

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání: 22.08.2013

Verze 2

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

### 1.1. Identifikátor výrobku

Kód výrobku: 1674450

Název výrobku: **Imagin čistič kávovarů**

Další údaje: Viz oddíl: 3

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

#### Určená použití

Čistící přípravek

#### Nedoporučované způsoby použití

Spotřebitelské použití

### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Atotech Deutschland GmbH  
Erasmusstrasse 20  
10553 Berlin  
++49(0)30/34985-0

Atotech CZ, a.s.  
Belgická 5119, 466 05 Jablonec nad Nisou  
Česká republika  
Identifikační číslo (IČO): 254 043 85  
Telefon: +420 483 570 000  
Fax: +420 483 311 580  
E-mail: jablonec@atotech.com

#### Přípraven (kým):

Product Safety Department (PSD), email: HES-Berlin@atotech.com

### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

CARECHEM24 INTERNATIONAL (MULTILINGUAL SERVICE)

+44 (0) 1235 239 670

Informace pro nouzové situace:

Klinika nemocí z povolání, Tox. inf. středisko

Na bojišti 1, 128 08 Praha 2, CZECH REPUBLIC

+420 224919293, +420 224915402, +420 224914575

## ODDÍL 2: ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008:

**ODDÍL 2: ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU**

Žíravost/dráždivost pro kůži	Kategorie 1
Vážné poškození očí / podráždění očí	Kategorie 1

**Klasifikace podle směrnic EU 67/548/EHS nebo 1999/45/ES:**

Xi - Dráždivý.

Tento přípravek je klasifikován jako nebezpečný podle směrnice 1999/45/EHS

**2.2. Prvky označení****Výstražné symboly nebezpečnosti**

Signálním slovem:

**Nebezpečí**

obsahuje:

koemieitan sodný pentahydrát

**Standardní věty o nebezpečnosti**

H314 - Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí

**Pokyny pro bezpečné zacházení**

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

P260 - Nevdechujte prach ani mlhu

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

P310 - Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře

according to EU Directives 67/548/EEC or 1999/45/EC:

**Symbol(y)****R-věty**

R38 - Dráždí kůži

R41 - Nebezpečí vážného poškození očí

**ODDÍL 2: ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU****S-věty**

S26 - Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc

S39 - Používejte osobní ochranné prostředky pro oči a obličej

S22 - Nevdechujte prach

**2.3. Jiná rizika**

Není známo

**ODDÍL 3: INFORMACE O SLOŽENÍ LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU****Popis****Prípravek**

Složky	Hmotnost %	Reg.č. CAS	C. INDEXU	Č.EC.	č. REACH.	podle nařízení (ES) č. 1272/2008	Směrnice 67/548/ES
uhlicitan sodný	40-70	497-19-8	011-005-00-2	207-838-8	01-2119485498-19	Eye Irrit. 2 (H319)	Xi;R36
koemieitan sodný pentahydrát	5-10	10213-79-3	014-010-00-8	229-912-9	-	Skin Corr. 1B (H314) STOT SE 3 (H335)	C;R34 Xi;R37
Sodium perborate tetrahydrate	5-10	10486-00-7	005-018-00-2	231-556-4	-	Repr. 1B (H360Df) STOT SE 3 (H335) Eye Dam. 1 (H318)	Xi;R37-41 Repr.Cat.2;R61 Repr.Cat.3;R62
Alcohols, C12-14, ethoxylated	1-2.5	68439-50-9	-	Polymer	-	Aquatic Acute 1 (H400)	N;R50

**Plný text H-údajů uvedených v tomto oddíle viz oddíl 16****Plné znění R vět uvedených v tomto oddílu je uvedeno v oddílu 16****ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC****4.1. Popis první pomoci****Všeobecné pokyny:**

Okamžitá lékařská pomoc je požadována.

**Styk s kůží:**

Ihned oplachujte velkým množstvím vody nejméně po dobu 15 minut. Znečištěný oděv odložte a před novým použitím vyperte. Ihned přivolejte lékaře.

