

**Bezpečnostní list**

Dle Přílohy II Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH), ve znění Nařízení (EU) 2017/776

strana 1/9

Datum revize: 09.04.2019

Datum předchozího vydání: 26.09.2018  
číslo verze 7

**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**

- 1.1 Identifikátor výrobku
- Obchodní označení: **NorECOat FD Primer Comp. B**
- 1.2 Příslušná určení použití látky nebo směsi a nedoporučená použití
- Oblast použití: Nátěr
- Použití látky / přípravku  
Dvousložková epoxidová barva, Složka B  
Použití v nátěrech - Průmyslové použití  
Použití v nátěrech - Profesionální použití
- 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu
- Identifikace výrobce/dovozce:  
Výrobce: NOR-MAALI s.r.o.  
Adresa: Senecká cesta 18, Bratislava  
Poštovní adresa: Senecká cesta 18, 821 04 Bratislava  
Provozovna: Cukrovarská ul. 1904, 925 21 Sládkovičovo  
Telefon: +421 (0)31 2909 120-4  
IČ DPH: SK2022683256
- Distributor: Atryx, s.r.o.  
U Druhé baterie 15.  
162 00 Praha 6  
Česká Republika  
Tel. : +420 226 001 020  
e-mail : atryx@atryx.cz
- Obor poskytující informace: sds@nor-maali.fi
- 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:  
Toxikologické informační středisko (TIS)  
Na bojišti 1771/1, 120 00 Praha 2, Česká Republika  
Tel. : +420 224 919 293  
e-mail : tis@vfn.cz

**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**

- 2.1 Klasifikace látky nebo směsi Směs
- Klasifikace v souladu s nařízením (ES) 1272/2008



GHS02 plamen

Flam. Liq. 3 H226 Hořlavá kapalina a páry.



GHS05 korozivita

Eye Dam. 1 H318 Způsobuje vážné poškození očí.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Dráždí kůži.

- 2.2 Prvky označení
- Označování v souladu s nařízením (ES) 1272/2008  
Produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP.

(pokračování na straně 2)

# Bezpečnostní list

Dle Přílohy II Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH), ve znění Nařízení (EU) 2017/776

strana 2/9

Datum revize: 09.04.2019  
Datum předchozího vydání: 26.09.2018  
číslo verze 7

Obchodní označení: NorECOat FD Primer Comp. B

(pokračování strany 1)

## Výstražné symboly nebezpečnosti



GHS02 GHS05

## Signální slovo Nebezpečí

### Nebezpečné složky k etiketování:

butan-1-ol

### Standardní věty o nebezpečnosti

H226 Hořlavá kapalina a páry.

H315 Dráždí kůži.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

### Pokyny pro bezpečné zacházení

P303+P361+P353 Při styku s kůží (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části odvoďte okamžitě a omyjte vodou. Opláchněte kůži vodou [nebo osprchujte].

P305+P351+P338 Při zasažení očí: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

P310 Odborné ošetření (viz na tomto štítku).

P362+P364 Kontaminovaný oděv a předměty odložit. Odložit a odložit pomocí vhodného prostředku.

P501 Obsah/nádoby likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy.

### 2.3 Další nebezpečnost

### Výsledky posouzení PBT a vPvB

**PBT:** Nelze použít.

**vPvB:** Nelze použít.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.2 Chemická charakteristika: Směs

**Popis:** Směs obsahuje následující látky bez nebezpečných přísad.

#### Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Reg.nr.: 01-2119488216-32-	xylen Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	10 - 25%
CAS: 71-36-3 EINECS: 200-751-6 Reg.nr.: 01-2119484630-38-	butan-1-ol Flam. Liq. 3, H226; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335-H336	2,5 - 10%
CAS: 90-72-2 EINECS: 202-013-9 Reg.nr.: 01-2119560597-27-	2,4,6-Tris(dimethylaminomethyl)fenol Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	1 - 2,5%

**Dodatečná upozornění:** Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

#### Všeobecné pokyny:

Osoba v bezvědomí nebo v křečích nikdy nepodávejte cokoliv ústy a nevyvolávejte zvracení.

