

Meliseptol Wipes sensitive

Data revizuirii: 15.07.2020

Codul produsului: 00056-0269

Pagina 1 aparținând 11

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii**1.1. Element de identificare a produsului**

Meliseptol Wipes sensitive

UFI: 4MN1-NMFW-R10R-6NVJ

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate**Utilizarea substanței/amestecului**

Dezinfectant cu acțiune rapidă pentru suprafețe mici

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**Producator**

Societatea: B. Braun Medical AG
Numele străzii: Seesatz 17
Orașul: CH-6204 Sempach
Departamentul responsabil: Zentrale
Numărul de telefon: +41 (0) 58 / 258 50 00
E-Mail: info.bbmch@bbraun.com
Responsabil cu fișa tehnică de securitate: sds@gbk-ingelheim.de

Furnizor

Societatea: B. Braun Melsungen AG
Numele străzii: Carl-Braun-Straße 1
Orașul: D-34212 Melsungen
Departamentul responsabil: Zentrale Service-Bereiche / Logistik und Supply Chain
Numărul de telefon: +49 (0) 5661 / 71-4422
E-Mail: logistics.service@bbraun.com

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență: INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)
Biroul pentru Regulamentul Sanitar International si Informare Toxicologica: 0 21 318 36 06 (Apelabil între orele 8:00 – 15:00)

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor**2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului****Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

Categorii de pericol:

Lichid inflamabil: Lich. infl. 3

Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor: Lez. oc. 1

Fraze de pericol:

Lichid și vapori inflamabili.

Provoacă leziuni oculare grave.

2.2. Elemente pentru etichetă**Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă
propan-1-ol

Cuvânt de avertizare: Pericol

Pictograme:

**Fraze de pericol**

H226

Lichid și vapori inflamabili.

H318

Provoacă leziuni oculare grave.

Fraze de precauție

P210

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de

Meliseptol Wipes sensitive

Data revizuirii: 15.07.2020

Codul produsului: 00056-0269

Pagina 2 aparținând 11

P260	aprinde. Fumatul interzis.
P280	Nu inspirați vaporii.
P305+P351+P338	Purtați echipament de protecție a ochilor.
	ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute.
	Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință.
	Continuați să clătiți.
P310	Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.
P501	Aruncați conținutul/recipientul la o stație autorizată de eliminare a deșeurilor. .

Etichetarea ambalajelor al căror conținut nu depășește 125 ml

Cuvânt de avertizare: Pericol

Pictograme:

**Fraze de pericol**

H318

Fraze de precauție

P280-P305+P351+P338-P310

2.3. Alte pericole

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr 1907/2006 (REACH), acest produs nu conține substanțe PBT.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții**3.2. Amestecuri****Caracterizare chimică**

servețele impregnate cu soluție n-propanol

Componenți cu potențial periculos

Nr. CAS	Componente			Greutate
	Nr. CE	Nr. Index	Nr. REACH	
	Clasificare GHS			
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	clorură de dodecilmetilamoniu			< 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			

Așa cum afirmă în frazele H și EUH: vezi secțiunea 16.

Informații suplimentare

Datele se referă la faza lichidă.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor**4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor****Indicații generale**

Datele de la poziția 4 nu se referă în întregime la folosirea regulamentară și aplicațiile specifice produsului (vezi Instrucțiuni de folosire / Informații produs), ci la cazul degajării unor cantități mai mari de produs în urma producerii unui accident sau a apariției unor disfuncționalități.

Imbrăcămintea murdară, udă se dezbracă imediat.

În caz de indispoziție se va consulta un medic.

Dacă se inhalează

În cazul în care în timpul accidentului s-au inspirat vapori, persoanele afectate se vor transporta la aer curat.

Se apelează la îngrijire medicală în stare de rău.

Meliseptol Wipes sensitive

Data revizuirii: 15.07.2020

Codul produsului: 00056-0269

Pagina 3 aparținând 11

În caz de contact cu pielea

Nu sunt necesare măsuri speciale.

În caz de contact cu ochii

Se va clăti imediat cu multa apa, și sub pleoape, timp de cel puțin 15 minute.

Tratament oftalmologic.

Dacă este ingerat

Ingerarea nu este o cale potențială de asimilare.

Se va clăti gura și se va bea apă din abundență.

Unei persoane leșinate nu i se administrează nici o dată ceva pe gură.

Chemați imediat un medic.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Provoacă leziuni oculare grave.