**Vdechnutí:**

Jděte na čerstvý vzduch

Může být nutné provádět umělé dýchání a/nebo dýchání kyslíku

Okamžitá lékařská pomoc je požadována

**Zasažení očí:**

Ihned pečlivě vyplachujte i pod víčky velkým množstvím vody po dobu nejméně 15 minut. Okamžitá lékařská pomoc je požadována.

**Požiti:**

Ihned informujte lékaře nebo toxikologické léčebné centrum. Bez pokynu lékaře nevyvolávejte zvracení. Osobám v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy.

**Ochrana osoby poskytující první pomoc:**

Používejte vhodné ochranné prostředky.

**4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

Žíravost.

#### 4.3. Jsou potřebné údaje o neodkladném lékařském ošetření a speciálním léčení

Není známo

## ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

### 5.1. Hasiva

#### Vhodné hasící prostředky:

Opatření při požáru mají odpovídat okolním podmínkám.

#### Hasící prostředky nevhodné z bezpečnostních důvodů:

Žádná informace není k dispozici

### 5.2. Zvláštní nebezpečí vyvolávané látkou nebo směsí

Při požáru mohou vznikat nebezpečné rozkladné produkty jako. Oxidy uhlíku.

### 5.3. Pokyny pro hasiče

Uzavřené nádoby mohou být chlazeny proudem vody. Přehradte a shromážděte vodu použitou k hašení. Zbytky po požáru a kontaminovaná voda použitá k hašení musí být zlikvidovány podle místních předpisů.

## ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

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

Zabraňte potřísnění pokožky a oděvu a vniknutí do očí. Zabraňte v přístupu nepovolaným osobám. Osobní ochrana viz sekce 8.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Nenechejte vniknout do okolního životního prostředí.

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

Mechanicky seberte. Zabraňte vznikání prachu. Ihned smetete na lopatku nebo vysajte vysavačem. Zabraňte vzniku aerosolu. Uložte do vhodných uzavřených nádob. Znečištěné plochy pečlivě vyčistěte. Zlikvidujte v souladu s místními předpisy. Chraňte před jakýmkoli stykem s vodou.

Zabraňte dalšímu unikání nebo rozlití, není-li to spojeno s rizikem

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Osobní ochrana viz sekce 8

## ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Používejte pouze v místech s vhodným odsávacím zařízením.

Nevdechujte páry/prach. Znečištěný oděv odložte a před novým použitím vyperte. Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi. Nepožijte. Osobní ochrana viz sekce 8.

Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi.

### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování včetně neslučitelnosti

Nádoby musí být dobře uzavřeny a skladovány na suchém, chladném a dobře větraném místě. Viz oddíl: 10.

#### Skladovací teplota

#### Minimální skladovací teplota

-5 °C

#### Maximální skladovací teplota

41°C

**7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití**

Není známo

**ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY**



**8.1. Kontrolní parametry**

**Odvozená hladina bez účinku / Odvozená hladina minimálního účinku**

Žádná informace není k dispozici.

**Předpokládaná koncentrace bez účinku**

Žádná informace není k dispozici.

**Nejvyšší povolená koncentrace na pracovišti / Biologické limity expozice na pracovišti**

Složky	Česká republika	Dánsko	EU	Estonsko	Finsko
uhlicitan sodný	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 10 mg/m <sup>3</sup>				

Složky	Lotyšsko	Litva	Nizozemí	Norsko	Polsko
Sodium perborate tetrahydrate					

Složky	Portugalsko	Romania	Srbsko	Slovensko	Slovinsko
uhlicitan sodný		STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>			

#### Doporučené monitorovací procesy

Není známo

#### 8.2. Omezování expozice

##### Vhodné technické kontroly:

Zajistěte přiměřené větrání

##### Použití individuálních ochranných

##### Hygienická opatření

Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi

##### Ochrana očí:

dobře těsnící ochranné brýle. obličejový štít. Zajistěte, aby se zařízení k výplachu očí a bezpečnostní sprcha nacházely v blízkosti pracoviště.

