

# Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006  
ve znění Nařízení Komise (EU) 453/2010

Verze: 1.2  
Datum vydání: 25.7.2012  
Datum revize: 3.9.2014

Nahrazuje verzi: 1.1 ze dne: 4.3.2014

## HYDROXID SODNÝ

### ODDÍL 1 IDENTIFIKACE LÁTKY A SPOLEČNOSTI

- 1.1 Identifikátor výrobku:**  
**HYDROXID SODNÝ**  
Index. č. 011-002-00-6  
CAS č. 1310-73-2  
ES č. 215-185-5  
Registrační číslo 01-2119457892-27-xxxx
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:**  
čištění sifonů a odpadního potrubí
- 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:**
- 1.3.1 Specifikace společnosti – distributor:**  
Název společnosti: **de Miclén Trading, s.r.o.**  
Adresa: Hlavní 2, Velké Přítočno  
IČO: 25541226  
Tel./fax.: +420 312 522 113, GSM: +420 602 703 155  
www: www.demiclen.cz  
e-mail: sekretariat@demiclen.cz
- 1.3.2 Osoba odborně způsobilá zodpovědná za bezpečnostní list**  
Jméno: Ing. Martina Šrámková  
e-mail: Martina\_sramkova@volny.cz
- 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace**  
+420 602 414 051 nebo Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha2, telefon nepřetržitě 224 919 293, 224 915 402, nebo (pouze ve dne 224 914 575)

### ODDÍL 2 IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

- 2.1 Klasifikace látky:**
- 2.1.1 V souladu se směrnicí č. 1999/45:**  
Žíravý, R35 Způsobuje těžké poleptání
- 2.1.2 V souladu s nařízením EU č. 1272/2008:**  
Skin Corr. 1A , Žíravost pro kůži kategorie 1A  
H314: Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí
- 2.1.3 Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky**  
Rozpouštění látky ve vodě doprovází exotermní reakce, tj. vzniká teplo
- 2.1.4 Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví**  
Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí
- 2.1.5 Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí**  
Produkt je silně žíravý, hydrokopický, dobře rozpustný ve vodě. Tvoří žíravé roztoky.  
Produkt je nehořlavý.
- 2.2 Prvky označení**  
**Označení v souladu s nařízením EU č. 1272/2008:**



#### NEBEZPEČÍ

Hydroxid sodný, index. č. 011-002-00-6  
H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí  
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.  
P405 Skladujte uzamčené.  
P260 Nevdechujte dýmy/mlhu/páry/aerosoly.  
P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce velkým množstvím vody.  
P280 Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv, ochranné brýle.  
P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. P310 Okamžitě volejte lékaře.  
P303+P361+P353 STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.  
Opláchněte kůži vodou nebo osprchujte. P363 Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte  
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.  
P304 + P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

# Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006  
ve znění Nařízení Komise (EU) 453/2010

Verze: 1.2  
Datum vydání: 25.7.2012  
Datum revize: 3.9.2014

Nahrazuje verzi: 1.1 ze dne: 4.3.2014

## HYDROXID SODNÝ

### 2.3 Další nebezpečnost

Látka nespĺňuje kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII Nařízení EU 1907/2006.

### 2.4 Další informace

Nesmí být používán v dosahu zdrojů zapálení

**Další informace, týkající se obalu látky v souladu s dalšími předpisy, viz Oddíl 15**

## ODDÍL 3 SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

Mikropecičky hydroxidu sodného s látkami bez nebezpečných vlastností

Nebezpečné látky:	Obsah (%hm.)	Klasifikace	
		dle 67/548/EHS	dle (ES) č. 1272/2008
Hydroxid sodný	<= 100	C, R35 Koncentrační limity: C; R35: C ≥ 5 % C; R34: 2 % ≤ C < 5 % Xi; R36/38: 0,5 % ≤ C < 2 %	Skin Corr. 1A H314 Koncentrační limity: Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %

Plné znění R-vět a H vět je uvedeno v Oddíle 16 tohoto bezpečnostního listu

## ODDÍL 4 POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### 4.1 Popis první pomoci

#### 4.1.1 Všeobecné pokyny

Projevují-li se zdravotní potíže, nebo v případě pochybností nebo nehody vyhledejte lékařskou pomoc a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu. Ve všech případech zajistit postiženému duševní klid a zabránit prochlazení.

