



Název výrobku: **Lak na dřevo v interiéru C 1038**

Datum vydání: 12.11.2012

Datum revize: 18.5.2015

Číslo revize: 1

Strana 1 z 25

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Název výroby: Lak na dřevo v interiéru C 1038

Popis výrobku: roztok nitrocelulózy v organických rozpouštědlech s přídavkem syntetických pryskyřic a zvláčňovadel

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití: Na povrchovou úpravu dřeva v interiéru jako vrchní matný bezbarvý nátěr, mimo nátěry dřevěných podlah

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: 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: Lak na dřevo v interiéru C 1038
Datum vydání: 12.11.2012
Datum revize: 18.5.2015
Číslo revize: 1

Strana 2 z 25

Klasifikace dle směrnice (ES) č. 1272/2008

| | | | |
|--|--|--|---|
| Klasifikace látky nebo směsi | Hořlavá kapalina kategorie 2 Dráždivý pro kůži, kategorie 2 Podráždění očí kategorie 2 Toxicita pro specifický cílový orgán – jednorázová expozice kategorie 3 Toxicita pro specifický cílový orgán – opakovaná expozice kategorie 2 Reprodukční toxicita, kategorie 2 Nebezpečný pro životní prostředí kategorie chronické nebezpečnosti 3 | | |
| Prvky označení | | | |
| Výstražný symbol nebezpečnosti |  |  |  |
| | GHS 02 | GHS 08 | GHS 07 |
| Signální slovo | Pozor | | |
| Standardní věty o nebezpečnosti | H 225 Vysoce hořlavá kapalina a páry H 315 Dráždí kůži H 319 Způsobuje vážné podráždění očí 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 412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky EUH 066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže | | |
| Pokyny pro bezpečné zacházení | P102 Uchovávejte mimo dosah dětí P 202 Nepoužívejte, dokud jste si nepřčetli všechny | | |

**Název výrobku: Lak na dřevo v interiéru C 1038****Datum vydání: 12.11.2012****Datum revize: 18.5.2015****Číslo revize: 1**

Strana 3 z 25



| | |
|--|--|
| | <p>bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim</p> <p>P 210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření</p> <p>P 260 Nevdechujte prach,dým,plyn,mlhu,páry,aerosoly.</p> <p>P 263 Zabraňte styku během těhotenství/kojení</p> <p>P 273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí</p> <p>P 280 Používejte ochranné rukavice,ochranný oděv,ochranné brýle,obličejový štít.</p> <p>P 284 V případě nedostatečného větrání použijte vybavení pro ochranu dýchacích cest.</p> <p>P308 + P 311 PŘI expozici nebo podezření na ni: Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře</p> |
|--|--|

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

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Klasifikace látky a nebo směsi | Vysoce hořlavý Škodlivý |
|---------------------------------------|----------------------------|


Název výrobku: Lak na dřevo v interiéru C 1038
Datum vydání: 12.11.2012
Datum revize: 18.5.2015
Číslo revize: 1

Strana 4 z 25

| Prvky označení | | |
|---------------------------------|--|---|
| Výstražný symbol nebezpečnosti | F | X_n |
| |  |  |
| Signální slovo | Vysoce hořlavý | Škodlivý |
| Standardní věty o nebezpečnosti | R 11 Vysoce hořlavý R 38 Dráždí kůži R 63 Možné nebezpečí poškození plodu v těle matky R 52/53 Škodlivý pro vodní organizmy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí R 66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže R 67 Vdechování par může způsobit ospalost a závrať | |
| Pokyny pro bezpečné zacházení | S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí S 16 Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření S 23 Nevdechujte páry/aerosoly S 24/25 Zamezte styku s kůží a očima S36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít S 38 V případě nedostatečného větrání použijte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení S 51 Používejte pouze v dobře větraných prostorech | |

Obsahuje : Butyl acetát, nitroceluloza, etylacetát, Uhlovodíky C6-C7, izoalkany, cyklické < 5 % n-hexanu, toluen, xylen.



