

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 - REACH
ve znění nařízení Komise EU č. 830/2015

Datum vydání :

23.4.2017

Strana : 1 / 13

N á z e v v ý r o b k u : FILAChem - Tekutý prášek na sanitu a nádobí

ODDÍL1 :Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku :

1.1. Identifikátor výrobku:

FILAChem - Tekutý prášek na sanitu a nádobí

Registrací číslo :

není aplikováno pro směs.

Další názvy :

nejsou

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití :

Určená použití :

čistící prostředek, určeno pro prodej
spotřebiteli i průmyslové použití

Nedoporučená užití :

nejsou známy.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu :

Jméno / obchodní jméno výrobce :

FIKA PARTNER spol.s r.o., CZ

Sídlo (místo podnikání) výrobce :

Brusy 589, Zastávka u Brna 664 84

Identifikační číslo :

26295024

Telefon :

tel./fax: +420 546 429 714

e-mail :

fika@fika.cz

E-mail odborně způsobilé osoby odpovědné za zpracování bezpečnostního listu :

fika@fika.cz

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace :

Nouzové telefonní číslo pro celou ČR :

Nepřetržitě : 2 24919293 nebo 2 24915402

Adresa : Klinika nemocí z povolání, Toxikologické informační středisko (TIS), Na Bojišti 1, 128 00
Praha 2, Informace o první pomoci a léčení akutních otrav.

ODDÍL2: Identifikace nebezpečnosti :

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace směsi podle nařízení 1272/2008 (CLP) :

Směs je klasifikována jako nebezpečná.

Eye Irrit. 2, H319

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky : nejsou známy

Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví a životní prostředí : Způsobuje vážné podráždění očí.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 - REACH
ve znění nařízení Komise EU č. 830/2015

Datum vydání :

23.4.2017

Strana : 2/ 13

N á z e v v ý r o b k u : FILAChem - Tekutý prášek na sanitu a nádobí

2.2 Prvky označení

Identifikátor výrobku : **FILAChem - Tekutý prášek na sanitu a nádobí**

Výstražné symboly :



Signální slovo : VAROVÁNÍ

Standartní věty o nebezpečnosti :

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P280 Používejte ochranné brýle.

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.

Další značení :

Výrobek podléhá při uvádění na trh nařízení (ES) č. 648/2004 o detergentech.

Na jeho označení musí být vedle bezpečnostních informací podle z. 350/11 Sb. v platném znění uvedeny další informace podle článku 11 nařízení (ES) č. 648/2004:

- méně než 5 % aniontové povrchově aktivní látky,
- méně než 5 % neiontové povrchově aktivní látky,
- konzervant (2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL),
- parfém (CITRAL)

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 - REACH
ve znění nařízení Komise EU č. 830/2015

Datum vydání :

23.4.2017

Strana : 3 / 13

N á z e v v ý r o b k u : FILAChem - Tekutý prášek na sanitu a nádobí

2.3. Další nebezpečnost :

Nejsou informace, že směs splňuje kriteria pro PBT nebo vPvB.

K datu vyhotovení bezpečnostního listu nejsou obsažené látky zařazeny na kandidátské listině (seznam SVHC látek) pro zařazení do přílohy XIV nařízení REACH.

ODDÍL 3. Složení / informace o složkách :

3.1. **Látky :** Produkt je směsí více látek.

3.2. **Směsi :** Chemická charakteristika směsi :

Směs aniontových a neiontových povrchově aktivních látek a pomocných látek. Obsahuje tyto nebezpečné látky :

Identifikační čísla	Název látky	Obsah v % hm.	Kódy třídy a klasifikace nebezpečnosti a standardních vět dle (ES) 1272/2008
CAS:66455-14-9 ES : 500-165-3 Registrační číslo: -	Alkoholy, C ₁₂₋₁₃ , ethoxylované	1 – 2,5 %	Eye Dam. 1, H318, Aquatic Acute 1, H400 M = 1

Plné znění H- vět je uvedeno v kap.16, hodnoty expozičních limitů, pokud jsou stanoveny, jsou uvedeny v oddíle 16.

Oddíl 4. Pokyny pro první pomoc :

4.1. Popis první pomoci

Všeobecné pokyny :

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomit lékaře a poskytnout mu informace z tohoto bezpečnostního listu.

Při nadýchání : Přeneste postiženého na čerstvý vzduch. Podle situace výplach ústa, nos .
Přivolejte lékaře.

