

Bezpečnostní list

Datum vydání: 09/03/2016 v souladu s nařízením EU 2015/830
Datum revize: 24/06/2016

Nahrazuje: 09/03/2016 Strana: 1 / 8
Verze: 1.1

1 IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI / PODNIKU

1.1 Identifikace výrobku

Název výrobku: Utěrky Aseptonet nasycené čistícím a dezinfekčním roztokem
Kód výrobku: 998871

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

1.2.1 Relevantní určené způsoby použití

Použití látky nebo směsi: Dezinfekce a čištění neinvazivních zdravotnických prostředků

1.2.2 Nedoporučené použití

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

1.3 Podrobné údaje o vydavateli bezpečnostního listu

LABORATOIRES SARBEC
10 rue du Vertuquet
59960 NEUVILLE-EN-FERRAIN - FRANCE
T 03.20.69.26.26 - F 03.20.69.26.69
msds@sarbec.com - www.felt.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace: **+33 1 45 42 59 59** (24h servis)
Jméno organizace: ORFILA

2 IDENTIFIKACE NEBEZPEČÍ

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (EC) č.1272/2008 (CLP) : Neklasifikováno

Nepříznivé fyzikálně-chemické vlivy na lidské zdraví a životní prostředí

Dle našeho názoru nepředstavuje tento výrobek žádné zvláštní riziko za předpokladu, že je s ním zacházeno v souladu se správnou hygienou a bezpečností při práci.

2.2 Prvky značení

Značení je v souladu se směnicí (EC) č. 1272/2008 [CLP]

EUH prohlášení: EUH210 – Bezpečnostní list je dostupný na vyžádání

2.3 Další rizika

Nejsou dostupné žádné další informace.

Bezpečnostní list

v souladu s nařízením EU 2015/830

Strana: 2 / 8

Datum vydání: 09/03/2016

Datum revize: 24/06/2016

Nahrazuje: 09/03/2016

Verze: 1.1

3 Složení/informace o složkách

3.1 Látka

Nelze použít

3.2 Směsi

Název	Identifikace výrobku	%	Klasifikace dle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)
ethanol, ethyl alcohol	(CAS No) 64-17-5 (EC no) 200-578-6 (EC index no) 603-002-00-5 (REACH-no) 01-2119457610-43	2,5 - 5	Hořlavá kapalina 2.kategorie H225 Dráždivý pro oči 2.kategorie H319
propan-2-ol, isopropyl alcohol, isopropanol	(CAS No) 67-63-0 (EC no) 200-661-7 (EC index no) 603-117-00-0 (REACH-no) 01-2119457558-25	0,1 – 1	Hořlavá kapalina 2.kategorie H225 Dráždivý pro oči 2.kategorie H319 STOT SE3 - Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice 3.kategorie H336

Plné znění H-vět je uvedeno v bodě 16.

4 Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Po zasažení očí: Několik minut opatrně oplachujte vodou.

První pomoc při požití: Necítíte-li se dobře, volejte lékaře či toxikologické středisko.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Postupujte symptomaticky.

5 Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodné hasicí prostředky: Vodní postřik, suchý prášek, pěna, oxid uhličitý.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné látky při hoření: Mohou se uvolňovat toxické výpary.

5.3 Pokyny pro hasiče

Ochrana při hašení požáru: Použijte řádné ochranné vybavení – osobní dýchací přístroj a kompletní ochranný oblek.

6 Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

6.1.1 Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Plány pro případ nouze: Odvětrávejte prostor při rozlití kapaliny.

Bezpečnostní list

Datum vydání: 09/03/2016 v souladu s nařízením EU 2015/830
Datum revize: 24/06/2016

Nahrazuje: 09/03/2016 Strana: 3 / 8
Verze: 1.1

6.1.2 Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Plány pro případ nouze: Použijte řádné ochranné vybavení. Více informací naleznete v bodě 8 „Omezování expozice / osobní ochranné prostředky“

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte úniku do okolí (kanalizace, vody, půdy).

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Další informace: Materiály nebo pevné zbytky zlikvidujte na autorizovaném místě.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz bod 13.

7 Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečné zacházení: Zajistěte dobrou ventilaci v pracovních prostorách.
Hygienická opatření: Když používáte tento produkt, nejezte, nepijte a nekuřte.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladovací podmínky: Skladujte v suchých a dobře větraných prostorách.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje.

