

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č.1907/2006 z 18.12.2006 - REACH 2015/830 z 28.5.2015

MEDICLEAN MC 320 WC Clean

Datum vydání: 6.4.2014
Datum revize: 17.7.2017

Verze CZ: 1.3

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- 1.1 Identifikátor výrobku**
MEDICLEAN MC 320 WC Clean – antibakteriální sanitární gel a odvápnovač
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**
Určená použití: Produkt k čištění sanity jako jsou toaletní mísy, pisoáry, bidety, umyvadla a koupelnové kování. Antibakteriální.
Nedoporučená použití: Nespecifikováno
- 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**
Výrobce: Medi-Sept Sp.z o.o.
Konopnica 159C
21-030 Motycz, Poland
Tel: 081 535 22 22
Fax: 081 535 22 37
Dovozce pro Českou republiku: AllServices Group s.r.o.
Nademlejská 600/1
198 00 Praha 9
Tel: 00420 774 488 125
odborně způsobilá osoba: vedeni@allservices.cz
- 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:** Toxikologické informační středisko, tel: 224 91 92 93 nebo 224 91 54 02
112 (mezinárodní tísňová linka), 150 (hasiči),
155 (rychlá záchranná pomoc),
+420 774 488 125 (9:00-16:00 hod)

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

- 2.1 Klasifikace látky nebo směsi**
V souladu s nařízením 1272/2008:
Skin Irrit.2; H315
Eye Dam.1; H318
Riziko pro lidské zdraví
Způsobuje vážné poškození očí. Způsobuje podráždění kůže.
Riziko pro životní prostředí
Tato směs není klasifikována jako nebezpečná pro životní prostředí, obsahuje složky škodlivé pro životní prostředí.
Nebezpečné fyzikální a chemické vlastnosti
Ne
- 2.2 Prvky označení**
Piktogramy:
Výstražné symboly nebezpečnosti.



Signální slovo: Nebezpečí

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č.1907/2006 z 18.12.2006 - REACH 2015/830 z 28.5.2015

MEDICLEAN MC 320 WC Clean

Datum vydání: 6.4.2014
Datum revize: 17.7.2017

Verze CZ: 1.3

Standardní věty o nebezpečnosti:

H315 Dráždí kůži.
H318 Způsobuje vážné poškození očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte.
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.
P405 Skladujte uzamčené.

Obsahuje: Ethoxylates (Z) – octadec-9-ethylamine (CAS: 26635-93-8), phosphoric acid (CAS 7664-38-2)

Další informace:

EUH208: Obsahuje směs vonných látek. Může vyvolat alergickou reakci.

V souladu s 648/2004

<5 % neionogenní tenzidy, <5 % fosfáty, vonné složky (BENZYL BENZOATE, HEXYL CINNAMAL, LINALOOL)
Povrchově aktivní látky splňují požadavky na biologickou rozložitelnost v souladu s nařízením č. 648/2004. Datový list složek je k dispozici na stránkách: www.medisept.pl

2.3 Další nebezpečnost Výsledky posouzení PBT a vPvB

PBT: Nedá se použít.
vPvB: Nedá se použít.

Žádné informace o splnění kritérií PBT nebo vPvB podle nařízení REACH dodatku XIII.
Vhodné studie nebyly provedeny.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky Nepoužitelné

3.2 Směsi

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

Produkt	Obsah %	Klasifikace dle 67/548/EWG	Klasifikace CLP	
			Třída nebezpečnosti a kódy kategorií	Kódy nebezpečnosti
Phosphoric acid 75% CAS: 7664-38-2 EINECS: 231-633-2 Indexové číslo: 015-011-00-6 Reg. REACH: 01-2119485924-24-0030	4 – 8 %	C; R34	Skinn Corr. 1B	H314
Sulfamic acid CAS: 5329-14-16 EINECS: 226-218-8 Indexové číslo: - Reg. REACH: 01-2119488633-28-XXXX	2 – 5 %	Xi; R36/38 R52/53	Eye Irrit.2 Skin Irrit.2 Aquatic Chronic 3	H319 H315 H412

