



Název výrobku: **Email nitrocelulózový leštitelný CEMAL C 2001**

Datum vydání: 12.11.2012

Datum revize: 02.05.2023

Číslo revize: 4

Strana 1 z 18

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(Podle nařízení Komise (EU) 2020/878 v platném znění)

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Název výroby: Email nitrocelulózový leštitelný CEMAL C 2001

Popis výrobku: disperze anorganických a organických pigmentů v roztoku nitrocelulózy v organických rozpouštědlech s přísadkou pryskyřice a zvláčňovadel

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití: Na konečnou povrchovou úpravu kovových a dřevěných povrchů v interiérech i exteriérech jako univerzální brousitelný a leštitelný email.

Nedoporučená použití: nepoužívat na nátěry přicházející do přímého styku s potravinami, krmivy, 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

Identifikační číslo(IČO):26120593

DIČ: CZ26120593

Telefon: 00 420 485 160 245

Fax: 00 420 485 160 587

e-mail: info@chemolak.cz

Adresa www stránek: www.chemolak.cz

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

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace: Toxikologické informační středisko, Klinika pracovního lékařství Všeobecné fakultní nemocnice v Praze (24hodinová služba)
+420 224 91 92 93, 224 915 402. 112

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.Lig.2, Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H 225 H 319 H 336	Vysoce hořlavá kapalina a páry Způsobuje vážné podráždění očí Může způsobit ospalost nebo závratě



**Název výrobku: Email nitrocelulózový leštitelný CEMAL
C 2001**

Datum vydání: 12.11.2012

Datum revize: 02.05.2023

Číslo revize: 4

Strana 2 z 18

Repr. 2	H 361	Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky
Aquatic Chronic 3	H 412	Škodlivý 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, GHS07, GHS 08



Signální slovo: Nebezpečí

Údaje o nebezpečnosti:

H225 – Vysoce hořlavá kapalina páry

H319 – Způsobuje vážné podráždění očí

H336 – Může způsobit ospalost nebo závratě

H361 – Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky

H412 – 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

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

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí

P280 Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv, ochranné brýle

P304+P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání

P501 Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad v souladu s místními předpisy

Obsahuje : Butyl acetát, nitrocelulóza, izopropylalkohol, ethylacetát, Uhlovodíky C6-C7, izoalkany, cyklické < 5 % n-hexanu, toluen

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

**Název výrobku: Email nitrocelulózový leštiteľný CEMAL
C 2001**

Datum vydání: 12.11.2012

Datum revize: 02.05.2023

Číslo revize: 4

Strana 3 z 18

Název složky	Butyl acetát
Koncentrace	5 - 15 %
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

Název složky	Nitrocelulóza
Koncentrace	5 - 15 %
CAS	9004-70-0
EC	618-392-2
Registrační číslo	Nepodléhá povinnosti registrace
Výstražný piktogram	GHS 01
Signální slovo	Nebezpečí
H věty	Expl., 1.1, H 201

Název složky	Izopropylalkohol
Koncentrace	1 - 10 %
CAS	67-63-0
EC	200-661-7
Registrační číslo	01-2119457558-25
Výstražný piktogram	GHS 02, GHS 07
Signální slovo	Nebezpečí
H věty	Flam. Liq.2, H 225 Eye Irrit. 2, H 319 STOT SE 3, H 336
Název složky	Ethylacetát
Koncentrace	5 - 10 %

**Název výrobku: Email nitrocelulózový leštiteľný CEMAL
C 2001**

Datum vydání: 12.11.2012

Datum revize: 02.05.2023

Číslo revize: 4

Strana 4 z 18

CAS	141-78-6
EC	205-500-4
Registrační číslo	01-2119475103-46
Výstražný piktogram	GHS 02, GHS 07
Signální slovo	Varování
H věty	Flam. Liq.3, H 226 Eye Irrit. 2, H 319 STOT SE 3, H 336 EUH 066

Název složky	Uhlovodíky C6-C7, izoalkany, cyklické < 5% n-hexanu*
Koncentrace	5-10 %
CAS	92128-66-0
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

*obsah benzénu < 0,1 %

Název složky	Toluen
Koncentrace	< 10%
CAS	108-88-3
EC	203-625-9
Registrační číslo	01-2119471310-51
Výstražný piktogram	GHS 02, GHS 07, GHS 08
Signální slovo	Nebezpečí

**Název výrobku: Email nitrocelulózový leštitelný CEMAL
C 2001****Datum vydání: 12.11.2012****Datum revize: 02.05.2023****Číslo revize: 4**

Strana 5 z 18

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 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.

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

**Název výrobku: Email nitrocelulózový leštiteľný CEMAL
C 2001****Datum vydání: 12.11.2012****Datum revize: 02.05.2023****Číslo revize: 4**

Strana 6 z 18

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. Rozlity 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.

**Název výrobku: Email nitrocelulózový leštitelný CEMAL
C 2001**

Datum vydání: 12.11.2012

Datum revize: 02.05.2023

Číslo revize: 4

Strana 7 z 18

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.

