

## pH+

Datum vytvoření	27. března 2017	Číslo verze	2.0
Datum revize	17. ledna 2019		

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

<b>1.1 Identifikátor výrobku</b>	pH+
Látka / směs	látka
Číslo	neuvedeno
Chemický název	uhlíčitan sodný
Číslo CAS	497-19-8
Indexové číslo	011-005-00-2
Číslo ES (EINECS)	207-838-8
Registrační číslo	01-2119485498-19
<b>1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití</b>	
Určená použití látky	výroba skla, výroba směsí, jiná profesionální a průmyslová použití, spotřebitelská použití
Nedoporučená použití látky	produkt nesmí být používán jinými způsoby, než které jsou uvedeny v oddíle 1
Zpráva o chemické bezpečnosti	byla zpracována
Přílohou bezpečnostního listu je scénář expozice.	
<b>1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu</b>	
<b>Dodavatel</b>	
Jméno nebo obchodní jméno	DONAUCHEM s.r.o.
Adresa	Za Žoskou 377, Nymburk, 288 02 Česká republika
Identifikační číslo (IČO)	43774750
Telefon	+420 317 070 220
Email	reach@donauchem.cz
Adresa www stránek	www.donauchem.cz
<b>Adresa elektronické pošty odborně způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list</b>	
Jméno	DONAUCHEM s.r.o.
Email	reach@donauchem.cz
<b>1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace</b>	
Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha, Tel.: nepřetržitě 224 919 293 nebo 224 915 402, Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat	

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

<b>2.1 Klasifikace látky nebo směsi</b>	
<b>Klasifikace látky podle nařízení (ES) č. 1272/2008</b>	
Látka je klasifikována jako nebezpečná.	
Eye Irrit. 2, H319	
Plný text všech klasifikací a H-vět je uveden v oddíle 16.	
<b>Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky</b>	
Nejsou známy.	
<b>Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví a životní prostředí</b>	
Způsobuje vážné podráždění očí.	

<b>2.2 Prvky označení</b>	
<b>Výstražný symbol nebezpečnosti</b>	



**Signální slovo**  
Varování

## pH+

Datum vytvoření	27. března 2017	Číslo verze	2.0
Datum revize	17. ledna 2019		

### Nebezpečná látka

uhličitan sodný (Index: 011-005-00-2; CAS: 497-19-8)

### Standardní věty o nebezpečnosti

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

### Pokyny pro bezpečné zacházení

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce a zasažené části těla.

P280 Používejte ochranné brýle.

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.

P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P501 Odstraňte obsah/obal v souladu se zákonem o odpadech.

### 2.3 Další nebezpečnost

Látka nesplňuje kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII, nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1 Látky

Identifikační čísla	Název látky	Obsah v % hmotnosti	Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008	Pozn.
Index: 011-005-00-2 CAS: 497-19-8 ES: 207-838-8 Registrační číslo: 01-2119485498-19	<b>hlavní složka látky</b> uhličitan sodný	100	Eye Irrit. 2, H319	1

### Poznámky

1 Látka, pro niž existují expoziční limity Společenství pro pracovní prostředí.

Plný text všech klasifikací a H-vět je uveden v oddíle 16.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto Bezpečnostního listu.

#### Při vdechnutí

Okamžitě přerušete expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch. Zajistěte lékařské ošetření, přetrvává-li podráždění, dušnost nebo jiné příznaky.

#### Při styku s kůží

Odložte potřísněný oděv. Omyjte postižené místo velkým množstvím pokud možno vlažné vody. Zajistěte lékařské ošetření, přetrvává-li podráždění kůže.

#### Při zasažení očí

Ihned vyplachujte oči proudem tekoucí vody, rozevřete oční víčka (třeba i násilím); pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte. Výplach provádějte nejméně 10 minut. Zajistěte lékařské, pokud možno odborné ošetření. Poznámka: V případě, že přípravek ulpí na kůži víček a nelze jej odstranit vodou, nepoužívejte k odstranění násilí a ponechte odbornému ošetření.