Ethoxylates (Z) – octadec-9-phenylamine

CAS: 26635-93-8 EINECS: 500-048-7	2 – 3,5%	C; R34	Skin Corr.1B	H314
--------------------------------------	----------	--------	--------------	------

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č.1907/2006 z 18.12.2006 - REACH 2015/830 z 28.5.2015

MEDICLEAN MC 320 WC CleanDatum vydání: 6.4.2014
Datum revize: 17.7.2017

Verze CZ: 1.3

Indexové číslo: - Reg. REACH: 01-2119510876-35-XXX		N; R50	Aquatic Acute 1	H400
Isopropyl alcohol				
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Indexové číslo: 603-117-00-0 01-21194550011-60- Reg. REACH: XXXX	1,5 – 3%	F: R11 Xi; R36 R37	Flam.Liq.2 Eye Irrit.2 STOT SE 3	H225 H319 H336
Fragrance mixture				
CAS: - * EINECS: - Indexové číslo: - látka podléhá Reg. REACH: přechodnému období	<0,35 %	Xi; R38 R43 N:R51/53	Skin Irrit.2 Skin Sens.1 Aquatic Chronic 3	H315 H317 H411

Dodatečná upozornění: Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

* CAS vyhrazené výrobcem

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**4.1 Popis první pomoci****Při styku s kůží:**

Neprodleně odstranit části oděvů znečištěné produktem. Omyjte zasažené místo vodou a mýdlem a dobře opláchněte. V případě podráždění, zarudnutí konzultujte s lékařem.

Při zasažení očí:

Okamžitě vyplachovat větším množstvím vody i pod víčky po dobu nejméně 15 minut. Vyhnout se silnému proudu vody, aby nedošlo k poškození rohovky. Při přetrvávajících potížích se poradit s lékařem.

Při nadýchání:

V případě závratí a nevolnosti přesunout postiženou osobu na čerstvý vzduch. Pokud příznaky přetrvávají vyhledat lékařskou pomoc.

Při požití:

Nevyvolávat zvracení, vypláchnout ústa vodou a v případě přetrvávajících potíží se poradit s lékařem.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky*Dýchací systém:* inhalace koncentrovaných par může způsobit podráždění sliznice nosu, krku a navazujících úseků dýchacího ústrojí.*Trávicí trakt:* při požití způsobuje podráždění sliznic gastrointestinálního traktu, bolest břicha, žaludeční křeče, nevolnost, zvracení, průjem, malátnost, bolesti hlavy a závratě, příznaky otravy jídlem.*Kontakt s očima:* způsobuje vážné poškození očí.*Při styku s kůží:* způsobuje podráždění, zarudnutí.**4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

Po vyhodnocení stavu postiženého zavolejte lékaře, který rozhodne o záchranném postupu po důkladném vyšetření stavu oběti.

ODDÍL 5: Pokyny pro hašení požáru**5.1 Hasiva**

Vhodná hasiva: pěna odolná alkoholu nebo suché chemikálie (A,B,C), oxid uhličitý (hasící přístroj), písek nebo zemina, vodní sprej. Způsob hašení přizpůsobit podmínkám okolí.

Navhodná hasiva: silný proud vody.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č.1907/2006 z 18.12.2006 - REACH 2015/830 z 28.5.2015

MEDICLEAN MC 320 WC Clean

Datum vydání: 6.4.2014
Datum revize: 17.7.2017

Verze CZ: 1.3

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru, při působení vysoké teploty se mohou uvolňovat toxiny. Produkt rozkladu obsahuje oxidy uhlíku.

5.3 Pokyny pro hasiče

Chladicí nádoby s rozprašovací vodou. Pokud je to možné, vyhněte se nebezpečné zóně.

Jako při každém požáru použijte dýchací přístroj a kompletní ochrannou výstroj. Pozůstatky po požáru a kontaminovaná hasící voda se musí zlikvidovat dle platných úředních předpisů. Zabraňte vniknutí hasící vody do povrchových a podzemních vod a kanalizace.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Pro neprofesionální personál: oznamte příslušným orgánům, odstranit osoby, které se nepodílejí na likvidaci selhání.