Postižený nedýchá: je nutné okamžitě provádět umělé dýchání. Nedávat umělé dýchání z úst do úst nebo z úst do nosu. Použijte váček k umělému dýchání nebo oživovací přístroj.

Zástava srdce: je nutné okamžitě zahájit nepřímou masáž srdce.

Bezvědomí: je nutné postiženého uložit a transportovat ve stabilizované poloze na boku.

#### 4.1.2 V případě nadýchání:

Postiženého přeneste na čerstvý vzduch. Postiženého uložte na klidné místo, přikryjte a držte v teple. Přivolejte lékaře.

#### 4.1.3 V případě zasažení očí:

Okamžitě začněte vyplachovat oči při otevřených víčkách směrem od vnitřního koutku k vnějšímu, proudem pitné vody po dobu nejméně 15 minut. Chraňte nezraněné oko. Okamžitě přivolejte lékaře.

Pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte.

#### 4.1.4 V případě zasažení kůže:

Okamžitě vypláchněte ústní dutinu vodou. Podejte vypít 2-5 dl chladné vody. V žádném případě nevyvolávat zvracení. Hrozí perforace jícnu a žaludku. Nepodávejte aktivní uhlí.

#### 4.1.5 V případě požití:

Okamžitě vypláchněte ústní dutinu vodou. Podejte vypít 2-5 dl chladné vody. V žádném případě nevyvolávat zvracení.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Silně žíravé účinky. Leptá kůži a sliznice.

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

V případě požití je nutno okamžitě přivolat rychlou záchrannou službu. V případě těžších poleptání, nebo pokud si nejste jisti, přivolejte rychlou záchrannou službu. V případě drobných nehod – styku malého množství žíravé látky s kůží nebo očima je nutné lékařské ošetření a sledování minimálně následujících 48 hodin.

## ODDÍL 5 OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSAH

### 5.1 Vhodná hasiva:

Hasicí prášek. Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>). Látka není hořlavá. Hasicí prostředky volte podle charakteru požáru. Pokud je to možné, odstraňte materiál z prostoru požáru. Ochlazujte nádoby s produktem vodní sprchou nebo mlhou.

### 5.2 Nevhodná hasiva

Ostrý vodní proud.

### 5.3 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:

Látka není výbušná. Při tepelném rozkladu může docházet ke vzniku toxických zplodin.

### 5.4 Pokyny pro hasiče

Nevstupovat do prostoru požáru bez odpovídajícího ochranného oblečení a nezávislého dýchacího přístroje.

### 5.5 Další informace

Kontaminovanou vodu na hašení sbírejte odděleně. V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy.

# Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006  
ve znění Nařízení Komise (EU) 453/2010

Verze: 1.2  
Datum vydání: 25.7.2012  
Datum revize: 3.9.2014

Nahrazuje verzi: 1.1 ze dne: 4.3.2014

## HYDROXID SODNÝ

### ODDÍL 6 OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

- 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**  
Musí být zabráněno přímému kontaktu s produktem. Použijte osobní ochrannou výstroj. Místo úniku označte a izolujte. Udržujte nepovolané osoby mimo zasaženou oblast, na návětrné straně. Je nutné zamezit tvorbě prachu. O havárii uvědomte místní nouzové středisko (policie, hasiči).
- 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**  
Zabraňte úniku produktu do životního prostředí, vodních zdrojů, kanalizace nebo do půdy. Pokud se produkt dostal do vod, kanalizace nebo půdy, informujte příslušné orgány zabývající se ochranou životního prostředí.
- 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**  
Sesbírejte mechanicky. Shromážděte do vhodného označeného kontejneru pro další zpracování nebo odstranění. Odstraňujte jako nebezpečný odpad. Místo úniku opláchněte vodou.
- 6.4 Další pokyny**  
Nebezpečí uklouznutí při rozsypání produktu na zem.
- 6.5 Odkaz na jiné oddíly**  
Dále viz Oddíly 7, 8 a 13

