

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle Přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES v platném znění

Datum revize: 31.5.2017

Nahrazuje verzi z: 26.5.2015

# DYNAMIC extra strojní mytí nádobí

## ODDÍL 1 IDENTIFIKACE LÁTKY / SMĚSI A SPOLEČNOSTI / PODNIKU

### 1.1 Identifikátor výrobku

**Obchodní název:** DYNAMIC extra strojní mytí nádobí

### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Alkalický mycí prostředek pro myčky nádobí. Pouze pro profesionální použití. Nesměšujte s kyselinami. Nepoužívejte na hliník, zinek, cín a jejich slitiny.

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

CHEPORT spol. s r.o.

Lhotsko 93

763 12 Vizovice

Česká republika

Tel/Fax: +420-577-452-830/ +420-577-452-365

E-mail: cheport@cheport.cz

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 21 Praha, **Tel: 224 919 293 nebo 224 915 402 (nepřetržitá lékařská služba).**

## ODDÍL 2 IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

**Klasifikace podle Nařízení (ES) č. 1272/2008:**

Korozivní pro kovy, Met. Corr. 1, H290

Žíravost pro kůži, Skin Corr. 1A, H314

Vážné poškození očí, Eye Dam. 1, H318

#### Nejzávažnější nepříznivé účinky:

Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Směs způsobuje těžké poleptání kůže, očí a sliznic. Při požití způsobuje těžké poleptání zažívacího traktu. Vdechnutí směsi způsobuje otok plic a dýchací obtíže. Produkt může změnou pH vodního prostředí může vyvolat nepříznivé účinky na vodní organismy. Zabraňte havarijnímu úniku výrobku do povrchových a podzemních vod a kanalizace.

### 2.2 Prvky označení

**Výstražný symbol nebezpečnosti:**



#### Signální slovo:

Nebezpečí

#### Standardní věty o nebezpečnosti:

H290 Může být korozivní pro kovy.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

#### Pokyny pro bezpečné zacházení:

P260 Nevdechujte mlhu/ páry/ aerosol.

P280 Používejte ochranné rukavice/ ochranný oděv/ ochranné brýle/ obličejový štít.

P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou [nebo osprchujte].

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle Přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES v platném znění

Datum revize: 31.5.2017

Nahrazuje verzi z: 26.5.2015

## DYNAMIC extra strojní mytí nádobí

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.  
P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/ lékaře.

**Obsahuje:** hydroxid draselný; 5 % nebo více, avšak méně než 15 % EDTA a jejích solí.

### 2.3 Další nebezpečnost

Není PBT ani vPvB.

## ODDÍL 3 SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.2 Směsi

Název látky	Obsah v hm%	ES č.	CAS č.	Index č.
hydroxid draselný	5-15	215-181-3	1310-58-3	019-002-00-8
REACH RN: 01-2119487136-33-xxxx				

#### Klasifikace dle nařízení 1272/2008/ES:

Korozivní pro kovy, Met. Corr. 1, H290

Akutní toxicita, orálně, Acute Tox. H302

Žíravost pro kůži, Skin Corr. 1A, H314

SKL: Skin Corr. 1A, H314: C<sub>≥5</sub> %; Skin Corr. 1B, H314: 2 % ≤ C < 5 %; Skin Irrit. 2, H315: 0,5 % ≤ C < 2 %; Eye Irrit. 2, H319: 0,5 % ≤ C < 2 %.

tetranatrium-ethylendiamintetraacetát	5-<10	200-573-9	64-02-8	607-428-00-2
REACH RN: 01-2119486762-27-xxxx				

#### Klasifikace dle nařízení 1272/2008/ES:

Akutní toxicita, orálně, inhalačně, Acute Tox. 4, H302+H332

Vážné poškození očí, Eye Dam.1, H318

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, STOT RE 2, H373

křemičitá kyselina, draselná sůl	1-5	215-199-1	1312-76-1	---
REACH RN: 01-2119456888-17-xxxx				

#### Klasifikace dle nařízení 1272/2008/ES:

Není klasifikován jako nebezpečný.

