

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

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Forma výrobku : Směsi  
 Obchodní název : ProKlenz® 120 Alkaline Detergent  
 Kód výrobku : 1432  
 Produktová skupina : Obchodní výrobek

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

##### 1.2.1. Relevantní určené způsoby použití

Spec. průmyslové/profesionální použití : Výrobek je určen pouze pro průmyslové použití  
 Použití látky nebo směsi : Alkalický prací prostředek

##### 1.2.2. Nedoporučené použití

Žádné další informace

#### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce:

STERIS Corporation  
 P. O. Box 147, St Louis, MO 63166, USA  
 Telefonní číslo pro informace: 1-800-444-9009 (zákaznický servis- výzkumné výrobky)  
 Telefonní číslo pro naléhavé situace v USA 1-314-535-1395 (STERIS) 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Dodavatel:

STERIS Ireland Limited  
 IDA Business and Technology Park  
 Tullamore  
 County Offaly  
 R35 X865  
 Ireland.  
 Telefonní číslo pro informace o výrobku/technické informace: +44 (0) 116 276 8636  
 E-mail: asksteris\_msds@steris.com

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace : +44 (0) 1895 622 639  
 +44 (0) 224 919 293 nebo 224 915 402  
 Toxikologické informační středisko (TIS),  
 Klinika nemocí z povolání,  
 Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

##### Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)

Akutní toxicita 4 (orální) H302  
 Podráždění kůže 1A H314  
 Poškození očí 1 H318

Plné znění H-vět viz oddíl 16

##### Nepříznivé fyzikálně-chemické vlivy na lidské zdraví a životní prostředí

Žádné další informace

#### 2.2. Prvky označení

##### Označení podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Výstražné symboly nebezpečnosti (CLP) :



GHS05

GHS07

Signální slovo (CLP) : Nebezpečí  
 Nebezpečné obsažené látky : Hydroxid draselný  
 Standardní věty o nebezpečnosti (CLP) : H302 - Zdraví škodlivý při požití

# ProKlenz® 120 Alkaline Detergent

## Bezpečnostní list

dle směrnice (ES) č. 453/2010

- Pokyny pro bezpečné zacházení (CLP) :
- H314 - Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí
  - H318 - Způsobuje vážné poškození očí
  - P260 - Nevdechujte mlhu, aerosoly, páry
  - P261 - Zamezte vdechování mlhy, aerosolu, páry
  - P264 - Po manipulaci důkladně omyjte ruce
  - P270 - Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte
  - P271 - Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách
  - P280 - Používejte ochranné brýle, ochranný oděv, ochranné rukavice
  - P301+P312 - PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře
  - P301+P330+P331 - PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení
  - P303+P361+P353 - PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte
  - P304+P340 - PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání
  - 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
  - P363 - Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte
  - P501 - Odstraňte obsah/obal v souladu s platnými místními, národními a mezinárodními předpisy

### 2.3. Další nebezpečnost

Žádné další informace

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1. Látka

Nepoužije se

### 3.2. Směsi

Název	Identifikátor výrobku	%	Třídění podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)
Tetrasodík EDTA	(Číslo CAS) 64-02-8 (Číslo ES) 200-573-9 (Indexové číslo) 607-428-00-2 (Číslo REACH) 01-2119486762-27-0018	7 - 13	Akutní toxicita 4 (orální), H302 Poškození očí 1, H318
Hydroxid draselný	(Číslo CAS) 1310-58-3 (Číslo ES) 215-181-3 (Indexové číslo) 019-002-00-8 (Číslo REACH) 01-2119487136-33-0057	1 - 5	Akutní toxicita 4 (orální), H302 Podráždění kůže 1A, H314
Hydroxid sodný látka s národním expozičními limity	(Číslo CAS) 1310-73-2 (Číslo ES) 215-185-5 (Indexové číslo) 011-002-00-6 (Číslo REACH) 01-2119457892-27-0229	< 0.5	Akutní toxicita 4 (kožní), H312 Podráždění kůže 1A, H314

Plné znění H-vět viz článek 16

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

- První pomoc – všeobecné : Osobě v bezvědomí nikdy nic nepodávejte ústy. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc (pokud možno ukažte lékaři etiketu z výrobku)
- První pomoc při vdechnutí : Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Okamžitě přivolejte lékaře. Pokud postižená osoba nedýchá, zahajte umělé dýchání
- První pomoc při kontaktu s kůží : Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte. Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření
- První pomoc při kontaktu s okem : Při styku s očima okamžitě při otevřených očních víčkách vymývejte 10 až 15 minut tekoucí vodou a vyhledejte očního lékaře. Při výskytu příznaků nebo v případě pochybností vyhledejte lékařskou pomoc. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování
- První pomoc při požití : Vypláchněte ústa. Je-li postižená osoba zcela při vědomí, dejte jí napít vody. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře

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

- Symptomy/poranění : Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí
- Symptomy/poranění při kontaktu s kůží : Významně dráždí pokožku. Vliv kontaktu s pokožkou může zahrnovat: podráždění a pocit pálení
- Symptomy/poranění při kontaktu s okem : Způsobuje vážné poškození očí. Přímý kontakt může způsobit silné podráždění, bolest a popáleniny, případně vážné a trvalé poškození, včetně slepoty
- Symptomy/poranění při požití : Může způsobit poleptání nebo podráždění sliznic v ústech, krku a trávicí soustavě

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

Žádné další informace

# ProKlenz® 120 Alkaline Detergent

## Bezpečnostní list

dle směrnice (ES) č. 453/2010

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1. Hasiva

- Vhodné hasicí prostředky : K hašení okolního požáru používejte vhodná hasiva. Pěna. Suchý prášek. Oxid uhelnatý. Vodní mlha. Písek
- Nevhodná hasiva : Nepoužívejte silný proud vody

#### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

- Nebezpečné produkty rozkladu v případě požáru : Při tepelném rozkladu vznikají: Dým. Oxid uhelnatý. Oxid uhlíčitý. Oxidy dusíku

#### 5.3. Pokyny pro hasiče

- Opatření pro hašení požáru : Při hašení požáru chemických látek postupujte opatrně. Zabraňte pronikání vody z hašení do životního prostředí
- Ochrana při hašení požáru : Nevstupujte do místa požáru bez řádného ochranného vybavení, včetně ochrany dýchacího ústrojí. Používejte nezávislý dýchací přístroj
- Další informace : Nemíchejte s chlorovanými přípravky, protože mohou uvolňovat toxický žíravý plynný chlor

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

- Obecná opatření : Nevdechujte dýmy, páry. Zastavte únik, můžete-li tak učinit bez rizika. Zabraňte kontaktu s pleť, očima nebo oděvem

##### 6.1.1. Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

- Ochranné prostředky : Používejte vhodný ochranný oděv. Noste ochranné rukavice a ochranu očí/obličejový štít. Holínky
- Plány pro případ nouze : Evakuujte nepotřebné pracovníky

##### 6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

- Ochranné prostředky : Vybavte úklidový tým řádnými ochrannými pomůckami
- Plány pro případ nouze : Prostory odvětrávejte

#### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte proniknutí do odpadních vod a obecní kanalizace. Jestliže kapalina pronikne do odpadní vody nebo do veřejné kanalizace, uvědomte o tom příslušné úřady

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

- Pro zabránění : Vytékající látku zachycujte a přečerpávejte do vhodných nádob
- Způsoby čištění : Rozlitou tekutinu nechte co nejdříve vstřebat do inertní pevné látky, např. jílu nebo křemeliny. Rozlitý výrobek opatrně neutralizujte slabou kyselinou a zbytek spláchněte velkým množstvím vody. Uniklý produkt seberte. Skladujte odděleně od ostatních materiálů. Místní úřady by měly být informováni v případě, že nelze zamezit rozsáhlému úniku

#### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz nadpis 8. Omezování expozice a osobní ochranné pomůcky

