

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

- **1.1 Identifikátor výrobku**
- **Obchodní označení:** Kyselina chlorovodíková 35%
- **Číslo výrobku:** 10033
- **Číslo CAS:** -
- **Číslo ES:**  
231-595-7
- **Indexové číslo:**  
017-002-01-X
- **Registrační číslo:** 01-2119484862-27-
- **1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**  
Pro průmyslové účely.  
Laboratorní chemikálie.
- **Nedoporučená použití** Nejsou známa
- **1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:**  
Lach-Ner, s.r.o.  
Tovární 157  
271 11 Neratovice  
Czech Republic  
tel. +420 315 618 111  
Fax. +420 315 684 008  
info@lach-ner.com
- **Obor poskytující informace:** odborně způsobilá osoba za MSDS: MSDS@lach-ner.com
- **1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:**  
Toxikologické informační středisko  
Na Bojišti 1  
128 08 Praha 2  
Czech Republic  
tel. +420 224 919 293 (24 hod/den, 7 dnů/týden)  
(224 914 575, 224 915 402)

**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**

- **2.1 Klasifikace látky nebo směsi**
- **Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008**  
Met. Corr.1 H290 Může být korozivní pro kovy.  
Skin Corr. 1B H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.  
STOT SE 3 H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.
- **2.2 Prvky označení**
- **Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008** Látka je klasifikována a označena podle nařízení CLP.
- **Výstražné symboly nebezpečnosti**



GHS05 GHS07

- **Signální slovo** Nebezpečí
- **Standardní věty o nebezpečnosti**  
H290 Může být korozivní pro kovy.  
H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.  
H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.
- **Pokyny pro bezpečné zacházení**  
P260 Nevdechujte plyn, mlhu, páry nebo aerosoly.  
P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.  
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.

(pokračování na straně 2)

**Obchodní označení: Kyselina chlorovodíková 35%**

(pokračování strany 1)

- P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.  
 P405 Skladujte uzamčené.  
 P501 Odstraňte obsah jako nebezpečný odpad v souladu s národními předpisy. Obal, který je znečištěný výrobkem, zlikvidujte jako nebezpečný odpad.

- **2.3 Další nebezpečnost**
- **Výsledky posouzení PBT a vPvB**
- **PBT:** Není PBT.
- **vPvB:** Není vPvB.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

- **3.1 3.1 Chemická charakteristika: Látky**  
 Molekulový vzorec: HCl  
 Molární hmotnost: 36,46 g/mol  
 Synonyma: -
- **Číslo CAS:**  
 Kyselina chlorovodíková 35%
- **Identifikační číslo(čísla)**
- **Číslo ES:** 231-595-7
- **Indexové číslo:** 017-002-01-X

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

- **4.1 Popis první pomoci:**  
 Neprodleně odstranit části oděvu znečištěné produktem.  
 Při zdravotních potížích a i v případě pochybností vyhledejte lékařskou pomoc.  
 Při stavech ohrožujících život je třeba provádět resuscitaci:  
 postižený nedýchá – je nutné okamžitě provádět umělé dýchání, ne přímo z úst do úst;  
 zástava srdce – je nutné okamžitě zahájit nepřímou masáž srdce;  
 bezvědomí – je nutné postiženého uložit do stabilizované polohy.  
 Dochází-li ke zvracení, udržujte hlavu postiženého v předklonu, aby nedošlo ke vdechnutí zvratků.
- **Při nadýchání:**  
 Přívod čerstvého vzduchu nebo kyslíku; vyhledat lékařskou pomoc.  
 Při bezvědomí uložit a přepravit ve stabilní poloze na boku.
- **Při styku s kůží:**  
 Ihned omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout.  
 Omýt vodou a mýdlem, podle možnosti také vyčistit polyethylenglykolem 400.  
 Ránu sterilně zakrýt.  
 Zajistit lékařské ošetření.  
 Je nutné okamžitě lékařské ošetření, protože neošetřené poleptání má za následek těžko hojitelné rány.
- **Při zasažení očí:**  
 Oči s otevřenými víčky několik minut vyplachovat proudem tekoucí vody.  
 Nikdy neprovádět neutralizaci.  
 Chránit nepoškozené oko.  
 Ihned vyhledat očního lékaře.  
 Lékaře vyhledat i v případě malého zasažení.
- **Při požití:**  
 Vypláchnout ústa vodou.  
 Vypít co nejdříve asi 0,5 l (vlažné) vody.  
 Nepřivodit zvracení, ihned povolat lékařskou pomoc.  
 Nepodávat nápoje s obsahem oxidu uhličitého!
- **4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**  
 Těžké poleptání kůže, tkání, trávicího traktu, očí a sliznic.  
 Při požití těžké poleptání úst a hrdla a také nebezpečí perforace jícnu a žaludku.  
 Způsobuje podráždění očí, kůže a dýchacích cest.  
 Kašel  
 Dýchací potíže.