8 Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

ethanol, ethyl alcohol (64-17-5)		
France	Místní název	Alcool éthylique
France	VME (mg/m ³)	1900 mg/m ³
France	VME (ppm)	1000 ppm
France	VLE (mg/m ³)	9500 mg/m ³
France	VLE (ppm)	5000 ppm
United Kingdom	Místní název	Ethanol
United Kingdom	WEL TWA (mg/m ³)	1920 mg/m ³
United Kingdom	WEL TWA (ppm)	1000 ppm
propan-2-ol, isopropyl alcohol, isopropanol (67-63-0)		
France	Místní název	Alcool isopropylique
France	VLE (mg/m ³)	980 mg/m ³
France	VLE (ppm)	400 ppm
United Kingdom	Místní název	Propan-2-ol
United Kingdom	WEL TWA (mg/m ³)	999 mg/m ³
United Kingdom	WEL TWA (ppm)	400 ppm
United Kingdom	WEL STEL (mg/m ³)	1250 mg/m ³
United Kingdom	WEL STEL (ppm)	500 ppm

Bezpečnostní list

v souladu s nařízením EU 2015/830

Strana: 4 / 8

Datum vydání: 09/03/2016

Datum revize: 24/06/2016

Nahrazuje: 09/03/2016

Verze: 1.1

8.2 Omezování expozice

Zajistěte dobré větrání pracovního prostředí.

Zabraňte úniku látky do okolí.

9 Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství :	Kapalina
Vzhled:	Vlhčená papírová utěrka
Barva:	Bezbarvé
Zápach:	Nejsou dostupné žádné údaje
Práh zápachu:	Nejsou dostupné žádné údaje
pH:	5-7
Relativní rychlost odpařování (butylacetát = 1):	Nelze použít
Bod tání / rozmezí bodu tání:	Nejsou dostupné žádné údaje
Teplota tuhnutí:	Nejsou dostupné žádné údaje
Bod varu:	Nejsou dostupné žádné údaje
Bod vzplanutí:	Nejsou dostupné žádné údaje
Teplota samovznícení:	Nejsou dostupné žádné údaje
Teplota rozkladu:	Nejsou dostupné žádné údaje
Hořlavost (pevné látky, plyny):	Nelze použít
Tlak páry:	Nejsou dostupné žádné údaje
Relativní hustota par při 20 °C:	Nejsou dostupné žádné údaje
Relativní hustota:	Nejsou dostupné žádné údaje
Rozpustnost:	Rozpustné ve vodě
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Pow):	Nejsou dostupné žádné údaje
Viskozita, kinematická:	Nejsou dostupné žádné údaje
Viskozita, dynamická:	Nejsou dostupné žádné údaje
Výbušnost:	Nejsou dostupné žádné údaje
Oxidační vlastnosti:	Nejsou dostupné žádné údaje
Omezené množství:	Nejsou dostupné žádné údaje

9.2 Další informace

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

10 Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Produkt je za normálních podmínek používání, skladování a přepravy nereaktivní.

10.2 Chemická stabilita

Produkt je za normálních podmínek stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Za normálních podmínek nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

Bezpečnostní list

v souladu s nařízením EU 2015/830

Strana: 5 / 8

Datum vydání: 09/03/2016

Datum revize: 24/06/2016

Nahrazuje: 09/03/2016

Verze: 1.1

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné z doporučených podmínek pro skladování a manipulaci.

10.5 Neslučitelné materiály

Nejsou dostupné žádné údaje.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálních podmínek skladování a používání se nerozkládá na žádné nebezpečné produkty.

11 Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita: Neklasifikováno

Poleptání / podráždění kůže: Neklasifikováno

pH: 5 - 7

Vážné poškození očí / podráždění očí: Neklasifikováno

pH: 5 - 7

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže: Neklasifikováno

Mutagenita v zárodečných buňkách: Neklasifikováno

Karcinogenita: Neklasifikováno

Toxicita pro reprodukci: Neklasifikováno

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice: Neklasifikováno

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice: Neklasifikováno

Nebezpečnost při vdechnutí: Neklasifikováno

12 Ekologické informace

12.1 Toxicita

Ekologie – všeobecné: Výrobek není považován za škodlivý pro vodní organismy a nepůsobí dlouhodobé nepříznivé účinky na životní prostředí.