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

- Opatření pro bezpečné zacházení : Výrobek je určen pouze pro průmyslové použití. V místě zpracování zajistěte dobré větrání, aby nedocházelo k hromadění výparů. Nevdechujte plyn, kouř, výpary ani vodní mlhu. Před jídlem, pitím nebo kouřením, a než opustíte pracoviště, umyjte si ruce a další vystavené části těla vodou a jemným mýdlem. Nepoužitý materiál nevracejte zpět do původní nádoby
- Hygienická opatření : Po manipulaci důkladně omyjte ruce. Dbejte na dobrou čistotu a pořádek. Při používání tohoto výrobku nejzte, nepijte ani nekuřte. Znečištěné kusy oděvu je nutné před opětovným použitím znovu vyprat. Používejte zvláštní pracovní oděv jiný než civilní oděv

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

- Technická opatření : Dodržujte platné předpisy. K ruce je nutné zajistit vodu k mytí/vodu k čištění očí a kůže. Zajistěte dostatečné větrání
- Skladovací podmínky : Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě. Když není produkt používán, udržujte obaly uzavřené
- Neslučitelné materiály : Kyseliny. Oxidační činidla. Organické sloučeniny. Halogenované sloučeniny. Chrom. Hořčík. Zinek. Při styku s běžnými kovy (ocel, pozinkované kovy, hliník) může docházet ke korozi a uvolňování vysoce hořlavého vodíku
- Zdroje tepla a vznícení : Uchovávejte mimo dosah vysoké teploty. Odstraňte všechny zdroje vznícení
- Skladovací prostory : Skladujte na suchém, chladném a dobře větraném místě
- Zvláštní pravidla na obale : Správně označeny

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

Žádné další informace

# ProKlenz® 120 Alkaline Detergent

## Bezpečnostní list

dle směrnice (ES) č. 453/2010

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

#### 8.1. Kontrolní parametry

Hydroxid draselný (1310-58-3)		
Itálie - Portugalsko - USA ACGIH	ACGIH Strop (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
USA NIOSH	NIOSH REL (strop) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Velká Británie	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Česká republika	Expoziční limity (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
Hydroxid sodný (1310-73-2)		
Itálie - Portugalsko - USA ACGIH	ACGIH Strop (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
USA IDLH	US IDLH (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
USA NIOSH	NIOSH REL (strop) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
USA OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Velká Británie	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Česká republika	Expoziční limity (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>

#### 8.2. Omezování expozice

- Vhodné technické kontroly : V bezprostřední blízkosti místa možné expozice musejí být nouzové oční sprchy a bezpečnostní sprchy. Místní odsávání se doporučuje udržovat na hodnotě rovnající se mezní prahové hodnotě (TLV). Zajistěte dostatečné větrání
- Osobní ochranné pomůcky : Zabraňte veškerému zbytečnému vystavení této látky. Osobní ochranné prostředky by měly být vybrány na základě podmínek, za kterých je s tímto výrobkem nakládáno. Následující symboly představují minimální požadavky na osobní ochranné prostředky. Ochranný oděv. Rukavice. Ochranné brýle



- Ochrana rukou : Používejte ochranné rukavice, gumové nebo umělohmotné rukavice
- Ochrana očí : Protichemické brýle nebo obličejový štít
- Ochrana kůže a těla : Používejte vhodný ochranný oděv. Gumová zástěra, vysoké boty
- Ochrana dýchání : Pracujte v dobře větraných zónách nebo s dýchacím filtrem: Používejte vhodnou masku
- Omezování a sledování expozice životního prostředí : Vyvarujte se vypouštění do životního prostředí
- Další informace : Během používání nejzte, nepijte a nekuřte

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

- Skupenství : Kapalina
- Vzhled : Jasný
- Barva : Bezbarvý až světle žlutý
- Zápach : Mírný zápach
- Práh zápachu : Nejsou dostupné žádné údaje
- pH : 11 - 12
- pH roztok : 1 %
- Relativní rychlost odpařování (butylacetát=1) : Nejsou dostupné žádné údaje
- Bod tání / rozmezí bodu tání : Nejsou dostupné žádné údaje
- Teplota tuhnutí : Nejsou dostupné žádné údaje
- Bod varu : Nejsou dostupné žádné údaje
- Bod vzplanutí : Nejsou dostupné žádné údaje
- Teplota samovznícení : Nejsou dostupné žádné údaje
- Teplota rozkladu : Nejsou dostupné žádné údaje
- Hořlavost (pevné látky, plyny) : Nejsou dostupné žádné údaje
- Tlak páry : Nejsou dostupné žádné údaje