##### Ochrana kůže / Ochrana rukou

Vhodné ochranné rukavice pro nechtěný kontakt s produktem pro použití dle bodu 1:

Název produktu: např. KCL Camapren® 720

Material: Chloroprén

Tloušťka materiálu v mm: 0,65 +/- 0,1

Doba průniku v min: > 120

Použité rukavice musí být ve shodě se specifikací dle směrnice ES 89/686/EEC a z ní vycházející normy EN 374. Zvýšené teploty, snížená tloušťka způsobena natažením, opotřebením a/nebo opakovaným použitím rukavic může vést ke snížení doby průniku. Proto pro zabezpečení ochrany rukou použité nebo poškozené rukavice by měly být vyměněné. Míchání dodaného produktu s jinými chemickými látkami nebo ředění může vést ke změně doby průniku. Obratě se prosím na dodavatele rukavic CE-schválených pro výběr vhodných rukavic, které by vyhovovaly vašim podmínkám.

##### Ochrana dýchacích cest:

Při nedostatečném větrání použijte vhodný dýchací přístroj

Jsou-li pracovníci vystaveni koncentracím nad mezní hodnoty pro expozici, musí používat pro tyto účely schválený dýchací přístroj.

Doporučený typ filtru: ABEK P3

##### Tepelné nebezpečí:

Není známo

##### Omezování expozice životního prostředí:

Není známo

## ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

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

<b>Forma</b>	pevný
<b>Barva:</b>	bílý do žlutý
<b>Zápach:</b>	Žádná informace není k dispozici

<b>ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI</b>
---

<b>Prahová hodnota zápachu</b>	Žádná informace není k dispozici
<b>Bod tání (°C):</b>	Žádná informace není k dispozici
<b>Bod varu (°C):</b>	Žádná informace není k dispozici
<b>Bod vzplanutí (°C):</b>	Zde nehodící se
<b>Rychlost odpařování:</b>	Žádná informace není k dispozici
<b>Hořlavost</b>	Žádná informace není k dispozici
<b>Dolní expoziční limit</b>	Zde nehodící se
<b>Horní expoziční limit</b>	Zde nehodící se
<b>Tlak par:</b>	ca. 23 hPa
<b>Relativní hustota par</b>	Žádná informace není k dispozici
<b>Rozpustnost ve vodě</b>	rozpustná látka
<b>Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda</b>	Žádná informace není k dispozici
<b>Teplota samovznícení (°C):</b>	Žádná informace není k dispozici
<b>Teplota rozkladu (°C):</b>	Žádná informace není k dispozici
<b>Viskozita:</b>	Žádná informace není k dispozici
<b>Nebezpečí výbuchu:</b>	Zde nehodící se
<b>Oxidační vlastnosti</b>	Žádná informace není k dispozici
<b>pH:</b>	-
<b>Poměrná hustota</b>	-

**9.2. Další informace**

**Obsah těkavých organických látek (%)\*\*:**  
0

**Rozpustnost v jiných rozpouštědlech:**  
Žádná informace není k dispozici

**Sypná měrná hmotnost**  
Žádná informace není k dispozici

**Teplota vznícení (°C):**  
Žádná informace není k dispozici

## ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### Bod ztuhnutí (°C):

Není požadováno

\*\* Obsah organické těkavé sloučeniny (VOC) 814.018

## ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1. Reaktivita

Žádn(á)é při normálním zpracování

### 10.2. Chemická stabilita

Stabilní za doporučených skladovacích podmínek

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Žádn(á)é při normálním zpracování

### 10.4. Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat

Nepřehřívejte, aby nedošlo k termické mu rozkladu. Zabraňte vzniku prachu. Vystavení vlivu vlhkosti.

### 10.5. Neslučitelné materiály:

(viz bod "Možnost nebezpečných reakcí")

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Viz oddíl: 5

## ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

#### Styk s kůží

Způsobuje poleptání.

#### Zasažení očí

Způsobuje vážné poškození očí

#### Vdechnutí

Žádná informace není k dispozici

#### Požítí

Způsobuje poleptání.

#### Senzibilizace

Žádná informace není k dispozici

#### karcinogenní účinky

Žádná informace není k dispozici.

