oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), a nitrozní plyny (NO<sub>x</sub>).  
Sloučeniny chlóru**ODDÍL 11: Toxikologické informace****11.1 Informace o toxikologických účincích****Akutní toxicita**Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.  
Nejsou k dispozici žádné toxikologické údaje.

## Meliseptol Wipes sensitive

Datum revize: 15.07.2020

Kód produktu: 00056-0269

Strana 7 z 11

Číslo CAS	Název				
	Postup expozice	Dávka	Druh	Pramen	Metoda
71-23-8	propan-1-ol				
	orální	LD50 > 8000 mg/kg	Krysa		
	dermální	LD50 4032 mg/kg	Králík		
	inhalační (4 h) pára	LC50 > 33,8 mg/l	Krysa		OECD 403
7173-51-5	didecyl-dimetyl-amoniumchlorid				
	orální	LD50 238 mg/kg	Krysa		OECD 401
	dermální	LD50 3342 mg/kg	Králík		

**Žiravost a dráždivost**

Způsobuje vážné poškození očí.

Žiravost/dráždivost pro kůži: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Senzibilizační účinek**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Karcinogenita, mutagenita a toxické účinky pro reprodukční**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Nebezpečnost při vdechnutí**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Jiné údaje ke zkouškám**

Klasifikace byla provedena konvenční výpočtovou metodou dle Nařízení (ES) č. 1272/2008.

**Zkušenosti z praxe****Jiná pozorování**

Vdechnutí vysokých koncentrací výparů může mít za následek symptomy jako bolesti hlavy, závratě, únavu, nevolnost a zvracení.

Vlivem odmašťovacích vlastností produktu může opakovaný nebo přetrvávající kontakt způsobit podráždění kůže a dermatitidu.

Při správné manipulaci a při dodržení všeobecně platných hygienických předpisů nejsou známy žádné zdraví škodlivé vlivy.

**ODDÍL 12: Ekologické informace****12.1 Toxicita**

Ekologické údaje nejsou k dispozici.

## Meliseptol Wipes sensitive

Datum revize: 15.07.2020

Kód produktu: 00056-0269

Strana 8 z 11

Číslo CAS	Název	Dávka	[h]   [d]	Druh	Pramen	Metoda
71-23-8	propan-1-ol					
	Akutní toxicita pro ryby	LC50 4555 mg/l	96 h	Pimephales promelas		
	Akutní toxicita crustacea	EC50 3644 mg/l	48 h	Daphnia magna		
	Toxicita pro řasy	NOEC 1150 mg/l	2 d	Chlorella sp.		
	Toxicita crustacea	NOEC > 100 mg/l	21 d	Daphnia magna		
7173-51-5	didecyl-dimetyl-amoniumchlorid					
	Akutní toxicita pro ryby	LC50 0,19 mg/l	96 h	Pimephales promelas		US-EPA
	Akutní toxicita pro řasy	ErC50 0,026 mg/l		Pseudokirchneriela subcapitata		OECD 201
	Akutní toxicita crustacea	EC50 0,062 mg/l	48 h	Daphnia magna		EPA-FIFRA
	Toxicita pro ryby	NOEC 0,032 mg/l	34 d	Danio rerio		OECD 210
	Toxicita crustacea	NOEC 0,014 mg/l	21 d	Daphnia magna		
	Akutní toxicita bakterií	(11 mg/l)	3 h	aktivovaný kal		OECD 209

**12.2 Perzistence a rozložitelnost**

Propan-1-ol

Snadno biologicky odbouratelný (kritéria OECD).

Číslo CAS	Název	Hodnota	d	Pramen
	Metoda			
	Hodnocení			
71-23-8	propan-1-ol			
	BSK v % TSK	75 %	20	
	Snadno biologicky odbouratelný.			
7173-51-5	didecyl-dimetyl-amoniumchlorid			
	OECD 301B	72 %	28	
	Snadno biologicky odbouratelný.			

**12.3 Bioakumulační potenciál**

Propan-1-ol

Produkt má nízký bioakumulační potenciál.

**Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda**

Číslo CAS	Název	Log Pow
71-23-8	propan-1-ol	0,25

**12.4 Mobilita v půdě**

Údaje nejsou k dispozici

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), Tento produkt neobsahuje žádné látky PBT.

**12.6 Jiné nepříznivé účinky**

Mírně kontaminuje vodu.

**Jiné údaje**

Při řádném zacházení nejsou známy ani se nepředpokládají žádné negativní vlivy na životní prostředí.

Výrobek nesmí uniknout do vody.



**Meliseptol Wipes sensitive**

Datum revize: 15.07.2020

Kód produktu: 00056-0269

Strana 9 z 11

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování****13.1 Metody nakládání s odpady****Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku**

Při respektování oficiálních místních předpisů je možné spalování.

**Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad**

070604 ODPADY Z ORGANICKÝCH CHEMICKÝCH PROCESŮ; Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání tuků, maziv, mýdel, detergentů, dezinfekčních prostředků a kosmetiky; Ostatní organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy; nebezpečný odpad

**Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů**

Prázdné nádoby předat k místní recyklaci, rekuperaci, nebo likvidaci.

Kontaminované obaly je třeba optimálně vyprázdnit a po odpovídající očištění je lze znovu použít.