Pro profesionální personál: zajistit dostatečné větrání. Používat osobní ochranné pomůcky. Vyhnout se přímému kontaktu s očima a pokožkou. Nedýchat výpary.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte šíření a proniknutí do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod. Při vniknutí do kanalizace nebo vodního toku informovat příslušné orgány.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a čištění

Zabraňte kontaminaci absorbcí s materiály vážící kapaliny (například písek, štěrkový písek, pojidla kyselin, univerzální pojidla, piliny). Umístěte kontaminovaný materiál do řádně označených nádob v souladu s platnými předpisy.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Informace k odstranění – viz kapitola 13

Informace k osobní ochranné výstroji – viz kapitola 8

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Používat v dobře větraném prostoru. Vyhnout se kontaktu s očima. Vyhnout se dlouhodobému nebo opakovanému kontaktu s pokožkou. Vyvarovat se rozlití nebo stříkající kapalině. Nedýchat výpary. Pracovat v souladu s bezpečnostními pokyny a hygienickými předpisy: nejíst, nepít, nekouřit na pracovištích, po použití umýt ruce, před vstupem do prostor pro stravování si odložit znečištěný oděv a ochranné prostředky.

Opatření k ochraně před ohněm a explozí:

Udržujte mimo dosah zdrojů vznícení, vysoké teploty, horkých povrchů a otevřeného ohně.

Nepřibližovat se se zápalnými zdroji – nekouřit.

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

Pokyny na skladovací prostory a nádoby:

Skladovat na chladném, suchém a dobře větraném místě, řádně označené a v dobře uzavřeném originálním balení. Uchovávejte mimo dosah alkalických látek.

Další údaje k podmínkám skladování:

Chraňte před teplem, přímým slunečním zářením, horkými povrchy a otevřeným ohněm.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Čistící přípravek pro sanitu jako jsou toaletní mísy, bidety, pisoáry, umyvadla a koupelňové kování. Antibakteriální.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné pomůcky

8.1 Kontrolní parametry

Expozice standardy povolání v souladu s nařízením ministra práce a sociálních věcí o maximálních přípustných koncentracích a intenzit škodlivých činitelů v pracovním prostředí ze dne 6.června 2014

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č.1907/2006 z 18.12.2006 - REACH 2015/830 z 28.5.2015

MEDICLEAN MC 320 WC Clean

Datum vydání: 6.4.2014
Datum revize: 17.7.2017

Verze CZ: 1.3

(Úřední věstník, bod 817 v platném znění).

Expoziční limity:

Název/druh sloučeniny	NDS	NDSch	NDSP
	mg/m ³		
Phosphoric acid	1	2	-
Isopropylalkohol	900	1200	-

8.2 Omezování expozice

Technické prostředky vhodné pro kontrolu: doporučeny dobře větrané místnosti
Jednotlivé ochranné prostředky, jako jsou rukavice, brýle.



Ochrana očí:

Nosit orámované brýle nebo masku (dle EN 166)

Ochrana kůže:

Ochrana rukou:

Nosit ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím z nitrilu, přírodního kaučuku nebo PVC – dle EN-PN 374:2005 (stupeň účinnosti propustnosti odporu nejméně 2, čas propustnosti >30 min.).

Materiál rukavic:

Výběr vhodných rukavic nezávisí pouze na materiálu, ale také značce a kvalitě. Odolnost materiálu, ze kterého jsou rukavice vyrobeny může být určena po provedení zkoušek. Přesná doba zničení rukavic musí být stanovena výrobcem.

Ostatní:

Používat pracovní oděv – pravidelně prát dle EN 344.

Ochrana dýchacích cest:

Zajistit odpovídající výměnu vzduchu. Vyvarovat se vdechování koncentrovaných pár.