#### Při nadýchání:

Zajištění průstupu čerstvého vzduchu. Udržujte osobu v teple a v klidu. Pokud je dýchání nepravidelné, volejte pohotovost, v případě nutnosti zahajte umělé dýchání a vyhledejte lékařskou pomoc.

#### Při styku s kůží:

Odstaňte postiženého od zdroje a obuv. Umyjte kůži důkladně mýdlem a vodou nebo použijte pro kůži vhodný čistící prostředek.

(pokračování na straně 3)

**Bezpe nostní list**

Dle P ílohy II Na ízení (ES) 1907/2006 (REACH), ve zn ní Na ízení (EU) 2017/776

strana 3/9

Datum revize: 09.04.2019

Datum p edchozího vydání: 26.09.2018  
íslo verze 7

**Obchodní ozna ení: NorECOat FD Primer Comp. B**

(pokra ování strany 2)

**. P í zasažení o í:**

Vyhledejte a odstra te kontaktní o ky. Okamžit oplachujte o í tekoucí vodou po dobu nejmén 15 minut, p ítom udržujte ví ka otev ená. Okamžit vyhledejte léka skou pomoc.

**. P í požití:**

V p ípad požití okamžit vyhledejte léka skou pomoc a ukažte tento kontejner nebo štítek. Udržujte osobu v teple a v klidu. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

**. 4.2 Nejd ležit jší akutní a opožd né symptomy a ú inky** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

**. Upozorn ní pro léka e:** Symptomatická lé ba

**. 4.3 Pokyn týkající se okamžit léka ské pomoci a zvláštního ošet ení**

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

**ODDÍL 5: Opat ení pro hašení požáru**

**. 5.1 Hasiva**

**. Vhodná hasiva:** Alkoholu odolná p na, CO , prášky, vodní sprcha.

**. Nevhodná hasiva:** Plný proud vody

**. 5.2 Zvláštní nebezpe nost vyplývající z látky nebo sm sí** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

**. 5.3 Pokyny pro hasi e**

Evakuovat všechny osoby z nebezpe né oblasti a zakázat vstup. P emístit obaly z oblasti požáru, ochlazovat obaly, které nelze bezpe n p emístit.

**. Zvláštní ochranné prost edky pro hasi e:** Dýchací p ístroje s p etlakovou maskou, ochranný od v.

**ODDÍL 6: Opat ení v p ípad náhodného úniku**

**. 6.1 Opat ení na ochranu osob, ochranné prost edky a nouzové postupy**

Žádné sv tlice, kou ení nebo plameny v nebezpe né oblasti. Vyvarujte se vdechování výpar nebo mlhy. Zajist te dostate né v trání. Pokud je v trání nedostate né, používejte vhodný respirátor. Nasa te si vhodné osobní ochranné prost edky.

**. 6.2 Opat ení na ochranu životního prost edí:**

Zabra te rozší ení rozlitého materiálu a kontaminaci p dy, a jeho úniku do vodních tok , odpad a kanalizace. Jestliže výrobek zp sobil zne íšt ní životního prost edí (kanalizace, vodní toky, zemina nebo vzduch), informujte ú ady.

**. 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro íšt ní:**

Seberte a shromážd te rozptýlený materiál pomocí nevzn tlivého adsorb ního prost edku (písek, zemina, vermikulit, k emelina). Zajist te dostate ný p ísun erstvého vzduchu. Zajistit dostate né v trání.

**. 6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Informace o bezpe nému zacházení viz kapitola 7.

Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.

Informace k odstran ní viz kapitola 13.

