Verze 1.2 Datum revize 11.05.2015 Datum vytištění 13.05.2015

#### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název : Bacillol Tissues

#### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo směsi : Vnitřní použití

Desinfekční a obecné biocidní přípravky

Doporučená omezení použití : Pouze pro profesionální uživatele.

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce, dovozce, dodavatel : BODE Chemie GmbH

Melanchthonstraße 27 22525 Hamburg

Tel.: +49 (0)40 / 54 00 60

HARTMANN - RICO a.s. Masarykovo náměstí 77 664 71 Veverská Bítýška

Czech Republic

Phone +420 549 456 960

IČO: 44947429, DIČ: CZ 44947429

Odpovědné oddělení : cz.bode@hartmann.info

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé

situace

Toxikologické informační středisko (TIS)

Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

tel.: (24 hodin denně) 224 919 293 nebo 224 915 402

#### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

#### Klasifikace (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

Podráždění očí, Kategorie 2 H319: Způsobuje vážné podráždění očí.

Hořlavé kapaliny, Kategorie 3 H226: Hořlavá kapalina a páry.

Klasifikace (67/548/EHS, 1999/45/ES)

Hořlavý R10: Hořlavý.

Dráždivý R36: Dráždí oči.

#### 2.2 Prvky označení

Označení (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

Verze 1.2 Datum revize 11.05.2015 Datum vytištění 13.05.2015

Výstražné symboly nebezpeč-

nosti



Varování Signálním slovem

Standardní věty o nebezpeč-Způsobuje vážné podráždění očí. H319

Hořlavá kapalina a páry. nosti H226

Pokyny pro bezpečné zachá-P210 Chraňte před teplem/jiskrami/otevřeným plamezení

nem/horkými povrchy. - Zákaz kouření.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. Opatření:

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.

P337 + P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou

pomoc/ ošetření.

Nebezpečné složky které musí být uvedeny na štítku:

Propan-1-ol (CAS: 71-23-8)

## 2.3 Další nebezpečnost

Látka/směs neobsahuje složky považované buď za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci 0,1 % či vyšší. žádný

#### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2 Směsi

#### Nebezpečné složky

Chemický název	Č. CAS Č.ES č. REACH	Klasifikace (67/548/EHS)	Klasifikace (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)	Koncentrace (%)
Propan-1-ol	71-23-8 200-746-9 01-2119486761- 29	F; R11 Xi; R41 R67	Flam. Liq. 2; H225 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336	>= 30 - < 50
Propan-2-ol	67-63-0 200-661-7 01-2119457558- 25	F; R11 Xi; R36 R67	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>= 20 - < 30
NPK-L látky :				
Ethanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610- 43	F; R11	Flam. Liq. 2; H225	>= 1 - < 10

Vysvětlení zkratek viz oddíl 16.

Verze 1.2 Datum revize 11.05.2015 Datum vytištění 13.05.2015

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1 Popis první pomoci

Všeobecné pokyny : Při nevolnosti se řiďte radami lékaře (pokud možno předložte tento

štítek).

Při styku s očima : Okamžitě oplachujte velkým množstvím vody i pod víčky po dobu

nejméně 10 minut.

## 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Není známo.

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

Ošetření : Potřebují-li lékaři radu specialisty, je třeba, aby se obrátili na toxiko-

logické informační středisko.

#### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1 Hasiva

Vhodná hasiva : Použijte proud vody, pěnu vhodnou k hašení alkoholu, práškový

hasicí prostředek nebo oxid uhličitý.

Nevhodná hasiva : žádný

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

Nebezpečné produkty spalování : Nebezpečné produkty spalování nejsou známy

5.3 Pokyny pro hasiče

Zvláštních ochranných prostřed-

ků pro hasiče

: Používejte vhodné ochranné prostředky.

Další informace : Běžná opatření při chemických požárech.

#### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

#### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Opatření na ochranu osob : Zajistěte přiměřené větrání.

Odstraňte všechny zápalné zdroje.

#### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního

1110

: Nenechejte vniknout do okolního životního prostředí.

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

Čistící metody : Mechanicky seberte.

#### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

prostředí

Osobní ochrana viz sekce 8.

R11505 3 / 14 CZ

Verze 1.2 Datum revize 11.05.2015 Datum vytištění 13.05.2015

#### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné zacházení : Osobní ochrana viz sekce 8.

Pokyny k ochraně proti požáru a

výbuchu

Zabezpečte proti vzniku elektrostatických nábojů. Neponechávejte v

blízkosti plamenů, horkých povrchů a zápalných zdrojů.

Hygienická opatření : Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi.