12.2 Persistence a rozložitelnost

Nejsou dostupné žádné údaje

12.3 Bioakumulační potenciál

Nejsou dostupné žádné údaje

12.4 Mobilita v půdě

Nejsou dostupné žádné údaje

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Nejsou dostupné žádné údaje

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou dostupné žádné údaje

Bezpečnostní list

v souladu s nařízením EU 2015/830

Strana: 6 / 8

Datum vydání: 09/03/2016

Datum revize: 24/06/2016

Nahrazuje: 09/03/2016

Verze: 1.1

13 Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Místní předpisy (o odpadu): Zlikvidujte bezpečným způsobem v souladu s místními/národními směrnici.

14 Informace pro přepravu

V souladu s předpisy ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1 UN kód

UN-No. (ADR):	Nepoužije se
UN-No. (IMDG):	Nepoužije se
UN-No. (IATA):	Nepoužije se
UN-No. (ADN):	Nepoužije se
UN-No. (RID):	Nepoužije se

14.2 Náležitý název OSN pro zásilku

Oficiální název pro přepravu (ADR):	Nepoužije se
Oficiální název pro přepravu (IMDG):	Nepoužije se
Oficiální název pro přepravu (IATA):	Nepoužije se
Oficiální název pro přepravu (ADN):	Nepoužije se
Oficiální název pro přepravu (RID):	Nepoužije se

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR

Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu (ADR) : Nepoužije se

IMDG

Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu (IMDG) : Nepoužije se

IATA

Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu (IATA) : Nepoužije se

ADN

Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu (ADN) : Nepoužije se

RID

Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu (RID) : Nepoužije se

14.4 Obalová skupina

Obalová skupina (ADR):	Nepoužije se
Obalová skupina (IMDG):	Nepoužije se
Balicí skupina (IATA):	Nepoužije se
Balicí skupina (ADN):	Nepoužije se
Obalová skupina (RID):	Nepoužije se

Bezpečnostní list

v souladu s nařízením EU 2015/830

Strana: 7 / 8

Datum vydání: 09/03/2016

Datum revize: 24/06/2016

Nahrazuje: 09/03/2016

Verze: 1.1

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Nebezpečný pro životní prostředí: Žádná

Způsobuje znečištění mořské vody: Žádná

Další informace: Nejsou dostupné žádné doplňující informace

14.6 - Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Pozemní přeprava: Nepoužije se

Doprava po moři: Nepoužije se

Letecká přeprava: Nepoužije se

Vnitrozemská lodní doprava: Nepoužije se

Železniční přeprava: Nepoužije se

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL a předpisu IBC

Nepoužije se

15 Informace o předpisech

15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

15.1.1 Předpisy EU

Neobsahuje látky, na něž se vztahují omezení podle přílohy XVII

Neobsahuje žádnou látku uvedenou na seznamu látek pro případné zahrnutí do přílohy XIV nařízení REACH

Neobsahuje látky zařazené do Přílohy XIV REACH

Další informace, omezení, zákazy a předpisy : Označování obsahu:

Složka	%
neiontové povrchově aktivní látky	<5%
dezinfekční prostředek	
parfém	

15.1.2 Národní předpisy

Francie

Occupational diseases : RG 65 - Eczema lesions allergic mechanism

RG 84 - Disorders caused by liquid organic solvents for professional use

No ICPE	Classified installation Section designation	Code Régime	Rayon
2630.text	Detergents and soaps (manufacturing or base)		
2630.1	1. Industrial manufacturing chemical transformation	A	3
2630.2	2. Other industrial production	A	2
2630.3	3. Non Industrial Manufacturing Production capacity being greater than or equal to 1 t / j	D	

Bezpečnostní list

v souladu s nařízením EU 2015/830

Strana: 8 / 8

Datum vydání: 09/03/2016

Datum revize: 24/06/2016

Nahrazuje: 09/03/2016

Verze: 1.1

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno žádné posouzení chemické bezpečnosti.

16 Další informace

Indikace změn:

	Nahrazuje	Přidáno	
	Datum revize	Přidáno	
2.2	Prohlášení EUH	Přidáno	

Znění H a EUH vět, a R vět zmíněných v bodě 3:

Eye Irrit. 2	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2
Flam. Liq. 2	Hořlavé kapaliny, kategorie 2
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice, kategorie 3, narkóza
H225	Vysoce hořlavá kapalina a výpary
H319	Způsobuje vážné podráždění očí
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě