

#whsterilization



wh.com

bepro
suction CM



Bezpečnostní list – podle nařízení (ES) č. 1907/2006

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1. IDENTIFIKÁTOR VÝROBKŮ

Obchodní název

BePro suction CM

Identifikátor UFI

3FJD-X5FD-700S-USTG

1.2. PŘÍSLUŠNÁ URČENÁ POUŽITÍ LÁTKY NEBO SMĚSI A NEDOPORUČENÁ POUŽITÍ

Příslušné určené použití:

Čisticí a konzervační prostředek.

Určený účel:

Kapalný koncentrát k týdennímu předčištění kyselým roztokem a údržbě stomatologických aspiračních systémů se separátorem amalgámu či bez něj.

Nedoporučované použití:

Žádné při zamýšleném použití.

Poznámka:

Výrobek je určen pro profesionální uživatele.

1.3. PODROBNÉ ÚDAJE O DODAVATELI BEZPEČNOSTNÍHO LISTU

Výrobce/dodavatel:

W&H Sterilization Srl

Via Bolgara 2

24060 Brusaporto (BG) – Itálie

Telefon: +39 035 66 63 000

Email: office.sterilization@wh.com

Internet: www.wh.com

Emailová adresa příslušné osoby odpovědné za bezpečnostní list:

doku@alpro-medical.de

#whsterilization



wh.com



bepro
suction CM

Bezpečnostní list – podle nařízení (ES) č. 1907/2006

1.4. TELEFONNÍ ČÍSLO PRO NALÉHAVÉ SITUACE

Interní telefonní číslo pro naléhavé situace:

+49 7725 9392-0

Pondělí – pátek od 8:00 do 16:30 (UTC+1); pouze pro chemické údaje a právní informace o nebezpečných látkách

Toxikologické středisko:

+49 761 19240

Toxikologické středisko, Freiburg, Německo (nepřetržitý provoz), operátoři hovoří anglicky

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1. KLASIFIKACE LÁTKY NEBO SMĚSI;

KLASIFIKACE V SOULADU S NAŘÍZENÍM (ES) Č. 1272/2008 [CLP]

<i>Klasifikace</i>	<i>Postup klasifikace</i>
Podr.očí 2; H319	Výpočtová metoda
Podrážd. kůže 2; H315	Výpočtová metoda

Úplné znění tříd nebezpečnosti a H-vět: viz také ODDÍL 16.1.

#whsterilization



wh.com

bepro
suction CM



Bezpečnostní list – podle nařízení (ES) č. 1907/2006

2.2. PRVKY OZNAČENÍ

PRVKY OZNAČENÍ V SOULADU S NAŘÍZENÍM (ES) Č. 1272/2008 [CLP]

Výstražné symboly nebezpečnosti:



Signální slovo:

Varování

Nebezpečné složky pro označení:

-

H-věty

H315: Dráždí kůži.

H319: Způsobuje vážné podráždění očí.

P-věty

P280: Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle/obličejový štít.

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.

2.3. DALŠÍ NEBEZPEČNOST

Látka ve směsi nespĺňuje kritéria PBT a vPvB podle přílohy XIII Nařízení (ES) č. 1907/2006.

Není známé žádné další nebezpečí.

#whsterilization



wh.com

bepro
suction CM



Bezpečnostní list – podle nařízení (ES) č. 1907/2006

ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1. SMĚSI

Chemická charakterizace

Směs dále uvedených látek s přísadami ve vodném roztoku, které nejsou nebezpečné.

Nebezpečné složky

Chemický název	Identifikační čísla	Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008	Hmotnost %
Kyselina sulfamidová	Číslo CAS: 5329-14-6 Č. ES: 226-218-8 Index č: 016-026-00-0 Registrační číslo REACH: 0-2119488633-28-XXXX	Podr.očí 2; H319 Podrážd. kůže 2; H315 Vodní chronická 3; H412	≥ 1 – < 5

Úplné znění tříd nebezpečnosti- a H-vět: viz ODDÍL 16.1.

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1. POPIS PRVNÍ POMOCI

Všeobecné pokyny:

První pomoc: Věnujte pozornost vlastní ochraně!

Při nadýchání:

Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte klid a teplo. Vyhledejte lékařskou pomoc. V případě přetrvávajících potíží vyhledejte lékařskou pomoc

Při styku s kůží:

Okamžitě umyjte pokožku velkým množstvím vody a mýdla. V případě kožních reakcí se poraďte s lékařem.

Při zasažení očí:

Okamžitě vypláchněte oči tekoucí vodou; oplachujte po 10 až 15 minut a držte přitom oči otevřené. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Poradte se s oftalmologem.

Po požití:

Vypláchněte ústa vodou. Zajistěte pití velkého množství vody. Nevyvolávejte zvracení (riziko perforace). Poradte se ihned s lékařem.

4.2. NEJDŮLEŽITĚJŠÍ AKUTNÍ A OPOZDĚNÉ SYMPTOMY A ÚČINKY

Dráždí kůži. Způsobuje vážné podráždění očí.

#whsterilization



wh.com

bepro
suction CM



Bezpečnostní list – podle nařízení (ES) č. 1907/2006

4.3. POKYN TÝKAJÍCÍ SE OKAMŽITÉ LÉKAŘSKÉ POMOCI A ZVLÁŠTNÍHO OŠETŘENÍ

Žádné informace nejsou dostupné.

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRŮ

5.1. HASIVA

Vhodná hasiva:

Postřík vodní tryskou, pěna odolná vůči alkoholu, hasicí prášek, oxid uhličitý (CO₂)

Nevhodná hasiva:

Silný proud vody

5.2. ZVLÁŠTNÍ NEBEZPEČNOST VYPLÝVAJÍCÍ Z LÁTKY NEBO SMĚSI

Nebezpečné produkty hoření:

Oxid uhelnatý (CO), oxid uhličitý (CO₂), oxidy dusíku (NO_x), oxidy síry (S O).

5.3. POKYNY PRO HASIČE

Speciální ochranné vybavení:

Použijte autonomní dýchací přístroj.

Další informace:

Ochladte ohrožené nádoby stříkáním vody

#whsterilization



wh.com

bepro
suction CM



Bezpečnostní list – podle nařízení (ES) č. 1907/2006

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1. OPATŘENÍ NA OCHRANU OSOB, OCHRANNÉ PROSTŘEDKY A NOUZOVÉ POSTUPY

Pro běžný personál

Používejte vhodné osobní ochranné prostředky. Viz ODDÍL 8.2. Zabraňte kontaktu s kůží a očima. Zvláštní nebezpečí uklouznutí na unyklém/rozlitém výrobku

Pro pohotovostní složky

Používejte vhodné osobní ochranné prostředky. Viz ODDÍL 8.2.

6.2. OPATŘENÍ NA OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Nevypouštějte do odpadů ani povrchových vod

6.3. METODY A MATERIÁL PRO OMEZENÍ ÚNIKU A PRO ČIŠTĚNÍ

Zadržný systém

Velké množství rozlité látky ohraničte hrází nebo jinak zabraňte proniknutí látky do vodních cest. Zakryjte nebo utěsněte odtoky.

Úklid

Malé množství otřete absorpčním materiálem (např. látkou z flísové tkaniny apod.). Velké množství absorbujte savým materiálem (písek, křemelina, univerzální sací materiál, piliny). K odstranění shromážděte ve vhodných uzavřených obalech. Kontaminované povrchy důkladně vyčistěte.

Další informace

Nevhodné metody zadržování a čištění nejsou známy.

6.4. ODKAZ NA JINÉ ODDÍLY

Informace o bezpečné manipulaci viz ODDÍL 7.1.

Informace o osobních ochranných prostředcích viz ODDÍL 8.2.

Informace k odstraňování viz ODDÍL 13.

#whsterilization



wh.com

bepro
suction CM



Bezpečnostní list – podle nařízení (ES) č. 1907/2006

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1. OPATŘENÍ PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ

Bezpečnostní opatření

Zamezte styku s kůží a očima. Doplnujte obaly pouze do označených originálních lahví.

Pokyny v oblasti obecné pracovní hygieny

Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. Před přestávkou a po práci si umyjte ruce. Chraňte před stykem s potravinami a nápoji.

7.2. PODMÍNKY PRO BEZPEČNÉ SKLADOVÁNÍ LÁTEK A SMĚSÍ VČETNĚ NESLUČITELNÝCH LÁTEK A SMĚSÍ

Požadavky na skladovací prostory a nádoby:

Uchovávejte pouze v původním obalu. Uchovávejte obal těsně uzavřený a ve vzpřímené poloze, aby nedošlo k úniku.