Zabraňte kontaktu s očima.

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

Požadavky na skladovací pro-

story a kontejnery

: Skladujte v původních obalech při pokojové teplotě. Ponechávejte

dobře uzavřené.

Pokyny pro běžné skladování : Neponechávejte v blízkosti potravin a nápojů.

#### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Data neudána

#### ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

#### 8.1 Kontrolní parametry

#### Mezní expoziční hodnoty pro pracoviště

Složky	Č. CAS	Typ hodnoty (For- ma expozice)	Kontrolní parametry	Základ	
Propan-1-ol	71-23-8	PEL	500 mg/m3	CZ OEL	
Další informace	I: dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži.				
		NPK-P	1.000 mg/m3	CZ OEL	
Další informace	I: dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži.				
Propan-2-ol	67-63-0	PEL	500 mg/m3	CZ OEL	
Další informace	I: dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži.				
		NPK-P	1.000 mg/m3	CZ OEL	
Další informace	I: dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži.				
Ethanol	64-17-5	PEL	1.000 mg/m3	CZ OEL	
		NPK-P	3.000 mg/m3	CZ OEL	

#### Odvozená hladina bez účinku (DNEL) podle Nařízení (ES) č. 1907/2006:

Propan-1-ol : Oblast použití: Pracovníci

Cesty expozice: Styk s kůží

Možné ovlivnění zdraví: Dlouhodobé - systémové účinky

Hodnota: 136 mg/kg Oblast použití: Pracovníci Cesty expozice: Vdechnutí

Možné ovlivnění zdraví: Dlouhodobé - systémové účinky

Hodnota: 268 mg/m3 Oblast použití: Pracovníci Cesty expozice: Vdechnutí

Možné ovlivnění zdraví: Krátkodobá expozice

Hodnota: 1723 mg/m3 Oblast použití: Spotřebitelé Cesty expozice: Styk s kůží

Možné ovlivnění zdraví: Dlouhodobé - systémové účinky

Hodnota: 81 mg/kg

Ethanol

Verze 1.2 Datum revize 11.05.2015 Datum vytištění 13.05.2015

Oblast použití: Spotřebitelé Cesty expozice: Vdechnutí

Možné ovlivnění zdraví: Dlouhodobé - systémové účinky

Hodnota: 80 mg/m3 Oblast použití: Spotřebitelé Cesty expozice: Vdechnutí

Možné ovlivnění zdraví: Krátkodobá expozice

Hodnota: 1036 mg/m3 Oblast použití: Spotřebitelé Cesty expozice: Požití

Možné ovlivnění zdraví: Dlouhodobé - systémové účinky

Hodnota: 61 mg/kg

Propan-2-ol : Oblast použití: Pracovníci Cesty expozice: Styk s kůží

Možné ovlivnění zdraví: Chronické účinky

Hodnota: 888 mg/kg Oblast použití: Pracovníci Cesty expozice: Vdechnutí

Možné ovlivnění zdraví: Chronické účinky

Hodnota: 500 mg/m3 Oblast použití: Spotřebitelé Cesty expozice: Styk s kůží

Možné ovlivnění zdraví: Chronické účinky

Hodnota: 319 mg/kg Oblast použití: Spotřebitelé Cesty expozice: Vdechnutí

Možné ovlivnění zdraví: Chronické účinky

Hodnota: 89 mg/m3 Oblast použití: Spotřebitelé Cesty expozice: Požití

Možné ovlivnění zdraví: Chronické účinky

Oblast použití: Spotřebitelé Cesty expozice: Požití Hodnota: 87 mg/kg

Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC) podle Nařízení (ES) č. 1907/2006:

Hodnota: 26 mg/kg

Propan-1-ol : Sladká voda

Hodnota: 10 mg/l

Půda

Hodnota: 2,2 mg/kg Mořská voda Hodnota: 1 mg/l Sladkovodní sediment Hodnota: 22,8 mg/kg Mořský sediment Hodnota: 2,28 mg/kg

Propan-2-ol : Sladká voda

Hodnota: 140,9 mg/l Mořská voda Hodnota: 140,9 mg/l Sladkovodní sediment Hodnota: 552 mg/kg Mořský sediment Hodnota: 552 mg/kg

Půda

Hodnota: 28 mg/kg

Ethanol : Sladká voda

Hodnota: 0,96 mg/l Sladkovodní sediment Hodnota: 3,6 mg/kg

Mořská voda

# BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení (ES) č. 1907/2006

## **Bacillol Tissues**

Verze 1.2 Datum revize 11.05.2015 Datum vytištění 13.05.2015

Hodnota: 0,76 mg/l

Půda

Hodnota: 0,63 mg/kg

#### 8.2 Omezování expozice

#### Osobní ochranné prostředky

Ochranná opatření : Není třeba používat speciální ochranné pomůcky.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

#### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled : Kapalina vsáknutá do inertního nosiče

Barva : bezbarvý

Zápach : příjemný

pH : Data neudána

Bod tání/rozmezí bodu tání : nestanoveno

Bod varu/rozmezí bodu varu : nestanoveno

Bod vzplanutí : 25 °C

Metoda: DIN 51755 Part 1

Hořlavost (pevné látky, plyny) : Data neudána

Dolní mez výbušnosti : 2 %(V)

Tlak páry : 41 hPa (20 °C)

Hustota : 0,86 g/cm3 (20 °C)

Rozpustnost

Rozpustnost ve vodě : rozpustná látka

#### 9.2 Další informace

Data neudána

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1 Reaktivita

Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

#### 10.2 Chemická stabilita

Produkt je chemicky stabilní.

## 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce : Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmí-

nek.

#### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

## BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení (ES) č. 1907/2006

## **Bacillol Tissues**

Verze 1.2 Datum revize 11.05.2015 Datum vytištění 13.05.2015

Podmínky, kterým je třeba zabrá-

nit

Silné sluneční záření po delší dobu.

10.5 Neslučitelné materiály

Materiály, kterých je třeba se

vyvarovat

Žádné(ý).

Horko.

#### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Data neudána

#### ODDÍL 11: Toxikologické informace

#### 11.1 Informace o toxikologických účincích

#### Akutní toxicita

Výrobek:

Akutní orální toxicitu : Poznámky: Data neudána

Akutní inhalační toxicitu : Poznámky: Data neudána

Akutní dermální toxicitu : Poznámky: Data neudána

Akutní toxicita (jiné způsoby

aplikaceí)

Poznámky: Data neudána

Složky:

Propan-1-ol (CAS: 71-23-8):

Akutní orální toxicitu : LD50 orálně (Krysa): 8.000 mg/kg

Metoda: Směrnice OECD 401 pro testování

Akutní inhalační toxicitu : LC50 (Krysa): > 33,8 mg/l

Doba expozice: 4 h

Metoda: Směrnice OECD 403 pro testování

Akutní dermální toxicitu : LD50 dermálně (Králík): 4.032 mg/kg

Metoda: Směrnice OECD 402 pro testování

Propan-2-ol (CAS: 67-63-0):

Akutní orální toxicitu : LD50 orálně (Krysa): > 2.000 mg/kg

Akutní inhalační toxicitu : LC50 (Krysa): > 20 mg/l

Doba expozice: 8 h

Akutní dermální toxicitu : LD50 dermálně (Králík): > 2.000 mg/kg

Ethanol (CAS: 64-17-5):

Akutní orální toxicitu : LD50 orálně (Krysa): 6.200 mg/kg

Akutní inhalační toxicitu : LC50 (Krysa): 124,7 mg/l

Doba expozice: 4 h

#### Žíravost/dráždivost pro kůži

#### Výrobek:

Výsledek: Nedráždí pokožku

Verze 1.2 Datum revize 11.05.2015 Datum vytištění 13.05.2015

#### Složky:

#### Propan-1-ol (CAS: 71-23-8):

Druh: Králík

Metoda: Směrnice OECD 404 pro testování

Výsledek: Nedráždí pokožku

#### Propan-2-ol (CAS: 67-63-0):

Druh: Králík

Výsledek: Nedráždí pokožku

#### Ethanol (CAS: 64-17-5):

Druh: Králík

Doba expozice: 24 h Metoda: Draizeho zkouška

Výsledek: Slabé dráždění pokožky

#### Vážné poškození očí / podráždění očí

#### Výrobek:

Výsledek: Oční dráždivost

#### Složky:

#### Propan-1-ol (CAS: 71-23-8):

Druh: Králík

Metoda: Směrnice OECD 405 pro testování

Výsledek: Nevratné účinky na zrak

#### Propan-2-ol (CAS: 67-63-0):

Druh: Králík

Výsledek: Oční dráždivost

#### Ethanol (CAS: 64-17-5):

Druh: Králík

Doba expozice: 24 h Metoda: Draizeho zkouška Výsledek: Slabé dráždění očí

#### Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

#### Výrobek:

Poznámky: Data neudána

#### Složky:

#### Propan-1-ol (CAS: 71-23-8):

Typ testu: Maximalizační test (GPMT)

Druh: Morče

Metoda: Směrnice OECD 406 pro testování

Výsledek: U laboratorních zvířat nezpůsobuje senzibilizaci.

