

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**  
podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Číslo KBÚ: 0999 Dátum vydania: 1.1.2002	Revízia: 01 Dátum revízie: 1.10.2007																					
<p><b>1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/PŘÍPRAVKU A SPOLOČNOSTI/PODNIKU</b></p> <p>1.1. Identifikácia látky alebo prípravku: chlórnan sodný s obsahom 10,7 % aktívneho chlóru Číslo CAS: - Číslo ES/EINECS: - Ďalší názov látky: -</p> <p>1.2. Použitie látky/prípravku: -</p> <p>1.3. Identifikácia spoločnosti/podniku Dovozca/distribútor: Linde Gas k.s. Adresa: Odborárska 23, 831 02 Bratislava Identifikačné číslo (IČO): 313 738 61 Telefón: 02/49 10 25 53 Fax: 02/49 10 25 46 Spracovateľ KBÚ: <a href="mailto:draqun@chemleg.sk">draqun@chemleg.sk</a>; tel. +421 918 641 810</p> <p>1.4. Núdzový telefón: Národné toxikologické informačné centrum, Bratislava, 02/54774166</p>																						
<p><b>2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTIEV</b></p> <p>2.1. Látka/prípravok je podľa zákona č. 163/2001 Z.z. klasifikovaný ako: C žieravý Výstražný symbol nebezpečnosti: C žieravý R-vety: 31-34 S-vety: (1/2-)26-28-37/39-45-50-61 Úplné znenie R-viet a S-viet je uvedené v bode č. 16 tejto karty bezpečnostných údajov.</p> <p>2.2. Najzávažnejšie nepriaznivé účinky na zdravie človeka pri používaní látky/prípravku: Pri kontakte s kyselinami uvoľňuje jedovatý plyn. Spôsobuje popálenie/poleptanie. Silne dráždivé a korozívne účinky.</p> <p>2.3. Najzávažnejšie nepriaznivé účinky na životné prostredie pri používaní látky/prípravku: Ohrozuje životné prostredie. Nevypúšťať do kanalizácie a vodných tokov.</p> <p>2.4. Ďalšie údaje:</p>																						
<p><b>3. ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH</b></p> <p>Výrobok obsahuje tieto nebezpečné látky:</p> <table border="0"> <tr> <td>Chemický názov:</td> <td>chlórnan sodný</td> <td>hydroxid sodný</td> </tr> <tr> <td>Obsah v (%):</td> <td>11,3</td> <td>2,1</td> </tr> <tr> <td>Číslo CAS:</td> <td>7681-52-9</td> <td>1310-73-2</td> </tr> <tr> <td>Číslo ES/EINECS:</td> <td>231-668-3</td> <td>215-185-5</td> </tr> <tr> <td>Výstražný symbol nebezpečnosti:</td> <td>C; N</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>R-vety:</td> <td>31-34-50</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>S-vety:</td> <td>(1/2-)28-45-50-61</td> <td>(1/2-)26-37/39-45</td> </tr> </table> <p>Úplné znenie R-viet a S-viet je uvedené v bode č.16 tejto karty bezpečnostných údajov.</p>		Chemický názov:	chlórnan sodný	hydroxid sodný	Obsah v (%):	11,3	2,1	Číslo CAS:	7681-52-9	1310-73-2	Číslo ES/EINECS:	231-668-3	215-185-5	Výstražný symbol nebezpečnosti:	C; N	C	R-vety:	31-34-50	35	S-vety:	(1/2-)28-45-50-61	(1/2-)26-37/39-45
Chemický názov:	chlórnan sodný	hydroxid sodný																				
Obsah v (%):	11,3	2,1																				
Číslo CAS:	7681-52-9	1310-73-2																				
Číslo ES/EINECS:	231-668-3	215-185-5																				
Výstražný symbol nebezpečnosti:	C; N	C																				
R-vety:	31-34-50	35																				
S-vety:	(1/2-)28-45-50-61	(1/2-)26-37/39-45																				
<p><b>4. OPATRENIA PRI PRVEJ POMOCI</b></p> <p>4.1. Všeobecné pokyny: Ak sa objavia príznaky otravy a v prípade pochybností vyhľadajte lekársku pomoc. Pri bezvedomí umiestnite postihnutého do stabilizovanej polohy na boku. Zabráňte podchladeniu. Pri bezvedomí nepodávajte nič ústami.</p> <p>4.2. Pri nadýchnutí: Dopravte postihnutého na čerstvý vzduch. Pri zastavení dýchania, alebo nepravidelnom dýchaní poskytnite umelé dýchanie z pľúc do pľúc a vyhľadajte lekársku pomoc.</p> <p>4.3. Pri styku s kožou: Okamžite odstráňte znečistený odev. Kožu okamžite umyte veľkým množstvom vody a mydlom.</p> <p>4.4. Pri zasiahnutí očí: Premývajte oči veľkým množstvom tečúcej vody najmenej 15 minút pri násilne otvorených viečkach. Vyhľadajte lekársku pomoc.</p> <p>4.5. Pri požití: Vypláchnite ústa, prípadne podajte väčšie množstvo vody, nevyvolávajte zvracanie.</p> <p>4.6. Ďalšie údaje: -</p>																						
<p><b>5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA</b></p> <p>5.1. Vhodné hasiace prostriedky: Prispôbiť látkam horiacim v okolí.</p> <p>5.2. Nevhodné hasiace prostriedky: -</p> <p>5.3. Zvláštne nebezpečie: Uvoľňuje jedovatý chlór.</p> <p>5.4. Zvláštne ochranné prostriedky pre hasičov: Pri vzniku veľkého množstva plynov a pár používať nezávislý dýchací prístroj, prípadne protichemický odev.</p> <p>5.5. Ďalšie údaje: -</p>																						
<p><b>6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ</b></p> <p>6.1. Bezpečnostné opatrenia pre ochranu osôb: Dbajte na dostatočné vetranie. Zabráňte kontaktu s kožou alebo očami, nevdychujte plyny. Používajte osobné ochranné pracovné prostriedky. Zabráňte prístupu nepovolaných osôb.</p> <p>6.2. Bezpečnostné opatrenia pre ochranu životného prostredia: Zabrániť vniknutiu do kanalizácie, vodovodov a spodných vôd. Zachyťte do absorbujúceho materiálu (piesok, zemina). Kontaminovaný odpad likvidujte ako nebezpečný odpad.</p> <p>6.3. Odporúčené metódy čistenia a zneškodnenia: Uniknutý prípravok absorbovať do piesku a zabezpečiť odvoz nebezpečného odpadu oprávnenou organizáciou.</p> <p>6.4. Ďalšie údaje: -</p>																						
<p><b>7. MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE</b></p> <p>7.1. Manipulácia: Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Dbajte na dobré vetranie. Používajte vhodné ochranné prostriedky. Pri práci nejedzte, nepite a nefajčite. Umyte si dôkladne ruky pred pracovnou prestávkou a po ukončení práce.</p> <p>7.2. Skladovanie: Skladujte v dobre uzatvorených skladoch v nádobách určených pre tento produkt pri teplote do 50°C. Skladovať oddelene od kyslých výparov a organických látok.</p> <p>7.3. Osobitné použitie: -</p>																						
<p><b>8. KONTROLA EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA</b></p>																						