# ProKlenz® 120 Alkaline Detergent

## Bezpečnostní list

dle směrnice (ES) č. 453/2010

Relativní hustota par při 20 °C	: Nejsou dostupné žádné údaje
Relativní hustota	: Nejsou dostupné žádné údaje
Hustota	: 1,15 specifická váha
Rozpustnost	: Voda: kompletně rozpustný
Log Pow	: Nejsou dostupné žádné údaje
Log Kow	: Nejsou dostupné žádné údaje
Viskozita, kinematická	: Nejsou dostupné žádné údaje
Viskozita, dynamická	: Nejsou dostupné žádné údaje
Výbušnost	: Nejsou dostupné žádné údaje
Oxidační vlastnosti	: Nejsou dostupné žádné údaje
Omezené množství	: Nejsou dostupné žádné údaje

### 9.2. Další informace

Žádné další informace

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Žádné další informace

### 10.2. Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek použití

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

K nebezpečné polymeraci nedochází

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Neslučitelné materiály. Chraňte před teplem. Přímé sluneční světlo

### 10.5. Neslučitelné materiály

Při styku s běžnými kovy (ocel, pozinkované kovy, hliník) může docházet ke korozi a uvolňování vysoce hořlavého vodíku. Kyseliny. Oxidační činidlo. Organické materiály. Halogenované sloučeniny. Hořčík. Zinek. Chrom

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Oxid uhelnatý. Oxid uhlíčitý

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita : Zdraví škodlivý při požití

ProKlenz® 120 Alkaline Detergent	
ATE (orálně)	1000,000 mg/kg tělesné hmotnosti
Hydroxid draselný (1310-58-3)	
LD50, orálně, potkan	214 mg/kg
ATE (orálně)	500,000 mg/kg tělesné hmotnosti
Hydroxid sodný (1310-73-2)	
LD50 potřísnění kůže u králíků	1350 mg/kg
ATE (dermálně)	1350,000 mg/kg tělesné hmotnosti
Tetrasodík EDTA (64-02-8)	
ATE (orálně)	500,000 mg/kg tělesné hmotnosti

Žiravost/dráždivost pro kůži	: Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí pH: 11 - 12
Vážné poškození očí / podráždění očí	: Způsobuje vážné poškození očí Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí pH: 11 - 12
Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže	: Neklasifikováno Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
Mutagenita v zárodečných buňkách	: Neklasifikováno Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
Karcinogenita	: Neklasifikováno Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

# ProKlenz® 120 Alkaline Detergent

## Bezpečnostní list

dle směrnice (ES) č. 453/2010

Toxicita pro reprodukci	: Neklasifikováno Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	: Neklasifikováno Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	: Neklasifikováno Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
Nebezpečnost při vdechnutí	: Neklasifikováno Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
Možné nežádoucí účinky na lidské zdraví a příznaky	: Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

<b>Hydroxid draselný (1310-58-3)</b>	
LC50 ryby 1	80 mg/l (Doba expozice: 96 h - Druh: Gambusia affinis [statický])
<b>Hydroxid sodný (1310-73-2)</b>	
LC50 ryby 1	45,4 mg/l (Doba expozice: 96 h - Druh: Oncorhynchus mykiss [statický])
<b>Tetrasodík EDTA (64-02-8)</b>	
LC50 ryby 1	41 mg/l (Doba expozice: 96 h - Druh: Lepomis macrochirus [statický])
EC50 dafnie 1	610 mg/l (Doba expozice: 24 h - Druh: Daphnia magna)
EC50 jiné vodní organismy 1	1,01 mg/l (Doba expozice: 72 h - Druh: Desmodesmus subspicatus)
LC50 ryby 2	59,8 mg/l (Doba expozice: 96 h - Druh: Pimephales promelas [statický])

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

<b>ProKlenz® 120 Alkaline Detergent</b>	
Perzistence a rozložitelnost	Povrchově aktivní látka (látky) splňuje (splňují) kritéria biologické odbouratelnosti podle nařízení (ES) č. 648/2004 o detergentech. Údaje podporující toto tvrzení jsou k dispozici příslušným úřadům členských zemí, resp. budou jim poskytnuty na jejich přímou žádost nebo na žádost výrobce detergentu