#### Při požití

NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ! Vypláchněte ústní dutinu vodou a dejte vypít 2-5 dl vody. U osoby, která má zdravotní obtíže, zajistěte lékařské ošetření.

## pH+

Datum vytvoření	27. března 2017	Číslo verze	2.0
Datum revize	17. ledna 2019		

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

#### Při vdechnutí

Možné podráždění dýchacích cest, kašel, bolesti hlavy.

#### Při styku s kůží

Možné podráždění kůže, zčervenání.

#### Při zasažení očí

Podráždění očí, zčervenání, slzení.

#### Při požití

Podráždění, nevolnost.

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

Léčba symptomatická.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

#### Vhodná hasiva

pěna odolná alkoholu, oxid uhličitý, prášek, voda tříštěný proud, vodní mlha

#### Nevhodná hasiva

voda - plný proud

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru vzniká hustý, černý kouř, může docházet ke vzniku oxidu uhelnatého a uhličitého. Vdechování nebezpečných rozkladných (pyrolyzních) produktů může způsobit vážné poškození zdraví.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Použijte izolační dýchací přístroj a celotělový ochranný oblek. Uzavřené nádoby se směsí v blízkosti požáru chladte vodou. Kontaminované hasivo nenechte uniknout do kanalizace, povrchových a spodních vod.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Látka je nehořlavá. Zajistěte dostatečné větrání. Použijte rukavice v případě prodlouženého kontaktu. Postupujte podle pokynů, obsažených v oddílech 7 a 8.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo spodních vod. Nepřipusťte vniknutí do kanalizace.

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

Seberte mechanicky (smeťte, vysajte), shromážděte v dobře uzavřených nádobách a odstraňte dle oddílu 13. Při úniku velkých množství produktu informujte hasiče a další kompetentní orgány. Po odstranění produktu umyjte kontaminované místo velkým množstvím vody.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

7., 8. a 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Nevdechujte prach. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Použijte osobní ochranné pracovní prostředky podle oddílu 8. Dbejte na platné právní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví.

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

Skladujte v těsně uzavřených obalech na chladných, suchých a dobře větraných místech k tomu určených.

### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Nejsou stanoveny.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

#### Česká republika

Název látky (složky)	Typ	Doba expozice	Hodnota	Poznámka	Zdroj
uhličitán sodný (CAS: 497-19-8)	PEL	8 hodin	5 mg/m <sup>3</sup>		246/2018

## pH+

Datum vytvoření	27. března 2017	Číslo verze	2.0
Datum revize	17. ledna 2019		

### Česká republika

Název látky (složky)	Typ	Doba expozice	Hodnota	Poznámka	Zdroj
uhličitan sodný (CAS: 497-19-8)	NPK-P	15 minut	10 mg/m <sup>3</sup>		246/2018
				dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži, vdechovatelná frakce aerosolu.	

### DNEL

uhličitan sodný

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek	Stanovení hodnoty
Pracovníci	Inhalačně	10 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové	
Spotřebitelé	Inhalačně	10 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové	

### 8.2 Omezování expozice

Dbejte obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci a zejména na dobré větrání. Toho lze dosáhnout pouze místním odsáváním nebo účinným celkovým větráním. Jestliže tak není možno dodržet NPK-P, musí být používána vhodná ochrana dýchacího ústrojí. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Po práci a před přestávkou na jídlo a oddech si důkladně omyjte ruce vodou a mýdlem.

#### Ochrana očí a obličeje

Ochranné brýle nebo obličejový štít (podle charakteru vykonávané práce).

#### Ochrana kůže

Ochrana rukou: Ochranné rukavice odolné výrobku. Při znečištění pokožky ji důkladně omyjte.