Tepelné nebezpečí:

netýká se

Omezování expozice životního prostředí:

Zamezit průniku látky do životního prostředí a průniku do kanalizace a vodních toků.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled	Gel
Barva	zelená
Vůně	ovoce, jablka
Prahová hodnota zápachu	Nestanoveno
pH	2
Bod tání/rozsah	Nestanoveno
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	Cca 100 °C
Bod vzplanutí	Nestanoveno
Vznícení	Nestanoveno
Rychlost odpařování	Nestanoveno
Hořlavost (pevné látky, plyny)	Nestanoveno
Dolní mez výbušnosti	Nestanoveno
Horní mez výbušnosti	Nestanoveno
Tlak par při 20 °C	Nestanoveno
Relativní hustota pár	Nestanoveno
Hustota při 20 °C	1,05 – 1,06 g/m ³
Rozpustnost v rozpouštědlech	Rozpustný ve vodě

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č.1907/2006 z 18.12.2006 - REACH 2015/830 z 28.5.2015

MEDICLEAN MC 320 WC Clean

Datum vydání: 6.4.2014
Datum revize: 17.7.2017

Verze CZ: 1.3

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	Nestanoveno
Teplota samovznícení	ne
Teplota rozkladu	Nestanoveno
Dynamická viskozita	Nestanoveno
Kinematická viskozita při 22 °C	119 mm ² /s
Výbušné vlastnosti	Nespecifikováno
Oxidační vlastnosti	Nespecifikováno

9.2 Další informace:

Žádné další výsledky testů.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

neznámá

10.2 Chemická stabilita

Produkt je stabilní za normálních podmínek při manipulaci, skladování a přepravě.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

ne

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Vyhnout se vysokým teplotám, přímému slunečnímu záření, horkým povrchům a otevřenému ohni.

10.5 Neslučitelné materiály

Alkálie

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při vysokých teplotách se uvolňují toxiny – oxidy uhlíku.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

a) akutní toxicita: není známa

Phosphoric acid (kyselina fosforečná)

LC50 (potkan, perorálně): 100 – 1000 mg/kg/96h

LD50 (potkan, perorálně): 1530 mg/kg/96h

LD50 (králík, kůže): 2740 mg/kg

Etoxyláty (Z) -oktadec-9-fenylamin

LD50 (potkan, perorálně): > 300-2000 mg/kg

b) dráždivost: způsobuje vážné poškození očí. Způsobuje podráždění kůže

c) žíravost: nevykazuje

d) alergický účinek: nevykazuje

e) toxicita opakované expozice: Nevykazuje

f) karcinogenita: nevykazuje

g) mutagenita: nevykazuje

h) toxicita pro reprodukci: nevykazuje

Informace o pravděpodobných způsobech expozice

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č.1907/2006 z 18.12.2006 - REACH 2015/830 z 28.5.2015

MEDICLEAN MC 320 WC Clean

Datum vydání: 6.4.2014
Datum revize: 17.7.2017

Verze CZ: 1.3

Dýchací systém: inhalace koncentrovaných par může způsobit podráždění sliznice nosu, krku a dolních cest dýchacích.

Trávicí trakt: Může způsobit podráždění sliznic gastrointestinálního traktu, bolest břicha, žaludeční křeče, nevolnost, zvracení, průjem, malátnost, bolest hlavy a závratě - příznaky otravy jídlem.

Kontakt s očima: Způsobuje vážné poškození očí.

Kontakt s pokožkou: způsobuje podráždění, zarudnutí.

Zpožděné, okamžité a trvalé následky z krátkodobé i dlouhodobé expozice:

Žádné údaje

Interakční účinek:

Žádné údaje

ODDÍL 12: Ekologické informace

Detailní studie vlivů na životní prostředí nebyly provedeny. Směs není klasifikována jako nebezpečná pro životní prostředí, obsahuje složky škodlivé pro životní prostředí. Nesmí se dostat do spodních vod, kanalizací nebo jiných vodních toků.

12.1 Toxicita

Phosphoric acid (kyselina fosforečná)

Akutní toxicita pro ryby: LC50: 138 mg/l/96h (Gambusia affinis)

Etoxyláty (Z) -oktadec-9-fenylamin

Toxicita pro ryby LC50:> 0,1 - 1 mg / l / 96 (OECD 203)

Toxicita pro bezobratlé EC50: 0,046 mg / l (OECD 202)

Toxicita pro řasy IC50: 0.01-0.1 mg / l / 72h (Pseudokirchneriella subcapitata)

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Povrchově aktivní složky obsažené v tomto produktu jsou v souladu s kritérii biodegradability dle

Směrnice 648/2004 (detergenty).