**ODDÍL 7: Zacházení a skladování**

**. 7.1 Opat ení pro bezpe né zacházení**

Výpary jsou t žší než vzduch a mohou se ší it nad podlahou. Výpary se vzduchem tvo í výbušnou sm s. P edcházejte vytvá ení ho lavých nebo výbušných koncentrací výpar a vytvá ení koncentrací vyšších, než povolují Pracovní p edpisy o bezpe nosti práce. Krom toho se produkt smí používat jen v prostorách, z nichž byly odstran ny všechny otev ené zdroje sv tla a ostatní zdroje vznícení. Elektrické za ízení musí být chrán no podle p íslušných norem. Sm s se m že elektrostaticky nabíjet: p í p esunu z jedné nádoby do druhé vždy používejte uzem ovací kabely. Obsluha musí používat antistatickou obuv a od v, podlahy musí být vodivé. Chra te p ed teplem, jiskrami a plamenem. Nesmí se používat žádné jisk ící nástroje. Zamezte styku s k íží a o íma. P í aplikaci této sm sí zabra te inhalaci prachu, ástic, rozst íku nebo mlhy. Vyvarujte se vdechování prachu z pískování. Jídlo, pítí a kou ení je t eba zakázat v místech, kde se s tímto materiálem manipuluje, kde je skladován a zpracováván. Použijte vhodné osobní ochranné prost edky (viz kapitola 8). Nikdy k vyprázdn ní nepoužívejte tlak. Kontejner není tlaková nádoba. Vždy p echovávejte v kontejnerech vyrobených ze stejného materiálu jako originální kontejner. í te se podle zákon o ochran zdraví a bezpe nosti p í práci. Zabra te odtékání do kanalizace nebo do vodních tok . Jestliže obsluha musí pracovat ve st íkání kabin , a již sama provádí nást ik í nikoli, ventilace pravd podobn nebude ve všech p ípadech dostate ná k odstran ní ástic a výpar edidla. Za takových okolností musí obsluha b hem st íkání používat respirátor s p ívodem stla eného vzduchu, dokud koncentrace ástic a výpar rozpoušt dla neklesnou pod

(pokra ování na stran 4)

**Bezpečnostní list**

Dle Přílohy II Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH), ve znění Nařízení (EU) 2017/776

strana 4/9

Datum revize: 09.04.2019

Datum předchozího vydání: 26.09.2018  
číslo verze 7

Obchodní označení: NorECOat FD Primer Comp. B

(pokračování strany 3)

- limity expozice.
- Informace o ochraně proti požáru a výbuchu:**  
Výpary jsou těžší než vzduch a mohou se šířit nad podlahou. Výpary se vzduchem tvoří výbušnou směs.
- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**
- Pokyny pro skladování:**
- Požadavky na skladovací prostory a nádoby:**  
Skladujte v souladu s místními předpisy. Dodržujte bezpečnostní opatření uvedená na štítku. Uchovávejte v suchém, chladném a dobře větraném prostoru. Chraňte před teplem a přímým slunečním světlem. Chraňte před zdroji ohně. Uchovávejte odděleně od oxidů kyslíku, oxidů dusíku, silných zásad a silných kyselin. Nekouřte. Zabráňte neoprávněnému přístupu. Otevřené nádoby se musí znovu pečlivě uzavřít a udržovat ve svislé poloze, aby se zabránilo úniku. Nevylévat do kanalizace.
- Upozornění k hromadnému skladování:** Není nutné.
- Další údaje k podmínkám skladování:** Nádrž uchovávat neprodyšně uzavřenou.
- 7.3 Specifické koněné / specifická koněná použití** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

**ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky**

- Technická opatření:** Žádné další údaje, viz bod 7.
- 8.1 Kontrolní parametry**

**Kontrolní parametry:**

**1330-20-7 xylén**

NPK Krátkodobá hodnota: 400 mg/m<sup>3</sup>  
Dlouhodobá hodnota: 200 mg/m<sup>3</sup>  
D, I

**71-36-3 butan-1-ol**

NPK Krátkodobá hodnota: 600 mg/m<sup>3</sup>  
Dlouhodobá hodnota: 300 mg/m<sup>3</sup>  
I

**Složky s biologickými mezními hodnotami:**

**1330-20-7 xylén**

BEH 1400 mg/g kreatininu  
Biologického materiálu: moč  
Doba odběru: Konec směsi  
Ukazatel: Methylhippurové kyseliny

- Další upozornění:**  
Jako podklad sloužily přílohy výrobní platné seznamy (NPK: 9/2013 Sb., 20.12.2012; BEH: 107/2013 Sb., 22.04.2013).

