



**Název výrobku: Email polyuretanový CHEMOPUR E
U 2081**

Datum vydání: 2.11.2012

Datum revize: 1.6.2014

Číslo revize: 2

Strana 1 z 18

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(Dle nařízení Komise (EU) č. 453/2010)

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Název výrobu: Email polyuretanový
CHEMOPUR E U 2081

Popis výrobku: disperze anorganických a organických plniv v roztoku speciálních akrylátových živic a aditiv.

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití: na povrchovou úpravu kovových podkladů (ocel, železo) jako vrchní lesklý nátěr, např. strojírenských výrobků, dopravních prostředků, konstrukcí.

Nedoporučená použití: -

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

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

Adresa: Dlouhomostecká 1137, 463 11 Liberec

Telefon: 00 420 485 160 245

Fax: 00 420 485 160 587

e-mail: info@chemolak.cz

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

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko

Na Bojišti 1

128 08 PRAHA 2

telefon: 224 914 575, 224 915 402

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti



**Název výrobku: Email polyuretanový CHEMOPUR E
U 2081**




Datum vydání: 2.11.2012

Datum revize: 1.6.2014

Číslo revize: 2

Strana 2 z 18

Klasifikace dle směrnice (ES) č. 1272/2008

| | | | |
|---------------------------------------|--|--|---|
| Klasifikace látky nebo směsi | <p>Hořlavá kapalina kategorie 2</p> <p>Akutní toxicita (dermální, inhalační), kategorie 4</p> <p>Podráždění očí, kategorie 2</p> <p>Toxicita pro specifický cílový orgán – jednorázová expozice, kategorie 3</p> <p>Toxicita pro specifický cílový orgán – jednorázová expozice, kategorie 2</p> | | |
| Prvky označení | | | |
| Výstražný symbol nebezpečnosti |  |  |  |



**Název výrobku: Email polyuretanový CHEMOPUR E
U 2081**

Datum vydání: 2.11.2012

Datum revize: 1.6.2014

Číslo revize: 2

Strana 3 z 18

| | GHS 02 | GHS 07 | GHS 08 |
|--|---|--------|--------|
| Signální slovo | Nebezpečí | | |
| Standardní věty o nebezpečnosti | <p>H 225 Vysoce hořlavá kapalina a páry</p> <p>H 312 Zdraví škodlivý při styku s kůží</p> <p>H 319 Způsobuje vážné podráždění očí</p> <p>H 332 Zdraví škodlivý při vdechování</p> <p>H 335 Může způsobit podráždění dýchacích cest</p> <p>H 336 Může způsobit ospalost nebo závratě</p> <p>H 373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici</p> <p>EUH 066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže</p> | | |
| Pokyny pro bezpečné zacházení | <p>P102 Uchovávejte mimo dosah dětí</p> <p>P 210 Chraňte před teplem/jiskrami/otevřeným plamenem/horkými povrchy. – Zákaz kouření</p> <p>P243 Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.</p> <p>P 260 Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.</p> <p>P 270 Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.</p> <p>P308 + P311 – Při expozici nebo podezření na ni : Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO / lékaře/</p> | | |



**Název výrobku: Email polyuretanový CHEMOPUR E
U 2081**



Datum vydání: 2.11.2012

Datum revize: 1.6.2014

Číslo revize: 2

Strana 4 z 18

Klasifikace dle směrnice č. 67/548/EHS a 1999/45/EHS

| | | |
|--|--|---|
| Klasifikace látky nebo směsi | Vysoce hořlavý Škodlivý | |
| Prvky označení | | |
| Výstražný symbol nebezpečnosti | F | X_n |
| |  |  |
| Signální slovo | Vysoce hořlavý | Škodlivý |
| Standardní věty o nebezpečnosti | R 11 Vysoce hořlavý R 20/21 Zdraví škodlivý při vdechování a při styku s kůží R 38 Dráždí kůži R 66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže R 67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě | |
| Pokyny pro bezpečné zacházení | S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí S 23 Nevdechujte páry/aerosoly S36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení S 61 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy | |



Obsahuje : butyl acetát, xylen.




ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

| | |
|---------------------|--------------|
| Název složky | Butyl acetát |
| Koncentrace | 5 - 15 % |


**Název výrobku: Email polyuretanový CHEMOPUR E
U 2081**
Datum vydání: 2.11.2012
Datum revize: 1.6.2014
Číslo revize: 2


Strana 5 z 18

| | | |
|----------------------------|---|---|
| CAS | 123-86-4 | |
| EC | 204-658-1 | |
| Registrační číslo | 01-2119485493-29 | |
| Výstražný piktogram |  GHS 02 |  GHS 07 |
| Signální slovo | Varování | |
| H věty | Flam. Liq.3, H 226 STOT SE 3, H 336 EUH 066 | |
| Klasifikace | Hořlavý | |
| R věty | R 10 R 66, R 67 | |

| | | | |
|----------------------------|---|--|---|
| Název složky | xylen | | |
| Koncentrace | 25-35 % | | |
| CAS | - | | |
| EC | 905-588-0 905-562-9 | | |
| Registrační číslo | 01-2119539452-40 01-2119555267-33 | | |
| Výstražný piktogram |  GHS 02 |  GHS 07 |  GHS 08 |
| Signální slovo | Nebezpečí | | |


**Název výrobku: Email polyuretanový CHEMOPUR E
U 2081**
Datum vydání: 2.11.2012
Datum revize: 1.6.2014
Číslo revize: 2

Strana 6 z 18

| | |
|--------------------|---|
| H věty | Flam. Liq.3, H 226 Acute Tox. 4, H 312 Acute Tox. 4, H 332 Skin Irrit. 2, H 315 Eye Irrit. 2, H 319 Asp. Tox. 1, H 304 STOT SE 3, H 335 STOT RE 2, H 373 |
| Klasifikace | X_n  škodlivý |
| R věty | R 10 X_n ; R-20/21 X_i ; R-38 |

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.

Při styku s kůží

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



**Název výrobku: Email polyuretanový CHEMOPUR E
U 2081**

Datum vydání: 2.11.2012

Datum revize: 1.6.2014

Číslo revize: 2

Strana 7 z 18

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 hasicí 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.

**Název výrobku: Email polyuretanový CHEMOPUR E
U 2081****Datum vydání: 2.11.2012****Datum revize: 1.6.2014****Číslo revize: 2**

Strana 8 z 18

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 žáruvzdorné 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

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 zneškodněné 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.



**Název výrobku: Email polyuretanový CHEMOPUR E
U 2081**

Datum vydání: 2.11.2012

Datum revize: 1.6.2014

Číslo revize: 2

Strana 9 z 18

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 zahříváného nebo promíchávaného 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

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

**Název výrobku: Email polyuretanový CHEMOPUR E
U 2081****Datum vydání: 2.11.2012****Datum revize: 1.6.2014****Číslo revize: 2**

Strana 10 z 18

Expoziční limity

| Chemická látka | PEL | NPK-P | Zdroj |
|-----------------------|------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Butyl acetát | 950 mg.m ⁻³ | 1200 mg.m ⁻³ | Nařízení vlády 93/2012 Sb. |
| xylen | 200 mg.m ⁻³ | 400 mg.m ⁻³ | Nařízení vlády 93/2012 Sb. |

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**

**Název výrobku: Email polyuretanový CHEMOPUR E
U 2081****Datum vydání: 2.11.2012****Datum revize: 1.6.2014****Číslo revize: 2**

Strana 11 z 18

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

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:** viskózní kapalná látka

b) **Zápach:** ostrý ropný

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

d) **pH:** údaj není k dispozici

e) **Teplota varu:** údaj není k dispozici

f) **Teplota vzplanutí:** : 20°C (výrobek)

g) **Horní/dolní mez výbušnosti:** údaj není k dispozici (výrobek)

Dolní mez výbušnosti: údaj není k dispozici

Horní mez výbušnosti: údaj není k dispozici

Teplota samovznícení: 420 °C (výrobek)

| Butyl acetát | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Teplota tavení/oblast rozpouštění | - 90°C při 1013 hPa |
| Teplota varu/destilační rozpětí | 126°C při 1013 hPa |