(pokračování na straně 3)

**Obchodní označení: Kyselina chlorovodíková 35%**

(pokračování strany 2)

- **Upozornění pro lékaře:**  
Příznaky otravy se mohou projevit až po mnoha hodinách, proto je nutný lékařský dohled nejméně 48 hodin po nehodě.
- **Nebezpečí**  
Aspirace může vést k plicnímu edemu a pneumonii.  
Nebezpečí perforace žaludku.  
Nebezpečí selhání krevního oběhu.  
Způsobuje vážné poškození očí.  
Slepota
- **4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření** Symptomatické ošetření.

**ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**

- **5.1 Hasiva:**  
Nehořlavá látka.  
Způsob hašení přizpůsobit podmínkám v okolí.  
CO<sub>2</sub>, hasicí prášek nebo rozestřikované vodní paprsky. Větší ohně zdotat rozestřikovanými vodními paprsky nebo pěnou odolnou vůči alkoholu.
- **Nevhodná hasiva:** Plný proud vody
- **5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**  
Při zahřátí nebo v případě požáru se vytváří jedovaté plyny.  
Při požáru se může uvolnit:  
Chlorovodík (HCl)  
Chlor  
Při kontaktu s kovy se může vytvářet vodík (nebezpečí exploze!).
- **5.3 Pokyny pro hasiče:**  
Nosit dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.  
Nosit celkový ochranný oděv.
- **Další údaje:**  
Ohrožené nádrže chladit vodní sprchou.  
Srážejte plyny/páry/mlhu rozprašováním vody.  
Pozůstatky po požáru a kontaminovaná hasicí voda se musí zlikvidovat podle platných úředních předpisů.  
Kontaminovanou vodu sbírat odděleně, voda nesmí vniknout do kanalizace.

**ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**

- **6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**  
Nosit ochrannou výstroj. Nechráněné osoby se nesmí přibližovat.  
Osoby přivést do bezpečí.  
Nevdechovat páry/aerosoly.  
Starat se o dostatečné větrání.  
Při účinku par, prachu nebo aerosolu použít dýchací ochranu.
- **6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:**  
Nenechat proniknout do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod.  
Při vniknutí do kanalizace nebo vodního toku informovat příslušné orgány.  
Zředit velkým množstvím vody.
- **6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:**  
Zakrýt kanalizační vpusti.  
Sebrat s materiály, vážičkami kapaliny (písek, šterkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny).  
Použít neutralizační prostředky.  
soda, vápno  
Nabrat mechanicky.  
Shromáždit do řádně označených obalů.  
V uzavřené nádobě převézt na určené místo k likvidaci.  
Kontaminovaný materiál odstranit jako odpad podle bodu 13.  
Zajistit dostatečné větrání.
- **6.4 Odkaz na jiné oddíly**  
Informace o bezpečnému zacházení viz kapitola 7.

(pokračování na straně 4)

**Obchodní označení: Kyselina chlorovodíková 35%**

Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.  
Informace k odstranění viz kapitola 13.

(pokračování strany 3)

**ODDÍL 7: Zacházení a skladování****7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

Zamezit vytváření aerosolů.

Na pracovišti zabezpečit dobré větrání a odsávání.

Nádrž opatrně otevřít a zacházet s ní opatrně.

**Upozornění k ochraně před ohněm a explozí:**

Mít připravené ochranné dýchací přístroje.

Chránit před horkem.

Produkt není hořlavý.

Sklady musí splňovat požadavky požární bezpečnosti staveb a elektrická zařízení musí vyhovovat platným předpisům.

**7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí:****Požadavky na skladovací prostory a nádoby:**

Nádoby nesmí být z kovu.

Použít nádrže vevnitř opatřené kyselinovzdornými keramickými stěnami.

Přechovávat jen v původní nádobě.

Skladovat na chladném místě.

Nevhodný materiál pro nádrže:

železo

ocel

hliník

Vhodný materiál pro nádrže:

sklo

keramika

ocel potažená pryží

PE (polyethylen)

PP (polypropylen)

**Upozornění k hromadnému skladování:**

Přechovávat odděleně od oxidačních činidel.

Přechovávat odděleně od kovů.

Neskladovat společně s alkaliemi (louhy).