Pokyny pro běžné skladování:

Nejsou nutné.

Další informace k podmínkám skladování:

Nejsou nutné.

Třída skladování ([DE] TRGS 510):

LGK 12 Nehořlavé kapaliny, které nejsou zařazeny do žádné z výše uvedených LGK.

7.3. SPECIFICKÉ KONEČNÉ / SPECIFICKÁ KONEČNÁ POUŽITÍ

Kromě způsobů použití uvedených v oddíle 1.2 nejsou stanoveny žádné další specifické a konečné způsoby použití.

Pokyny pro jednotlivá odvětví a obory

[DE]

TRGS 525 – Nebezpečné látky ve zdravotnických zařízeních (oddíl 7 Činnosti s dezinfekčními prostředky); vydání: září 2014;

Zdroj: GMBI 2014 str. 1294-1307 ze dne 13.10.2014 [č. 63]; www.baua.de

[DE]

Pravidla DGUV 107-002 (dříve BGR 206) – Dezinfekce ve zdravotnictví

Vydání: červenec 1999; zdroj: www.dguv.de/publikationen

#whsterilization



wh.com

bepro
suction CM



Bezpečnostní list – podle nařízení (ES) č. 1907/2006

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1. KONTROLNÍ PARAMETRY

Mezní expoziční hodnoty pro pracoviště

Neobsahuje látky překračující koncentrační limity stanovující expoziční mez na pracovišti

Biologické limitní hodnoty

Neobsahuje látky překračující koncentrační limity stanovující expoziční mez na pracovišti.

Informace o postupech monitorování

ČSN EN 482:2012-04-30; název: Expozice na pracovišti – Obecné požadavky na měření chemických látek;

Britská verze EN 482:2012

ČSN EN 689:1996-04-15; název: Ovzduší na pracovišti – Pokyny pro stanovení inhalační expozice chemickým látkám pro porovnání s limitními hodnotami a strategie měření;

Britská verze EN 689:1995

ČSN EN 14042:2003-04-24; název: Ovzduší na pracovišti – Pokyny pro aplikaci a použití postupů posouzení expozice chemickým a biologickým látkám;

Britská verze EN 14042:2003

#whsterilization



wh.com

bepro
suction CM



Bezpečnostní list – podle nařízení (ES) č. 1907/2006

8.2. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE

Vhodná opatření – technická kontrola

Technická a organizačně ochranná opatření

V blízkosti pracoviště musí být umístěna stanice (nebo láhev) na výplach očí a nouzová sprcha.

Osobní ochranné prostředky

Osobní ochranné prostředky pro oči a obličej:

Ochranné brýle s boční ochranou dle EN 166.

Ochrana kůže:

Ochrana rukou:

Ochranné rukavice podle EN 374.

Ochrana proti stříkající vodě:

Jednorázové rukavice z nitrilkaučuku (tloušťka 0,11 mm).

Trvalý kontakt (> 480 min):

Ochranné rukavice z nitrilkaučuku (tloušťka 0,40 mm).

Další ochrana kůže:

Není nutné při použití podle určení.

Ochrana dýchacích cest:

Není nutné při použití podle určení.

Nebezpečí popálení:

Žádná zvláštní ochranná opatření nejsou nutná.

Omezování expozice životního prostředí

Nevylévejte do kanalizace.