#### mutagenní účinky

Žádná informace není k dispozici

#### Toxicita pro reprodukci

Žádná informace není k dispozici.

#### STOT - jednorázová expozice

Žádná informace není k dispozici

#### STOT - opakovaná expozice

Žádná informace není k dispozici



**Nebezpečnost při vdechnutí**  
Žádná informace není k dispozici

**Jiné údaje o akutní toxicitě**

Složky	LD50/orálně/krysa =	LC50/inhalačně/krysa =	LD50/dermálně/krysa =
uhličitan sodný - 497-19-8	4090 mg/kg	Žádná informace není k dispozici	Žádná informace není k dispozici
koemieitan sodný pentahydrát - 10213-79-3	600 mg/kg	Žádná informace není k dispozici	Žádná informace není k dispozici
Sodium perborate tetrahydrate - 10486-00-7	1200 mg/kg	Žádná informace není k dispozici	Žádná informace není k dispozici
Alcohols, C12-14, ethoxylated - 68439-50-9	Žádná informace není k dispozici	Žádná informace není k dispozici	Žádná informace není k dispozici

Složky	Typ	Hodnoty	Zkušební metoda	Trvání testu
uhličitan sodný 497-19-8	NOAEL - Orálně	data neudána	data neudána	data neudána
koemieitan sodný pentahydrát 10213-79-3	NOAEL - Orálně	data neudána	data neudána	data neudána
Sodium perborate tetrahydrate 10486-00-7	NOAEL - Orálně	data neudána	data neudána	data neudána
Alcohols, C12-14, ethoxylated 68439-50-9	NOAEL - Orálně	data neudána	data neudána	data neudána

Složky	Typ	Hodnoty	Zkušební metoda	Trvání testu
uhličitan sodný 497-19-8	NOAEL - Vdechnutí	data neudána	data neudána	data neudána
koemieitan sodný pentahydrát 10213-79-3	NOAEL - Vdechnutí	data neudána	data neudána	data neudána
Sodium perborate tetrahydrate 10486-00-7	NOAEL - Vdechnutí	data neudána	data neudána	data neudána
Alcohols, C12-14, ethoxylated 68439-50-9	NOAEL - Vdechnutí	data neudána	data neudána	data neudána

**Další informace**  
Žíravost

## ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

### 12.1. Toxicita

Při normálním použití není známo nebo nelze očekávat ohrožení životního prostředí

Složky	Typ	Freshwater Fish Species	Zkušební metoda
uhličitan sodný - 497-19-8	LC50	96 h LC50 (Lepomis macrochirus) = 300 mg/L	data neudána
koemieitan sodný pentahydrát - 10213-79-3	LC50	96 h LC50 (Brachydanio rerio) = 210 mg/L	data neudána
Sodium perborate tetrahydrate - 10486-00-7	LC50	data neudána	data neudána
Alcohols, C12-14, ethoxylated - 68439-50-9	LC50	data neudána	data neudána

Složky	Typ	Freshwater Algae	Zkušební metoda
uhličitan sodný 497-19-8	EC50/72h/fasy =	120 h EC50 Nitzschia = 242 mg/L	data neudána
koemieitan sodný pentahydrát 10213-79-3	EC50/72h/fasy =	data neudána	data neudána
Sodium perborate tetrahydrate 10486-00-7	EC50/72h/fasy =	data neudána	data neudána
Alcohols, C12-14, ethoxylated 68439-50-9	EC50/72h/fasy =	data neudána	data neudána

Složky	Typ	Toxicity to algae	Zkušební metoda
uhličitan sodný 497-19-8	NOEC/řasy =	data neudána	data neudána
koemieitan sodný pentahydrát 10213-79-3	NOEC/řasy =	data neudána	data neudána
Sodium perborate tetrahydrate 10486-00-7	NOEC/řasy =	data neudána	data neudána
Alcohols, C12-14, ethoxylated 68439-50-9	NOEC/řasy =	data neudána	data neudána

