



Název výrobku: **Ředidlo SYNRED S 6001**

Datum vydání: **24.10.2012**

Datum revize: **06.03.2019**

Číslo revize: **5**

Strana 1 z 12

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(Podle nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č.1907/2006 (REACH) v platném znění)

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Název výrobu: ředidlo SYNRED S 6001

Popis výrobku: směs alifatických a aromatických uhlovodíků

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití: ředidlo na ředění syntetických nátěrových látek

Nedoporučená použití: nepoužívat na nátěry přicházející do přímého styku s potravinami, krmivem, pitnou vodou a na natírání dětského nábytku a hraček

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel: Chemolak Trade, spol. s r.o.

Adresa: Dlouhomostecká 1137, 463 11 Liberec

Telefon: + 420 485 160 245

Fax: + 420 485 160 587

e-mail: info@chemolak.cz

Osoba zodpovědná za vypracování bezpečnostního listu: bernatova@chemolak.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko

Na Bojišti 1

128 08 PRAHA 2

telefon: +420 224 914 575, +420 224 915 402

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

2.1.1 Klasifikace látky nebo směsi podle nařízení ES č.1272/2008(CLP)

| Třída nebezpečnosti a kategorie | Standardní věta o nebezpečnosti | Multiplikační faktor |
|--|---------------------------------|--|
| Flam.Liq.2 Asp.Tox.1 | H225 H304 | Vysoce hořlavá kapalina a páry Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt |
| Skin.Irrit.2 STOT SE 3 STOT SE 3 Repr.2 | H315 H335 H336 H361 | Dráždí kůži Může způsobit podráždění dýchacích cest Může způsobit ospalost nebo závratě Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky |
| STOT RE 1 | H372 | Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici |


Název výrobku: Ředidlo SYNRED S 6001
Datum vydání: 24.10.2012
Datum revize: 06.03.2019
Číslo revize: 5

Strana 2 z 12

| | | |
|-------------------|---------|--|
| STOT RE 2 | H373 | Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici |
| Aquatic Chronic 2 | H411 | Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky |
| | EUH 066 | Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže |

2.2 Prvky označením
2.2.1 Označení podle nařízení ES č.1272/2008 (CLP)

Výstražný(é) symbol(y): GHS02, GHS 07, GHS08, GHS09



Signální slovo: Nebezpečí

Údaje o nebezpečnosti:

- H225** – Vysoce hořlavá kapalina a páry
- H304** – Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt
- H315**- Dráždí kůži
- H335** – Může způsobit podráždění dýchacích cest
- H336**- Může způsobit ospalost nebo závratě
- H361**- Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky
- H372** – Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici
- H373**- Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici
- H411**- Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
- EUH066** – Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže

Pokyny pro bezpečné zacházení:

- P102** Uchovávejte mimo dosah dětí
- P202** Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim
- P210** Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření
- P243** Proveďte opatření proti výbojům statické elektřiny
- P260** Nevdechujte páry/aerosoly
- P273** Zabraňte uvolnění do životního prostředí
- P280** Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
- P301+P310** PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO
- P304+340** PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání
- P331** NEVYVOLÁVEJTE zvracení
- P501** Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad v souladu s místními předpisy

Obsahuje : Uhlovodíky C9-C12, n-alkany, izoalkany, cyklické aromáty (2-25%) , toulén.



Název výrobku: **Ředidlo SYNRED S 6001**

Datum vydání: 24.10.2012

Datum revize: 06.03.2019

Číslo revize: 5

Strana 3 z 12

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

| | |
|---------------------|---|
| Název složky | Uhlovodíky C9-C12, n-alkany, izoalkany, cyklické aromáty (2-25%)* |
| Koncentrace | 35 - 45 % |
| CAS | - |
| EC | 919-446-0 |
| Registrační číslo | 01-2119458049-33 |
| Výstražný piktogram | GHS 02,GHS 07, GHS 08, GHS 09 |
| Signální slovo | Nebezpečí |
| H věty | Flam. Liq.3, H 226 Asp. Tox. 1, H 304 STOT SE 3, H 336 Aquatic Chronic 2, H 411 EUH 066 |