#whsterilization



wh.com

bepro
suction CM



Bezpečnostní list – podle nařízení (ES) č. 1907/2006

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. INFORMACE O ZÁKLADNÍCH FYZIKÁLNÍCH A CHEMICKÝCH VLASTNOSTECH

Vzhled:	čirá, oranžová tekutina	
Zápach (vůně):	mírně aromatická	
Práh zápachu:	žádné údaje nejsou k dispozici	
pH (50 g/l H ₂ O):	1,5 –2,5	(20 °C)
Bod tání a tuhnutí:	žádné údaje nejsou k dispozici	
Počáteční bod varu a rozsah varu:	žádné údaje nejsou k dispozici	
Bod vzplanutí:	> 60 °C	
Rychlost vypařování:	žádné údaje nejsou k dispozici	
Hořlavost (pevná látka, plyn):	-	
Dolní mez výbušnosti:-		
Horní mez výbušnosti:-		
Tlak par:	Údaje nejsou k dispozici	(... °C)
Hustota par:	žádné údaje nejsou k dispozici	
Relativní hustota:	1,050 – 1,060	(20 °C)
Rozpustnost ve vodě:	zcela rozpustný	
Rozdělovací koeficient:		
n-oktanol/voda	-	
Teplota samovznícení:	-	
Teplota dekompozice:	žádné údaje nejsou k dispozici	
Viskozita:	žádné údaje nejsou k dispozici	
Výbušné vlastnosti:	žádné	
Oxidační vlastnosti:	žádné	

9.2. DALŠÍ INFORMACE

Index lomu nD:	1,3418-1,3448	(20 °C)
Elektrická vodivost (50 g/l H ₂ O):	6000-7000 μS/cm	(20 °C)

#whsterilization



wh.com

bepro
suction CM



Bezpečnostní list – podle nařízení (ES) č. 1907/2006

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1. REAKTIVITA

Žádné nebezpečné reakce při manipulaci a skladování v souladu s určeným účelem.

10.2. CHEMICKÁ STABILITA

Výrobek je stabilní při manipulaci a skladování v souladu s určeným účelem.

10.3. MOŽNOST NEBEZPEČNÝCH REAKCÍ

Není známo.

10.4. PODMÍNKY, KTERÝM JE TŘEBA ZABRÁNIT

Nejsou známy.

10.5. NESLUČITELNÉ MATERIÁLY

Nejsou známy.

10.6. NEBEZPEČNÉ PRODUKTY ROZKLADU

Při použití podle určení se nerozkládá.

#whsterilization



wh.com

bepro
suction CM



Bezpečnostní list – podle nařízení (ES) č. 1907/2006

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1. INFORMACE O TOXIKOLOGICKÝCH ÚČINCÍCH

Akutní toxicita

Výrobek

Akutní toxicita – orální podání:

Odhad akutní toxicity směsi $ATE_{mix} > 2000$ mg/kg

=> žádná klasifikace

Akutní toxicita – dermální:

Odhad akutní toxicity směsi $ATE_{mix} > 2000$ mg/kg

> žádná klasifikace

Akutní toxicita – inhalace:

Odhad akutní toxicity směsi $ATE_{mix} > 20$ mg/l

=> žádná klasifikace

Žíravost/dráždivost pro kůži

Výrobek

Způsobuje těžké popáleniny kůže. [výpočtová metoda]

Vážné poškození/podráždění očí

Výrobek

Způsobuje vážné poškození očí. [výpočtová metoda]

Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže

Výrobek

Žádné údaje nejsou k dispozici.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Výrobek

Žádné údaje nejsou k dispozici.

Karcinogenita

Výrobek

Žádná klasifikace. [výpočtová metoda]

Toxicita pro reprodukci

Výrobek

Údaje nejsou k dispozici

#whsterilization



wh.com

bepro
suction CM



Bezpečnostní list – podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Toxicita STOT – jednorázová expozice

Výrobek

Žádná klasifikace. [výpočtová metoda]

Toxicita STOT – opakovaná expozice

Výrobek

Žádné údaje nejsou k dispozici.

Nebezpečnost při vdechnutí

Výrobek

Žádné údaje nejsou k dispozici.

#whsterilization



wh.com

bepro
suction CM



Bezpečnostní list – podle nařízení (ES) č. 1907/2006

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1. TOXICITA

Žádná klasifikace. [výpočtová metoda].

12.2. PERZISTENCE A ROZLOŽITELNOST

Biologická odbouratelnost

Výrobek podléhá biologickému rozkladu (podle kritérií OECD). Informace byly odvozeny z vlastností jednotlivých složek.

12.3. BIOAKUMULAČNÍ POTENCIÁL

Žádné údaje nejsou k dispozici.

12.4. MOBILITA V PŮDĚ

Žádné údaje nejsou k dispozici.

12.5. VÝSLEDKY POSOUZENÍ PBT A VPVB

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT a vPvB podle přílohy XIII Nařízení (ES) č. 1907/2006.