**Název výrobku: Email polyuretanový CHEMOPUR E
U 2081**

Datum vydání: 2.11.2012

Datum revize: 1.6.2014

Číslo revize: 2

Strana 12 z 18

| | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| Teplota vzplanutí | 27°C (PM) | Zdroj: dodavatel |
| Meze výbušnosti (obj. %) | Dolní = 1,2% Horní = 15,0 % | |
| Tlak par | 15hPa při 20°C | |
| Hustota par | 4,0 (vzduch = 1) | |
| Hustota | 0,8812 g/cm ³ při 20°C | |
| Rozpustnost ve vodě | 5,3 g/L | |
| Teplota samovznícení | 415°C | |
| Rozdělovací koef.: n-butanol/voda | LogKow (Pow): 2,3 při 25°C | |
| Teplota rozkladu | Nestanovena | |

| Xylen | | |
|-----------------------------------|--|-------------------------|
| Teplota tání/oblast tání | - 94,96 – 13,2°C | Zdroj: dodavatel |
| Teplota varu/destilační rozpětí | 137 - 143°C | |
| Teplota vzplanutí | 18 – 32°C | |
| Meze výbušnosti (obj. %) | 1 – 8 vol.% | |
| Tlak par | 650 – 944 Pa | |
| Hustota | 0,862 – 0,880 g/cm ³ při 25°C | |
| Rozpustnost ve vodě | 146 – 190,7 mg/l při 25°C | |
| Teplota samovznícení | 420 – 595°C | |
| Viskozita | 0,581 – 0,760 mPas při 25°C | |
| Rozdělovací koef.: n-oktanol/voda | 3,12 do 3,2 | |
| Teplota rozkladu | Nestanovena; nerozkládá se | |
| Oxidační vlastnosti | Nemá | |

9.2 Další informace

| | |
|---------------------------------|--------|
| Hustota (g/cm ³): | 0,970 |
| VOC (kg/kg): | 0,499 |
| TOC (kg/kg): | 0,417 |
| Obsah netěkavých látek (hmot.%) | 49 |
| Limit VOC od 1.1.2010 (g/l) | 500,0 |
| Kategorie | OR A.j |



Název výrobku: **Email polyuretanový CHEMOPUR E U 2081**

Datum vydání: 2.11.2012

Datum revize: 1.6.2014

Číslo revize: 2

Strana 13 z 18

| | |
|--|---------|
| Max. VOC ve stavu připraveném na použití (g/l) | < 500,0 |
|--|---------|

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

| Butyl acetát | | |
|----------------------|---|------------------|
| Akutní toxicita | LD50 potkan – orální tox. > 10 760mg/kg | Zdroj: dodavatel |
| | LD50 králík – dermální tox. > 14 112 mg/kg | |
| | LC50 potkan – inhalační tox. > 23,4 mg/dm ³ (4h) | |
| Dráždivost | Není dráždivý pro pokožku a oči | |
| Senzibilizace | Není senzibilizující | |
| Karcinogenita | Není karcinogenní | |
| Mutagenita | Není mutagenní | |
| Reprodukční toxicita | Není toxický pro reprodukci | |

| Xylen | | |
|-----------------|--|------------------|
| Akutní toxicita | LD50 potkan – orální tox. > 3523mg/kg | Zdroj: dodavatel |
| | LD50 králík – dermální tox. > 12126 mg/kg | |
| | LC50 potkan – inhalační tox. > 27124 mg/m ³ | |
| Dráždivost | Dráždí kůži | |
| Senzibilizace | Není senzibilizující | |
| Karcinogenita | Není karcinogenní | |



**Název výrobku: Email polyuretanový CHEMOPUR E
U 2081**

Datum vydání: 2.11.2012

Datum revize: 1.6.2014

Číslo revize: 2

Strana 14 z 18

| | | |
|-----------------------------|-----------------------------|--|
| Mutagenita | Není mutagenní | |
| Reprodukční toxicita | Není toxický pro reprodukci | |