Obsah benzenu < 0,1%

| | |
|---------------------|---|
| Název složky | Toulen |
| Koncentrace | 55- 70% |
| CAS | 108-88-3 |
| EC | 203-625-9 |
| Registrační číslo | 01-2119471310-51 |
| Výstražný piktogram | GHS 02, GHS 08, GHS07 |
| Signální slovo | Nebezpečí |
| H věty | Flam. Liq.3, H 225 Asp. Tox. 1, H 304 Skin. Irrit. 2, H 315 STOT SE 3, H 336 Repr. 2, H 361 STOT RE 2, H 373 |

Plné znění H vět a R vět v tomto oddílu se nachází v oddílu 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Při vdechnutí

Při nadýchání postiženého přenést na čerstvý vzduch, zabezpečit klid, nejíst, dokud nepominou příznaky. V případě podráždění, závratí, nevolnosti nebo ztráty vědomí urychleně vyhledejte lékařskou pomoc. V případě zastavení dýchání, použijte mechanický dýchací přístroj a nebo poskytněte dýchání z úst do úst.



Název výrobku: **Ředidlo SYNRED S 6001**

Datum vydání: **24.10.2012**

Datum revize: **06.03.2019**

Číslo revize: **5**

Strana 4 z 12

Při styku s kůží

Při zasažení kůže umýt vodou a mýdlem, ošetřit regeneračním krémem. Převlečte znečištěné oblečení a vyperte ho před dalším použitím.

Při styku s okem

Při zasažení očí důkladně vypláchnout vodou, pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití

Při požití nevyvolávat zvracení, ihned vyhledat lékařskou pomoc a ukázat nádobu nebo její označení.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Bolest hlavy, závratě, ospalost, nevolnost a další účinky na CNS.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Produkt může vdechnutí způsobit chemický zápal plic. Poskytněte vhodné ošetření.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva:

Vodní mlha, pěna, suché chemické hasící prostředky nebo oxid uhličitý (CO₂)

Nevhodná hasiva: Přímý proud vody

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné produkty hoření: dým, výpary, nedokonalé produkty hoření, oxidy uhlíku

5.3 Pokyny pro hasiče

Evakuujte oblast. Zabraňte přiblížení uniklé látky ke zdrojům hoření nebo vniknutí do vodních toků, kanalizace nebo zdrojů pitné vody. Hasiči by měli používat standardní ochranné pomůcky a v uzavřených prostorech přenosný dýchací přístroj. Na ochranu pracovníků a na zchlazení povrchů, které jsou vystavené ohni použijte rozprašovače vody.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

V případě náhodného úniku informujte příslušné orgány v souladu s platnými předpisy.

Vyvarujte se kontaktu s rozlitym materiálem. Pokud to vyžadují okolnosti, vzhledem na toxicitu nebo hořlavost materiálu, upozorněte nebo evakuujte obyvatelstvo z okolních oblastí a z oblastí ve směru proudění vzduchu.

Doporučení v souvislosti s minimálními požadavky na osobní ochranné prostředky jsou v oddíle 8. Mohou být potřebná i speciální ochranná opatření v závislosti od konkrétních okolností nebo odborného úsudku záchranářů..

V případě předpokladu kontaktu s horkým výrobkem se doporučuje použít žárovzdorné a tepelně izolované rukavice.

V závislosti na velikosti úniku a potenciální úrovni expozice možno použít polomaskový nebo celotvářový respirátor s filtrem na organické páry a podle potřeby i izolační dýchací přístroj. Pokud není, je možné expozici úplně charakterizovat, nebo pokud je předpoklad, že v prostoru bude nedostatek kyslíku, doporučuje se použít izolační dýchací přístroj.

V případě kontaktu s očima se doporučuje použít chemické ochranné brýle.