**8.2 Omezování expozice**

**Osobní ochranné prostředky:**

**Všeobecná ochranná a hygienická opatření:**

Zajistěte dostatečné větrání. Toho lze prakticky docílit pomocí lokálního odsávání a celkovým odsáváním. Pokud přesto koncentrace ve vzduchu obsažených nečistot přesáhne HTP, musí být používána vhodná ochrana dýchacích cest.

**Ochrana dýchacích orgánů:**

V případě nedostatečné ventilace nebo jsou-li pracující vystaveni koncentracím přesahujícím expoziční limity, musí používat vhodné certifikované respirátory. Při stříkání používat masky s uhlíkovým filtrem a filtrem proti prachu (kombinace A2-P2). V uzavřených prostorech používejte dýchací zařízení s přívodem stlačeného nebo prvního vzduchu. Při válečkování nebo aplikaci štěrce zvažte použití uhlíkového filtru.

**Ochrana rukou:**



Ochranné rukavice

Výběr materiálu rukavic proveďte podle času proniknutí, permeability a degradace.

(pokračování na straně 5)

**Bezpe nostní list**

Dle P ílohy II Na ízení (ES) 1907/2006 (REACH), ve zn ní Na ízení (EU) 2017/776

strana 5/9

Datum revize: 09.04.2019

Datum p edchozího vydání: 26.09.2018  
íslo verze 7

Obchodní ozna ení: NorECOat FD Primer Comp. B

(pokra ování strany 4)

**. Materiál rukavic**

Noste vhodné rukavice testované podle EN374.

Doporu eno, rukavice(doba použitelnosti) > 8 hodin: Teflon, nitrilová pryž, 4H, polyvinylalkohol (PVA)

Lze použít, rukavice(doba použitelnosti) 4 - 8 hodin: Viton®, Barricade, CPF 3, Responder, neoprén, PVC

**. Doba pr níku materiálem rukavic**

Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat p esné asy pr níku materiálem ochranných rukavic.

**. Ochrana o í:**



Uzav ené ochranné brýle

Zajist te, aby stanice na oplachování o í a bezpe nostní sprchy byly umíst ny v blízkosti pracovišt .

**. Ochrana k že:** Ochranný pracovní od v.

**ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**

**. 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

**. Všeobecné údaje**

**. Vzhled:**

Skupenství: Kapalné

Barva: Žlutavá

. Zápach: Silný

. Prahová hodnota zápachu: Nestanoveno

. Hodnota pH: Nestanoveno

**. Zm na stavu**

Bod tání/bod tuhnutí: Nestanoveno

Po áte ní bod varu a rozmezí bodu varu: >260 °C

. Bod vzplanutí: 27 °C

. Ho lavost (pevné látky, plyny): Nepoužitelné

. Zápálná teplota: 340 °C

. Teplota rozkladu: Nestanoveno

. Teplota samovznícení: Produkt není samozápalný.

. Výbušné vlastnosti: Produkt není výbušný, se vzduchem však m že vytvá et nebezpe né výbušné páry/sm si.

**. Meze výbušnosti:**

Dolní mez: 1,1 Vol %

Horní mez: 7 Vol %

. Tlak páry p í 20 °C: 6,7-8,2 hPa

. Hustota p í 20 °C: 0,97 g/cm<sup>3</sup>

. Relativní hustota: Nestanoveno

. Hustota páry: Nestanoveno

. Rychlost odpa ování: Nestanoveno

**. Rozpustnost ve / sm sitelnost s**

vod : Nerozpustný nebo špatné mísitelný.

. Rozd lovací koeficient: n-oktanol/voda: Nestanoveno

**. Viskozita:**

Dynamicky: Nestanoveno

Kinematicky p í 40 °C: >20,5 mm<sup>2</sup>/s

. 9.2 Další informace: Další relevantní informace nejsou k dispozici.

CZ

(pokra ování na stran 6)

Obchodní označení: NorECOat FD Primer Comp. B

(pokračování strany 5)

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Pro tento produkt nebo jeho složky nejsou k dispozici žádné zkušební údaje ohledně reaktivity.

### 10.2 Chemická stabilita

#### Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:

Při doporučeném způsobu použití nedochází k rozkladu.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Za normálních skladovacích podmínek a použití by se neměly vytvářet nebezpečné produkty rozkladu.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Pro zabránění vzniku silných exotermických reakcí přechovávat odděleně od oxidantů, silných zásad a kyselin.