Skladovat odděleně od potravin.

**Další údaje k podmínkám skladování:**

Skladovat v dobře uzavřených nádobách v chladu a suchu.

Nádobu přechovávat jen na dobře větraném místě.

Chránit před horkem a přímým slunečním světlem.

Skladovat při teplotě do +25 °C .

Teplota smí vystoupat na +40 °C na dobu max. 48 hodin.

**7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití** Další relevantní informace nejsou k dispozici.**ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky****8.1 Kontrolní parametry:**

**7647-01-0 Kyselina chlorovodíková**

NPK Nejvyšší přípustná koncentrace NPK-P: 15 mg/m<sup>3</sup>

Přípustný expoziční limit PEL: 8 mg/m<sup>3</sup>

**DNEL** Údaje nejsou k dispozici.

**PNEC** Údaje nejsou k dispozici.

**Další upozornění:** Jako podklad sloužily listiny platné při zhotovení bezpečnostního listu.

**8.2 Omezování expozice****Všeobecná ochranná a hygienická opatření:**

Zdržovat od potravin, nápojů a krmiv. Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi.

Zašpiněné, nasáknuté šaty ihned vysvléci.

(pokračování na straně 5)

**Obchodní označení: Kyselina chlorovodíková 35%**

(pokračování strany 4)

Před přestávkami a po práci umýt ruce.

Zamezit styku s pokožkou a zrakem.

Během práce nejíst, nepít, nekouřit, nešňupat.

· **Ochrana dýchacích orgánů:**

Při krátkodobém nebo nízkém zatížení použít dýchací přístroj s filtrem, při intenzivním nebo delším zatížení se musí použít dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.

Filtr E-P2

· **Ochrana rukou:**



Ochranné rukavice

Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi.

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

· **Materiál rukavic**

Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kriteriích, která se liší podle výrobce.

Vhodný materiál:

Nitrilkaučuk

Doba průniku: >480 min

Doporučená tloušťka materiálu:  $\geq 0,35$  mm

· **Doba průniku materiálem rukavic**

Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.

· **Ochrana očí:**



Uzavřené ochranné brýle

· **Ochrana kůže:**

Pracovní ochranné oblečení

Zástěra

Holínky

· **Omezení a kontrola expozice životního prostředí.**

Dodržujte podmínky manipulace a skladování.

Zajistěte prostory proti únikům do vodních toků, půdy a kanalizace.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

· **Vzhled:**

Skupenství:

Kapalné

Barva:

Bezbarvá

až slabě nažloutlá

· **Zápach (vůně):**

Pronikavý

štiplavý

· **Prahová hodnota zápachu:**

Není určeno.

· **Hodnota pH (- g/l) při 20 °C:**

<1

· **Změna stavu**

Teplota (rozeztí teplot) tání:

-40 °C

Teplota (rozeztí teplot) varu:

85 °C

· **Bod vzplanutí:**

Nedá se použít.

· **Teplota rozkladu:**

Není určeno.

· **Samozápalnost:**

Produkt není samozápalný.

(pokračování na straně 6)

**Obchodní označení: Kyselina chlorovodíková 35%**

(pokračování strany 5)

· <b>Nebezpečí exploze:</b>	U produktu nehrozí nebezpečí exploze.
· <b>Meze výbušnosti:</b>	
<i>Dolní mez:</i>	Není určeno.
<i>Horní mez:</i>	Není určeno.
· <b>Tenze par při 20 °C:</b>	~20 hPa
· <b>Hustota při 20 °C:</b>	1,17 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Relativní hustota par při 20 °C</b>	1,26 (air=1)
· <b>Rychlost odpařování</b>	Není určeno.
· <b>Rozpustnost ve / směšitelnost s vodě při 20 °C:</b>	720 g/l
· <b>Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda při 20 °C:</b>	-0,25 log Pow
· <b>Viskozita:</b>	
<i>Dynamicky při 15 °C:</i>	2,3 mPas
<i>Kinematicky:</i>	Není určeno.
· <b>Oxidační vlastnosti:</b>	Nemá
· <b>9.2 Další informace</b>	Další relevantní informace nejsou k dispozici.

## \* ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### · 10.1 Reaktivita

Reaguje s kovy za vzniku vodíku.  
Reaguje prudce za značného vývinu tepla s:  
louhy  
aminy

### · 10.2 Chemická stabilita

Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.  
K zamezení termického rozkladu nepřehřívat.

