

Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878

M+W Sprühdeseinfektion Plus

Verze č.: 1.0
Datum vydání: 1.1.2021
Datum revize: -
Nahrazuje verzi: ze dne: -

ODDÍL 1 IDENTIFIKACE SMĚSI A SPOLEČNOSTI

1.1 Identifikátor výrobku:

M+W Sprühdeseinfektion Plus

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:

Doporučená použití: Desinfekční prostředek na povrchy

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

1.3.1 Specifikace dodavatele

Dentamed (ČR) spol. s r.o.

Pod Lipami 2602/41

130 00 Praha 3

www.dentamed.cz

Tel.: 266 007 110

Fax: 266 007 199

Dodavatel z EU

PRISMAN GmbH

Otto Hahn Ring 6-18

D-64653 Lorsch

Germany

M+W Dental, Müller & Weygandt GmbH

Reichardsweide 40

D- 63654 Büdingen

1.3.2 Osoba odborně způsobilá zodpovědná za bezpečnostní list

e-mail: martina_sramkova@volny.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

+420 602 414 051 nebo Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha2, telefon nepřetržitě 224 919 293, 224 915 402, nebo (pouze ve dne) 224 914 575.

ODDÍL 2 IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikace látky nebo směsi:

2.1.1 Klasifikace v souladu s Nařízením EU č. 1272/2008

Flam. Liq. 3 H226

Plná znění „H vět“ a význam zkratk klasifikačních tříd podle (ES) 1272/2008 je uvedeno v Oddíle 16 tohoto bezpečnostního listu

2.1.3 Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky

Hořlavá kapalina

2.1.4 Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví

žádné

2.1.5 Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí

žádné

2.2 Prvky označení

2.2.1 Označení v souladu s Nařízením EU č. 1272/2008



VAROVÁNÍ

H226 Hořlavá kapalina a páry

P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

P280 Používejte ochranné brýle/obličejový štít.

P403+P235 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.

P501 Odstraňte obsah a obal v souladu s národními předpisy.

2.3 Další nebezpečnost

Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878

M+W Sprühdeseinfektion Plus

Verze č.: 1.0
Datum vydání: 1.1.2021
Datum revize: -
Nahrazuje verzi: ze dne: -

Směs nespĺňuje kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII Nařízení EU 1907/2006

2.4 Další informace

Žádné

ODDÍL 3 SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.2 Směsi

Směs následujících nebezpečných látek a dalších látek bez nebezpečných vlastností (kapalina na nosiči).

Nebezpečné látky:	Indexové č. ES č. CAS č. Registrační číslo	Obsah (%hm.)	Klasifikace dle (ES) č. 1272/2008
ethanol	603-002-00-5 200-578-6 64-17-5 není	25-50	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 Specifický limit:* Eye Irrit. 2 H319: ≥ 50%
Propan-1-ol	603-003-00-0 200-746-9 71-23-8 -	2,5-10	Flam. Liq. 2 H225 Eye Dam. 1 H318 STOT SE 3 H336

Plná znění H vět a význam zkratk klasifikací podle (ES) 1272/2008 je uvedeno v Oddíle 16 tohoto bezpečnostního listu

ODDÍL 4 POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci

4.1.1 Všeobecné pokyny

Odstranit potřísněný oděv. V případě každé nejistoty, nebo při jakýchkoliv potížích vyhledat lékařskou pomoc a předložit tento bezpečnostní list nebo etiketu přípravku. Dbát na ochranu vlastního zdraví.

4.1.2 V případě nadýchání:

Postiženého dovést na čerstvý vzduch a udržovat ho v klidu. Zajistit lékařské ošetření

4.1.3 V případě zasažení očí:

Rozevřít oční víčka, případně vyjmout kontaktní čočku, a postižené oko důkladně vypláchnout čistou tekoucí vodou po dobu 15 minut. Další postup konzultovat s očním lékařem

4.1.4 V případě zasažení kůže:

Postiženou pokožku ihned omýt velkým množstvím vody a mýdlem. Nepoužívat žádná rozpouštědla. Při podráždění kůže nebo jiných potížích další postup konzultovat s odborným lékařem.

4.1.5 V případě požití:

Vypláchnout ústa a vypít velké množství vody.