#### Ochrana dýchacích cest

Zajistěte dostatečné větrání. Masky s protiprachovým filtrem při překročení expozičních limitů látek nebo ve špatně větratelném prostředí.

#### Tepelné nebezpečí

neuveдено

#### Omezování expozice životního prostředí

Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí, viz bod 6.2.

#### Další údaje

Přílohou bezpečnostního listu je scénář expozice.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

vzhled	bílý prášek
skupenství	pevné při 20°C
barva	bílá
zápach	bez zápachu
prahová hodnota zápachu	údaj není k dispozici
pH	>12 (106 g/1% roztok při 20 °C)
bod tání / bod tuhnutí	851 °C
počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	>300 °C
bod vzplanutí	údaj není k dispozici
rychlost odpařování	údaj není k dispozici
hořlavost (pevné látky, plyny)	údaj není k dispozici
horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	
meze hořlavosti	údaj není k dispozici
meze výbušnosti	údaj není k dispozici
tlak páry	údaj není k dispozici
hustota páry	údaj není k dispozici
relativní hustota	2,52-2,53
rozpuštěnost	

## pH+

Datum vytvoření	27. března 2017	Číslo verze	2.0
Datum revize	17. ledna 2019		
rozpuštnost ve vodě		212,5 g/l	
rozpuštnost v tucích		údaj není k dispozici	
rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda		údaj není k dispozici	
teplota samovznícení		údaj není k dispozici	
teplota rozkladu		údaj není k dispozici	
viskozita		údaj není k dispozici	
výbušné vlastnosti		údaj není k dispozici	
oxidační vlastnosti		údaj není k dispozici	
<b>9.2 Další informace</b>			
hustota		2,52-2,53 g/cm <sup>3</sup> při 20 °C	
teplota vznícení		údaj není k dispozici	

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1 Reaktivita

Při normálních podmínkách je látka stabilní.

#### 10.2 Chemická stabilita

Při normálních podmínkách je látka stabilní.

#### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Při normálních podmínkách je látka stabilní.

#### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Za normálního způsobu použití je látka stabilní, k rozkladu nedochází.

#### 10.5 Neslučitelné materiály

Chraňte před silnými kyselinami, zásadami a oxidačními činidly.

#### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálního způsobu použití nevznikají. Při vysokých teplotách a při požáru vznikají nebezpečné produkty, jako např. oxid uhelnatý a oxid uhličitý.

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

#### 11.1 Informace o toxikologických účincích

neuveдено

#### Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

uhličitán sodný

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
Orálně	LD50	2800 mg/kg		Krysa	
Dermálně	LD50	>2000 mg/kg		Králík	

#### Žíravost / dráždivost pro kůži

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Vážné poškození očí / podráždění očí

Způsobuje vážné podráždění očí.

#### Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**pH+**

Datum vytvoření	27. března 2017	Číslo verze	2.0
Datum revize	17. ledna 2019		

**Toxicita pro reprodukci**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Nebezpečnost při vdechnutí**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**ODDÍL 12: Ekologické informace****12.1 Toxicita****Akutní toxicita**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

uhličitán sodný

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
LC50	300 mg/kg	96 hod	Ryby ( <i>Lepomis macrochirus</i> )	
EC50	200-250 mg/kg	48 hod	Dafnie ( <i>Daphnia magna</i> )	

**12.2 Perzistence a rozložitelnost**

Nejsou známy signifikantní účinky nebo kritická rizika.

**12.3 Bioakumulační potenciál**

Nejsou známy signifikantní účinky nebo kritická rizika.

**12.4 Mobilita v půdě**

Nejsou známy signifikantní účinky nebo kritická rizika.

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Produkt neobsahuje látky splňující kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII, nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění.