Při malých únicích na ochranu těla postačí antistatické pracovní oděvy, při velkých únicích se doporučuje použít celotělovou kombinézu.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí



Název výrobku: Ředidlo SYNRED S 6001

Datum vydání: 24.10.2012

Datum revize: 06.03.2019

Číslo revize: 5

Strana 5 z 12

V případě velkého úniku: vytvořte násep v dostatečné vzdálenosti před unikající kapalinou, aby ji bylo možné nahromadit a zneškodnit. Zabraňte úniku do vodních toků, kanalizace, sklepů a uzavřených prostor..

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Na zemi: Odstraňte jakékoli zdroje, které by mohly způsobit vznícení (zákaz kouření, zdroje jiskření, otevřený oheň v bezprostřední blízkosti). Zastavte únik, pokud je to možné bez rizika. Všechna zařízení používaná při manipulaci s produktem musí být uzemněná. Nedotýkejte se ani nepřecházejte přes uniklý materiál. Zabraňte průniku do vodních toků, kanalizace, sklepů a uzavřených prostor. Na omezení tvorby výparů je možné použít pěnu, která odlučuje páru. Na sběr materiálu použijte čisté a nejiskřící nářadí. Rozlitý materiál absorbujte nebo přikryjte suchou zeminou, pískem nebo jiným nehořlavým materiálem a sesbírejte ho do odpadních nádob, které budou zneškodněny v souladu s platnými předpisy.

Při velkém úniku vodní sprcha může snížit tvorbu výparů, ale v uzavřeném prostoru nemusí zabránit vznícení. Odstraňte materiál odčerpáním nebo použitím vhodného absorbčního materiálu.

Ve vodě: Zastavte únik pokud možno bez rizika. Odstraňte zdroje zapálení. Jestliže to vyžadují okolnosti, vzhledem na toxicitu nebo hořlavost materiálu, upozorněte nebo evakuujte obyvatelstvo z okolních oblastí a z oblastí ve směru proudění toků.

Upozorněte odběratele pitné, užitkové a chladicí vody, oznamte událost hasičům nebo policii. Fázi materiálu na hladině zachyťte vhodně umístěnými zádržemi. Povlak na hladině posypte vhodným absorbčním materiálem (např. vapex nebo perlit) a mechanicky sesbírejte z hladiny.

Doporučení uvedená v případě úniku materiálu na zemi a ve vodě jsou založená na nejpravděpodobnějším scénáři úniku tohoto materiálu. Napříč tomu ale geografické podmínky vítr, teplota, vlny (v případě úniku ve vodě), směr a rychlost mohou vážně ovlivnit příslušný úkon. Z tohoto důvodu je nutné situaci konzultovat s místními odborníky.

Poznámka: místní předpisy mohou určovat nebo omezovat podmínky likvidace.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Čtěte oddíly 8 a 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zajistěte dobré větrání/odsávání na pracovišti. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte.

Vyvarujte se kontaktu s kůží. Ze zahřívání nebo promíchávání materiálu se mohou uvolňovat potenciálně toxické/dráždivé výpary/dým.

Zabraňte rozlití materiálu, aby nevzniklo nebezpečí smeknutí. Materiál může akumulovat elektrostatický náboj, který může způsobit elektrickou jiskru (zdroj vznícení). Používejte vhodné postupy propojování a uzemňování. Propojení a uzemnění však nemusí odstranit nebezpečí akumulace statické elektřiny.

Postupujte v souladu s platnými právními předpisy.

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

Nádoby těsně uzavřete, uskladněte na místě nepřístupném dětem a nepovolaným osobám. Neskladujte společně s potravinami, poživatinami a krmivými. Skladujte v původních, dobře uzavřených obalech při teplotě +5 až +25°C v suchých a větraných skladech bez přímého účinku slunečního záření, které odpovídá platným předpisům pro skladování hořlavých kapalin. Materiál neskladujte v blízkosti topných zařízení.