Nevyvolávejte zvracení - nebezpečí vdechnutí! Vyhledejte lékařskou pomoc. Nevyvolávejte zvracení

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Údaje nejsou k dispozici

Varování: Požití způsobuje zvracení, při němž může dojít k vdechnutí kapaliny do plic, což může vést k chemické pneumonii nebo udušení.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Záleží na jednotlivých cestách expozice (viz předešlé informace).

ODDÍL 5 OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSAH

5.1 Hasiva

5.1.1 Vhodná hasiva:

Nehořlavý materiál. Oxid uhličitý, hasící pěna, hasící prášek, roztříštěný vodní proud. Hasící prostředky uzpůsobit látkám hořícím v okolí.

5.1.2 Nevhodná hasiva

Plný vodní proud

Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878

M+W Sprühdeseinfektion Plus

Verze č.: 1.0
Datum vydání: 1.1.2021
Datum revize: -
Nahrazuje verzi: ze dne: -

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:

Může se vytvořit explozivní směs par se vzduchem. Při požáru vzniká hustý, černý kouř, může docházet ke vzniku oxidu uhelnatého a uhlíčitého, oxidů dusíku a dalších toxických plynů. Vdechování nebezpečných rozkladných (pyrolyzních) produktů může způsobit vážné poškození zdraví.

5.3 Pokyny pro hasiče:

Ochranné prostředky zvolit podle velikosti požáru. Odpovídající ochranná dýchací maska s nezávislým přívodem vzduchu a případně celkový ochranný oděv.

5.4 Další informace

Chladit vodou výrobky v uzavřených obalech, které jsou v blízkosti požáru. Pokud možno odstranit výrobky v nepoškozených obalech z oblasti nebezpečí. Kontaminovanou hasicí vodu odděleně uschovat a nevypouštět do kanalizace. Hasicí vodu nebo použitá hasiva spolu se zbytky po hoření odstranit podle příslušných předpisů

ODDÍL 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

Respektovat pokyny uvedené v oddíle 7 a 8. Zabránit kontaktu s očima, pokožkou a oděvem. Prostor dostatečně větrat. Zákaz vstupu nepovolaným osobám, nekouřit. Při vlivu par použít dýchací přístroj

6.1.2 Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Pracovníci zasahující v případě nouze musí mít osobní ochranné oděvy vyhovující (viz oddíl 5, 8).

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit zvětšování uniklého množství. Přípravek nenechat vnikat do kanalizace, povrchových a spodních vod a půdy. Při rozsáhlejšímu úniku výrobku do životního prostředí postupovat podle místních předpisů (zákon o vodách) a kontaktovat příslušné odbory místních úřadů, referát životního prostředí nebo inspektorát ČIŽP

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Unikající produkt ohradit (např. sorpčním hadem apod.), anebo použít kanalizační kryt na zabránění úniku do kanalizace. Pak uniklý produkt zasypat vhodným nehořlavým absorpčním materiálem, např. univerzálním sorbentem, pískem, zemí nebo jemným štěrkem, a potom sebrat do vhodných označených nádob. Důkladně omýt zasažené místo a použité nářadí vhodným čistícím prostředkem, nepoužívat ředidla.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Dále viz Oddíly 7, 8 a 13

ODDÍL 7 ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Před použitím je nutno se seznámit s obsahem oddílů 2, 6, 8 a 11. Respektovat zákonné ochranné a bezpečnostní předpisy pro nakládání s chemickými látkami. Nevdechovat aerosoly. Produkt držet mimo dosahu otevřeného ohně a zdrojů vysoké teploty. Zabránit kontaktu přípravku s očima a pokožkou. Respektovat pokyny a návod k použití uvedené na štítku obalu výrobku. Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Před přestávkou a po skončení práce umýt ruce a svléknout znečištěný pracovní oděv. Tento oděv uchovávat odděleně.

Zajistěte dobré větrání místnosti, i na úrovni podlahy (páry jsou těžší než vzduch).

Nevdechujte páry / aerosoly. Vyhněte se kontaktu s očima. Vyhněte se dlouhodobému kontaktu s pokožkou.

Upozornění k ochraně před ohněm a explozí:

Páry mohou se vzduchem vytvářet výbušnou směs. V prázdných kontejnerech mohou vytvořit výbušnou směs.

Nepřibližovat se s ohněm - nekouřit. Přijmout opatření za účelem zamezení vzniku elektrostatického náboje.