12.6. JINÉ NEPŘÍZNIVÉ ÚČINKY

Žádné údaje nejsou k dispozici.

#whsterilization



wh.com

bepro
suction CM



Bezpečnostní list – podle nařízení (ES) č. 1907/2006

ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1. METODY NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

Likvidace výrobku

Zbytky výrobku musí být likvidovány jako nebezpečný odpad v souladu se směrnicí 2008/98/ES o odpadech a vnitrostátními a regionálními předpisy. Nevyhazujte do odpadních vod. Výrobek ponechte v původním obalu, jak je to možné. Nemíchejte s jinými odpadními materiály.

Kódy odpadů / označení odpadů podle EWC

Zbytky výrobku:

16 10 03* vodné koncentráty obsahující nebezpečné látky

Likvidace obalů

Obaly kontaminované výrobkem jsou považovány za nebezpečný odpad a musí být odpovídajícím způsobem zlikvidovány.

Kódy odpadů / označení odpadů podle EWC

Kontaminovaný obal:

15 01 10 obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

Doporučení

Kontaminované obaly je nutné optimálně vyprázdnit a po náležitém očištění (opláchnutím vodou) je lze recyklovat.

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

14.1. KLASIFIKACE PŘEPRAVY

Nebezpečné zboží ve smyslu předpisů pro silniční (ADR), železniční (RID), vnitrozemskou vodní (ADN), námořní (IMDG-Code) a leteckou (ICAO-TI/IATA-DGR) dopravu.

14.2. ČÍSLO OSN

-

14.3. OFICIÁLNÍ (OSN) POJMENOVÁNÍ PRO PŘEPRAVU

-

14.4. TŘÍDA/TŘÍDY NEBEZPEČNOSTI PRO PŘEPRAVU

-

14.5. OBALOVÁ SKUPINA

-

#whsterilization



wh.com

bepro
suction CM



Bezpečnostní list – podle nařízení (ES) č. 1907/2006

14.6. NEBEZPEČNOST PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

-

14.7. ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PRO UŽIVATELE

-

14.8. HROMADNÁ PŘEPRAVA PODLE PŘÍLOHY II MARPOL 73/78 A PŘEDPISŮ IBC

-

14.9. DALŠÍ INFORMACE

-

#whsterilization



wh.com

bepro
suction CM



Bezpečnostní list – podle nařízení (ES) č. 1907/2006

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

15.1. NAŘÍZENÍ EU TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI, ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ/SPECIFICKÉ PRÁVNÍ PŘEDPISY TÝKAJÍCÍ SE LÁTKY NEBO SMĚSI

NAŘÍZENÍ (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu

-

NAŘÍZENÍ (ES) č. 850/2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách a o změně směrnice 79/117/EHS

-

NAŘÍZENÍ (EU) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek

-

Směrnice 2012/18/EU (směrnice Seveso III) o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek a o změně a následném zrušení směrnice Rady 96/82/ES

-

SMĚRNICE 2010/75/EU o průmyslových emisích (integrována prevence a omezování znečištění)

-

REACH – Seznam látek podléhajících povolení (příloha XIV)

-

REACH – Omezení výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, směsí a předmětů (příloha XVII))

-

SMĚRNICE RADY 94/33/ES o ochraně mladistvých pracovníků

Dodržujte pracovní omezení pro mladistvé.

Směrnice 92/85/EEC Rady o uplatnění opatření na zvýšení bezpečnosti a ochrany zdraví těhotných zaměstnankyň a zaměstnankyň po porodu nebo kojících.

-

15.2. POSOUZENÍ CHEMICKÉ BEZPEČNOSTI

Posouzení chemické bezpečnosti pro tuto směs nebylo provedeno.

#whsterilization



wh.com

bepro
suction CM



Bezpečnostní list – podle nařízení (ES) č. 1907/2006

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

16.1. ÚPLNÉ ZNĚNÍ TŘÍD NEBEZPEČNOSTI A H-VĚT

Tříd nebezpečnosti

Vodní chronická

Dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí

Podr.očí

Podráždění očí

Podrážd. kůže

Dráždění kůže

H-věty (standardní věty o nebezpečnosti)

H315

Dráždí kůži.

H319

Způsobuje vážné podráždění očí.