Otvírejte pomalu, aby bylo možné regulovat vyrovnávání tlaku. Uskladněné kontejnery musí být ukotvené a uzemněné. Pevné skladovací nádoby, přepravní nádoby a související zařízení by měly být uzemněné a propojené kvůli prevenci akumulace statického náboje.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

viz bod 1.2



Název výrobku: **Ředidlo SYNRED S 6001**

Datum vydání: 24.10.2012

Datum revize: 06.03.2019

Číslo revize: 5

Strana 6 z 12

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Expoziční limity

| Chemická látka | NPEL průměrná | NPEL mezní | Zdroj |
|----------------|------------------------|------------------------|--------------------------|
| toulen | 192 mg.m ⁻³ | 384 mg.m ⁻³ | Nářízení vlády 93/2012Sb |
| benzíny | 300 mg.m ⁻³ | 384 mg.m ⁻³ | Nářízení vlády 93/2012Sb |

8.2 Omezování expozice

8.2.1 Vhodné technické kontroly

Stupeň ochrany a typ nutné kontroly bude záviset na podmínkách možného kontaktu. Možná kontrolní opatření: Mělo by být zabezpečeno přiměřené větrání, aby nebyly překročeny nejvyšší přípustné expoziční limity chemických faktorů v pracovním ovzduší.

8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Výběr ochranných prostředků závisí na podmínkách vystavení, způsobu použití, manipulace, koncentrace a použitého větrání.

Uvedená doporučení slouží k výběru ochranných prostředků při manipulaci s tímto produktem a jsou založená na předpokladu běžného použití produktu pro stanovený účel.

a) Ochrana očí a obličeje – ochranné brýle nebo bezpečnostní štít

b) Ochrana kůže

Ochrana rukou – protichemické ochranné rukavice

Vhodné materiály pro ochranné rukavice; EN 374:

Polychloroprén – CR: hrubost $\geq 0,5$ mm; čas průniku ≥ 480 min.

Nitrilkaučuk – NBR: hrubost $\geq 0,35$ mm; čas průniku ≥ 480 min.

Butylkaučuk – IIR: hrubost $\geq 0,5$ mm; čas průniku ≥ 480 min.

Fluorkaučuk –FKM: hrubost $\geq 0,4$ mm; čas průniku ≥ 480 min.

Doporučení: Kontaminované rukavice zlikvidovat.

Jiná ochrana - ochranný pracovní oblek, resp. speciální ochranný overal, antistatická obuv, plátěná resp. pogumovaná zástěra, oblečení musí být z materiálu nevyvolávajícího statický elektrický náboj.

c) Ochrana dýchacích cest

Jestliže není zajištěna koncentrace znečišťujících látek v ovzduší na požadované úrovni pro ochranu zdraví pracovníků, je vhodné použít schválený respirátor.

Výběr, použití a údržba respirátorů musí odpovídat ochranným požadavkům.

Při přecitlivělosti dýchacích cest (astma, chronická bronchitida) se nedoporučuje styk s produktem.

Vhodné typy respirátorů:

Respirátor s filtrem pokrývajícím polovinu tváře, typ filtru A

d) Tepelné nebezpečí

Údaje nejsou k dispozici

Specifická hygienická opatření



Název výrobku: **Ředidlo SYNRED S 6001**

Datum vydání: **24.10.2012**

Datum revize: **06.03.2019**

Číslo revize: **5**

Strana 7 z 12

Dodržujte pravidla osobní hygieny. Umyjte se po každé manipulaci s produktem, před jídlem, pitím nebo kouřením. Pravidelně čistěte ochranný pracovní oděv a ochranné pomůcky. Znečištěný oděv a obuv, kterou není možné vyčistit, zlikvidujte. Udržujte čistotu!