### ODDÍL 7 ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

- 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**  
Zajistěte dobré větrání pracoviště. Zamezte styku s kůží a očima. Vyhněte se tvorbě prachu. Při práci není dovoleno pít, jíst a kouřit a je nutno zachovávat pravidla osobní hygieny. Používejte osobní ochranné pomůcky (viz Oddíl 8). Zacházejte s obaly opatrně a opatrně je otevírejte. Dodržujte bezpečnostní pokyny pro práci s chemikáliemi.
- 7.1.1 Preventivní opatření na ochranu životního prostředí:**  
Při obvyklém použití odpadá. V případě havárie viz Oddíl 6.
- 7.1.2 Specifické požadavky nebo pravidla vztahující se k látce nebo směsi:**  
Skladujte a manipulujte ve shodě se všemi běžnými nařízeními a standardy platnými pro žíraviny. V místě zacházení zajistěte zdroj pitné vody, popř. zásobu pitné vody v minimálním množství 10 litrů na osobu. V místě zacházení musí být umístěna lékárnička. Měla by být k dispozici oční sprcha.
- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**  
Skladujte na čistém, suchém, dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu. Skladujte z dosahu nekompatibilních materiálů – kovy. Sklad musí být vybaven lékárničkou a zdrojem pitné vody, popř. zásobou pitné vody minimálním množstvím 10 litrů na osobu.
- 7.2.1 Požadavky na typ materiálu použitého na obaly / nádoby**  
Nevhodné materiály nádob a obalů: Hliník. Zinek
- 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití**  
čištění sifonů a odpadního potrubí

### ODDÍL 8 OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

#### 8.1 Kontrolní parametry

Látky, pro něž jsou stanoveny (NV361/2007Sb., v platném znění) následující koncentrační limity v pracovním prostředí (nejvyšší přípustný expoziční limit=PEL; nejvyšší přípustná koncentrace v pracovním ovzduší=NPK-P).

Chemický název	Číslo CAS	Obsah (hm. %)	PEL (mg/m <sup>3</sup> )	NPK-P (mg/m <sup>3</sup> )
Hydroxid sodný	1310-73-2	97-99,50	1	2

#### 8.1.1 Doporučené metody měření látek v pracovním prostředí:

neuváděno

#### 8.1.2 Hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů (BET)

Nezjišťováno

#### 8.1.3 Doporučené postupy stanovení biologických expozičních testů:

Nezjišťováno

#### 8.1.4 Expoziční scénáře

V současné době nejsou zpracovány

#### 8.2 Omezování expozice

##### 8.2.1 Vhodné technické kontroly

V případě nedostačujícího větrání nebo klimatizace použijte místní odsávání.

##### 8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Užívané osobní ochranné prostředky musí být v souladu s nařízením vlády 495/2001 Sb. (transpozice směrnice 89/686/EEC).

# Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006  
ve znění Nařízení Komise (EU) 453/2010

Verze: 1.2  
Datum vydání: 25.7.2012  
Datum revize: 3.9.2014

Nahrazuje verzi: 1.1 ze dne: 4.3.2014

## HYDROXID SODNÝ

### 8.2.2.1 Obecná hygienická a ochranná opatření:

Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete vhodným reparačním krémem.

Potřísněný oděv a obuv ihned odložte. Perte samostatně.

### 8.2.2.2 Ochrana při dýchání

Při vzniku prachu:

Filtr proti prachu P2 nebo P3

### 8.2.2.3 Ochrana rukou

Gumové rukavice.

Vhodný materiál:

Běžná pracovní činnost s možností potřísnění: NR (Přírodní kaučuk, Přírodní latex). NBR (Nitrilkaučuk). Polychloropren.

Použití při likvidaci úniků a při haváriích: FKM (Fluorový kaučuk (Viton)).

Doba průniku: > 480 min.

### 8.2.2.4 Ochrana očí

Těsně přiléhavé ochranné brýle. V místě manipulace by měla být k dispozici oční sprcha.

### 8.2.2.5 Ochrana kůže (celého těla):

Ochranný pracovní oděv a obuv.