Chraňte před teplem a přímým slunečním světlem. Používejte nejiskřivější nástroje. Nestříkejte do ohně nebo na žhavé předměty.

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

Požadavky na skladovací prostory a nádoby:

Chránit před slunečním zářením a teplem, chránit před mrazem. Skladovat v souladu se zákonem o vodách.

Uchovávejte obal na dobře větraném místě.

Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878

M+W Sprühdeseinfektion Plus

Verze č.: 1.0
Datum vydání: 1.1.2021
Datum revize: -
Nahrazuje verzi: ze dne: -

Chraňte před teplem a přímým slunečním světlem. Uchovávejte v chladu, zahřívání vede ke zvýšení tlaku a nebezpečí exploze.

Uchovávejte obal těsně uzavřený. Uchovávejte mimo dosah dětí.

Upozornění k hromadnému skladování: Skladovat odděleně od potravin. Uchovávejte odděleně od oxidačních činidel.

Další údaje k podmínkám skladování: Dodržovat předpisy pro skladování hořlavých kapalin.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Použití produktu je stanoveno výrobcem v návodu k použití, který je uveden na štítku obalu nebo v příložené dokumentaci.

ODDÍL 8 OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Kontrolní parametry

8.1.1 Látky, pro které jsou stanoveny expoziční limity dle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.

nejvyšší přípustný expoziční limit=PEL; nejvyšší přípustná koncentrace v pracovním ovzduší=NPK-P).

Chemický název	CAS číslo	PEL (mg/m ³)	NPK-P (mg/m ³)
Propan-1-ol	71-23-8	500	1000
Ethanol	64-17-5	1000	3000

8.1.2 Látky, pro které jsou stanoveny expoziční limity dle Směrnice 2000/39

Chemický název	CAS číslo	8 h (mg/m ³)	krátkodobě (mg/m ³)
-			

8.1.3 Hodnoty DNEL a PNEC

DNEL: informace nejsou k dispozici, nebylo provedeno hodnocení rizika

PNEC: informace nejsou k dispozici, nebylo provedeno hodnocení rizika

8.2 Omezování expozice

8.2.1 Vhodné technické kontroly

Dbejte obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci a zejména na dobré větrání. Toho lze dosáhnout pouze místním odsáváním nebo účinným celkovým větráním. Jestliže tak není možno dodržet NPK-P, musí být používána vhodná ochrana dýchacího ústrojí. Při práci se směsí nejezte, nepijte, nekuřte. Nevdechujte plyny / páry / aerosoly. Zamezte potřísnění očí a kůže. Před přestávkami a na konci práce si umyjte ruce. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv

8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Užívané osobní ochranné prostředky musí být v souladu s nařízením vlády 495/2001 Sb. (transpozice směrnice 89/686/EEC).

8.2.2.1 Obecná hygienická a ochranná opatření:

Vyhnout se delšímu a opakovanému kontaktu s kůží.

Použijte obvyklá preventivní opatření při zacházení s chemikáliemi. Při práci se směsí nejezte, nepijte, nekuřte. Zamezte potřísnění očí a kůže. Před přestávkami si umyjte ruce. Nemněte si ani si nesahejte špinavýma rukama do očí. Zabraňte šíření plynu/mlhy/par tekutiny. Pracovní oděv ukládejte zvlášť. Nevdechujte páry ani mlhu.

8.2.2.2 Ochrana při dýchání

Doporučené filtrační zařízení pro krátkodobé použití:

Plynové filtrační zařízení dle ČSN EN 14387 typ A (organické plyny / výpary bod varu > 65 ° C) - barva hnědá

8.2.2.3 Ochrana rukou

Ochranné rukavice (EN 374).

Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný směsi - rozpouštědlům

Doba průniku materiálem rukavic

Nebyly provedeny žádné testy, odolnost rukavic je potřeba před použitím testovat.

Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.

Výběr vhodných rukavic závisí nejen na materiálu, ale také na dalších kvalitativních znacích a se liší podle výrobce. Vzhledem k tomu, že produkt je směs více látek, odolnost materiálu rukavic nemůže být předem vypočítána, a proto musí být zkontrolována před použitím.