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 *Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech*

a) **Vzhled:** kapalina

b) **Zápach:** ostrý ropný

c) **Prahová hodnota zápachu:** nejsou k dispozici žádné údaje

d) **pH:** údaj není k dispozici

e) **Teplota varu:** nejsou k dispozici

f) **Teplota vzplanutí:** 20°C

g) **Horní/dolní mez výbušnosti:**

Dolní mez výbušnosti při 50°C: 0,9 % obj.

Horní mez výbušnosti při 125°C: 5,8 % obj.

Teplota samovznícení: 441°C

Kinematická viskozita: < 20,5 mm²/s (40°C)

| Uhlovodíky C9-C12, n-alkany, izoalkany, cyklické aromáty (2-25%) | | |
|--|--|-------------------------|
| Teplota varu/destilační rozpětí | 135 – 220°C | Zdroj: dodavatel |
| Teplota tání/oblast tání | Žádné údaje | |
| Teplota vzplanutí | > 30°C [ASTM D-56] | |
| Meze výbušnosti (obj. %) | UEL: 7,0; LEL: 0,6 | |
| Tlak par | < 2,7 kPa při 20°C | |
| Hustota | 0,721 – 0,826 g/cm ³ při 15°C | |
| Rozpustnost ve vodě | zanedbatelná | |
| Teplota samovznícení | > 200°C | |
| Viskozita | 1 – 2,5 při 20°C | |
| Rozdělovací koef.: n-oktanol/voda | Nejde technicky realizovat | |
| Teplota rozkladu | Žádné údaje | |
| Oxidační vlastnosti | Žádné údaje | |

| toulen | | |
|---------------------------------|-------------------|--|
| Teplota tání/oblast tání | -95°C při 1013hPa | |
| Teplota varu/destilační rozpětí | 110°C při 1013hPa | |
| Teplota vzplanutí | 4,4°C při 1013hPa | |
| Meze výbušnosti (obj. %) | 1,3 – 6,7 % obj. | |



Název výrobku: **Ředidlo SYNRED S 6001**

Datum vydání: 24.10.2012

Datum revize: 06.03.2019

Číslo revize: 5

Strana 8 z 12

| | | |
|-----------------------------------|---|-------------------------|
| Tlak par | 28,4 kPa při 20°C | Zdroj: dodavatel |
| Hustota | 0,866 g/cm ³ při 20°C | |
| Rozpustnost ve vodě | 573 – 587 mg/l při 25°C | |
| Teplota samovznícení | 480°C | |
| Viskozita | 0,56 mPas při 25°C | |
| Rozdělovací koef.: n-oktanol/voda | 2,73 | |
| Teplota rozkladu | Nerokládá se | |
| Oxidační vlastnosti | Nejsou stanoveny, látka je vysoce hořlavá | |

9.2 Další informace

| | |
|-------------------------------|-------|
| Hustota (g/cm ³): | 0,820 |
| TOC (kg/kg): | 0,890 |

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita: není uvedena

10.2 Chemická stabilita: v běžných podmínkách je produkt stabilní

10.3 Možnost nebezpečných reakcí: nepředpokládá se

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:

Vyvarujte se sálavému teplu, jiskrám, otevřenému ohni a jiným zápalným zdrojům.

10.5 Neslučitelné materiály: silná oxidační činidla

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: při teplotě okolí se materiál nerozkládá

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

| Uhlovodíky C9-C12, n-alkany, izoalkany, cyklické aromáty (2-25%) | | |
|--|--|-------------------------|
| Akutní toxicita | LD50 potkan – orální tox. > 15000mg/kg | Zdroj: dodavatel |
| | LD50 králík – dermální tox. > 3400 mg/kg | |
| | LC50 potkan – inhalační tox. > 13100 mg/m ³ | |
| Dráždivost | Nepředpokládá se | |
| Senzibilizace | Není senzibilizující | |
| Karcinogenita | Není karcinogenní | |
| Mutagenita | Není mutagenní | |
| Reprodukční toxicita | Není toxický pro reprodukci | |

| toulen | | |
|------------------------|--|-------------------------|
| Akutní toxicita | LD50 potkan – orální tox. = 5000mg/kg | Zdroj: dodavatel |
| | LD50 králík – dermální tox. = 5000 mg/kg | |