### · 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Reaguje s kovy za tvoření vodíku.  
Reakce s alkaliemi (louhy).  
Reakce s aminy.  
Reakcí s chlornanem se uvolní chlor.  
Reakcí s kyanidy se uvolní kyanovodík.  
Reakcí se sírníky se uvolní sirovodík.  
Reakce s oxidačními činidly.  
Při reakci s formaldehydem se tvoří bischlormethylether, který působí karcinogenně.

### · 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit Zahřívání.

### · 10.5 Neslučitelné materiály:

alkalické kovy  
hliník  
silná oxidační činidla  
silné báze  
chlornan sodný  
aminy  
kovy  
aldehydy  
hydridy  
sulfidy  
kyanidy

### · 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

Chlorovodík (HCl)  
Chlor (Cl)  
Vodík



Obchodní označení: Kyselina chlorovodíková 35%

(pokračování strany 6)

**ODDÍL 11: Toxikologické informace**

- **11.1 Informace o toxikologických účincích**
- **Informace o toxikologických účincích:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

· **a) Akutní toxicita**

Dráždivé působení na pokožku	LD50	238 - 277 mg/kg (potkan)
Pokožkou	LD50	>5010 mg/kg (králík)

- **b) Žíravost/dráždivost pro kůži**  
Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
- **c) Vážné poškození očí/podráždění očí:**  
Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
- **d) Senzibilizace dýchacích cest/senzibilace kůže** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **e) Mutagenita v zárodečných buňkách** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **f) Karcinogenita** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **g) Toxicita pro reprodukci** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **h) Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice**  
Může způsobit podráždění dýchacích cest.
- **i) Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice**  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **j) Nebezpečnost při vdechnutí** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

· **11.2. Potenciální akutní účinky na zdraví****Po požití:**

Při požití silné leptavé účinky v ústní dutině a hrdle a může dojít k perforaci jícnu a žaludku.

· **Po kontaktu s očima:**

Může poškodit rohovku.

Kontakt s očima může vést k oslepnutí.

· **Po kontaktu s pokožkou:**

Při lokálním působení koncentrované kyseliny dochází k rychlému narušení tkání s popáleninami.

Silně leptavé účinky.

· **Po inhalaci:**

Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Může způsobit edém plic.

**ODDÍL 12: Ekologické informace**· **12.1 Toxicita**· **Aquatická toxicita:**

EC50/48 h	0,492 mg/l (dafnie) ( <i>Daphnia magna</i> )
EC50/72 h	0,78 mg/l (řasy) ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> )
LC50/96 h	20,5 mg/l (ryby) ( <i>Lepomis macrochirus</i> )

- **12.2 Perzistence a rozložitelnost:** Anorganická látka
- **12.3 Bioakumulační potenciál:** Bioakumulace je nepravděpodobná.
- **12.4 Mobilita v půdě:** Adsorpci v půdě nelze očekávat.
- **Všeobecná upozornění:**  
Třída ohrožení vody I (zařazení v listině): slabé ohrožení vody  
Nesmí se dostat nezředěný nebo ve větším množství do spodní vody, povodí nebo kanalizace.  
Nesmí nezředěno nebo nezneutralizováno proniknout do odpadních vod nebo jímek.  
Odplavení větších množství do kanalizace nebo vodních toků může vést ke snížení hodnoty pH. Nízká hodnota pH škodí vodním organismům. Při zředění na aplikační koncentraci se hodnota pH výrazně zvyšuje, takže odpadní vody vypuštěné do kanalizace po použití výrobku způsobují pouze slabé ohrožení vod.
- **12.5 Výsledek posouzení PBT a vPvB:** Nesplňuje kritéria pro zařazení.
- **PBT:** Nedá se použít.
- **vPvB:** Nedá se použít.

(pokračování na straně 8)

**Obchodní označení: Kyselina chlorovodíková 35%**

(pokračování strany 7)

 · **12.6 Jiné nepříznivé účinky:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování:**

 · **13.1 Metody nakládání s odpady:**

Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Nepřipustit únik do kanalizace.

Zamezte vzniku odpadů nebo pokud je to možné, zajistěte minimalizaci odpadů.

Odstranění v souladu s lokálními a národními předpisy.

Označený odpad, včetně identifikačního listu odpadu, předat firmě, která má oprávnění k likvidaci odpadů podle zákona o odpadech a s kterou má firma sjednanou smlouvu.

Likvidace produktu chemickou detoxikací.

 · **Kontaminované obaly:**

 · **Doporučení:**

Odstranění podle příslušných předpisů.

Odstranění látky/přípravku musí být zneškodněn oprávněnou osobou v souladu se Zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a Vyhláškou MŽP č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů, ve znění pozdějších předpisů.