Obaly, které nelze vyčistit se likvidují jako samotná látka.

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu****Pozemní přeprava (ADR/RID)**

<b>14.1 UN číslo:</b>	UN 3175
<b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:</b>	LÁTKY TUHÉ, OBSAHUJÍCÍ HOŘLAVÉ KAPALNÉ LÁTKY, J.N. (propan-1-ol)
<b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</b>	4.1
<b>14.4 Obalová skupina:</b>	II
Bezpečnostní značky:	4.1



Klasifikační kód:	F1
Zvláštní opatření:	216 274 601
Omezené množství (LQ):	1 kg / 30 kg
Vyňaté množství:	E2
Přepravní kategorie:	2
Identifikační číslo nebezpečnosti:	40
Kód omezení vjezdu do tunelu:	E

**Vnitrozemská lodní přeprava (ADN)**

<b>14.1 UN číslo:</b>	UN 3175
<b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:</b>	LÁTKY TUHÉ, OBSAHUJÍCÍ HOŘLAVÉ KAPALNÉ LÁTKY, J.N. (propan-1-ol)
<b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</b>	4.1
<b>14.4 Obalová skupina:</b>	II
Bezpečnostní značky:	4.1



Klasifikační kód:	F1
Zvláštní opatření:	216 274 601 800
Omezené množství (LQ):	1 kg / 30 kg
Vyňaté množství:	E2

**Přeprava po moři (IMDG)**

<b>14.1 UN číslo:</b>	UN 3175
-----------------------	---------

**Meliseptol Wipes sensitive**

Datum revize: 15.07.2020

Kód produktu: 00056-0269

Strana 10 z 11

**14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:** SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (1-Propanol)

**14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:** 4.1

**14.4 Obalová skupina:** II  
Bezpečnostní značky: 4.1



Omezené množství (LQ): 1 kg / 30 kg  
Vyňaté množství: E2  
EmS: F-A, S-I

**Letecká přeprava (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1 UN číslo:** UN 3175

**14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:** SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (1-Propanol)

**14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:** 4.1

**14.4 Obalová skupina:** II  
Bezpečnostní značky: 4.1



Omezené množství (LQ) (letadlo pro osobní dopravu): 5 kg  
Passenger LQ: Y441  
Vyňaté množství: E2  
IATA-Pokyny pro balení (letadlo pro osobní dopravu): 445  
IATA-Maximální množství (letadlo pro osobní dopravu): 15 kg  
IATA-Pokyny pro balení (nákladní letadlo): 448  
IATA-Maximální množství (nákladní letadlo): 50 kg

**14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí**

NEBEZPEČNÉ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ: ne

**14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

Je třeba dodržovat zásady preventivních opatření běžných pro manipulaci s chemikáliemi.

**14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC**

Přeprava se provádí výhradně ve schválených a vhodných obalech.

**ODDÍL 15: Informace o předpisech****15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi****Informace o předpisech EU**

2004/42/ES (VOC): < 20 % (Údaje se vztahují na kapalnou složku.)  
Údaje ke směrnici 2012/18/EU (SEVESO III): P5c HOĀLAVÉ KAPALINY

**Další pokyny**

Nařízení ES č. 648/2004 (Nařízení o detergentech):  
Neiontové povrchově aktivní látky < 5 %  
Složky SCCP, na něž se vztahuje povinnost deklaráce: -

**Meliseptol Wipes sensitive**

Datum revize: 15.07.2020

Kód produktu: 00056-0269

Strana 11 z 11

**Informace o národních právních předpisech**

Pracovní omezení: Dodržujte pracovní omezení podle směrnice o ochraně mladistvých pracovníků (94/33/ES). Dodržujte pracovní omezení těhotných nebo kojících pracovníků podle nařízení směrnice o ochraně matek (92/85/EHS).

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

Pro tuto látku nebylo provedeno bezpečnostní posouzení.

**ODDÍL 16: Další informace****Zkratky a akronymy**

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

**Klasifikace sloučeniny a použítá klasifikační metoda podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]**

Klasifikace	Postup klasifikace
Flam. Liq. 3; H226	Na základě kontrolních dat
Eye Dam. 1; H318	Postup při výpočtu

**Doslovné znění H- a EUH-vět (Číslo a plný text)**

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.  
 H226 Hořlavá kapalina a páry.  
 H302 Zdraví škodlivý při požití.  
 H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.  
 H318 Způsobuje vážné poškození očí.  
 H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.  
 H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.  
 H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Jiné údaje**

Údaje v položkách 4 až 8 a 10 až 12 nemají částečně vztah k používání a správné aplikaci výrobku (viz informace pro použití/ o výrobku), nýbrž týkají se úniku většího množství v případě havárie a závad.  
 Údaje popisují výhradně bezpečnostní požadavky výrobku/ výrobků a vycházejí ze současného stavu a našich znalostí.  
 Dodací specifikace je uvedena v příslušných návodech k výrobku.  
 Údaje nejsou zárukou vlastností popsání výrobku/popsaných výrobků ve smyslu zákonných předpisů o záruce.  
 (n.a. - nepoužije se, n.b. - neuvedeno)

*(Údaje o nebezpečných obsažených látkách byly převzaty z posledního platného bezpečnostního listu předchozího dodavatele.)*