Při styku s kůží : Opláchněte tekoucí vodou , 10 až 30 minut a ošetřete zasažené místo ,
překryjte sterilním obvazem, nepoužívejte masti ani jiná léčiva. Odstraňte kontaminovaný oděv.

Při zasažení očí :

Důkladně vyplachujte(při otevřených víčkách) velkým množstvím vody, nejméně 15 min., pokud

má postižený čočky, vyjmněte je. Při přetrvávajících obtížích vyhledejte lékařskou pomoc.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 - REACH
ve znění nařízení Komise EU č. 830/2015

Datum vydání :

23.4.2017

Strana : 4/ 13

N á z e v v ý r o b k u : FILAChem - Tekutý prášek na sanitu a nádobí

Při požití : Důkladně vypláchněte ústa vodou, nechat vypít cca 0,5l vody. Nepodávejte aktivní uhlí. Nevyvolávejte zvracení, vyhledejte co nejrychleji lékaře.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Kůže : zarudnutí, puchýře, suchá, svědivá, výskyt vyrážky. **Senzibilizace :** Pokud se objevily alergické příznaky, je vždy nutná lékařská pomoc.

Oči : zarudnutí, svědění, slzení

Požítí : bolesti žaludku, nauzea

Vdechnutí : vysoká koncentrace par může vyvolat bolesti hlavy a závratě

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Informujte lékaře o přípravku a o poskytnuté první pomoci. Další postup lze konzultovat s toxikologickým informačním střediskem (oddíl 1). Další léčba je symptomatická.

5. ODDÍL : Opatření pro hašení požáru:

5.1. Hasiva :

Vhodná hasiva : Hašení se přizpůsobuje požáru v okolí- proud vody, pěna, práškový hasící prostředek nebo oxid uhličitý. Sám přípravek není klasifikován jako hořlavý.

Nevhodná hasiva : Přímý vodní proud.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi (upozornění na specifická nebezpečí při požáru a hašení) :

Produkty nedokonalého spalování mohou obsahovat oxidy uhlíku. Nádobí vystavené ohni chladit vodním postřikem.

5.3. Pokyny pro hasiče : Isolační dýchací přístroj (EN 137), oděv pro hasiče (EN 469).

ODDÍL 6. Opatření v případě náhodného úniku :

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy :

Zabránit přímému kontaktu očí. Zajistěte dobré větrání. Používejte osobní ochranné pomůcky, postupujte podle pokynů, obsažených v položkách 7 a 8.

6.2. Opatření pro ochranu životního prostředí :

Zabránit dalšímu úniku. Ohraničit prostor. Pozor na kanalizaci. Zabránit průniku přípravku do půdy a vody. Při průniku látky do vody informovat odběratele vody a zastavit její používání. Při úniku většího množství přípravku informovat Obecní úřad, referát životního prostředí a hasiče.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění :

Rozlitou směs nechte absorbovat do písku, křemelinu, případně jiných absorbujících materiálů. Podle situace bezpečně smést a v uzavřených nádobách odvést k likvidaci oprávněné firmě pro likvidaci nebezpečného odpadu. Likvidovat v souladu s platnou legislativou pro odpady. Dojde-li ke kontaminaci vody nebo půdy, uveďte místní příslušné orgány. Po odstranění

přípravku umyjte kontaminované místo velkým množstvím vody.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 - REACH
ve znění nařízení Komise EU č. 830/2015

Datum vydání :

23.4.2017

Strana : 5 / 13

N á z e v v ý r o b k u : FILAChem - Tekutý prášek na sanitu a nádobí

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Řiďte se rovněž ustanoveními oddílů 8 a 13 tohoto bezpečnostního listu.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování :

1. Opatření pro bezpečné zacházení

Nevdechujte prach a aerosoly. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky (kapitola 8). Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Po práci si důkladně umyjte ruce vodou.

Další zvláštní požadavky vč. zakázaných nebo doporučených postupů při nakládání s přípravkem : přípravek chraňte před mrazem.

Ochrana před požárem nebo výbuchem : Neení uvedeno.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí :Skladujte v originálních a dobře uzavřených nádobách na suchém a dobře větraném místě, při teplotě 5-30°C. Přípravek skladujte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Uchovávejte mimo dosah dětí a zvířat.

7.3. Specifické konečné použití : Specifické použití je uvedené v návodu na použití na štítku obalu výrobku nebo v dokumentaci k výrobku.

8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky :

8.1. Kontrolní parametry

Kontrolní parametry látek nejsou stanoveny v nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů .

Limitní expoziční hodnoty na pracovišti podle směrnice č. 2006/15/ES – nejsou uvedeny

Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů nejsou stanoveny ve vyhlášce č. 432/2003 Sb.

Hodnoty DNEL a PNEC: zatím nejsou k dispozici.

8.2. Omezování expozice

Vyloučit styk s pokožkou, sliznicemi a očima. Používejte vhodné osobní ochranné pracovní prostředky. Zajistěte dobré větrání pracoviště. Po skončení práce důkladně umýt ruce vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Zajistit dostatečné větrání. Zajistit, aby s produktem pracovaly osoby používající osobní ochranné pomůcky. Po skončení práce si důkladně umýt ruce a obličej vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Uchovávat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Na pracovišti zajistit zařízení pro výplach očí (oční sprcha).

V ČR: Monitorovací postup obsahu látek v ovzduší pracovišť a specifikaci ochranných pomůcek stanoví pracovník zodpovědný za bezpečnost práce a ochranu zdraví pracovníků. Právnícké a fyzické osoby

podnikající mají povinnost měřením zjišťovat a kontrolovat hodnoty koncentrací látek v ovzduší pracovišť a zařazovat pracoviště dle kategorizace prací.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 - REACH
ve znění nařízení Komise EU č. 830/2015

Datum vydání :

23.4.2017

Strana : 6 / 13

N á z e v v ý r o b k u : FILAChem - Tekutý prášek na sanitu a nádobí

Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků :

Ochrana dýchacích orgánů : při vzniku vyšších koncentrací použijte ochrannou masku s filtrem.

Ochrana očí : ochranné brýle (EN 166) nebo obličejový štít.

Ochrana rukou : při běžné manipulaci není potřebná. Při dlouhodobé manipulaci ochranné rukavice z PVC nebo pryže (EN 374), odolné proti chemickým vlivům - Fluoroelastomer, 0,5-0,65 mm. Ruce ošetřete ochranným krémem.

Ochrana kůže : ochranný pracovní oděv není nutný.

Omezování expozice životního prostředí:

Dodržujte podmínky manipulace a skladování, zejména zajistěte prostory proti únikům do vodních toků, půdy a kanalizace.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti :

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství (při 20 °C) : šedá tekutá pasta
Barva : šedá
Zápach (vůně) : po použitém parfému
Teplota (rozmezí teplot) varu(°C) : cca 100
Bod vzplanutí (°C) : nestanoven
Hořlavost : nehořlavá
Samozápalnost : Není samozápalný
Meze výbušnosti : horní mez (% obj.) / dolní mez (% obj.) : údaj není k dispozici
Oxidační vlastnosti : údaj není k dispozici
Tenze par (při 20 °C) : údaj není k dispozici
pH (1% roztok) : Cca 8 (při 20 °C, 1 % vodný roztok)
Relativní hustota : 1 010 – 1 050 kg/m³ (při 20 °C)
Viskozita : < 10 mPa.s (při 23 °C)
Rozpustnost (při 20 °C) :
- ve vodě : částečná
v tucích : (včetně specifikace oleje) : Nestanovena
9.13. Rozdělovací koeficient : n-oktanol/voda : údaj není k dispozici

9.2. Další informace

Obsah VOC : 0%

ODDÍL 10 : Stálost a reaktivita :

1. Reaktivita



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 - REACH
ve znění nařízení Komise EU č. 830/2015

Datum vydání :

23.4.2017

Strana : 7 / 13

N á z e v v ý r o b k u : FILAChem - Tekutý prášek na sanitu a nádobí

Nejsou známy reaktivní látky s nimiž by mohla směs přijít do styku během přepravy, skladování a používání.

10.2. Chemická stabilita

Při normálních podmínkách je směs stabilní.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Při normálních podmínkách je směs stabilní.

4. Podmínky , kterým je třeba zabránit

Nevhodné podmínky skladování-Teplota nižší než 5 °C a vyšší než 30 °C, přímé sluneční záření.

5. Neslučitelné materiály

Chraňte před silnými kyselinami a oxidačními činidly.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Při používání k určenému účelu nevznikají žádné nebezpečné reakce. Při požáru může vznikat oxid uhelnatý.

ODDÍL11 : Toxikologické informace :

11.1. Informace o toxikologických účincích

Pro směs nebyly toxikologické údaje experimentálně stanoveny, klasifikace směsi byla provedena pomocí sumační metody podle nařízení (ES) č. 1272/2008. Údaje o možném účinku směsi vycházejí ze znalosti účinků jednotlivých složek.