Název výrobku: Lak na dřevo v interiéru C 1038



Datum vydání: 12.11.2012

Datum revize: 18.5.2015

Číslo revize: 1

Strana 5 z 25

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

| | | |
|----------------------------|--|--|
| Název složky | Butyl acetát | |
| Koncentrace | 15 - 25 % | |
| 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 | Nitrocelulóza |
| Koncentrace | 15 - 25 % |
| CAS | 9004-70-0 |
| EC | 618-392-2 |





Název výrobku: **Lak na dřevo v interiéru C 1038**



Datum vydání: 12.11.2012

Datum revize: 18.5.2015

Číslo revize: 1



Strana 6 z 25








| | | |
|----------------------------|--|--|
| Registrační číslo | Nepodléhá povinnosti registrace | |
| Výstražný piktogram |  GHS 01 | |
| Signální slovo | Nebezpečí | |
| H věty | Expl., 1.1, H 201 | |
| Klasifikace | E  výbušný | |
| R věty | E, R 3 | |

| | | |
|----------------------------|---|---|
| Název složky | Ethylacetát | |
| Koncentrace | 3 - 8 % | |
| CAS | 141-78-6 | |
| EC | 205-500-4 | |
| Registrační číslo | 01-2119475103-46 | |
| Výstražný piktogram |  GHS 02 |  GHS 07 |
| Signální slovo | Varování | |


Název výrobku: Lak na dřevo v interiéru C 1038
Datum vydání: 12.11.2012
Datum revize: 18.5.2015
Číslo revize: 1

Strana 7 z 25

| | | |
|--------------------|---|---|
| H věty | Flam. Liq.3, H 226 Eye Irrit. 2, H 319 STOT SE 3, H 336 EUH 066 | |
| Klasifikace | F  vysoce hořlavý | X_i  dráždivý |
| R věty | F, R 11 X _i ; R 36 R 66, R 67 | |






| | | | | |
|----------------------------|---|--|---|---|
| Název složky | Uhlovodíky C6-C7, izoalkany, cyklické < 5% n-hexanu* | | | |
| Koncentrace | 2-7 % | | | |
| CAS | - | | | |
| EC | 926-605-8 | | | |
| Registrační číslo | 01-2119486291-36 | | | |
| Výstražný piktogram |  GHS 02 |  GHS 07 |  GHS 08 |  GHS 09 |
| Signální slovo | Nebezpečí | | | |
| H věty | Flam. Liq.2, H 225 Asp. Tox. 1, H 304 STOT SE 3, H 336 Aquatic Chronic 2, H 411 | | | |
| Klasifikace | F  vysoce hořlavý | X_n  škodlivý | N  nebezpečný pro životní prostředí | |


Název výrobku: Lak na dřevo v interiéru C 1038
Datum vydání: 12.11.2012
Datum revize: 18.5.2015
Číslo revize: 1

Strana 8 z 25

| | |
|---------------|--|
| R věty | F; R 11 X _n ; R-65 N; R 51/53 |
|---------------|--|

*obsah benzénu < 0,1 %

| | | | |
|----------------------------|---|---|--|
| Název složky | Toluen | | |
| Koncentrace | 5- 15% | | |
| CAS | 108-88-3 | | |
| EC | 203-625-9 | | |
| Registrační číslo | 01-2119471310-51 | | |
| Výstražný piktogram |  GHS 02 |  GHS 07 |  GHS 08 |
| 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 | | |
| Klasifikace | F  vysoce hořlavý | X _n  škodlivý | |
| R věty | F, R 11 Repr. Kat.3; R 63 X _n ; R-65 X _n ; R 48/20 X _i ; R 38 R 67 | | |







Název výrobku: Lak na dřevo v interiéru C 1038

Datum vydání: 12.11.2012

Datum revize: 18.5.2015

Číslo revize: 1

Strana 9 z 25

| | | | |
|----------------------------|--|---|--|
| Název složky | Xylen | | |
| Koncentrace | 5 - 10 % | | |
| 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 | | |
| 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.



Název výrobku: Lak na dřevo v interiéru C 1038

Datum vydání: 12.11.2012

Datum revize: 18.5.2015

Číslo revize: 1

Strana 10 z 25

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.

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



Název výrobku: Lak na dřevo v interiéru C 1038

Datum vydání: 12.11.2012

Datum revize: 18.5.2015

Číslo revize: 1

Strana 11 z 25

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 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. Rozlité množství absorbuje nebo přikryje suchou zeminou, pískem nebo jiným nehořlavým materiálem a sesbírejte ho do odpadních nádob, které budou zneškodněné v souladu s platnými předpisy.