Pro látku jsou stanoveny kontrolní parametry, viz oddíl 8.

trinatrium-nitritotriacetát	0,5-<1	225-768-6	5064-31-3	607-620-00-6
REACH RN: 01-2119519239-36-xxxx				

#### Klasifikace dle nařízení 1272/2008/ES:

Akutní toxicita, orálně, Acute Tox. 4, H302

Podráždění očí, Eye Irrit.2, H319

Karcinogenita, Carc. 2, H351

SKL: Carc. 2, H351: C<sub>≥5</sub> %.

Plné znění H-vět je uvedeno v oddílu 16. SKL – specifické koncentrační limity.

## ODDÍL 4 POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### 4.1 Popis první pomoci

**Při nadýchání:** Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch. Vypláchněte ústa, příp. nos vodou. Podle situace přivolejte okamžitou lékařskou pomoc nebo zajistěte lékařské ošetření.

**Při styku s kůží:** Znečištěný oděv odložte. Zasažené místo důkladně omyjte velkým množstvím vody po dobu 10-30 minut. Nepoužívejte mýdlo ani neutralizaci. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

**Při zasažení očí:** Okamžitě začněte vyplachovat oko vodou, vyplachujte alespoň 30 minut. Vyjměte kontaktní čočky, pokud je lze vyjmout snadno, a pokračujte ve vyplachování. Očí víčka držte otevřená, aby se opláchnul celý povrch oka i víček. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle Přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES v platném znění

Datum revize: 31.5.2017

Nahrazuje verzi z: 26.5.2015

## DYNAMIC extra strojní mytí nádobí

**Při požití:** NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Osobě v bezvědomí nebo v křeči nepodávejte nic ústy. Pokud postižený zvrací, přetočte jej na levý bok, aby nedošlo k vdechnutí zvratků do plic. Vypláchněte ústa a dejte vypít 2-5 dcl vody. Nepodávejte aktivní uhlí! Volejte Toxikologické informační středisko nebo lékaře.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Směs způsobuje těžké poleptání kůže, očí a sliznic. Při požití způsobuje těžké poleptání zažívacího traktu. Vdechnutí směsi způsobuje otok plic a dýchací obtíže.

### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Při zasažení kůže, očí nebo při požití je nutná okamžitá lékařská pomoc.

## ODDÍL 5 OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

### 5.1 Hasiva

K hašení použijte vodu, pěnu, písek, suchý chemický prášek, CO<sub>2</sub>.

**Nevhodná hasiva:** pevný proud vody.

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru může vznikat oxid uhličitý, oxid uhelnatý, oxidy dusíku. V případě ohně nevdechujte kouř.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Hasiči musí používat ohnivzdorné ochranné prostředky, v případě potřeby izolační dýchací přístroj. Nepovoláné osoby odvedte mimo zasažený prostor. Nádobí vystavené ohni ochlazujte vodou.

## ODDÍL 6 OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zamezte styku koncentrátu s kůží a očima. Používejte osobní ochranné pomůcky, viz oddíl 8. Nepovoláné osoby odvedte mimo zasažený prostor. Zabraňte kontaktu s kyselými látkami, neprovádějte neutralizaci.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezte průniku přípravku do kanalizace nebo vodních toků.

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zastavte únik, pokud je to možné. Uniklý přípravek přečerpejte do náhradních obalů a předejte k odstranění podle oddílu 13. Zbytky spláchněte velkým množstvím vody do kanalizace zakončené čistírnou nebo zasypte vhodným sorbentem. Použitý sorbent uložte do uzavíratelného plastového obalu a předejte k odstranění podle oddílu 13. Znečištěné předměty omyjte vodou. Zajistěte sanaci kontaminované zeminy.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Oddíl 7 pro zacházení, oddíl 8 pro osobní ochranné prostředky, oddíl 13 pro odstraňování.

## ODDÍL 7 ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Před použitím si přečtete pokyny uvedené na obalu výrobku. Dodržujte základní pravidla pro práci s žiravinami a předpisy pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Zamezte kontaktu s očima a kůží, nevdechujte aerosol. Používejte ochranné pomůcky podle bodu 8.2. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte, po práci a před přestávkou si umyjte ruce. Výrobek nepoužívejte společně s kyselými prostředky. Zajistěte přístup k tekoucí pitné vodě. Vybavte

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle Přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES v platném znění

Datum revize: 31.5.2017

Nahrazuje verzi z: 26.5.2015

## DYNAMIC extra strojní mytí nádobí

pracoviště prostředky pro předlékařskou první pomoc. Pracovníci musí být prokazatelně seznámeni s pravidly pro práci s žiravinami.