Na ochranu před postříkáním se doporučují rukavice z těchto materiálů:

Přírodní kaučuk (latex)

Ochranné rukavice by měly být nahrazeny při prvních známkách opotřebení.

8.2.2.4 Ochrana očí

Použít těsně přiléhající uzavřené ochranné brýle (EN 166).

Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878

M+W Sprühdeseinfektion Plus

Verze č.: 1.0
Datum vydání: 1.1.2021
Datum revize: -
Nahrazuje verzi: ze dne: -

8.2.2.5 Ochrana kůže (celého těla):

Použit ochranný oděv odolný rozpouštědlům

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Dobře uzavírejte obaly po skončení práce, zakrývejte obaly během práce, očistěte obaly od znečištění během práce, stabilně ukládejte obaly, zamezte převrácení nezajištěného obalu

ODDÍL 9 FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	Kapalina
Barva	bezbarvá
Zápach	alkoholový
Prahová hodnota zápachu	Data nejsou k dispozici
Bod tání/bod tuhnutí (<i>nevztahuje se na plyny</i>)	Data nejsou k dispozici
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	78°C
Hořlavost (<i>plyny, kapaliny, tuhé látky</i>)	Hořlavá kapalina
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti (<i>nevztahuje se na tuhé látky</i>)	Dolní mez: 3,5 % Horní mez: 15 %
Bod vzplanutí (<i>nevztahuje se na plyny, aerosoly a tuhé látky</i>)	25°C
Teplota samovznícení (<i>plyny a kapaliny</i>)	425°C (zápalná teplota)
Teplota rozkladu	Data nejsou k dispozici
pH	Nejsou dostupné údaje
Kinematická viskozita (<i>kapaliny</i>)	Nejsou dostupné údaje
Rozpustnost	Nejsou dostupné údaje
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)	Nejsou dostupné údaje
Tlak páry	59 hPa
Hustota a/nebo relativní hustota (<i>kapaliny a tuhé látky</i>)	Cca 0,912 g/cm ³
Relativní hustota páry (<i>plyny a kapaliny</i>)	Data nejsou k dispozici
Charakteristiky částic (<i>tuhé látky</i>)	Netýká se
Rychlost odpařování	Data nejsou k dispozici
Výbušné vlastnosti	Data nejsou k dispozici
Oxidační vlastnosti	Data nejsou k dispozici

9.2 Další informace

OBSAH ORGANICKÝCH ROZPOUŠTĚDEL (VOC EU)	52%
VODA	48%
VOC EU	52%
SUŠINA	<1 %

ODDÍL 10 STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita

Produkt je za normálních podmínek použití stabilní, k rozkladu nedochází.

10.2 Chemická stabilita

Produkt je za normálních podmínek použití stabilní. Vyhněte se nárazům, tření, teple, jiskrám, elektrostatickému náboji

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Možná tvorba hořlavých směsí par a vzduchu.

Použité prázdné obaly mohou obsahovat plyny produktu, které tvoří se vzduchem výbušné směsi.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nejsou známy

10.5 Neslučitelné materiály

Silná oxidační činidla,

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Oxid uhelnatý (CO) a oxid uhličitý (CO₂)

Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878

M+W Sprühdeseinfektion Plus

Verze č.: 1.0
Datum vydání: 1.1.2021
Datum revize: -
Nahrazuje verzi: ze dne: -

ODDÍL 11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Informace o toxikologických účincích

11.1.1 Směsi

Pro směs nejsou relevantní toxikologické údaje k dispozici. Směs byla hodnocena výpočtovými metodami.

Akutní toxicita: na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna

ATE Orálně LD50 41 556 mg / kg (potkan)

Žíravost/dráždivost pro kůži: na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna

Vážné poškození očí/podráždění očí: na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže: na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna

Mutagenita v zárodečných buňkách: na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna

Karcinogenita: na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna

Toxicita pro reprodukci: na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice: na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice: na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna

Nebezpečnost při vdechnutí: a základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna

11.1.1 Složky směsi

ATE Orálně LD50 41 556 mg / kg (potkan)

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Neobsahuje látky zařazené na seznam endokrinních disruptorů

ODDÍL 12 EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1 Toxicita

12.1.1 Směsi

Pro směs nejsou relevantní toxikologické údaje k dispozici.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Informace nejsou k dispozici

12.3 Bioakumulační potenciál

Informace nejsou k dispozici

12.4 Mobilita

Informace nejsou k dispozici

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Posouzení PBT a vPvB nebylo provedeno, k datu vyhotovení listu nejsou k dispozici dostatečné podklady a nebyla zpracována zpráva o chemické bezpečnosti (CSR).