H412

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#whsterilization



wh.com

bepro
suction CM



Bezpečnostní list – podle nařízení (ES) č. 1907/2006

16.2. ZKRATKY

ADN

Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure (Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných nákladů po vnitrozemských vodních cestách)

ADR

Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných nákladů)

BGR

Berufsgenossenschaftliche Regeln (Pravidla sdružení pro pojištění odpovědnosti zaměstnavatelů)

BS

Britské normy

Číslo CAS

Chemical Abstracts Service

CLP

Nařízení o klasifikaci, označování a balení látek a směsí

[DE]

Německé vnitrostátní předpisy

DGUV

Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (německé zákonné úrazové pojištění)

EU

Evropské společenství

EHS

Evropské hospodářské společenství

EN

Evropská norma

EU

Evropská unie

EWC

Evropský katalog odpadů

#whsterilization



wh.com

bepro
suction CM



Bezpečnostní list – podle nařízení (ES) č. 1907/2006

GHS

Globálně harmonizovaný systém klasifikace, označování a balení chemických látek

GMBI

Gemeinsames Ministerialblatt (společný ministerský věstník)

IATA-DGR

Mezinárodní sdružení leteckých dopravců – Předpisy pro nebezpečné zboží

Předpis IBC

Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie

ICAO-TI

Technické pokyny pro bezpečnou leteckou přepravu nebezpečných nákladů

IMDG (mezinárodní námořní kód pro nebezpečné zboží)

Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečných věcí

LGK

Lagerklasse (skladovací třída)

MARPOL

Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí

OECD

Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj

PBT

Perzistentní, bioakumulativní a toxický

REACH

Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

RID

Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (Předpisy o mezinárodní železniční přepravě nebezpečného zboží)

TRGS

Technische Regeln für Gefahrstoffe (Technická pravidla pro nebezpečné látky)

UN

#whsterilization



wh.com

bepro
suction CM



Bezpečnostní list – podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Organizace spojených národů

UTC

Koordinovaný světový čas (francouzsky: Temps Universel Coordonné)

vPvB

Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

16.3. DŮLEŽITÉ ODKAZY NA LITERATURU A ZDROJE ÚDAJŮ

Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), příloha II

Evropská agentura pro chemické látky (ECHA) – Pokyny pro sestavování bezpečnostních listů; verze 2.1 (únor 2014);
http://echa.europa.eu/documents/10162/13643/sds_en.pdf

GISBAU (Informační systém o nebezpečných látkách BG BAU) – kurz „Bezpečnostní list“;
<http://www.bgbau.de/gisbau/SDB/lehtagang/lehtagang.htm>

Nařízení (ES) č. 1272/2008 (nařízení CLP)

Evropská agentura pro chemické látky (ECHA) – Pokyny pro označování a balení v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 (04/2011);
http://echa.europa.eu/documents/10162/13562/clp_labelling_en.pdf

Evropská agentura pro chemické látky (ECHA), registrované látky;
<http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>

Evropská agentura pro chemické látky (ECHA), seznam klasifikací a označení C&L;
<http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/cl-inventory-database>

Institut bezpečnosti a ochrany zdraví při práci německého sociálního úrazového pojištění (IFA):
GESTIS – databáze o nebezpečných látkách a mezinárodní limitní hodnoty chemických látek;
<http://www.dguv.de/dguv/ifa/index.jsp>

Německá agentura pro životní prostředí (Umweltbundesamt), oddíl IV 2.4: Úřad dokumentace a informace o látkách nebezpečných vodám RIGOLETTO (katalog látek nebezpečných vodám); <http://webriigoletto.uba.de/rigoletto>

16.4. RADY KE ŠKOLENÍ

Poskytněte uživatelům odpovídající informace, pokyny a školení.

#whsterilization



wh.com

bepro
suction CM



Bezpečnostní list – podle nařízení (ES) č. 1907/2006

16.5. UVEDENÍ ZMĚN

Nový bezpečnostní list. Zatím žádné změny.

Informace uvedené v bezpečnostním listu se vztahují pouze na popsany výrobek v souvislosti s jeho zamýšleným použitím. Tyto informace vycházejí z našich znalostí v době revize. Popisují zejména náš výrobek z hlediska jeho nebezpečí a bezpečnostních opatření, která mají být přijata. Nejsou však zárukou parametrů a kvalitativních vlastností výrobku.