Název výrobku: Lak na dřevo v interiéru C 1038

Datum vydání: 12.11.2012

Datum revize: 18.5.2015

Číslo revize: 1

Strana 12 z 25

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 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 krmivy. 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.



Název výrobku: **Lak na dřevo v interiéru C 1038**

Datum vydání: 12.11.2012

Datum revize: 18.5.2015

Číslo revize: 1

Strana 13 z 25

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

viz bod 1.2

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

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. |
| Ethylacetát | 700 mg.m ⁻³ | 900 mg.m ⁻³ | Nařízení vlády 93/2012 Sb. |
| Toluen | 200 mg.m ⁻³ | 500 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 zabezpečené 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.



Název výrobku: Lak na dřevo v interiéru C 1038

Datum vydání: 12.11.2012

Datum revize: 18.5.2015

Číslo revize: 1

Strana 14 z 25

- 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

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


Název výrobku: Lak na dřevo v interiéru C 1038
Datum vydání: 12.11.2012
Datum revize: 18.5.2015
Číslo revize: 1

Strana 15 z 25

- 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: <21°C (výrobek)
g) Horní/dolní mez výbušnosti:
Dolní mez výbušnosti při 50°C: údaj není k dispozici
Horní mez výbušnosti při 100°C: údaj není k dispozici
Teplota samovznícení: údaj není k dispozici

| Butyl acetát | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| Teplota tání/oblast tání | - 90°C při 1013 hPa | Zdroj: dodavatel |
| Teplota varu/destilační rozpětí | 126°C při 1013 hPa | |
| Teplota vzplanutí | 27°C (PM) | |
| Meze výbušnosti (obj. %) | Dolní = 1,2 % Horní = 15,0 % | |
| Tlak par | 15 hPa při 20°C | |
| Hustota pár | 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-oktanol/voda | Log Kow (Pow): 2,3 při 25°C | |
| Teplota rozkladu | Není k dispozici | |

| Ethylacetát | | |
|-----------------------------------|---|-------------------------|
| Teplota tání/oblast tání | - 82,4°C při 1013 hPa | Zdroj: dodavatel |
| Teplota varu/destilační rozpětí | 76,5-78°C při 1013 hPa | |
| Teplota vzplanutí | -3°C 1013 hPa | |
| Meze výbušnosti (obj. %) | 2,0-11,4% obj. | |
| Tlak par | Nejsou k dispozici | |
| Hustota | 0,899-0,901 g/cm ³ při 20°C | |
| Rozpustnost ve vodě | 8,5% při 15°C | |
| Teplota samovznícení | 446 °C | |
| Viskozita | neuveдена | |
| Rozdělovací koef.: n-oktanol/voda | - | |
| Teplota rozkladu | - | |
| Oxidační vlastnosti | Není k dispozici, látka je vysoko hořlavá | |


Název výrobku: Lak na dřevo v interiéru C 1038
Datum vydání: 12.11.2012
Datum revize: 18.5.2015
Číslo revize: 1

Strana 16 z 25

| Toluen | | |
|-----------------------------------|---|-------------------------|
| Teplota tání/oblast tání | -95°C při 1013hPa | Zdroj: dodavatel |
| Teplota varu/destilační rozpětí | 110°C při 1013hPa | |
| Teplota vzplanutí | 4,4°C při 1013hPa | |
| Meze výbušnosti (obj. %) | 1,3 – 6,7 % obj. | |
| Tlak par | 28,4 kPa při 20°C | |
| 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 | Nerozkládá se | |
| Oxidační vlastnosti | Nejsou stanoveny, látka je vysoce hořlavá | |

| Uhlovodíky C6-C7, izaalkany, cyklické < 5 % n-hexanu | | |
|--|-------------------------------|-------------------------|
| Teplota tání/oblast tání | Není k dispozici | Zdroj: dodavatel |
| Teplota varu/destilační rozpětí | > 80°C | |
| Teplota vzplanutí | Není k dispozici | |
| Meze výbušnosti (obj. %) | 1 – 6,5% obj. | |
| Tlak par | 250mbar | |
| Hustota | 0,695-0,725 g/cm ³ | |
| Rozpustnost ve vodě | <1 g/l (20°C) | |
| Teplota samovznícení | - | |
| Viskozita | neuvedena | |
| Rozdělovací koef.: n-oktanol/voda | Low Kow - 3-6 | |
| Teplota rozkladu | Žádné údaje | |
| Oxidační vlastnosti | Nemá | |