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Neobsahuje látky zařazené na seznam endokrinních disruptorů

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Nenechejte vniknout do spodní vody, povodí nebo do kanalizace
WGH 1 (samohodnocení) mírně ohrožující vodu

ODDÍL 13 POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1 Metody nakládání s odpady

S odpady nutno nakládat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění a ve znění souvisejících předpisů.

13.1.1 Možné riziko při odstraňování

Při odstraňování odpadu významné riziko nevzniká, ale prázdné obaly mohou obsahovat zbytky výrobku. Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Nepřipustit únik do kanalizace

13.1.2 Způsob odstraňování směsi

Doporučené zařazení nespotřebovaného přípravku dle katalogu odpadů:
070604 * Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy.

Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878

M+W Sprühdeseinfektion Plus

Verze č.: 1.0
Datum vydání: 1.1.2021
Datum revize: -
Nahrazuje verzi: ze dne: -

070499 Odpady jinak blíže neurčené

Doporučené koncové zařízení k odstranění - spalovna nebezpečných odpadů.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo nebo ID číslo	UN 1987
14.2 OFICIÁLNÍ (OSN) POJMENOVÁNÍ PRO PŘEPRAVU	ALKOHOLY, J.N. (ethanol, isopropylalkohol)
14.3 TRÍDA/TRÍDY NEBEZPEČNOSTI PRO PŘEPRAVU	3
14.4 OBALOVÁ SKUPINA	III
14.5 NEBEZPEČNOST PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	ne
14.6 ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PRO UŽIVATELE	neaplikovatelné
14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO	neaplikovatelné
14.8 Pozemní doprava ADR/RID	3/F1
Třída/klasifikační kód	III
Obalová skupina:	3
Bezpečnostní značka	UN 1987 ALKOHOLY, J.N. (ethanol, isopropylalkohol)
Popis:	
14.9 Námořní přeprava IMDG:	3
Třída:	III
Obalová skupina:	3
Bezpečnostní značka	UN 1987 ALCOHOLS, N.O.S. (ethanol, isopropylalkohol)
Vlastní přepravní označení:	F-E,S-D
Látka znečišťující moře	ne
14.10 Letecká doprava ICAO/IATA-DGR	
Třída:	3
Obalová skupina:	III
Vlastní přepravní označení	UN 1987 ALCOHOLS, N.O.S.

ODDÍL 15 INFORMACE O PŘEDPÍSECH

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

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 v platném znění

Nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 v platném znění

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

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

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci,

Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy,

Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy,

Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy a další související předpisy.

15.1.1 Informace dle vyhlášky 415/2012 Sb. v platném znění

Viz oddíl 9

15.1.2 Složení podle nařízení 648/2008 ES o detergentech:

Netýká se, určeno pro profesionální použití.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

nebylo dosud provedeno

ODDÍL 16 DALŠÍ INFORMACE

16.1 Pokyny pro proškolení

Seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použití, povinnými ochrannými prostředky, první pomocí a zakázanými manipulacemi se směsí

Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878

M+W Sprühdeseinfektion Plus

Verze č.: 1.0
Datum vydání: 1.1.2021
Datum revize: -
Nahrazuje verzi: ze dne: -

16.2 Plná znění H vět použitých v Oddíle 3:

H319 Způsobuje vážné podráždění očí
H318 Způsobuje vážné poškození očí
H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry
H226 hořlavá kapalina a páry
H336 Může způsobit ospalost nebo závratě

16.3 Význam zkratk klasifikací dle EU 1272/2008 uvedených v Oddíle 3

Flam. Liq. 2,3 Hořlavá kapalina kategorie 2
Eye Dam. 1 Vážné poškození očí kategorie 1
Eye Irrit. 2 Vážné podráždění očí kategorie 2
STOT SE 3 Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice kategorie 3

16.5 Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu

Bezpečnostní list dodavatele ze dne 5.6.2019. Plně jsme se spolehli na dodané informace.

16.6 Změny oproti předchozímu vydání bezpečnostního listu

První vydání