Název výrobku: **Ředidlo SYNRED S 6001**

Datum vydání: 24.10.2012

Datum revize: 06.03.2019

Číslo revize: 5

Strana 9 z 12

| | | |
|-----------------------------|--|--|
| | LC50 potkan – inhalační tox. = 188 mg/m ³ | |
| Dráždivost | Dráždí kůži, mírně dráždí oči | |
| Senzibilizace | Není senzibilizující | |
| Karcinogenita | Není karcinogenní | |
| Mutagenita | Není mutagenní | |
| Reprodukční toxicita | Podezření z poškození nenarozeného dítěte | |

11.2 Další informace

Koncentrace par převyšující doporučenou hranici expozice dráždí oči a dýchací cesty, může způsobit bolesti hlavy, závratě, výpary mají anestetické účinky a mohou vyvolat další nežádoucí účinky na centrální nervovou soustavu.

ODDÍL 12: Ekologické informace

| Uhlovodíky C9-C12, n-alkany, izoalkany, cyklické aromáty (2-25%) | | |
|--|---|-------------------------|
| Toxicita | EC50 (48h) (dafnie) = 10 - 22 mg/l LC50 (96h) (ryby) = 10 - 30 mg/l ErL50 (72h) (řasy) = 4,6 - 10 mg/l NOELR (72h) (biomasa) = 0,22 mg/l | Zdroj: dodavatel |
| Perzistence a degradovatelnost | Lehce biologicky rozložitelný | |
| Bioakumulační potenciál | Žádné údaje | |
| Mobilita v půdě | Neočekává se rozklad v sedimentu a nebo v odpadních vodách, vysoce těkavý, rychle se rozkládá a uniká do ovzduší | |
| Výsledky posouzení PBT a vPvB | Látka se nepovažuje za PBT a nebo vPvB | |

| toulen | | |
|---------------------------------------|--|-------------------------|
| Toxicita | EC50 (48h) (dafnie) = 3,78 mg/l EC50 (ostatní vodní organismy) = 134 mg/l LC50 (96h) (ryby) = 5,5 mg/l | Zdroj: dodavatel |
| Perzistence a degradovatelnost | Lehce biologicky rozložitelný Poločas rozpadu v atmosféře = 2,59 dní Rychlost degradace ve vode = 0,0462 d ⁻¹ Rychlost degradace v sedimentech = 0,023 d ⁻¹ Rychlost degradace v půdě = 0,023 d ⁻¹ Rychlost degradace ve vzduchu = 0,267 d ⁻¹ | |
| Bioakumulační potenciál | BCF ryby = 90 | |
| Mobilita v půdě | Vysoká až mírná mobilita v půdě. U látky se dá předpokládat že má malou schopnost absorpce (logKo/v < 3) | |



Název výrobku: **Ředidlo SYNRED S 6001**

Datum vydání: **24.10.2012**

Datum revize: **06.03.2019**

Číslo revize: **5**

Strana 10 z 12

| | | |
|--------------------------------------|--|--|
| Výsledky posouzení PBT a vPvB | Látka se nepovažuje za PBT a nebo vPvB | |
|--------------------------------------|--|--|

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Při likvidaci produktu a jeho odpadů postupujte ve smyslu platné legislativy v oblasti odpadního hospodářství. Nepoužitelné zbytky produktu doporučujeme slívat do jedné nádoby a likvidovat spalováním ve vhodných spalovnách průmyslného odpadu.

Vyprázdněné nádoby mohou být nebezpečné, protože se v nich mohou nacházet zbytky původního obsahu. Z prázdných nádob je třeba úplně vyprázdnit obsah a bezpečně je uložit, dokud nebudou bezpečným způsobem recyklovány nebo zlikvidovány. Recyklaci, renovaci nebo likvidaci vyprázdněných obalů má vykonávat kvalifikovaná osoba s příslušnou licenci a v souladu s platnými předpisy.