### 8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Nevypouštět do kanalizace, vodních toků, půdy

## ODDÍL 9 FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

a) vzhled:	Tuhá bílá látka - mikroperličky
b) zápach:	bez zápachu
c) prahová hodnota zápachu:	Nezjištěno.
d) pH:	14
e) bod tání / bod tuhnutí:	320-324 °C
f) počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	1390°C
g) bod vzplanutí:	Nezjištěno
h) rychlost odpařování (butylacetát=1):	Nezjištěno
i) hořlavost (pevné látky, plyny):	Nezjištěno
j) horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti:	Nezjištěno
k) tlak páry:	Nezjištěno
l) hustota páry (vzduch=1):	Nezjištěno
m) relativní hustota (při 20°C):	2,15 g/cm3
n) rozpustnost ve vodě:	zcela rozpustný; další rozpouštědla: methanol, ethanol
o) rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:	Nezjištěno
p) teplota samovznícení:	Nezjištěno
q) teplota rozkladu:	Nezjištěno
r) viskozita:	Nezjištěno
s) výbušné vlastnosti:	Nezjištěno
t) oxidační vlastnosti:	Nezjištěno

### 9.2 Další informace

žádné

## ODDÍL 10 STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita

Produkt je velmi reaktivní. Viz dále.

### 10.2 Chemická stabilita

Silně hydroroskopická látka

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Koroduje kovy.

Reaguje s kovy za vzniku vodíku. Nebezpečí exploze.

Pruce reaguje s: kyselinami (exotermická reakce)

S vodou tvoří silně žíravé roztoky

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Silně hydroroskopická látka, vyhněte se vzdušné vlhkosti a styku s vodou

### 10.5 Neslučitelné materiály

Kovy – hliník, zinek

Kyseliny - Kyselina sírová. Kyselina dusičná. Kyselina chlorovodíková. Kyselina fluorovodíková. Oleum. Amonné soli. Lehké kovy, alkoholy, voda.

# Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006  
ve znění Nařízení Komise (EU) 453/2010

Verze: 1.2  
Datum vydání: 25.7.2012  
Datum revize: 3.9.2014

Nahrazuje verzi: 1.1 ze dne: 4.3.2014

## HYDROXID SODNÝ

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Tvorba hořlavého vodíku.

### 10.7 Další informace

S vodou tvoří silně žíravé roztoky.

## \*ODDÍL 11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### 11.1 Informace o toxikologických účincích směsi

#### 11.1.1 Látky

Nejedná se o látku

#### 11.1.2 Směsi

Pro směs nejsou relevantní informace k dispozici

Akutní toxicita:

Data nejsou k dispozici

Žíravost/dráždivost pro kůži:

Data nejsou k dispozici

Vážné poškození očí/podráždění očí:

Data nejsou k dispozici

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:

Data nejsou k dispozici

Mutagenita v zárodečných buňkách:

Data nejsou k dispozici

Karcinogenita:

Data nejsou k dispozici

Toxicita pro reprodukci:

Data nejsou k dispozici

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice:

Data nejsou k dispozici

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice:

Data nejsou k dispozici

Nebezpečnost při vdechnutí:

Data nejsou k dispozici

#### 11.1.3 Složek směsi

LD50, intraperitoneálně: myš: 40 mg/kg

LDLo, orálně: králík: 500 mg/kg

LD50, dermálně: králík: 1350 mg/kg

### 11.2 Další údaje o účincích na zdraví

Způsobuje vážné popáleniny a těžce se hojící rány. Škodlivý při vdechování, styku s pokožkou, požití. Vnikne-li produkt do očí, hrozí poškození až ztráta zraku.

## ODDÍL 12 EKOLOGICKÉ INFORMACE

### 12.1 Toxicita

#### 12.1.1 Akutní toxicita látky pro vodní organizmy

Toxicita pro ryby:

Poecilia reticulata LC 50 = 145 mg/l/24 hod.

Gambusia affinis LC 50 = 125 mg/l/96 hod.

Toxicita pro bezobratlé:

Daphnia magna. EC 50 = 76 mg/l/24 hod.

Toxicita pro bakterie:

Photobacterium phosphoreum EC50 = 22 mg/l/15 minut

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

nestanovena

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Bioakumulace v organismech je nepravděpodobná vzhledem k vysoké rozpustnosti produktu ve vodě.

Biologická spotřeba kyslíku: nezpůsobuje.

### 12.4 Mobilita

Dobře rozpustný ve vodě.

Při průniku produktu půdou může dojít k iontové výměně

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Nejsou uvedeny

### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Škodlivý pro vodní organismy. Nutno zabránit úniku do kanalizace.

## ODDÍL 13 POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

### 13.1 Metody nakládání s odpady

S odpady nutno nakládat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění a ve znění souvisejících předpisů.