Akutní toxicita :

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Hodnota LD50, orální, potkan (mg /kg-1)	Data nejsou k dispozici.
Hodnota LD50, dermální, potkan nebo králík (mg /kg-1)	Data nejsou k dispozici.
Hodnota LC 50, inhalační,potan (mg/l-1)	Data nejsou k dispozici.

Žíravost/dráždivost pro kůži

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Vážné poškození očí / podráždění očí

Způsobuje vážné podráždění očí.

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 - REACH
ve znění nařízení Komise EU č. 830/2015

Datum vydání :
13

23.4.2017

Strana : 8 /

N á z e v v ý r o b k u : FILAChem - Tekutý prášek na sanitu a nádobí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Delší styk s pokožkou - může způsobit poleptání, zarudnutí až bolest.

Kontakt s očima- vážné poškození, zarudnutí, bolest.

Vdechnutí - podráždění dýchacích cest, kašel, dušení.

Při běžném použití podle návodu výrobce se neočekává poškození zdraví. Složení výrobku zahrnuje složky, jejichž toxikologický profil při použití v dané koncentraci k danému účelu použití nepředstavuje pro uživatele ohrožení zdraví.

ODDÍL 12 : Ekologické informace

12.1.Toxicita

Produkt není klasifikován jako nebezpečný pro vodní prostředí.

Pro směs nebyly ekotoxikologické údaje experimentálně stanoveny, klasifikace směsi byla provedena pomocí sumační metody podle nařízení (ES) č. 1272/2008. Údaje o možném účinku směsi vycházejí ze znalosti účinků jednotlivých složek.

- LC ₅₀ , 96 hod., ryby (mg.l ⁻¹):	Data nejsou k dispozici
- EC ₅₀ , 48 hod., korýši (mg.l ⁻¹):	Data nejsou k dispozici
- IC ₅₀ , 72 hod., řasy (mg.l ⁻¹):	Data nejsou k dispozici



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 - REACH
ve znění nařízení Komise EU č. 830/2015

Datum vydání :

23.4.2017

Strana : 9 / 13

N á z e v v ý r o b k u : FILAChem - Tekutý prášek na sanitu a nádobí

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Povrchově aktivní látky obsažené v produktu jsou v souladu s kritérii rozložitelnosti podle nařízení Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech. Veškeré pomocné údaje jsou k dispozici odpovědným orgánům členských států a budou poskytnuty na vyžádání příslušných orgánů.

12.3 Bioakumulační potenciál : *Není předpokládána bioakumulace v organismech.*

12.4 Mobilita v půdě : *Data nejsou k dispozici.*

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB : *Směs neobsahuje látky vyhodnocené jako PBT nebo vPvB.*

12.6 Jiné nepříznivé účinky : *Při normálním použití nelze očekávat ohrožení životního prostředí.*

ODDÍL 13 : Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Katalogová čísla druhů odpadů zařazuje uživatel na základě použité aplikace výrobku a dalších skutečností.

Nesmí se odstraňovat společně s komunálními odpady. Nevylévat do kanalizace.

Doporučený kód odpadu:

Nepoužitý výrobek: 16 03 03* Anorganické odpady obsahující nebezpečné látky

Používaný výrobek: 20 01 29* Detergenty obsahující nebezpečné látky

Znečištěné obaly: 15 01 10* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami kontaminované

Vyčištěné obaly: 15 01 02 Plastové obaly

Odpady z čištění: 15 02 03 Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy neuvedené pod číslem 15 02 02

Doporučený způsob odstranění pro právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání:

Nepoužitý výrobek a znečištěný obal uložit do označených nádob pro sběr odpadu a označený odpad předat k odstranění oprávněné osobě k odstranění odpadu (specializované firmě), která má oprávnění k této činnosti.

Doporučené odstranění výrobku nebo obalu: výrobek recyklovat, pokud je to možné, nebo spalovat ve schváleném zařízení. Znečištěné obaly musí být před recyklací vyčištěny. Spalování



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 - REACH
ve znění nařízení Komise EU č. 830/2015

Datum vydání :
13

23.4.2017

Strana : 10 /

N á z e v v ý r o b k u : FILAChem - Tekutý prášek na sanitu a nádobí

nebo skládkování zvážit jen v případě, že není možná recyklace.