Etoxyláty (Z) -oktadec-9-fenylamin - Snadno biologicky odbouratelné> 60%; 28 dn, aerobní, OECD 301

12.3 Bioakumulační potenciál

Ethoxylates (Z) - octadec-9-phenylamine

Biokoncentrační faktor (BCF): 23,4; Bioakumulace QSAR je nepravděpodobná

12.4 Mobilita v půdě

Mobilní v půdě, rozpustíte ve vodě a rozprostřete ve vodním prostředí. Etoxyláty (Z) - oktadec-9-fenylaminová silná adsorpce v půdě, imobilní.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Žádné údaje

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Žádné údaje

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Nakládání s odpady a obaly na jedno použití by měly být řešeny prostřednictvím specializovaných firem. Zbytky uložte v původních originálních obalech. Likvidujte v souladu s místními platnými předpisy. Pracovní roztok můžete po zředění zlikvidovat jako komunální odpad. Prázdné obaly se musí zlikvidovat nebo recyklovat.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č.1907/2006 z 18.12.2006 - REACH 2015/830 z 28.5.2015

MEDICLEAN MC 320 WC Clean

Datum vydání: 6.4.2014
Datum revize: 17.7.2017

Verze CZ: 1.3

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

- | | | |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 14.1 | Číslo OSN
ADR/RID, IMDG, ADN/ADNR, IATA | Nevztahuje se, produkt není během přepravy klasifikován jako nebezpečný. |
| 14.2 | Náležitý název OSN pro zásilku
ADR/RID, IMDG, ADN/ADNR, IATA | Nevztahuje se, produkt není během přepravy klasifikován jako nebezpečný. |
| 14.3 | Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu
ADR/RID, IMDG, ADN/ADNR, IATA | Nevztahuje se, produkt není během přepravy klasifikován jako nebezpečný. |
| 14.4 | Obalová skupina
ADR/RID, IMDG, ADN/ADNR, IATA | Nevztahuje se, produkt není během přepravy klasifikován jako nebezpečný. |
| 14.5 | Nebezpečnost pro životní prostředí
ADR/RID, IMDG, ADN/ADNR, IATA | Nevztahuje se, produkt není během přepravy klasifikován jako nebezpečný. |
| 14.6 | Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele | Nevztahuje se, produkt není během přepravy klasifikován jako nebezpečný. |
| 14.7 | Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC
Nevztahuje se, produkt není během přepravy klasifikován jako nebezpečný. | |

ODDÍL 15: Informace o předpisech

- 15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**
1. Nařízení (ES) č. 1907/2006 Evropského parlamentu a Rady ze dne 18.prosince 2006 o registraci, hodnocení, autorizaci a omezování chemických látek v platném znění (nařízení REACH).
 2. Nařízení Komise (EU) č. 830/2015 ze dne 28. května 2015, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (Nařízení REACH)
 3. Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006.
 4. Zákon ze dne 25. února 2011 o chemických látkách a směsích (Sbírka zákonů č. 63/2001, položka. 322).
 5. Nařízení Komise (EU) č. 944/2013 ze dne 2. října 2013, kterým se pro účely přizpůsobení vědeckotechnickému pokroku mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí.
 6. Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění.
 7. Zákon č. 94/2004 Sb., o obalech, v platném znění.
 8. Vyhláška ministerstva životního prostředí ze dne 9. prosince 2014 o odpadech (položka 1923).
 9. Směrnice Evropského parlamentu a směrnice Rady (ES) č. 98/2008.
 10. Zákon ze dne 19. srpna 2011 o přepravě nebezpečných věcí (Sbírka zákonů č 227, poz. 1367 ve znění pozdějších předpisů).
 11. Zákon č. 14/2007 Sb. m.s., Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí (ADR), která byla vyhlášena v Ženevě 30.září 1957 a vyhlášená pod č. 64/1987 Sb., v platném znění Sdělení MZV ČR č. 11/2015 Sb.m.s., o vyhlášení přijetí změn a doplňků „Přílohy A-Všeobecná ustanovení týkající se nebezpečných látek a předmětů“ a „Přílohy B-Ustanovení o dopravních prostředcích a o přepravě“ Evropské dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR).
 12. Vyhláška Ministerstva práce a sociálních věcí ze dne 6. června 2014 o maximální přípustné koncentraci a intenzitě škodlivých činitelů v pracovním prostředí (Úřední věstník, bod 817), ve znění pozdějších předpisů.
 13. Nařízení ministra zdravotnictví ze dne 30. prosince 2004 o bezpečnosti a ochraně zdraví týkající se přítomnosti