### 10.5 Neslučitelné materiály: Další relevantní informace nejsou k dispozici.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

Za normálních skladovacích podmínek a použití by se neměly vytvářet nebezpečné produkty rozkladu.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita Na základě dostupných údajů nesplňuje kritéria pro klasifikaci.

#### Zařazení relevantní hodnoty LD/LC 50:

##### 1330-20-7 xylén

Orálně	LD50	4.300 mg/kg (rat)
Pokožkou	LD50	3.200 mg/kg (rabbit)
Inhalováním	LC50/4 h	21,7 mg/l (rat)

##### 71-36-3 butan-1-ol

Orálně	LD50	790 mg/kg (rat)
Pokožkou	LD50	3.400 mg/kg (rabbit)
Inhalováním	LC50/4 h	8.000 mg/l (rat)

### Primární dráždivé účinky:

#### Žíravost/dráždivost pro kůži

Dráždí kůži.

#### Vážné poškození očí / podráždění očí

Způsobuje vážné poškození očí.

#### Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Na základě dostupných údajů nesplňuje kritéria pro klasifikaci.

#### Další údaje (k experimentální toxikologii):

Expozice koncentracím výparů složek rozpouštědel, které překračují hygienické limity látek v ovzduší pracoviště, může mít nepříznivé zdravotní následky, například podráždění sliznic a dýchacích cest a nepříznivý vliv na ledviny, játra a centrální nervový systém. Rozpouštědla mohou způsobit narkózu, které z výše uvedených účinků vedou k úmrtí. Symptomy a příznaky zahrnují bolesti hlavy, závratě, únavu, svalovou slabost, ospalost a v extrémních případech i ztrátu vědomí. Opakovaný nebo dlouhodobý kontakt se směřuje k tomu, že způsobí odstranění přirozeného tuku z kůže, což má za následek nealergickou kontaktní dermatitidu a absorpci kůže. Jestliže je vstříknuta do očí, může kapalina způsobit podráždění a vratné poškození. Polknutí může způsobit nevolnost, průjmy, zvracení, poškození trávicího traktu a chemickou pneumonii.

#### Účinky CMR (karcinogenita, mutagenita a toxicita pro reprodukci)

Mutagenita v zárodkových buňkách Na základě dostupných údajů nesplňuje kritéria pro klasifikaci.

Karcinogenita Na základě dostupných údajů nesplňuje kritéria pro klasifikaci.

Toxicita pro reprodukci Na základě dostupných údajů nesplňuje kritéria pro klasifikaci.

#### Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nesplňuje kritéria pro klasifikaci.

#### Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost při vdechutí Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

CZ

(pokračování na straně 7)

**Bezpe nostní list**

Dle P ílohy II Na ízení (ES) 1907/2006 (REACH), ve zn ní Na ízení (EU) 2017/776

strana 7/9

Datum revize: 09.04.2019

Datum p edchozího vydání: 26.09.2018  
íslo verze 7

Obchodní ozna ení: NorECOat FD Primer Comp. B

(pokra ování strany 6)

**ODDÍL 12: Ekologické informace**

**12.1 Toxicita**

**Aquatická toxicita:**

**1330-20-7 xylén**

48-h EC50	165 mg/L (Daphnia magna)
96-h LC50	26,7 mg/L (Pimephales promelas)
48-h LC50	86 mg/L (Leuciscus idus melanotus)

**71-36-3 butan-1-ol**

96-h LC50	1,73 mg/L (Fathead minnow)
-----------	----------------------------

**90-72-2 2,4,6-Tris(dimethylaminomethyl)fenol**

72-h EC50	84 mg/L (Algae) (OECD 201 Alga, Growth Inhibition Test)
48-h EC50	24 mg/L (Daphnia magna) (OECD 202 Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
96-h LC50	40 mg/L (Fish) (OECD 203 Fish, Acute Toxicity Test)

**12.2 Perzistence a rozložitelnost**

Biologická odbouratelnost:

xylén: snadno

2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)fenol: 4%, 28d -> Nesnadno, OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test

**12.3 Bioakumulací ní potenciál**

xylén: LogPow = 3,12 (nízký)

2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)fenol: LogPow = 0,219

**12.4 Mobilita v p d** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

**PBT:** Nelze použít.

**vPvB:** Nelze použít.

**12.6 Jiné nep íznivé ú inky** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstra ování**

**13.1 Metody nakládání s odpady**

**Doporu ení:**

Zabra te odtékání do kanalizace nebo do vodních tok . Tento materiál a/nebo jeho obal musí být zlikvidovány jako nebezpe ný odpad.