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

Výrobek skladujte v dobře uzavřených původních obalech v suchých a chladných (5 - 25°C) dobře větraných prostorách. Chraňte před mrazem, sálavým teplem a přímým slunečním zářením. Skladujte odděleně od kyselin. Skladujte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Viz oddíl 1.2.

## ODDÍL 8 OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1 Kontrolní parametry

NV ČR č. 361/2007 Sb. v platném znění:

*Hydroxid draselný*: PEL 1 mg/m<sup>3</sup>, NPK-P 2 mg/m<sup>3</sup>, pozn. I.

PEL – přípustný expoziční limit; NPK-P – nejvyšší přípustná koncentrace na pracovišti; pozn. I – dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži.

#### **DNEL (odvozené úrovně, při kterých nedochází k nepříznivým účinkům):**

*Hydroxid draselný*:

DNEL, pracovníci, inhalačně, dlouhodobě, místní účinky: 1 mg/m<sup>3</sup>

DNEL, spotřebitelé, inhalačně, dlouhodobě, místní účinky: 1 mg/m<sup>3</sup>

*křemičitá kyselina, draselná sůl*:

DNEL, pracovníci, dermálně, dlouhodobě, systémové účinky: 1,49 mg/kg/den

DNEL, pracovníci, inhalačně, dlouhodobě, systémové účinky: 5,61 mg/m<sup>3</sup>

DNEL, spotřebitelé, dermálně, dlouhodobě, systémové účinky: 0,74 mg/kg/den

DNEL, spotřebitelé, inhalačně, dlouhodobě, systémové účinky: 1,38 mg/m<sup>3</sup>

DNEL, spotřebitelé, orálně, dlouhodobě, systémové účinky: 0,74 mg/kg/den

#### **PNEC (odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům):**

*křemičitá kyselina, draselná sůl*:

PNEC, sladká voda: 7,5 mg/l

PNEC, mořská voda: 1 mg/l

PNEC, občasný únik: 7,5 mg/l

PNEC, ČOV: 348 mg/l

### 8.2 Omezování expozice

#### 8.2.1 Vhodná technická opatření

Zajistěte dobré větrání na pracovišti.

#### 8.2.2 Individuální ochrana včetně osobních ochranných prostředků

Dodržujte principy dobré pracovní hygieny. Zamezte styku s očima a kůží, nevdechujte páry a aerosoly. Před přestávkou a po ukončení práce si umyjte ruce. Při práci nejzte, nepijte a nekuřte.

**a) Ochrana obličeje:** Ochranné brýle uzavřené nebo obličejový štít.

**b) Ochrana kůže:** i) rukou – Ochranné rukavice (pryž, nitrilkaučuk, butylkaučuk, PVA).  
ii) jiných částí těla – vhodný ochranný/ pracovní oděv.

**c) Ochrana dýchacích cest:** Při běžném používání není nutná, zajistěte dostatečné větrání pracoviště. Při vzniku aerosolu použijte ochrannou masku s filtrem proti prachu a aerosolům, např. typ P2, P3 nebo kombinovaný filtr typu B-P2.

**d) Tepelné nebezpečí:** údaje nejsou k dispozici.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle Přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES v platném znění

Datum revize: 31.5.2017

Nahrazuje verzi z: 26.5.2015

# DYNAMIC extra strojní mytí nádobí

## 8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Zamezte úniku přípravku do podzemních nebo povrchových vod a kanalizace. Odpadní pracovní roztoky vypouštějte pouze do kanalizace zakončené čistírnou odpadních vod.

## ODDÍL 9 FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled:	nažloutlá kapalina
Zápach:	charakteristický
Prahová hodnota zápachu:	neurčena
pH:	12 (1% roztok při 20°C)
Bod varu (rozmezí) (°C):	neurčen
Bod tání (rozmezí) (°C):	neurčen
Bod vzplanutí (°C):	neurčen
Rychlost odpařování:	neurčena
Hořlavost:	není hořlavý
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti:	neurčeny
Tlak páry:	neurčen
Hustota páry:	neurčena
Relativní hustota:	1,20-1,25 při 20°C
Rozpustnost ve vodě:	rozpustný
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	neurčen
Teplota rozkladu:	neurčena
Viskozita:	neurčena
Výbušné vlastnosti:	neurčeny
Oxidační vlastnosti:	neurčeny

### 9.2 Další informace

Další údaje nejsou k dispozici.