### 12.3. Bioakumulační potenciál

<b>ProKlenz® 120 Alkaline Detergent</b>	
Bioakumulační potenciál	Nebyl stanoven
<b>Potassium hydroxide (1310-58-3)</b>	
Log Pow	0,65

### 12.4. Mobilita v půdě

Žádné další informace

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Žádné další informace

### 12.6. Jiné nepříznivé účinky

: Zabraňte uvolnění do životního prostředí

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

Doporučený pro likvidaci odpadu	: Likvidujte bezpečným způsobem podle místních/národních předpisů
Další informace	: Prázdné nádrže a odpady bezpečně zlikvidujte. Nebezpečný (korozivní) odpad podle pH
Ekologie - odpadní materiály	: Zabraňte uvolnění do životního prostředí

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

V souladu s předpisy ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. Číslo OSN

Číslo OSN (ADR)	: 1814
Číslo OSN (IATA)	: 1814
Číslo OSN (IMDG)	: 1814

### 14.2. Příslušný název OSN pro zásilku

Náležitý název pro zásilku	: ROZTOKU HYDROXIDU DRASELNÉHO
Popis přepravního dokladu	: UN 1814 ROZTOKU HYDROXIDU DRASELNÉHO, 8, II

# ProKlenz® 120 Alkaline Detergent

## Bezpečnostní list

dle směrnice (ES) č. 453/2010

### 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Třída (OSN)	: 8
Třída (IATA)	: 8
Třída (IMDG)	: 8
Bezpečnostními značkami (OSN)	: 8



### 14.4. Obalová skupina

Obalová skupina (OSN)	: II
-----------------------	------

### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Další informace	: Nejsou dostupné žádné doplňující informace
-----------------	--

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Zvláštní opatření při přepravě	: 4 x 1 gal balíček není schváleno pro leteckou přepravu. Silniční doprava/železniční doprava: ADR/RID Třída: UN1814, Roztok hydroxidu draselného, 8, 42 (b) ADR
--------------------------------	--

#### 14.6.1. Pozemní přeprava

Číslo nebezpečnosti (Kemlerův kód)	: 80
Kód klasifikace (UN)	: C5
Oranžové tabulky	:



Převážná kategorie (ADR)	: 2
Kód omezení vjezdu do tunelu	: E
Omezená množství (ADR)	: 1L
Vyňatá množství (ADR)	: E2
Kód EAC	: 2R

#### 14.6.2. Doprava po moři

Žádné další informace

#### 14.6.3. Letecká přeprava

Žádné další informace

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

Nepoužije se

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

Zákon č. 120/2002 Sb., o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 186/2004 Sb., zákona č. 125/2005 Sb., zákona č. 297/2008 Sb.

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

#### 15.1.1. Předpisy EU

Žádná omezení v příloze XVII

Neobsahuje žádné kandidátské látky podle REACH

#### 15.1.2. Národní předpisy

Žádné další informace

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno

## ODDÍL 16: Další informace

Datum kontroly	: 10/16/2018
Zdroje dat	: 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
Další informace	: Žádné

Plné znění H-vět a EUH-vět:

Akutní toxicita 4 (kožní)	Akutní toxicita (kožní), Kategorie 4
Akutní toxicita 4 (orální)	Akutní toxicita (orální), Kategorie 4

# ProKlenz® 120 Alkaline Detergent

## Bezpečnostní list

dle směrnice (ES) č. 453/2010

Poškození očí 1	Vážné poškození očí / podráždění očí, Kategorie 1
Podráždění kůže 1A	Poleptání/podráždění kůže, Kategorie 1A
H302	Zdraví škodlivý při požití
H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí
H318	Způsobuje vážné poškození očí

SDS EU (REACH přílohy II)

*Tyto informace vycházejí z našich současných poznatků a jejich účelem je popsat výrobek výhradně z hlediska požadavků na ochranu zdraví, bezpečnosti práce a ochranu životního prostředí. Nesmějí být chápány jako záruka jakýchkoli konkrétních vlastností výrobku.*