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	NPEL průměrná	NPEL mezní	Zdroj
Butyl acetát	500 mg.m ⁻³	700 mg.m ⁻³	Nařízení vlády 41/2020 Sb
Izopropylalkohol	500 mg.m ⁻³	1000 mg.m ⁻³	Nařízení vlády 41/2020 Sb
Ethylacetát	734 mg.m ⁻³	1468 mg.m ⁻³	Nařízení vlády 41/2020 Sb.
Toluen	192 mg.m ⁻³	384 mg.m ⁻³	Nařízení vlády 41/2020 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:

**Název výrobku: Email nitrocelulózový leštiteľný CEMAL
C 2001****Datum vydání: 12.11.2012****Datum revize: 02.05.2023****Číslo revize: 4**

Strana 8 z 18

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

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****Skupenství:** kapalina**Vzhled:** různě barevná**Zápach:** ostrý ropný**Prahová hodnota zápachu:** nejsou k dispozici žádné údaje


**Název výrobku: Email nitrocelulózový leštiteľný CEMAL
C 2001**
Datum vydání: 12.11.2012
Datum revize: 02.05.2023
Číslo revize: 4

Strana 9 z 18

pH: údaj není k dispozici
Teplota varu: údaj není k dispozici (výrobek)
Teplota vzplanutí: < 21°C (výrobek)
Horní/dolní mez výbušnosti: (výrobek)
Dolní mez výbušnosti při 50°C: 2,0% obj.
Horní mez výbušnosti při 100°C: 11,6% obj.
Teplota samovznícení: údaj není k dispozici (výrobek)
Kinematická viskozita: < 20,5mm²/s (40°C)
Rozpustnost: údaj není k dispozici
Tlak par: údaj není k dispozici
Hustota: 1,030 g/cm³
Relativní hustota par: 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	
Teplota rozkladu Log Kow (Pow):	2,3 při 25°C	
Rozdělovací koef.: n-oktanol/voda	Není k dispozici	

Izopropylalkohol		
Teplota tání/oblast tání	-88°C při 1013hPa	Zdroj: dodavatel
Teplota varu/destilační rozpětí	82-83°C při 1013hPa	
Teplota vzplanutí	12°C při 1013hPa	
Meze výbušnosti (obj. %)	Dolní = 2% obj., Horní=12% obj.	
Tlak par	4,1 Pa při 20°C	
Hustota	0,78 – 0,79 g/cm ³ při 20°C	
Rozpustnost ve vodě	Neuvádí se	
Teplota samovznícení	425°C při 1007 hPa	
Viskozita	Výrobce neuvádí	
Teplota rozkladu	Neuvádí se	
Rozdělovací koef.: n-oktanol/voda	Žádné údaje	
Oxidační vlastnosti	Žádné údaje	


**Název výrobku: Email nitrocelulózový leštiteľný CEMAL
C 2001**
Datum vydání: 12.11.2012
Datum revize: 02.05.2023
Číslo revize: 4

Strana 10 z 18

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	-	
Oxidační vlastnosti-Teplota rozkladu	Není k dispozici, látka je vysoko hořlavá	
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	
Tlak par _{1,3}	1,3 – 6,7 % obj.	
Meze výbušnosti (obj. %)	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	Nerokládá 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	
Meze výbušnosti (obj. %)	Není k dispozici	
Teplota vzplanutí	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	neuveдена	
Rozdělovací koef.: n-oktanol/voda	Low Kow - 3-6	
Oxidační vlastnosti	Žádné údaje	
Teplota rozkladu	Nemá	


**Název výrobku: Email nitrocelulózový leštitelný CEMAL
C 2001**
Datum vydání: 12.11.2012
Datum revize: 02.05.2023
Číslo revize: 4

Strana 11 z 18

9.2 Další informace

Hustota (g/cm ³):	1,030
VOC (kg/kg):	0,760
TOC (kg/kg):	0,493
Obsah netěkavých látek (hmot.%)	24,0
Max. VOC ve stavu připraveném na použití (g/l)	783,0

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 nerozkladá

ODDÍL 11: Toxikologické informace
11.1 Informace o toxikologických účincích

Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES)č.1272/2008

Vážné poškození očí – kategorie nebezpečnosti 2

Toxicita pro reprodukci- kategorie nebezpečnosti 2

Toxicita pro specifické cílové orgány-jednorázová expozice, kategorie nebezpečnosti 3

Butyl acetát		Zdroj: dodavatel
Akutní toxicita	LD50 potkan – orální tox. = 10 760 mg/kg	
	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	
Mutagenita	Není mutagenní	
Reprodukční toxicita	Není toxický pro reprodukci	

Izopropylalkohol


**Název výrobku: Email nitrocelulózový leštitelný CEMAL
C 2001**
Datum vydání: 12.11.2012
Datum revize: 02.05.2023
Číslo revize: 4