| 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 | |



Název výrobku: Lak na dřevo v interiéru C 1038

Datum vydání: 12.11.2012

Datum revize: 18.5.2015

Číslo revize: 1

Strana 17 z 25

| | | |
|---------------------|----------------------------|--|
| Teplota rozkladu | Nestanovena; nerozkládá se | |
| Oxidační vlastnosti | Nemá | |

9.2 Další informace

| | |
|--|-------|
| Hustota (g/cm ³): | 0,950 |
| VOC (kg/kg): | 0,720 |
| TOC (kg/kg): | 0,488 |
| Obsah netěkavých látek (hmot.%) | 28,0 |
| Max. VOC ve stavu připraveném na použití (g/l) | 684,0 |

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. = 10 760 mg/kg | Zdroj: dodavatel |
| | LD50 potkan – dermální tox. = 14 112 mg/kg | |
| | LC50 potkan – inhalační tox. = 23,4 mg/l/4h | |
| Dráždivost | Není dráždivý pro pokožku a oči | |
| Senzibilizace | Není senzibilující | |
| Karcinogenita | Není karcinogenní | |


Název výrobku: Lak na dřevo v interiéru C 1038
Datum vydání: 12.11.2012
Datum revize: 18.5.2015
Číslo revize: 1

Strana 18 z 25

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

| Uhlovodíky C6-C7, izoalkany, cyklické < 5 % n-hexanu | | |
|--|---|-------------------------|
| Akutní toxicita | LD50 potkan – orální tox. >5 000 mg/kg | Zdroj: dodavatel |
| | LD50 králik – dermální tox. 2000 mg/kg | |
| | LC50 potkan – inhalační tox. > 12 ppm (4h) | |
| Dráždivost | Opakovaná expozice může způsobit vysušení a popraskání kůže Výpary látky způsobují podráždění. | |
| Senzibilizace | Není senzibilizující | |
| Karcinogenita | Není karcinogenní | |
| Mutagenita | Není mutagenní | |
| Reprodukční toxicita | Není toxický pro reprodukci. Při vysokých koncentracích se může vyskytnout závrať, nevolnost, bolesti hlavy, projevy narkotického působení. | |

| Toluen | | |
|-----------------------------|--|-------------------------|
| Akutní toxicita | LD50 potkan – orální tox. > 5000mg/kg | Zdroj: dodavatel |
| | LD50 králik – dermální tox. > 5000 mg/kg | |
| | 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 | |

| Ethylacetát | | |
|------------------------|---|-------------------------|
| Akutní toxicita | LD50 – orální tox.(potkan)= 5620 mg/kg | Zdroj: dodavatel |
| | LD50 – dermální tox. (králik)= není k dispozici | |
| | LC50 – inhalační tox.(potkan,2h)= 45mg/l | |
| Dráždivost | Dráždí oči | |
| Senzibilizace | Není senzibilizující | |


Název výrobku: Lak na dřevo v interiéru C 1038
Datum vydání: 12.11.2012
Datum revize: 18.5.2015
Číslo revize: 1

Strana 19 z 25

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| Karcinogenita | Není karcinogenní | |
| Mutagenita | Není mutagenní | |
| Reprodukční toxicita | Podezření z poškození nenarozeného dítěte | |

| 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 | |
| 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 | LC50 (96h) (pstruh duhový) = 18 mg/l EC50 (48h) (dafnie) = 44 mg/l EC50 (72h) (desmodesmus subspicatus) = 647,7 mg/l NOEC (72h) (desmodesmus subspicatus) = 200 mg/l | Zdroj: dodavatel |
| Perzistence a degradovatelnost | 83% (28d), aerobní, lehce biologicky rozložitelný, OECD 301 D | |
| Bioakumulační potenciál | Není k dispozici | |
| Mobilita v půdě | Údaj není k dispozici | |
| Výsledky posouzení PBT a vPvB | Látka se nepovažuje za PBT a nebo vPvB | |