Nemísit s komunálním odpadem. Zabránit úniku do kanalizace

#### 13.1.1 Možné riziko při odstraňování

# Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006  
ve znění Nařízení Komise (EU) 453/2010

Verze: 1.2

Datum vydání: 25.7.2012

Datum revize: 3.9.2014

Nahrazuje verzi: 1.1 ze dne: 4.3.2014

## HYDROXID SODNÝ

- Prázdné obaly mohou obsahovat zbytky látky.
- 13.1.2 Způsob odstraňování látky**  
Nebezpečný odpad. Neutralizační stanice.
- 13.1.3 Doporučené zařazení odpadu**
- 13.1.3.1 Látka**  
06 02 04\* Hydroxid sodný a hydroxid draselný
- 13.1.3.2 Obaly**  
15 01 10\* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné  
Dokonale vyprázdněné a vymyté obaly mohou být předány k recyklaci.

### ODDÍL 14 INFORMACE PRO PŘEPRAVU

<b>14.1 ČÍSLO OSN</b>	<b>UN 1823</b>
<b>14.2 PŘÍSLUŠNÝ NÁZEV OSN PRO ZÁSILKU</b>	<b>HYDROXID SODNÝ, TUHÝ</b>
<b>14.3 TŘÍDA/TŘÍDY NEBEZPEČNOSTI PRO PŘEPRAVU</b>	<b>8</b>
<b>14.4 OBALOVÁ SKUPINA</b>	<b>II</b>
<b>14.5 NEBEZPEČNOST PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>	<b>NE</b>
<b>14.6 ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PRO UŽIVATELE</b>	<b>nejsou uvedena</b>
<b>14.7 HROMADNÁ PŘEPRAVA PODLE PŘÍLOHY II MARPOL 73/78 A PŘEDPISU IBC</b>	<b>netýká se</b>
<b>14.8 POZEMNÍ DOPRAVA ADR/RID</b>	
Třída/klasifikační kód	8/C5
Obalová skupina:	II
Bezpečnostní značka	8
Popis:	HYDROXID SODNÝ, TUHÝ
<b>14.9 NÁMOŘNÍ PŘEPRAVA IMDG:</b>	
Třída:	8
Obalová skupina:	II
Bezpečnostní značka	8
Vlastní přepravní označení:	HYDROXID SODNÝ, TUHÝ
Ems číslo:	F-A, S-B
Látka znečišťující moře	ne
<b>14.10 LETECKÁ DOPRAVA ICAO/IATA-DGR</b>	
Třída:	8
Obalová skupina:	II
Vlastní přepravní označení	HYDROXID SODNÝ, TUHÝ

### ODDÍL 15 INFORMACE O PŘEDPISECH

- 15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**
- 15.1.1 Další povinnosti týkající se obalu výrobku**  
Uzávěr odolný proti otevření dětmi  
Hmatatelná výstraha pro nevidomé.  
Pokyny pro první pomoc  
Návod k použití
- 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**  
nebylo dosud provedeno
- 15.3 Předpisy**  
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  
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  
Směrnice Evropského parlamentu a Rady 1999/45/ES o sblížení právních a správních předpisů členských států týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných přípravků, ve znění pozdějších předpisů  
Zákon 350/2011 Sb. o chemických látkách a směsích  
Zákon č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií  
a dále, např.: Zákon č. 455/1991 Sb. živnostenský zákon, ve znění pozdějších předpisů,  
Zákon č. 102/2001 Sb. o obecné bezpečnosti výrobků, ve znění pozdějších předpisů,  
Zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy, např. Nařízení vlády č. 21/2003 Sb.,  
Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících předpisů ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy;  
Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce v platném znění,  
Zákon č. 309/2001 Sb., v platném znění, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci

## Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006  
ve znění Nařízení Komise (EU) 453/2010

Verze: 1.2  
Datum vydání: 25.7.2012  
Datum revize: 3.9.2014

Nahrazuje verzi: 1.1 ze dne: 4.3.2014

### HYDROXID SODNÝ

Vyhláška č. 432/2003 Sb. zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů.  
Nařízení vlády č.101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí  
Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci,  
Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy,  
Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy,  
Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy a další související předpisy,  
Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě ve znění pozdějších předpisů.  
Zákon č.133/1985Sb. o požární ochraně v platném znění a vyhláška MV č.246/2001Sb.  
Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (dále jen Dohoda ADR)