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č.1907/2006 z 18.12.2006 - REACH 2015/830 z 28.5.2015

MEDICLEAN MC 320 WC Clean

Datum vydání: 6.4.2014
Datum revize: 17.7.2017

Verze CZ: 1.3

chemických látek při práci (Sbírka zákonů z roku 2005 číslo 11, pol. 86, ve znění pozdějších předpisů).

14. Nařízení ministra životního prostředí ze dne 9. prosince 2003 o látkách, které představují zvláštní hrozbu pro životní prostředí (sbírka zákonů č 217, poz.2141).

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro látky nacházející se ve směsi a pro směs chybí hodnocení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

R a H-věty

R34 - Způsobuje poleptání

R36 - Dráždí oči

R36/38 - Dráždí oči a kůži

R38 - Dráždí kůži

R43 - Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží

R50 - Vysoce toxický pro vodní organismy

R51/53 - Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

H314 - Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H315 - Dráždí kůži.

H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H318 - Způsobuje vážné poškození očí.

H319 - Způsobuje vážné podráždění očí.

H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H411 - Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Zkratky a akronymy:

C - corrosive

Xi - irritating

N - dangerous to the environment

Eye Irrit.2 - eye irritating effect cat.2

Skin Corr.1B - skin corrosive effect cat.1B

Eye Dam1 Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1

Skin Irrit.2 Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Skin Sens.1 Skin sensitization, category 1

Aquatic Acute 1- dangerous to water environment cat. 1

Aquatic Chronic 2 Aquatic chronic, category 2

Aquatic Chronic 3 Aquatic chronic, category 3

korozivní

dráždivý

nebezpečný pro životní prostředí

Podráždění očí, kategorie 2

Žíravost pro kůži, kategorie 1B

Vážné poškození očí, kategorie 1

Dráždivost pro kůži, kategorie 2

Senzibilizace kůže, kategorie 1

Chronická toxicita pro vodní prostředí, kategorie 1

Chronická toxicita pro vodní prostředí, kategorie 2

Chronická toxicita pro vodní prostředí, kategorie 3

NDS - treshold limit value

NDSch - temporary treshold limit value

NDSP - ceiling treshold limit value

Training:

Než začnete pracovat s výrobkem, proveďte školení bezpečnosti a ochrany při práci zaměstnanců v souvislosti s přítomností chemických látek v pracovním prostředí. Proveďte, zdokumentujte a seznamte zaměstnance s výsledky hodnocení rizik na pracovišti spojeným s výskytem chemické látky.

VÝCHOZÍ MATERIÁL

Dodatek I nařízení ES 453/2010 ze dne 20. května 2010.

Předpisy podrobně uvedeny v Oddílu 15 tohoto dokumentu.

Informace z úřadu pro chemické látky.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č.1907/2006 z 18.12.2006 - REACH 2015/830 z 28.5.2015

MEDICLEAN MC 320 WC Clean

Datum vydání: 6.4.2014
Datum revize: 17.7.2017

Verze CZ: 1.3

BEZPEČNOSTNÍ LIST – MEDICLEAN MC 320 – WC CLEAN

Informace podrobně uvedené v tomto listu se týkají výhradně výrobku uvedeného v názvu. Všechny údaje by měly být považovány pouze jako záchranná pomoc při používání výrobku MediClean MC320 WC Clean. Vzhledem k tomu, že podmínky skladování, přepravy a používání jsou mimo naši kontrolu, nemohou být zárukou ve smyslu zákona. Ve všech případech by měly být všechny řádné nařízení dodrženy a osoby třetích stran je musí respektovat.

Tento dokument by neměl být považován jako posouzení pracovních rizik na pracovišti. Výrobek nesmí být použit a aplikován jinak než je uvedeno v Oddílu 1 bez předchozího oznámení společnosti Medi-Sept Ltd.

Pro Medi-Sept Ltd připravil SPIN-DORADZTWO www.spin-doradztwo.pl