Název výrobku: Lak na dřevo v interiéru C 1038
Datum vydání: 12.11.2012
Datum revize: 18.5.2015
Číslo revize: 1

Strana 20 z 25

| Toluen | | |
|---------------------------------------|--|-------------------------|
| 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 (logK _o /v < 3) | |
| Výsledky posouzení PBT a vPvB | Látka se nepovažuje za PBT a nebo vPvB | |

| Uhlovodíky C6-C7, izoalkany, cyklické < 5 % n-hexanu | | |
|--|---|-------------------------|
| Toxicita | Akutní LC50 ostatní vodní organizmy = 1-100 mg/l | Zdroj: dodavatel |
| Perzistence a degradovatelnost | 3500 g O ₂ /g látka | |
| Bioakumulační potenciál | LogPow = 3-6 | |
| Mobilita v půdě | Lehce se odpařuje z vody. Po úniku do podzemních vod se může lehce šířit. | |
| Výsledky posouzení PBT a vPvB | Látka se nepovažuje za PBT a nebo vPvB | |

| Ethylacetát | | |
|---------------------------------------|---|--|
| Toxicita | LC50 (48h) (ryby) = 270 - 330 mg/l EC50 (24h) (dafnie) = 3090 mg/l | |
| Perzistence a degradovatelnost | Lehce biologicky odbouratelný | |


Název výrobku: Lak na dřevo v interiéru C 1038
Datum vydání: 12.11.2012
Datum revize: 18.5.2015
Číslo revize: 1

Strana 21 z 25

| | | |
|--------------------------------------|--|-------------------------|
| Bioakumulační potenciál | nízký | Zdroj: dodavatel |
| Mobilita v půdě | Nejsou údaje | |
| 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 organismy) = 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.

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

Katalogové číslo obalu: 15 01 10 – obaly obsahující zbytky nebezpečných látek



Název výrobku: Lak na dřevo v interiéru C 1038

Datum vydání: 12.11.2012

Datum revize: 18.5.2015

Číslo revize: 1

Strana 22 z 25

nebo obaly těmito látkami znečištěné/nebezpečný
odpad

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 Číslo OSN: 1263

14.2 Příslušný název OSN pro zásilku: Barvě příbuzný materiál

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.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 453/2010, kterým se mění a doplňuje nařízení EP a Rady č. 1907/2006

Nařízení komise (EU) č. 109/2012, kterým se mění a doplňuje nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006.

Nařízení komise (EU) č. 552/2009, kterým se mění a doplňuje nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006.

Nařízení komise (EU) č. 276/2010, kterým se mění a doplňuje nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006.

Nařízení komise (EU) č. 207/2011, kterým se mění a doplňuje nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006.

**Název výrobku: Lak na dřevo v interiéru C 1038****Datum vydání: 12.11.2012****Datum revize: 18.5.2015****Číslo revize: 1**

Strana 23 z 25

Nařízení komise (EU) č. 336/2011, kterým se mění a doplňuje nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006.

Nařízení komie (EU) č. 494/2011, kterým se mění a doplňuje nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady 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 201** Výbušnina, nebezpečí masivního výbuchu
- H 225** Vysoce hořlavá kapalina a páry
- 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 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



Název výrobku: Lak na dřevo v interiéru C 1038

Datum vydání: 12.11.2012

Datum revize: 18.5.2015

Číslo revize: 1

Strana 24 z 25

- **Úplné znění R vět z oddílu. 3**

R 3 Velké nebezpečí výbuchu při úderu, tření, ohni nebo působením jiných zdrojů zapálení

R 10 Hořlavý

R 11 Vysoce hořlavý

R 20/21 Zdraví škodlivý při vdechování a při styku s kůží

R 36 Dráždí oči

R 38 Dráždí kůži

R 48/20 Zdraví škodlivý: nebezpečí vážného poškození zdraví při dlouhodobé expozici vdechováním

R 63 Možné nebezpečí poškození plodu v těle matky

R 65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic

R 66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže

R 67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě

R 51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

- **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 3, oddíl 8.1, oddíl 9.1, oddíl 11.1, oddíl 12, oddíl 15.1 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 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



Název výrobku: Lak na dřevo v interiéru C 1038

Datum vydání: 12.11.2012

Datum revize: 18.5.2015

Číslo revize: 1

Strana 25 z 25

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.