**12.6 Jiné nepříznivé účinky**

nejsou známy

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování****13.1 Metody nakládání s odpady**

Postupujte podle platných předpisů o zneškodňování odpadů. Nepoužitý výrobek a znečištěný obal uložte do označených nádob pro sběr odpadu a předejte k odstranění oprávněné osobě k odstranění odpadu (specializované firmě), která má oprávnění k této činnosti. Nepoužitý výrobek nevylévat do kanalizace. Nesmí se odstraňovat společně s komunálními odpady.

**Právní předpisy o odpadech**

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění. Vyhláška č. 93/2016 Sb., (katalog odpadů) v platném znění. Vyhláška č. 94/2016 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, v platném znění.

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu****14.1 UN číslo**

Nepodléhá předpisům ADR.

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

neuveďeno

**14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**

neuveďeno

## pH+

Datum vytvoření	27. března 2017	Číslo verze	2.0
Datum revize	17. ledna 2019		

- 14.4 Obalová skupina**  
neuveďeno
- 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí**  
neuveďeno
- 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**  
neuveďeno
- 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC**  
neuveďeno

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

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 v platném znění. 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 v platném znění. Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon). Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví v platném znění. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci v platném znění. Vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší v platném znění. Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a jeho prováděcí předpisy v platném znění. Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší v platném znění. Vyhláška č. 432/2003 Sb., 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 v platném znění.

#### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Bylo provedeno.

### ODDÍL 16: Další informace

#### Seznam standardních vět o nebezpečnosti použitých v bezpečnostním listu

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

#### Seznam pokynů pro bezpečné zacházení použitých v bezpečnostním listu

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce a zasažené části těla.

P280 Používejte ochranné brýle.

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.

P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P501 Odstraňte obsah/obal v souladu se zákonem o odpadech.

#### Další informace důležité z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví člověka

Výrobek nesmí být - bez zvláštního souhlasu výrobce/dovozce - používán k jinému účelu, než je uvedeno v oddílu 1. Uživatel je odpovědný za dodržování všech souvisejících předpisů na ochranu zdraví.

#### Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům použitým v bezpečnostním listu

ADR Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí

BCF Biokoncentrační faktor

CAS Chemical Abstracts Service

CLP Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí

DNEL Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům

EC50 Koncentrace látky, při které je zasaženo 50% populace

EINECS Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek

EmS Pohotovostní plán

ES Číslo ES je číselný identifikátor látek na seznamu ES

EU Evropská unie

IATA Mezinárodní asociace leteckých dopravců

IBC Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie

## pH+

Datum vytvoření	27. března 2017	Číslo verze	2.0
Datum revize	17. ledna 2019		

IC50	Koncentrace působící 50% blokádu
ICAO	Mezinárodní organizace pro civilní letectví
IMDG	Mezinárodní námořní přeprava nebezpečného zboží
INCI	Mezinárodní nomenklatura kosmetických přísad
ISO	Mezinárodní organizace pro normalizaci
IUPAC	Mezinárodní unie pro čistou a užitou chemii
LC50	Smrtelná koncentrace látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50% populace
LD50	Smrtelná dávka látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50% populace
LOAEC	Nejnižší koncentrace s pozorovaným nepříznivým účinkem
LOAEL	Nejnižší dávka s pozorovaným nepříznivým účinkem
log Kow	Oktanol-voda rozdělovací koeficient
MARPOL	Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí
NOAEC	Koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku
NOAEL	Hodnota dávky bez pozorovaného nepříznivého účinku
NOEC	Koncentrace bez pozorovaných účinků
NOEL	Hodnota dávky bez pozorovaného účinku
NPK	Nejvyšší přípustná koncentrace
OEL	Expoziční limity na pracovišti
PBT	Perzistentní, bioakumulativní a toxický
PEL	Přípustný expoziční limit
PNEC	Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům
ppm	Počet částic na milion (miliontina)
REACH	Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek
RID	Dohoda o přepravě nebezpečných věcí po železnici
UN	Čtyřmístné identifikační číslo látky nebo předmětu převzaté ze Vzorových předpisů OSN
UVCB	Látka s neznámým nebo proměnlivým složením, komplexní reakční produkt nebo biologický materiál
VOC	Těkavé organické sloučeniny
vPvB	Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

Eye Irrit. Dráždivost pro oči

### Pokyny pro školení

Seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použití, povinnými ochrannými prostředky, první pomocí a zakázanými manipulacemi se směsí.