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratament simptomatic.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor**5.1. Mijloace de stingere a incendiilor****Mijloace de stingere corespunzătoare**Spumă rezistentă la alcoolii, agent de stingere uscat, dioxid de carbon (CO₂), jet de apă pulverizat.**Mijloace de stingere necorespunzătoare**

Jet puternic de apă.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

În caz de incendiu se pot degaja:

Monoxid de carbon (CO), bioxid de carbon (CO₂) și gaze nitrice (NO_x).

Compuși ai clorului.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Se utilizează aparate de protecția respirației independente de circulația aerului.

Imbrăcăminte de protecție.

Informații suplimentare

Recipientele periclitare se vor răci cu jet de apă.

Urmele lăsate în urma arderii și apa folosită pentru stingere se îndepărtează.

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală**6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Se va pune masca de gaze în cazul în care s-au degajat vapori.

Se va asigura o aerisire corespunzătoare.

Folosiți echipamentul individual de protecție.

Se țin departe sursele de aprindere.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu lăsați produsul să se scurgă în canalizare/ape de suprafață/pânza freatică.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Se va aduna cu lopata și se va colecta în recipiente adecvate pentru eliminare.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Respectați normele de protecție (vezi cap. 7 și 8).

Pentru informații referitoare la îndepărtarea ca deșeu vezi Capitolul 13.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea**7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate****Măsuri de prevedere la manipulare**

Se va asigura o aerisire adecvată.

Se interzice în timpul lucrului mâncatul, băutul sau fumatul.

A se evita contactul cu ochii, pielea și mucoasele.

Meliseptol Wipes sensitive

Data revizuirii: 15.07.2020

Codul produsului: 00056-0269

Pagina 4 aparținând 11

Avize privitoare la protecția contra incendiilor și exploziilor

Nu sunt necesare măsuri speciale de protecție contra incendiilor.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**Cerințe față de încăperi de depozitare și recipiente**

Recipientele se păstrează bine închise, la loc uscat, răcoros și bine aerisit.

Indicații privind depozitarea împreună

Incompatibil cu:

Mediu de oxidație

Metale alcaline și alcalino-pământoase.

Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare

Se ține departe de alimente, băuturi și furaje.

7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Schnelldesinfektionsmittel für kleine Flächen

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală**8.1. Parametri de control****Valori limită de expunere profesionala pentru agentii chimici (cf HG 1218/2006)**

Nr. CAS	Denumirea substantei	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	Clasă	Sursa
71-23-8	Alcool propilic	81	200		8 ore	
		203	500		15 min	

Valori DNEL/DMEL

Nr. CAS	Denumirea substantei			
DNEL tip		Calea de expunere	Efect	Valoare
71-23-8	propan-1-ol			
	Muncitor DNEL, pe termen lung	dermal	sistemic	136 mg/kg g.c./zi
	Muncitor DNEL, pe termen lung	inhalativ	sistemic	268 mg/m ³
	Muncitor DNEL, acuta	inhalativ	sistemic	1723 mg/m ³
	Consumator DNEL, pe termen lung	dermal	sistemic	81 mg/kg g.c./zi
	Consumator DNEL, pe termen lung	inhalativ	sistemic	80 mg/m ³
	Consumator DNEL, acuta	inhalativ	sistemic	1036 mg/m ³
	Consumator DNEL, pe termen lung	oral	sistemic	61 mg/kg g.c./zi

Valori PNEC

Nr. CAS	Denumirea substantei		
Departamentul de mediu		Valoare	
71-23-8	propan-1-ol		
	Apă dulce		10 mg/l
	Apă de mare		1 mg/l
	Sediment de apă dulce		22,8 mg/kg
	Sediment marin		2,28 mg/kg
	Microorganismele din sistemul de epurare a apei		96 mg/l
	Sol		2,2 mg/kg

8.2. Controale ale expunerii**Controale tehnice corespunzătoare**

Se va asigura o aerisire suficientă, mai ales în spațiile închise.

Meliseptol Wipes sensitive

Data revizuirii: 15.07.2020

Codul produsului: 00056-0269

Pagina 5 aparținând 11

Măsuri de igienă

Datele de la poziția 8 nu se referă în întregime la folosirea regulamentară și aplicațiile specifice produsului (vez Instrucțiuni de folosire / Informații produs), ci la cazul degajării unor cantități mai mari de produs în urma producerii unui accident sau a apariției unor disfuncționalități.

A nu se inspira vaporii.

Se vor spăla mâinile înainte de pauză și după terminarea lucrului.

În timpul utilizării nu se mănâncă, bea sau fumează.