## ODDÍL 10 STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita

Alkalická směs může intenzivně reagovat s kyselinami za vývoje tepla. Může korodovat některé kovy (hliník, zinek, cín a jejich slitiny).

### 10.2 Chemická stabilita

Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

S hliníkem, zinkem, cínem a jejich slitinami reaguje za vývoje extrémně hořlavého vodíku, který se vzduchem tvoří výbušnou směs. S kyselinami reaguje intenzivně za vývoje tepla.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Teploty pod 5°C a nad 25°C, sálavé teplo, přímé sluneční záření. Nepoužívejte společně s kyselými látkami a směsmi.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Kyselé látky a směsi. Nepoužívejte na hliníkové předměty.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálních podmínek se rozkladné produkty neuvolňují.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle Přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES v platném znění

Datum revize: 31.5.2017

Nahrazuje verzi z: 26.5.2015

# DYNAMIC extra strojní mytí nádobí

## ODDÍL 11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

Směs nebyla testována. Klasifikace byla určena výpočtovou metodou.

**Akutní toxicita:** Směs nespĺňuje kritéria pro klasifikaci. ATE směsi (orálně) = 2278. ATE směsi (inhalačně, prach-mlha) = 7812,5.

*tetranatrium-ethylendiamintetraacetát:*

LD50, orálně, potkan: >2000 mg/kg  
LC50, inhalačně, potkan: 1000-5000 mg/m<sup>3</sup>/6 h (prach-mlha)  
LOAEL, inhalačně, potkan: 30 mg/m<sup>3</sup>/6 h (aerosol)

*hydroxid draselný:*

LD50, orálně, potkan: 333 mg/kg (read-across)

**Žiravost/ dráždivost pro kůži:** Způsobuje těžké poleptání.

**Vážné poškození/ podráždění očí:** Způsobuje vážné poškození očí.

**Senzibilizace:** Nespĺňuje kritéria pro klasifikaci.

**Mutagenita v zárodečných buňkách:** Nespĺňuje kritéria pro klasifikaci.

**Karcinogenita:** Nespĺňuje kritéria pro klasifikaci. Obsahuje trinatrium-nitritotriacetát, karcinogen kategorie 2.

**Toxicita pro reprodukci:** Nespĺňuje kritéria pro klasifikaci.

**Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:** Nespĺňuje kritéria pro klasifikaci.

**Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:** Nespĺňuje kritéria pro klasifikaci. Obsahuje tetranatrium-ethylendiamintetraacetát, látku klasifikovanou jako STOT RE 2.

**Nebezpečnost při vdechnutí:** Nespĺňuje kritéria pro klasifikaci.

**Zkušenosti u člověka:** Výrobek je žiravý, způsobuje těžké poleptání kůže, očí a sliznic. Při požití způsobuje těžké poleptání trávicího traktu, které může vést k perforaci žaludku a jícnu. Vdechování způsobuje otok plic a dýchací obtíže.

## ODDÍL 12 EKOLOGICKÉ INFORMACE

### 12.1 Toxicita

Směs nebyla testována.

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Údaje pro směs nejsou k dispozici.

Povrchově aktivní látky obsažené v produktu vyhovují podmínkám rozložitelnosti podle nařízení 648/2004/ES.

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Nemá potenciál pro bioakumulaci.

### 12.4 Mobilita v půdě

Údaje pro směs nejsou k dispozici.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Směs neobsahuje látky PBT ani vPvB.

### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Nespĺňuje kritéria pro klasifikaci jako nebezpečný pro životní prostředí. Produkt může změnou pH vodního prostředí vyvolat nepříznivé účinky na vodní organismy. Odpadní vodu po čištění

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle Přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES v platném znění

Datum revize: 31.5.2017

Nahrazuje verzi z: 26.5.2015

## DYNAMIC extra strojní mytí nádobí

vypouštějte pouze do kanalizace zakončené čistírnou odpadních vod. Zamezte havarijnímu úniku výrobku do půdy, povrchových a podzemních vod a kanalizace.