Strana 12 z 18

Akutní toxicita	LD50 – orální tox. > 2000mg/kg	Zdroj: dodavatel
	LD50 – dermální tox. > 2000 mg/kg	
	LC50 – inhalační tox. = 20 mg/l	
Dráždivost	Nedráždí pokožku. Dlouhodobý a nebo opakovaný kontakt může způsobit odmaštění pokožky. Dráždí oči Dráždí dýchací cesty	
Senzibilizace	Není senzibilizující	
Karcinogenita	Není karcinogenní	
Mutagenita	Není mutagenní	
Reprodukční toxicita	Není toxický pro reprodukci	

Uhlovodíky C6-C7, izaalkany, 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	
	LD50 – dermální tox. (králik)= není k dispozici	



**Název výrobku: Email nitrocelulózový leštiteľný CEMAL
C 2001**

Datum vydání: 12.11.2012

Datum revize: 02.05.2023

Číslo revize: 4

Strana 13 z 18

	LC50 – inhalační tox.(potkan,2h)= 45mg/l	Zdroj: dodavatel
Dráždivost	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

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	
Mobilita v půdě	Údaj není k dispozici	
Výsledky posouzení PBT a vPvB	Látka se nepovažuje za PBT a nebo vPvB	
Bioakumulační potenciál	Nepředpokládá se významná bioakumulace	

Izopropylalkohol		
Toxicita	LC50 (48h) (ryby) > 100 mg/l EC50 (48h) (dafnie) > 1000 mg/l EC50 (72h) (řasy) > 1000 mg/l	Zdroj: dodavatel
Perzistence a degradovatelnost	Lehce biologicky rozložitelný	
Bioakumulační potenciál	Nepředpokládá se významná bioakumulace	
Mobilita v půdě	Když se dostane do půdy bude velice mobilní a může znečistit spodní vodu	
Výsledky posouzení PBT a vPvB	Látka se nepovažuje za PBT a nebo vPvB	


**Název výrobku: Email nitrocelulóзовý leštiteľný CEMAL
C 2001**
Datum vydání: 12.11.2012
Datum revize: 02.05.2023
Číslo revize: 4

Strana 14 z 18

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 (logKo/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 organismy = 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	Zdroj: dodavatel
Perzistence a degradovatelnost	Lehce biologicky odbouratelný	
Bioakumulační potenciál	nízký	
Mobilita v půdě	Nejsou údaje	
Výsledky posouzení PBT a vPvB	Látka se nepovažuje za PBT a nebo vPvB	



**Název výrobku: Email nitrocelulózový leštiteľný CEMAL
C 2001**

Datum vydání: 12.11.2012

Datum revize: 02.05.2023

Číslo revize: 4

Strana 15 z 18

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
nebo obaly těmito látkami znečištěné/nebezpečný
odpad

odpad

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 Číslo UN: 1263

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:

- **ADR/RID** BARVA

- **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

**Název výrobku: Email nitrocelulózový leštitelný CEMAL
C 2001**

Datum vydání: 12.11.2012

Datum revize: 02.05.2023

Číslo revize: 4

Strana 16 z 18

- Omezení pro tunely

D/E

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 ze dne 18. prosince 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 nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, v platném znění. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006, v platném znění. Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon). Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v platném znění. Vyhláška č. 190/2018 Sb., kterou se mění vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečištění a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění. Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění. Vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli, v platném znění

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 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 411** Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
- EUH 066** Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže

**Název výrobku: Email nitrocelulózový leštiteľný CEMAL
C 2001****Datum vydání: 12.11.2012****Datum revize: 02.05.2023****Číslo revize: 4**Strana 17 z 18

Vysvětlivky zkratk:

Flam.Liq. 3	Hořlavé kapaliny, kategorie nebezpečnosti 3
Flam.Liq. 2	Hořlavé kapaliny, kategorie nebezpečnosti 2
Asp.Tox. 1	nebezpečí vdechnutí, kategorie nebezpečnosti 1
STOT SE 3	Toxicita pro specifický cílový orgán-jednorázová expozice, kategorie nebezpečnosti 3
Eye Irrit 2	Podráždění očí, kategorie nebezpečnosti 2
STOT RE 2	Toxicita pro specifický cílový orgán-opakovaná expozice, kategorie nebezpečnosti 2
Skin. Irrit 2	Dráždí kůži, kategorie nebezpečnosti 2
Aquatic Chronic2	Nebezpečné pro životní prostředí, kategorie dlouhodobé nebezpečnosti: Chronická2
Repr. 2	Reprodukční toxicita, kategorie nebezpečnosti 2
Expl. 1.1	Vybušniny podtříd 1.1

- **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 1, oddíl 5, oddíl 8, oddíl 9, oddíl 11, oddíl 15 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 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.



**Název výrobku: Email nitrocelulózový leštitelný CEMAL
C 2001**

Datum vydání: 12.11.2012

Datum revize: 02.05.2023

Číslo revize: 4

Strana 18 z 18

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.