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu:**

 · **14.1 Číslo OSN**

· ADR, IMDG, IATA

UN1789

 · **14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu**

· ADR

· IMDG

· IATA

1789 KYSELINA CHLOROVODÍKOVÁ

HYDROCHLORIC ACID

Hydrochloric acid

 · **14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**

· ADR, IMDG, IATA


 · **třída**

8 Žíravé látky

 · **Etiketa**

8

 · **14.4 Obalová skupina**

· ADR, IMDG, IATA

II

 · **14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:**

 · **Látka znečišťující moře:**

Žádné.

Ne

 · **14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

 · **Kemlerovo číslo:**

Varování: Žíravé látky

80

 · **EMS-skupina:**

F-A,S-B

 · **Segregation groups**

Acids

 · **Stowage Category**

E

 · **14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC**

Nedá se použít.

(pokračování na straně 9)



**Obchodní označení: Kyselina chlorovodíková 35%**

(pokračování strany 8)

**· Přeprava/další údaje:**

**· ADR**

· **Omezené množství (LQ)**

· **Vyňatá množství (EQ)**

1L

Kód: E2

Nejvyšší čisté množství na vnitřní obal: 30 ml

Nejvyšší čisté množství na vnější obal: 500 ml

· **Přepavní kategorie**

· **Kód omezení pro tunely:**

2

E

**· IMDG**

· **Limited quantities (LQ)**

· **Excepted quantities (EQ)**

1L

Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

· **Náležitý název OSN pro zásilku:**

UN 1789 KYSELINA CHLOROVODÍKOVÁ, 8, II

**ODDÍL 15: Informace o předpisech**

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

· **Rady 2012/18/EU**

· **Kvalifikační množství (v tunách) při uplatnění požadavků pro podlimitní množství 25 t**

· **Kvalifikační množství (v tunách) při uplatnění požadavků pro nadlimitní množství 250 t**

· **Rady (ES) č. 1907/2006 PŘÍLOHA XVII Omezující podmínky: 3**

· **Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi:**

Produkt podléhá povinnosti označování podle Nařízení o nebezpečných látkách v posledním platném znění.

■ **Nařízení REACH:** Nařízení Evropského parlamentu a Rady(ES) č.1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek; v platném znění

■ **Nařízení komise (EU) č. 830/2015,** kterým sa mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

■ **Nařízení CLP:** Nařízení Evropského parlamentu a Rady(ES) č.1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí; v platném znění

(pokračování na straně 10)

**Obchodní označení: Kyselina chlorovodíková 35%**

(pokračování strany 9)

### NÁRODNÍ PŘEDPISY TÝKAJÍCÍ SE OCHRANY OSOB NEBO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

■ Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů (chemický zákon), ve znění pozdějších předpisů

#### OCHRANA OSOB

- Zákoník práce
- Zákon o ochraně veřejného zdraví
- Vyhláška, kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb
- Vyhláška, kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli
- Nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
- Zákon o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky

#### OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

- Zákon o ochraně ovzduší
- Zákon o odpadech
- Zákon o vodách

· **15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:** Posouzení chemické bezpečnosti bylo provedeno.

### ODDÍL 16: Další informace

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

Do bezpečnostního listu byly přidány pouze relevantní informace dle nařízení CLP

· **Pokyny na provádění školení**

S tímto bezpečnostním listem musí být seznámení všichni relevantní pracovníci. Pokud vyžaduje specifikace pracoviště je nutno vypracovat vlastní podrobnější bezpečnostní předpisy (viz zákonné požadavky)

· **Obor, vydávající bezpečnostní list:** Product safety department

· **Poradce:** Mr. Kudrna

· **Zkratky a akronymy:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Met. Corr.1: Látky a směsi korozivní pro kovy – Kategorie 1

Skin Corr. 1B: Žíravost/dráždivost pro kůži – Kategorie 1B

STOT SE 3: Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice) – Kategorie 3

· **Zdroje**

Bezpečnostní list výrobce

Databáze ChemGes

· **\* Údaje byly oproti předešlé verzi změněny**

Rev. 1: Aktualizace dle nařízení ES č. 1272/2008

Rev. 2: Doplnění registračního čísla

Rev. 3: Změna chemického zákona č. 350/2011 Sb.

(pokračování na straně 11)

Datum vydání: 27.06.2016

Číslo verze 5

Revize: 27.06.2016

**Obchodní označení: Kyselina chlorovodíková 35%**

Rev. 4: Vypuštění CAS

Rev. 5: Úprava bodů 2, 11, 14, 15

(pokračování strany 10)