Îmbrăcămintea contaminată se va dezbrăca și se va spăla înainte de refolosire.

Evitați contactul cu ochii.

Protecția ochilor/feței

Ochelari de protecție etanși (EN 166).

Apă curată în sticle pentru curățarea ochilor (EN 15154).

Protecția mâinilor

Mănuși din nitril pentru protecția împotriva substanțelor chimice, grosime strat min. 0,4 mm, timp de penetrare (durata de folosință) cca. 480 minute, de ex. mănuși de protecție tip <Camatril 730> produse de firma www.kcl.de.

Această recomandare se bazează exclusiv pe compatibilitatea chimică și testul efectuat conf. normei EN 374 în condiții de laborator.

Cerințele specifice rezultă din metoda respectivă de utilizare. Se vor respecta de aceea indicațiile date de furnizorul mănușilor de protecție.

Protecție respiratorie

Se va pune masca de gaze (filtru de gaze tip A) în cazul în care aerisirea este insuficientă. (EN 14387).

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice**9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

Stare fizică:	Lichid pe un material inert de suport	
Culoare:	alb(ă)	
Miros:	Caracteristic	
		Testat conform cu
pH-Valoare:		n.f.
Modificări ale stării		
Punctul de topire:		- 127 °C *)
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:		97 °C *)
Punct de sublimare:		n.u.
Punct de înmuiere:		n.f.
Punct de aprindere:		31,5 °C DIN 51755
Capacitatea de a sustine arderea:	Nu intretine de la sine combustia	
Inflamabilitate		
Substanță solidă:		n.u.
Gaz:		n.u.
Proprietăți explozive		
Produsul nu prezintă pericol de explozie, dar este posibilă formarea amestecurilor explozive vapori-ae		
Limita minimă de explozie:		n.f.
Limita maximă de explozie:		n.f.
Temperatură de aprindere:		400 °C *)
Temperatură de autoaprindere		
Substanță solidă:		n.u.
Gaz:		n.u.
Temperatura de descompunere:		n.f.

Meliseptol Wipes sensitive

Data revizuirii: 15.07.2020

Codul produsului: 00056-0269

Pagina 6 aparținând 11

Proprietăți de întreținere a arderii

Neoxidant

Presiune de vapori: (la 20 °C)	28,2 hPa *)
Densitate (la 20 °C):	0,972 - 0,978 g/cm ³
Densitatea în vrac:	n.u.
Solubilitate în apă: (la 20 °C)	miscibil

Solubilitate în alți solvenți

n.f.

Coeficient de partiție:	0,2 *)
Vâscozitate / dinamică:	n.u.
Vâscozitate / cinetică:	n.u.
Timp de scurgere:	n.u.
Densitatea de vapori:	n.f.
Viteză de evaporare:	n.f.
Verificarea separării solventului:	n.f.
Conținut solvenți:	< 20 %

9.2. Alte informații

Datele se referă la faza lichidă.

*) propan-1-ol

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate**10.1. Reactivitate**

Nicio descompunere în cazul depozitării și utilizării conform scopului.

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Reacții cu oxidanți puternici.

10.4. Condiții de evitat

Amestecul de vapori/aer devine explozibil la temperaturi mari.

La temperaturi mari se pot degaja vapori inflamabili.

10.5. Materiale incompatibile

Mediu de oxidație

Metale alcaline și alcalino-pământoase.

10.6. Produsi de descompunere periculoși

Nu se cunosc substanțe de descompunere periculoase.

În caz de incendiu se pot degaja:

Monoxid de carbon (CO), dioxid de carbon (CO₂) și gaze nitroase (NO_x).

Compuși ai clorului

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**11.1. Informații privind efectele toxicologice****Toxicitate acută**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Date toxicologice nu sunt disponibile.

Meliseptol Wipes sensitive

Data revizuirii: 15.07.2020

Codul produsului: 00056-0269

Pagina 7 aparținând 11

Nr. CAS	Componente				
	Calea de expunere	Doză	Specii	Sursa	Metodă
71-23-8	propan-1-ol				
	orală	LD50 > 8000 mg/kg	raticid		
	dermică	LD50 4032 mg/kg	la iepuri		
	prin inhalare (4 h) vapori	LC50 > 33,8 mg/l	raticid		OECD 403
7173-51-5	clorură de dodecilmetilamoniu				
	orală	LD50 238 mg/kg	raticid		OECD 401
	dermică	LD50 3342 mg/kg	la iepuri		

Iritație și corosivitate

Provoacă leziuni oculare grave.