Prázdné nádoby je zakázáno vystavovat teplu, plameni, zdrojům jiskření, statické elektřině nebo jiným zdrojům hoření. Při nedodržení těchto podmínek mohou vyprázdněné nádoby explodovat a způsobit poranění nebo smrt.

Katalogové číslo odpadu: 14 06 03 – jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel

kategorie odpadu „N“ nebezpečný odpad

Katalogové číslo obalu: 15 01 04 – kovové obaly (ostatní odpad)

15 01 07 – skleněné obaly (ostatní odpad)

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 Číslo UN: 1263

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:

- **ADR/RID** BARVA nebo LÁTKA POMOCNÁ K VÝROBĚ BAREV

- **ostatní přeprava**

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: 3

14.4 Obalová skupina: II

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí: -

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:

Identifikační číslo nebezpečnosti: -

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL a předpisu IBC:

Neuplatňuje se

Další údaje pro ADR/RID:

- **Klasifikační značka** F1
- **Bezpečnostní značka** 3
- **Kemlerův kód (číslo nebezpečnosti)** 33
- **Omezení pro tunely** D/E

Další údaje pro IMDG:

- **EmS**



Název výrobku: **Ředidlo SYNRED S 6001**

Datum vydání: **24.10.2012**

Datum revize: **06.03.2019**

Číslo revize: **5**

Strana 11 z 12

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení dalších směrnic.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí.

Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon).

Nařízení vlády 93/2012 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění nařízení vlády č. 68/2010 Sb.

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti – nebylo vypracované

ODDÍL 16: Další informace

Úplné znění H vět z oddílu 3

- H 226** Vysoce hořlavá kapalina a páry
- H 304** Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt
- H 315** Dráždí kůži
- H 336** Může způsobit ospalost nebo závratě
- H 361** Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky
- H 373** Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici
- H 411** Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
- EUH 066** Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže

- **Pokyny pro školení**

Osoby, které s produktem manipulují musí být prokazatelně seznámené s jeho nebezpečnými vlastnostmi, zásadami ochrany zdraví a životního prostředí. Musí být seznámené s jeho nepříznivými účinky na člověka a přírodu, taktéž musí být seznámené se zásadami první pomoci.

Tato verze BL nahrazuje všechny předcházející verze.

Poslední revize:

- oddíl 2 a oddíl 16

Údaje obsažené v tomto bezpečnostním listu se týkají uvedeného výrobku a odpovídají našim současným poznatkům a zkušenostím a nemusí být vyčerpávající. Nenahrazují kvalitativní specifikaci výrobku a nemusí platit už při dalším jeho míchání s jinými látkami.

Abyste se ujistili, že tento BL je poslední dostupnou verzí, která je k dispozici, kontaktujte společnost CHEMOLAK, a.s., příp. web stránku firmy.



Název výrobku: Ředidlo SYNRED S 6001

Datum vydání: 24.10.2012

Datum revize: 06.03.2019

Číslo revize: 5

Strana 12 z 12

V důsledku měnící se legislativy a změn v klasifikaci chemických látek obsažených v produktu může při dalším revidovaném vydávání BL přijít ke změně klasifikace a označování produktu. Proto je nutné, abyste zkontrolovali, zda daný BL se vztahuje k danému produktu podle datumu výroby uvedeném na obalu.

Zodpovědností uživatelů je přesvědčit se o vhodnosti použití výrobku pro daný účel. Pokud uživatel mění balení produktu, je jeho zodpovědností přesvědčit se, zda byl výrobek v novém obalu označený v souladu s klasifikací a označením v BL platnou pro daný výrobek.

Všem, kteří budou s výrobkem manipulovat nebo ho používat, musí být oznámeno příslušné varování a postupy pro bezpečnou manipulaci.

Za dodržování národní legislativy zodpovídá odběratel.