## Propan-2-ol (CAS: 67-63-0):

Typ testu: Buehlerova zkouška

Druh: Morče

Výsledek: U laboratorních zvířat nezpůsobuje senzibilizaci.

#### Mutagenita v zárodečných buňkách

#### Výrobek:

Genotoxicitě in vitro : Poznámky: Data neudána

Verze 1.2 Datum revize 11.05.2015 Datum vytištění 13.05.2015

Genotoxicitě in vivo : Poznámky: Data neudána

Složky:

Propan-1-ol (CAS: 71-23-8):

Genotoxicitě in vitro : Typ testu: test in vitro Výsledek: negativní

Propan-2-ol (CAS: 67-63-0):

Genotoxicitě in vitro : Typ testu: Test podle Amese

Metabolická aktivace: s nebo bez aktivace metabolismu

Výsledek: negativní

Karcinogenita

Výrobek:

Poznámky: Tyto informace nejsou k dispozici.

Toxicita pro reprodukci

Výrobek:

Účinky na plodnost

Poznámky: Tyto informace nejsou k dispozici.

Účinky na vývoj plodu : Poznámky: Tyto informace nejsou k dispozici.

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Výrobek:

Poznámky: Data neudána

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

Výrobek:

Poznámky: Data neudána

Toxicita po opakovaných dávkách

Výrobek:

Poznámky: Tyto informace nejsou k dispozici.

Aspirační toxicita

Výrobek:

Data neudána

## **ODDÍL 12: Ekologické informace**

#### 12.1 Toxicita

Výrobek:

Toxicita pro ryby : Poznámky: Data neudána

Verze 1.2 Datum revize 11.05.2015 Datum vytištění 13.05.2015

Toxicita pro dafnie a jiné vodní

bezobratlé

: Poznámky: Data neudána

Toxicita pro řasy : Poznámky: Data neudána

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé (Chronická toxicita)

: Poznámky: Data neudána

Toxicita pro bakterie

Poznámky: Data neudána

Složky:

Propan-1-ol (CAS: 71-23-8):

: LC50 (Pimephales promelas (střevle)): 4.555 mg/l Toxicita pro ryby

Doba expozice: 96 h Typ testu: průběžný test

Metoda: Směrnice OECD 203 pro testování

Toxicita pro dafnie a jiné vodní

bezobratlé

: EC50 (Daphnia magna (perloočka velká)): 3.644 mg/l

Doba expozice: 48 h Metoda: DIN 38412

NOEC (Chlorella pyrenoidosa (Řasa)): 1.150 mg/l Toxicita pro řasy

Doba expozice: 48 h Typ testu: Inhibice růstu

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)): 9.170 mg/l

Doba expozice: 48 h Typ testu: Inhibice růstu

IC50 (Bakterie): > 1.000 mg/l Toxicita pro bakterie

Doba expozice: 3 h

Metoda: Směrnice OECD 209 pro testování

Propan-2-ol (CAS: 67-63-0):

Toxicita pro ryby : LC50 (Leuciscus idus (Jesen zlatý)): > 100 mg/l

Doba expozice: 48 h

Toxicita pro dafnie a jiné vodní

bezobratlé

: EC50 (Daphnia magna (perloočka velká)): > 100 mg/l

Doba expozice: 48 h

Toxicita pro řasy : EC50 (Scenedesmus capricornutum (sladkovodní řasy)): > 100 mg/l

Doba expozice: 72 h

Ethanol (CAS: 64-17-5):

Toxicita pro ryby : LC50 (Ryba): 13.000 mg/l

Doba expozice: 96 h

Toxicita pro dafnie a jiné vodní

bezobratlé

: EC50 (Daphnia magna (perloočka velká)): 12.340 mg/l

Doba expozice: 48 h

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)): 5.000 mg/l Toxicita pro řasy

Doba expozice: 72 h

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Výrobek:

Biologická odbouratelnost : Poznámky: Data neudána

R11505 10/14 CZ

Verze 1.2 Datum revize 11.05.2015 Datum vytištění 13.05.2015

#### 12.3 Bioakumulační potenciál

Výrobek:

Bioakumulace : Poznámky: Data neudána

#### 12.4 Mobilita v půdě

Výrobek:

Distribuce mezi složkami život-

ního prostředí

: Poznámky: Data neudána

#### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Výrobek:

Hodnocení : Poznámky: Data neudána

: Látka/směs neobsahuje složky považované buď za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo za vysoce perzistentní a vyso-

ce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci 0,1 % či vyšší..

#### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Výrobek:

Adsorbované organicky vázané

halogeny (AOX)

: Poznámky: Data neudána

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

#### 13.1 Metody nakládání s odpady

Výrobek : Následující kódy odpadů jsou pouze návrhy:

Nakládejte jako s nebezpečným odpadem v souladu s místními a

národními předpisy.

Katalogové číslo odpadu EU : 160305 \* Organické odpady obsahující nebezpečné látky

Znečištěné obaly : Vyprázdněte zbytky.

Nádoby uskladněte a nabídněte v souladu s místními předpisy k

recyklaci.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

#### 14.1 Číslo OSN

ADR : UN 3175 IMDG : UN 3175 IATA : UN 3175

14.2 Náležitý název OSN pro zásilku

ADR : SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

(n-propanol, isopropanol)

IMDG : SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

(n-propanol, isopropanol)

Verze 1.2 Datum revize 11.05.2015 Datum vytištění 13.05.2015

IATA : SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

(n-propanol, isopropanol)

#### 14.3 Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR : 4.1 IMDG : 4.1 IATA : 4.1

#### 14.4 Obalová skupina

#### **ADR**

Obalová skupina : II
Klasifikační kód : F1
Identifikační číslo nebezpečnosti : 40
Štítky : 4.1
Kód omezení průjezdu tunelem : E

#### **IMDG**

 Obalová skupina
 : II

 Štítky
 : 4.1

 EmS Kód
 : F-A, S-I

#### **IATA**

Obalová skupina : II Štítky : 4.1

#### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

#### **ADR**

Ekologicky nebezpečný : ne

**IMDG** 

Látka znečišťující moře : ne

## 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Nevztahuje se

#### 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC

Nevztahuje se na tento produkt, pokud je v dodávaném stavu.

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

REACH - Omezení výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, přípravků a předmětů (Příloha : Nevztahuje se

XVII)

REACH - Seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy podléhajících povolení (článek 59). : Nevztahuje se

REACH - Seznam látek podlé-

: Nevztahuje se

hajících povolení (Příloha XIV)

Seveso II - Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/105/ES kterou se mění směrnice Rady 96/82/ES o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek

množství 1 množství 2

Verze 1.2	Datum revize 11.05.2015	Datum vytištění 13.05.2015

6 Hořlavý. 5.000 t 50.000 t

Seveso III: Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s pří-

tomností nebezpečných látek.

P5c HOŘLAVÉ KAPALINY 5.000 t 50.000 t

Jiné předpisy : Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o regis-

traci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

(REACH)

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 453/2010, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

(REACH)

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifi-

kaci, označování a balení látek a směsí (CLP)

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 286/2011, kterým se pro účely přizpůsobení technickému pokroku mění nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označo-

vání a balení látek a směsí (CLP)

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických smě-

sích, v platném znění

Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, v platném znění

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, v platném znění

Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách, v platném znění

Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky

ochrany zdraví zaměstnanců při práci, v platném znění Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění

#### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto látku není požadováno hodnocení chemické bezpečnosti, pokud je používána ve specifikovaných aplikacích.

#### ODDÍL 16: Další informace

#### Plný text R-vět

R11 : Vysoce hořlavý. R36 : Dráždí oči.

R41 : Nebezpečí vážného poškození očí.

R67 : Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

#### Plný text H-prohlášení

H225 : Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H318 : Způsobuje vážné poškození očí.
H319 : Způsobuje vážné podráždění očí.
H336 : Může způsobit ospalost nebo závratě.

#### Plný text jiných zkratek

Eye Dam. Vážné poškození očí
Eye Irrit. Podráždění očí
Flam. Liq. Hořlavé kapaliny

STOT SE Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

#### Další informace

#### Oddíly bezpečnostního listu, které byly aktualizovány:

2. Identifikace nebezpečnosti

R11505 13 / 14 CZ

# BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení (ES) č. 1907/2006

# **Bacillol Tissues**

Verze 1.2 Datum revize 11.05.2015 Datum vytištění 13.05.2015

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem, informacím a přesvědčení v době jeho vydání. Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci s produktem, jeho použití, skladování, zpracování, přepravu, likvidaci a uvolnění a nemají být považovány za záruku nebo specifikaci jakosti. Informace se vztahují pouze na jmenovaný specifický materiál a mohou pozbýt platnosti, bude-li použit v kombinaci s jakýmikoli jinými materiály nebo v jakýchkoli procesech, pokud to nebude jmenovitě uvedeno v textu.

R11505 14/14 CZ