#### \*ODDÍL 16 DALŠÍ INFORMACE

##### 16.1 Plná znění R vět a H vět uvedených v Oddílech 2, 3 a 15 tohoto bezpečnostního listu:

R35 Způsobuje těžké poleptání  
R34 Způsobuje poleptání  
R36/38 Dráždí oči a kůži  
H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.  
H315 Dráždí kůži  
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.  
Skin Corr. 1A Žíravost pro kůži kategorie 1A  
Skin Corr. 1B Žíravost pro kůži kategorie 1B  
Skin Irrit. 2 Dráždivost pro kůži kategorie 2  
Eye Irrit. 2 Vážné podráždění očí

##### 16.2 Pokyny pro proškolení

Školení bezpečnosti práce pro zacházení s chemickými látkami a směsmi.

##### V souladu s §44a zákona 258/2000 Sb.:

Fyzické osoby, které v rámci svého zaměstnání nebo přípravy na povolání nakládají s nebezpečnými chemickými látkami nebo směsmi klasifikovanými jako **žiravé**, musí být **prokazatelně seznámeny** s nebezpečnými vlastnostmi chemických látek a chemických směsí, se kterými nakládají, zásadami ochrany zdraví a životního prostředí před jejich škodlivými účinky a zásadami první předlékařské pomoci.

##### 16.3 Další povinnosti (v souladu s §44a zákona 258/2000 Sb.)

Právnícká osoba nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání je povinna vydat pro pracoviště, na němž se nakládá s nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi klasifikovanými jako **žiravé**, **PÍSEMNÁ PRAVIDLA O BEZPEČNOSTI, OCHRANĚ ZDRAVÍ A OCHRANĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘI PRÁCI** s těmito chemickými látkami a chemickými směsmi. Pravidla musí být volně dostupná zaměstnancům na pracovišti a musí obsahovat zejména informace o nebezpečných vlastnostech chemických látek a chemických směsí, se kterými zaměstnanci nakládají, pokyny pro bezpečnost, ochranu zdraví a ochranu životního prostředí, pokyny pro první předlékařskou pomoc a postup při nehodě. Text pravidel je právnícká osoba nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání povinna projednat s orgánem ochrany veřejného zdraví příslušným podle místa činnosti.

##### 16.4 Doporučená omezení použití

Fyzické osoby starší 15 let a mladší 18 let smějí nakládat s nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky klasifikovanými jako **žiravé** jen v rámci přípravy na povolání pod přímým dohledem osoby s odbornou způsobilostí podle § 44b odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb.

##### 16.5 Pokyny pro proškolení

Pracovníci, kteří přicházejí do styku s nebezpečnými látkami, musí být v potřebném rozsahu seznámeni s účinky těchto látek, se způsoby jak s nimi zacházet, s ochrannými opatřeními, se zásadami první pomoci, s potřebnými asanačními postupy a s postupy při likvidaci poruch a havárií.

Osoby, které nakládají s tímto chemickým produktem, musí být proškoleny z bezpečnostních pravidel a údajů uvedenými v bezpečnostním listu.

##### 16.6 Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu

Údaje výrobce a dodavatele uvedené v bezpečnostním listu

Tento bezpečnostní list by měl být užíván ve spojení s materiálovým listem. Nenahrazuje jej. Informace zde uvedené jsou založeny na naší znalosti produktu v době publikace a jsou podány v dobré víře.

Uživatel se upozorňuje na možné nebezpečí plynoucí z použití produktu k jiným účelům, než ke kterým je určen. To nedává uživateli výjimku ze znalosti a aplikace všech nařízení regulujících jeho činnost. Jedině na odpovědnosti uživatele je využít všechna nařízení požadovaná pro zacházení s produktem. Cílem zmíněných regulačních nařízení je pomoci uživateli splnit jeho povinnosti ohledně použití nebezpečných produktů.

Tyto informace nejsou vyčerpávající. To nezprošťuje uživatele od nutnosti ujistit se, že neexistují ještě jiné zákonné předpisy, než byly zde zmíněny, mající vztah k užití a skladování produktu. To je výhradně uživatele zodpovědnost.

##### 16.7 Změny provedené v bezpečnostním listu

Oddíly označené „\*“