Corodarea/iritarea pielii: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Efecte de sensibilizare

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Efecte cangerigene, mutagene și toxice pentru reproducere

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Pericol prin aspirare

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Informații suplimentare privitor la examene

Marcajul a fost preluat conform procedurii de calcul al Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008.

Experiența din practică**Alte observații**

Inspirarea unor vapori în concentrație mare poate conduce la apariția următoarelor simptome: dureri de cap, amețeli, oboseală, greață și vomă.

La contactul frecvent sau permanent cu pielea pot apărea iritații și dermatită, din cauza efectului degresant al produsului.

În cazul manipulării corespunzătoare și în cazul respectării normelor generale de igienă nu se cunosc efecte nocive pentru sănătatea omului.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**12.1. Toxicitatea**

Date ecologice inexistente.

Meliseptol Wipes sensitive

Data revizuirii: 15.07.2020

Codul produsului: 00056-0269

Pagina 8 aparținând 11

Nr. CAS	Componente					
	Toxicitate acvatică	Doză	[h] [d]	Specii	Sursa	Metodă
71-23-8	propan-1-ol					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50 mg/l	4555	96 h	Pimephales promelas	
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50 mg/l	3644	48 h	Daphnia magna	
	Toxicitate pentru alge	NOEC mg/l	1150	2 d	Chlorella sp.	
	Toxicitate pentru crustacee	NOEC mg/l	> 100	21 d	Daphnia magna	
7173-51-5	clorură de dodecilmetilamoniu					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50 mg/l	0,19	96 h	Pimephales promelas	US-EPA
	Toxicitate acută pentru alge	ErC50 mg/l	0,026		Pseudokirchneriela subcapitata	OECD 201
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50 mg/l	0,062	48 h	Daphnia magna	EPA-FIFRA
	Toxicitate pentru pești	NOEC mg/l	0,032	34 d	Danio rerio	OECD 210
	Toxicitate pentru crustacee	NOEC mg/l	0,014	21 d	Daphnia magna	
	Toxicitate acută pentru bacterii	(11 mg/l)		3 h	Nămol activ	OECD 209

12.2. Persistența și degradabilitatea

1-Propanol

Ușor biodegradabil (conf. criteriilor OECD)

Nr. CAS	Componente			
	Metodă	Valoare	d	Sursa
	Evaluarea			
71-23-8	propan-1-ol			
	CBO în % din CTO	75 %	20	
	Ușor biodegradabil.			
7173-51-5	clorură de dodecilmetilamoniu			
	OECD 301B	72 %	28	
	Ușor biodegradabil.			

12.3. Potențialul de bioacumulare

1-Propanol

Produsul prezintă un potențial redus de bioacumulare.

Coefficient de repartiție n-octanol/apă

Nr. CAS	Componente	Log Pow
71-23-8	propan-1-ol	0,25

12.4. Mobilitatea în sol

Date inexistente

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr 1907/2006 (REACH), acest produs nu conține substanțe PBT.

12.6. Alte efecte adverse

Pericol hidrologic redus.

Informații suplimentare

În cazul utilizării corespunzătoare a produsului nu se cunosc și nu sunt de așteptat efecte poluante asupra mediului.

Nu lăsați produsul să se scurgă în apele de suprafață.

Meliseptol Wipes sensitive

Data revizuirii: 15.07.2020

Codul produsului: 00056-0269

Pagina 9 aparținând 11

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**13.1. Metode de tratare a deșeurilor****Îndepărtare a rezidurilor**

Poate fi incinerat cu respectarea prevederilor stabilite de autoritățile locale.

Numărul de eliminare pentru deșeurile/deșeurile provenind de la reziduuri/produse neutilizate

070604 DEȘEURI DIN PROCESELE CHIMICE ORGANICE; deșeurile care provin de la FFDD a grăsimilor, săpunurilor, detergenților, dezinfectanților și cosmeticilor; alți solvenți, soluții de spălare și soluții-mamă organice; deșeu periculos

Îndepărtare a ambalajului necurățat și detergenți recomandați

Recipientele goale se vor preda la punctele locale de colectare, reciclare, recuperare și eliminare a deșeurilor. Ambalajele contaminate se vor goli complet și se vor curăța în mod corespunzător, după care vor putea fi date la reciclat.