Doporučený způsob odstranění pro spotřebitele: Použitý obal po vypláchnutí odevzdejte do tříděného odpadu, zbytek nespotřebovaného výrobku odstraňte s přebytkem vody do kanalizace.

Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Jestliže se tento výrobek a jeho obal stanou odpadem, musí konečný uživatel přidělit odpovídající kód odpadu podle vyhlášky č. 381/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech, ve znění pozdějších předpisů.

ODDÍL 14 Informace pro přepravu :

14.1. Pozemní přeprava :

Není nebezpečný pro přepravu ADR/RID.

14.1.Číslo OSN	Nepodléhá předpisům
14.2.Náležitý název OSN pro zásilku	Nepodléhá předpisům
14.3.Třída nebezpečnosti pro přepravu	Nepodléhá předpisům
14.4. Obalová skupina	Nepodléhá předpisům
14.5.Nebezpečnost pro životní prostředí	Ne
14.6.Zvláštní bezpečnostní opatření	Není známo
14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC	Není známo

Další údaje :

Výrobky se dopravují v běžných, krytých a čistých dopravních prostředcích, V poloze nastojato, tj. uzávěrem nahoru, chráněny před povětrnostními vlivy, přímým sluncem, mrazem, vlhkem, nárazy a pády.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 - REACH
ve znění nařízení Komise EU č. 830/2015

Datum vydání :
13

23.4.2017

Strana : 11 /

N á z e v v ý r o b k u : FILAChem - Tekutý prášek na sanitu a nádobí

ODDÍL 15. Informace o právních předpisech :

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

České předpisy

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů – v platném znění včetně prováděcích předpisů k tomuto zákonu.

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

Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě a vyhláška č. 64/1987 Sb., o evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) v platném znění.

Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění.

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce v platném znění.

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

Na látku/přípravek se mimo jiné vztahují následující předpisy EU:

Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1272/2008/ES v platném znění.

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

Nařízení Evropského parlamentu a Rady č.648/2004 o detergentech.

Směrnice EP a Rady 2006/12/ES o odpadech, v platném znění.

Směrnice Rady 1991/689/EHS o nebezpečných odpadech, v platném znění.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno. Bude doplněno v souvislosti s postupem plnění nařízení 1907/2006/ES.

ODDÍL 16 : Další informace

Seznam standardních vět o nebezpečnosti použitých v bezpečnostním listu :

- H 319 Způsobuje vážné podráždění očí.
H 318 Způsobuje vážné poškození očí.
H 400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

Legenda k použitým zkratkám :

CAS	číslo Chemical Abstrakt Service
EC	European Commission number
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
CLP	Classification, Labelling and Packaging
PBT	Perzistentní, Bioakumulující, Toxická látka



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 - REACH
ve znění nařízení Komise EU č. 830/2015

Datum vydání : 23.4.2017 Strana : 12/ 13

N á z e v v ý r o b k u : FILAChem - Tekutý prášek na sanitu a nádobí

vPvT	vysoce Perzistentní, vysoce Toxická látka
PEL	Přípustný expoziční limit
LC50	letální koncentrace, 50%
LD50	letální dávka, 50%
NPK- P	Nejvyšší přípustná koncentrace (v pracovním prostředí)
ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí kategorie 1
Eye Irrit. 2	Podráždění očí, kategorie 2
Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí, akutně, kategorie 1

Pokyny pro školení

Při řádném zaškolení pro práci je minimální nebezpečí poškození zdraví. Pokyny pro školení – viz. Zákoník práce (seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použití, povinnými ochrannými prostředky, první pomocí a zakázanými manipulacemi se směsí.

Fyzické osoby provádějící jednotlivé činnosti v rámci nakládání s tímto přípravkem jsou zaškolovány a pravidelně, nejméně jednou ročně , proškoleny.

Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu :

Údaje výrobce , dodavatelů, databáze (zejména EUROLIST) a katalogy MERC a FLUKA, platná legislativa.

Změny bezpečnostního listu:

Tento bezpečnostní list nahrazuje předešlé verze, které tímto pozbývají platnosti.

Revize :

Verze	Datum	Změny



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 - REACH
ve znění nařízení Komise EU č. 830/2015

Datum vydání :

23.4.2017

Strana : 13/ 13

N á z e v v ý r o b k u : FILAChem - Tekutý prášek na sanitu a nádobí

Prohlášení :

Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Protože specifické podmínky použití přípravku jsou mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením.

Přípravek by neměl být použit pro jiný účel, než pro který je určen. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu našich vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.