**Kódové íslo odpadu:**

08 01 11\* Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouš tla nebo jiné nebezpe né látky. Pokud je tento produkt smíchán s jinými odpady, nemusí tento kód již platit. Pokud je smíchán s jinými odpady, je nutné p id lit p íslušný kód. Ten vám poskytne vaše lokální spole nost likvidující odpad.

**Kontaminované obaly:**

**Doporu ení:**

Prázdné suché obaly (s dírou ve dn ) nutno odevzdat do sb rného místa pro kovové obaly od barev. Pokud takové místo neexistuje, lze nádoby umístit na místní skládku. Pro více informací kontaktujte místní firmu zabývající se likvidací odpadu nebo pat í né ú ady.

**ODDÍL 14: Informace pro p epravu**

**14.1 UN íslo**

**ADR, IMDG, IATA** UN1263

**14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro p epravu**

**ADR** BARVA

**IMDG, IATA** PAINT

(pokra ování na stran 8)

**Bezpečnostní list**

Dle Přílohy II Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH), ve znění Nařízení (EU) 2017/776

strana 8/9

Datum revize: 09.04.2019

Datum předchozího vydání: 26.09.2018  
číslo verze 7

Obchodní označení: NorECOat FD Primer Comp. B

(pokračování strany 7)

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR, IMDG, IATA



Třída 3 Hořlavé kapaliny

14.4 Obalová skupina

ADR, IMDG, IATA III

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:

Látka znečišťující prostředí: Ne

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: Pozor: Hořlavé kapaliny

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a přípisu IBC

Nepoužitelné

Přeprava/další údaje:

ADR

Omezené množství (LQ) 5L

Přepravní kategorie 3

Kód omezení pro tunely: D/E

IMDG

EMS Number: F-E, S-E

UN "Model Regulation":

UN 1263 BARVA, 3, III

**ODDÍL 15: Informace o přípisech**

15.1 Přípisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní přípisy týkající se látky nebo směsi

Rady 2012/18/EU

Kategorie Seveso HOŘLAVÉ KAPALINY

Kvalifikační množství (v tunách) pro uplatnění požadavků pro podlimitní množství 5.000 t

Kvalifikační množství (v tunách) pro uplatnění požadavků pro nadlimitní množství 50.000 t

Rady (ES) 1907/2006 Příloha XVII Omezující podmínky: 3

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti: Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

**ODDÍL 16: Další informace**

Údaje se opírají o dnešní stav našich výrobků, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

Relevantní výroby

H226 Hořlavá kapalina a páry.

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.

H315 Dráždí kůži.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H332 Zdraví škodlivý při vdechování.

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

Poradce: Nor-Maali Oy, tel. +358 3 874 650, sds@nor-maali.fi

Zkratky a akronymy:

Flam. Liq. 3: Hořlavé kapaliny – Kategorie 3

Acute Tox. 4: Akutní toxicita – Kategorie 4

Skin Irrit. 2: Žíravost/dráždivost pro kůži – Kategorie 2

Eye Dam. 1: Vážné poškození očí/podráždění očí – Kategorie 1

(pokračování na straně 9)



**Bezpečnostní list****Dle Přílohy II Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH), ve znění Nařízení (EU) 2017/776**

strana 9/9

Datum revize: 09.04.2019

Datum předchozího vydání: 26.09.2018  
číslo verze 7**Obchodní označení: NorECOat FD Primer Comp. B**Eye Irrit. 2: Vážné poškození očí / podráždění očí – Kategorie 2  
STOT SE 3: Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice) – Kategorie 3

(pokračování strany 8)

CZ