Složky	Typ	Water Flea	Zkušební metoda
uhličitan sodný 497-19-8	EC50/48h/ dafnie (hrotnatka) =	48 h EC50 = 265 mg/L	data neudána
koemieitan sodný pentahydrát 10213-79-3	EC50/48h/ dafnie (hrotnatka) =	96 h EC50 = 216 mg/L	data neudána
Sodium perborate tetrahydrate 10486-00-7	EC50/48h/ dafnie (hrotnatka) =	data neudána	data neudána
Alcohols, C12-14, ethoxylated 68439-50-9	EC50/48h/ dafnie (hrotnatka) =	data neudána	data neudána

Složky	Typ	Toxicita pro Dafnie	Zkušební metoda
uhličitan sodný 497-19-8	NOEC/Dafnie	data neudána	data neudána
koemieitan sodný pentahydrát 10213-79-3	NOEC/Dafnie	data neudána	data neudána
Sodium perborate tetrahydrate 10486-00-7	NOEC/Dafnie	data neudána	data neudána
Alcohols, C12-14, ethoxylated 68439-50-9	NOEC/Dafnie	data neudána	data neudána

Složky	Typ	Toxicita pro bakterie	Zkušební metoda
uhličitan sodný 497-19-8	NOEC/bakterie	data neudána	data neudána
koemieitan sodný pentahydrát 10213-79-3	NOEC/bakterie	data neudána	data neudána
Sodium perborate tetrahydrate 10486-00-7	NOEC/bakterie	data neudána	data neudána
Alcohols, C12-14, ethoxylated 68439-50-9	NOEC/bakterie	data neudána	data neudána

Složky	log POW
uhličitan sodný 497-19-8	data neudána
koemieitan sodný pentahydrát 10213-79-3	data neudána
Sodium perborate tetrahydrate 10486-00-7	data neudána
Alcohols, C12-14, ethoxylated 68439-50-9	data neudána

## 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Žádná informace není k dispozici

## 12.3. Bioakumulační potenciál

nestanoveno

## 12.4. Mobilita v půdě

Žádná informace není k dispozici

**12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Žádná informace není k dispozici

**12.6. Jiné nepříznivé účinky**

Podle dodaných informací žádné známé

**ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ****13.1. Metody nakládání s odpady****Zbytky produktu jako odpad/nepoužité výrobky:**

Zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

**Znečištěné obaly:**

Prázdné nádoby by měly být odevzdány k místní recyklaci, novému použití nebo zlikvidovány jako odpad

**ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU****14.1. Číslo OSN****3262****14.2. Správný technický název podle OSN****LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, ALKALICKÁ, ANORGANICKÁ, J.N.****14.3. Třída(y) přepravního nebezpečí****8****14.4. Obalová skupina****III****14.4.1. Další informace o přepravě****IMDG**

<b>kód OSN:</b>	UN3262
<b>Charakteristický přepravní název:</b>	Corrosive solid, basic, inorganic, n.o.s.
<b>Technical Name (IMDG):</b>	Sodium metasilicate pentahydrate
<b>Ems no.:</b>	F-A,S-B
<b>Třída nebezpečí:</b>	8
<b>Skupina obalů:</b>	III
<b>Látka znečišťující moře:</b>	NP
<b>Hazard Label (IMO/IMDG):</b>	8

**ADR/RID**

<b>Kód UN:</b>	3262
<b>Pojmenování látek přepravy:</b>	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, ALKALICKÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
<b>Technical Name (ADR):</b>	Sodium metasilicate pentahydrate
<b>Třída nebezpečí:</b>	8
<b>Obalová skupina:</b>	III
<b>Klasifikační kód:</b>	C6
<b>Kemler Number (ADR):</b>	80
<b>Výstražné štítky</b>	8

**ICAO/IATA**

<b>kód OSN:</b>	UN3262
<b>Charakteristický přepravní název:</b>	Corrosive solid, basic, inorganic, n.o.s.

**ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU**

<b>Technical Name (IATA):</b>	Sodium metasilicate pentahydrate
<b>Třída nebezpečí:</b>	8
<b>Skupina obalů:</b>	III
<b>Hazard Label:</b>	8

**14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí:**

Není známo

**14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

Není známo

**14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC:**

Není známo

**ODDÍL 15: INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPISECH****15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

Všimněte si poznámky ve směrnici 94/33/EK, týkající se ochrany mladých lidí v zaměstnání

Vezměte v úvahu směrnici 96/82/EK o řízení rizika těžkých úrazů při nakládání s nebezpečnými látkami

Povrchov. aktivní látka(y) obsažená v tomto přípravku je v souladu s kritérii biodegradability podle Sm. nce (EC) 648/2004 o detergentech. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici kompetentním institucím členských států.

Unie na jejich písemnou žádost, nebo na žádost výrobce detergentu.

**Další údaje:**

Třída znečištění vod (Německo) 1

**Látky v současné době omezené WEEE/RoHS (Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/19/ES , 2011/65/ES) nebo ELV (Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/53/ES)**

PBDE	PBB	CrVI	Hg	Pb	Cd
-	-	-	-	-	-

Upozornění: Současná legislativa omezující používání určitých látek se vztahuje k homogennímu materiálu v hotovém výrobku uváděném na trh. Látky vylučované během povrchových úprav mohou být přítomny ve vyšší koncentraci (v hmotnostních procentech), než jaká je v pracovním roztoku, ze kterého jsou vylučovány. Atotech proto svým zákazníkům doporučuje, aby se ujistili, že jejich hotové výrobky jsou z tohoto hlediska plně ve shodě s platnými předpisy.

**Složky tohoto produktu jsou uvedeny v těchto katalozích**

Americký zákon o toxických látkách (United States Toxic Substances Control Act), Kanadský seznam nebezpečných látek (Canada Dangerous Substances List), Evropa, Austrálie, Korea, Čína, Japonsko, Filipíny.

**International Inventory Legend**

TSCA: US - Toxic Substance Control Act

DSL: Canada - Domestic Substance List

NDSL: Canada - Non-Domestic Substance List

IECSC: China - Inventory of Existing Chemical Substances China

EINECS: EU Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: EU List of Notified Chemical Substances

ECL: Korea - Existing Chemicals List

AICS: Australia - Inventory of Chemical Substances

ENCS: Japan - Existing and New Chemical Substances

PICCS: Philippines - Inventory of Chemicals and Chemical Substances

**15.2. Posouzení chemické bezpečnosti**

Není známo

**ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE****Tento bezpečnostní list byl vyhotoven podle legislativy Evropské unie:**

NAŘÍZENÍ (ES) č. 453/2010

**Původní znění R vět zmíněných v oddílu 3:**

- R34 - Způsobuje poleptání.
- R36 - Dráždí oči.
- R37 - Dráždí dýchací orgány.
- R41 - Nebezpečí vážného poškození očí.
- R50 - Vysoce toxický pro vodní organismy.
- R61 - Může poškodit plod v těle matky.
- R62 - Možné nebezpečí poškození reprodukční schopnosti.

**Standardní věty o nebezpečnosti:**

- H314 - Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí
- H318 - Způsobuje vážné poškození očí
- H319 - Způsobuje vážné podráždění očí
- H335 - Může způsobit podráždění dýchacích cest
- H360Df - Může poškodit plod v těle matky. Podezření na poškození reprodukční schopnosti
- H400 - Vysoce toxický pro vodní organismy

Tento bezpečnostní list obsahuje změny vůči předchozí verzi v oddílu(ech) 15 a 16

**Datum revize:**

22.08.2013

Údaje v této bezpečnostní příloze odpovídají našim znalostem, informacím a přesvědčení v době jejího vydání. Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci s produktem uvedeným v této bezpečnostní příloze při jeho skladování, zpracování, přepravě a likvidaci. Údaje jsou nepřenosné na jiné produkty. Pokud bude výrobek uvedený v této bezpečnostní příloze zaměněn, smíchan nebo zpracován s jinými materiály nebo bude podroben dalšímu zpracování, nemohou být údaje v této bezpečnostní příloze, pokud z nich výslovně nevyplývá něco jiného, přeneseny na takto vyrobený nový materiál

**Dodatek (eSDS)**

data neudána.