### ODDÍL 13 POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

#### 13.1 Metody nakládání s odpady

Likvidujte v souladu s předpisy. Platná legislativa: zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcími předpisy (vyhláška č. 94/2016 Sb. o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů v platném znění, vyhláška č. 93/2016 Sb. o Katalogu odpadů v platném znění, vyhláška č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění), zákon č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění.

Nespotřebovaný produkt předejte firmě oprávněné pro nakládání s odpady. Malá množství je možné po velkém naředění spláchnout do kanalizace zakončené čistírnou.

Obaly po vyprázdnění a důkladném vypláchnutí předejte firmě oprávněné pro nakládání s odpady k využití. Obaly i uzávěry jsou z recyklovatelného materiálu. Obaly se zbytky přípravku předejte oprávněné osobě. Odpad lze termicky odstranit ve spalovně nebezpečných odpadů.

*Navrhovaný název a kód odpadu:*

06 02 04 Hydroxid draselný (N)

06 02 05 Jiné alkálie (N)

15 01 02 Plastové obaly (O)

15 01 10 Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné (N)

Podle Evropského katalogu odpadů nejsou kódy odpadů charakteristické pro produkt, ale pro jeho použití. Kódy odpadů by měl přidělit uživatel, nejlépe po projednání s úřady odpovědnými za zneškodňování odpadů.

### ODDÍL 14 INFORMACE PRO PŘEPRAVU

#### 14.1 UN číslo

UN3266.

#### 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, ALKALICKÁ, ANORGANICKÁ, J.N. (OBSAHUJE HYDROXID DRASELNÝ).

#### 14.3 Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu

Třída 8. Identifikační číslo nebezpečnosti 80. Klasifikační kód C5.

#### 14.4 Obalová skupina

II – látky středně nebezpečné.

#### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Nevztahuje se.

#### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Pokyny pro balení P001, IBC03, LP01, R001. Ustanovení o společném balení MP15. Zvláštní ustanovení 274

#### 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Údaje nejsou k dispozici.

### ODDÍL 15 INFORMACE O PŘEDPISECH

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

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP), Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergencích, Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle Přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES v platném znění

Datum revize: 31.5.2017

Nahrazuje verzi z: 26.5.2015

## DYNAMIC extra strojní mytí nádobí

a o změně některých zákonů v platném znění, Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví v platném znění.

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tetranatrium-ethylendiamintetraacetát a křemičitan draselný bylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

## ODDÍL 16 DALŠÍ INFORMACE

**Datum revize:** 31.5.2017

**Revizní poznámky:** úprava složení, změna klasifikace složky v oddíle 3; úprava formátu dle nařízení Komise 830/2015/EU.

### Seznamy příslušných vět:

**H290** Může být korozivní pro kovy. **H302** Zdraví škodlivý při požití. **H302+H332** Zdraví škodlivý při požití nebo při vdechování. **H314** Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. **H315** Dráždí kůži. **H318** Způsobuje vážné poškození očí. **H319** Způsobuje vážné podráždění očí. **H351** Podezření na vyvolání rakoviny. **H373** Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

**Bezpečnostní list byl vypracován na základě informací poskytnutých společností CHEPORT spol. s r.o.**

### Poznámka:

Cílem BL je umožnit uživatelům přijetí potřebných opatření souvisejících s ochranou zdraví, bezpečností na pracovišti a ochranou životního prostředí.

Je odpovědností osob, které obdržely tento BL, aby všichni, kteří výrobek mohou používat, manipulovat s ním, nebo jakýmkoli způsobem s ním přijít do styku, byli seznámeni s informacemi obsaženými v tomto BL a pochopili je. Jestliže příjemce následně vytvoří produkt obsahující tento výrobek, je jeho výhradní odpovědností zajistit přenos všech věcných informací z BL dodavatele do BL svého produktu, v souladu s platnými předpisy a zákony.

Veškeré informace a pokyny poskytnuté v tomto BL jsou založeny na současném stavu vědeckých a technických vědomostí. Výrobce nebude odpovědný za jakoukoli závadu výrobku, pokud výskyt takové závady nemohl být podle vědeckých a technických znalostí k datu vydání BL zjistitelný.