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

| Butyl acetát | | |
|---------------------------------------|--|-------------------------|
| Toxicita | LL50 (96h) (pstruh duhový) = 18 mg/l EC50 (48h) (dafnie) = 44 mg/l EC 50 (72h) (desmodesmus subspicatus) = 647,7 mg/l NOEC (72h) (desmodesmus subspicatus) = 200 mg/l | Zdroj: dodavatel |
| Perzistence a degradovatelnost | 83% (28d), aerobní, lehce biodegradovatelný (OECD 301D) | |



**Název výrobku: Email polyuretanový CHEMOPUR E
U 2081**

Datum vydání: 2.11.2012

Datum revize: 1.6.2014

Číslo revize: 2

Strana 15 z 18

| | | |
|--------------------------------------|--|--|
| Bioakumulační potenciál | BFC není dostupné | |
| Mobilita v půdě | Není k dispozici | |
| Výsledky posouzení PBT a vPvB | Látka se nepovažuje za PBT a nebo vPvB | |

| Xylen | | |
|---------------------------------------|--|-------------------------|
| Toxicita | EC50 (48h) (dafnie) = 1 mg/l NOEC (7d) (dafnie) = 0,96 mg/l EC50 (72h) (vodní organizmy) = 2,2 mg/l LC50 (96h) (ryby) = 2,6 mg/l NOEC (56d) (ryby) > 1,3 mg/l NOEC (3h) (aktivovaný kal) = 157 mg/l | Zdroj: dodavatel |
| Perzistence a degradovatelnost | BSK = 57 – 80 g O ₂ /g, látka je ve vodě a v půdě lehce biodegradovatelná v široké škále aeróbních a anaeróbních podmínek, ale o-xylen je perzistentnější | |
| Bioakumulační potenciál | Není bioakumulativní, BCF = 25,9 | |
| Mobilita v půdě | 48 – 129 vysoká mobilita v půdě | |
| 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.



**Název výrobku: Email polyuretanový CHEMOPUR E
U 2081**

Datum vydání: 2.11.2012

Datum revize: 1.6.2014

Číslo revize: 2

Strana 16 z 18

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

Katalogové číslo odpadu: 08 01 11 – odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla a nebo jiné nebezpečné látky
kategorie odpadu „N“ nebezpečný odpad

Katalogové číslo obalu: 15 01 10 – obaly obsahující zbytky nebezpečných látek
nebo obaly těmito látkami znečištěné/nebezpečný odpad

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 Číslo OSN: 1263

14.2 Příslušný název OSN pro zásilku: Barva

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: 3

14.4 Obalová skupina: II

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí: ano

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:

Identifikační číslo nebezpečnosti: 33

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC:
neuplatňuje se

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



**Název výrobku: Email polyuretanový CHEMOPUR E
U 2081**

Datum vydání: 2.11.2012

Datum revize: 1.6.2014

Číslo revize: 2

Strana 17 z 18

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti – nebylo vypracované

ODDÍL 16: Další informace

- **Úplné znění H vět z oddílu 3**

H 226 Hořlavá kapalina a páry
H 304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt
H 312 Zdraví škodlivý při styku s kůží
H 315 Dráždí kůži
H 319 Způsobuje vážné podráždění očí
H 332 Zdraví škodlivý při vdechování
H 335 Může způsobit podráždění dýchacích cest
H 336 Může způsobit ospalost nebo závratě
H 373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici
EUH 066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže

- **Úplné znění R vět z oddílu. 3**

R 10 Hořlavý
R 20/21 Zdraví škodlivý při vdechování a při styku s kůží
R 38 Dráždí kůži
R 66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže
R 67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě

- **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, oddíl 8.1, oddíl 9.1, oddíl 11.1, oddíl 12, oddíl 15.1 a oddíl 16

**Název výrobku: Email polyuretanový CHEMOPUR E
U 2081****Datum vydání: 2.11.2012****Datum revize: 1.6.2014****Číslo revize: 2**

Strana 18 z 18

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 mícháním 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.

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.