Ambalajele neigienizabile se vor elimina în același mod ca și substanța ambalată.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**Transport rutier (ADR/RID)**

14.1. Numărul ONU:	UN 3175
14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (propan-1-ol)
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:	4.1
14.4. Grupul de ambalare:	II
Etichete:	4.1



Cod de clasificare:	F1
Clauze speciale:	216 274 601
Cantitate limitată (LQ):	1 kg / 30 kg
Cantitate eliberată:	E2
Categoria de transport:	2
Număr pericol:	40
Cod de restricționare tunel:	E

Transport fluvial (ADN)

14.1. Numărul ONU:	UN 3175
14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (propan-1-ol)
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:	4.1
14.4. Grupul de ambalare:	II
Etichete:	4.1



Cod de clasificare:	F1
Clauze speciale:	216 274 601 800
Cantitate limitată (LQ):	1 kg / 30 kg
Cantitate eliberată:	E2

Transport naval (IMDG)

14.1. Numărul ONU:	UN 3175
---------------------------	---------

Meliseptol Wipes sensitive

Data revizuirii: 15.07.2020

Codul produsului: 00056-0269

Pagina 10 aparținând 11

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:

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

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:

4.1

14.4. Grupul de ambalare:

II

Etichete:

4.1



Cantitate limitată (LQ):

1 kg / 30 kg

Cantitate eliberată:

E2

EmS:

F-A, S-I

Transport aerian (ICAO-TI/IATA-DGR)**14.1. Numărul ONU:**

UN 3175

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:

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

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:

4.1

14.4. Grupul de ambalare:

II

Etichete:

4.1



Cantitate limitată (LQ) (avioane de pasageri):

5 kg

Passenger LQ:

Y441

Cantitate eliberată:

E2

IATA-Instrucțiuni de ambalare (avioane de pasageri): 445

IATA-Cantitatea maximă (avioane de pasageri): 15 kg

IATA-Instrucțiuni de ambalare (avioane cargo): 448

IATA-Cantitatea maximă (avioane cargo): 50 kg

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

PERICULOS PENTRU MEDIU: nu

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

În cazul manipulării substanțelor chimice trebuie respectate măsurile obișnuite de precauție.

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC

Transportul se efectuează exclusiv în ambalaje corespunzătoare și autorizate.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare**15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză****Reglementări UE**

2004/42/CE (COV): < 20 % (Datele se referă la faza lichidă.)

Date referitoare la Directiva P5c LICHIDE INFLAMABILE

2012/18/UE (SEVESO III):

Avize suplimentare

Dispoziția (CE) Nr. 648/2004 (dispoziția pentru detergenți):

Agenți tensioactivi neionici < 5 %

Componente SCCP cu obligativitate de declarare: -

Regulamente naționale

Meliseptol Wipes sensitive

Data revizuirii: 15.07.2020

Codul produsului: 00056-0269

Pagina 11 aparținând 11

Restricțiile privind ocuparea forței de muncă:

Respectați restricțiile ocupationale conform Legii pentru protecția muncii juvenile (94/33/CE). Respectați restricțiile ocupationale conform Normelor de protecție a maternității (92/85/CEE) pentru viitoarele mame sau mamele care alăptează.

15.2. Evaluarea securității chimice

Pentru această substanță nu a fost efectuată nici o apreciere privind siguranța substanței.

SECȚIUNEA 16: Alte informații**Abrevieri și acronime**

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

Clasificarea amestecurilor și metoda de evaluare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Clasificare	Procedura de clasificare
Flam. Liq. 3; H226	Pe baza datelor testului
Eye Dam. 1; H318	Procedeu de calcul

Conform frazelor H și EUH (Numat și text complet)

H225 Lichid și vapori foarte inflamabili.
 H226 Lichid și vapori inflamabili.
 H302 Nociv în caz de înghițire.
 H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
 H318 Provoacă leziuni oculare grave.
 H336 Poate provoca somnolență sau amețelă.
 H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.
 H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Alte indicații

Datele de la poziția 4 - 8 și 10 - 12 nu se referă în întregime la folosirea regulamentară și aplicațiile specifice produsului (vezi Instrucțiuni de folosire / Informații produs), ci la cazul degajării unor cantități mai mari de produs în urma producerii unui accident sau a apariției unor disfuncționalități.

Datele de față se referă exclusiv la cerințele de siguranță ale produsului / produselor și se bazează pe stadiul actual al cunoștințelor deținute de noi.

Pentru specificațiile produsului livrat vezi Fișa de date produs.

Nu prezintă nici o garanție a proprietăților produselor descrise / a produselor descrise conform regulilor legale de garanție.

(n. u. = ne utilizabil, n. f. = ne fixat)

(Datele substanțelor periculoase conținute au fost preluate din ultima foaie cu date de siguranță în vigoare a furnizorului anterior.)