### Doporučená omezení použití

neuveďeno

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

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 v platném znění. Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích v platném znění. Zásady pro poskytování první pomoci při expozici chemickým látkám (doc. MUDr. Daniela Pelclová, CSc., MUDr. Alexandr Fuchs, CSc., MUDr. Miroslava Hornychová, CSc., MUDr. Zdeňka Trávníčková, CSc., Jiřina Fridrichovská, prom. chem.). Údaje od výrobce látky/směsi, pokud jsou k dispozici - údaje z registrační dokumentace.

### Provedené změny (které informace byly přidány, vypuštěny nebo upraveny)

Verze 2.0 nahrazuje verzi BL z 27.03.2017. Změny byly provedeny v oddílech 8, 15 a 16.

### Prohlášení

Bezpečnostní list obsahuje údaje pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.



## **Expoziční scénář 5**

### **1.1 Spotřebitelské použití**

#### **1.1.1 Expoziční scénář**

V tomto scénáři je popsáno možné působení uhličitanu sodného při spotřebitelském použití.

##### **1.1.1.1 Popis procesů a činností zahrnutých ve scénáři expozice**

Spotřebitelské použití uhličitanu sodného lze popsat těmito deskriptory:

- SU 21 (není definováno v návodu ECHA)
- ERC 8a-f, 9a-b
  - PROC8a Přeprava látky nebo přípravku (napouštění/vypouštění) z/do nádob/velkých kontejnerů v nesespecializovaných zařízeních.
  - PROC8b Přeprava látky nebo přípravku (napouštění/vypouštění) z/do nádob/velkých kontejnerů ve specializovaných zařízeních.
  - ERC8c Velmi rozšířené použití ve vnitřních prostorech, při němž se látka stává součástí základní hmoty předmětu nebo jeho povrchu
  - ERC8d Velmi rozšířené používání výrobních pomocných látek v otevřených systémech ve venkovních prostorech
  - ERC8e Velmi rozšířené použití reaktivních látek v otevřených systémech ve venkovních prostorech
  - ERC8f Velmi rozšířené použití ve venkovních prostorech, při němž se látka stává součástí základní hmoty předmětu nebo jeho povrchu
- PC 0-40
  - PC0 jiné (použijte kódy UCN: viz poslední řádek).
  - PC1 lepidla, těsnící prostředky
  - PC2 adsorpční látky
  - PC3 osvěžovače vzduchu
  - PC4 nemrznoucí směsi a odmrazující výrobky
  - PC7 základní kovy a slitiny
  - PC8 biocidní výrobky (např. dezinfekční prostředky, hubení škůdců)
  - PC9a povrchové materiály a barvy, ředidla, odstraňovače povrchových materiálů
  - PC9b plnidla, tmely, sádry, sochařská hlína
  - PC9c barvy nanášené prsty
  - PC11 výbušniny
  - PC12 hnojiva
  - PC13 paliva
  - PC9a povrchové materiály a barvy, ředidla, odstraňovače povrchových materiálů
  - PC9b plnidla, tmely, sádry, sochařská hlína
  - PC9c barvy nanášené prsty
  - PC11 výbušniny
  - PC12 hnojiva
  - PC13 paliva
  - PC14 přípravky pro povrchovou úpravu kovů, včetně galvanických výrobků a výrobků pro elektrolytické pokovování
  - PC15 přípravky pro úpravu nekovových povrchů
  - PC16 teplovodivé kapaliny
  - PC17 hydraulické kapaliny
  - PC18 inkoust a tonery
  - PC19 meziprodukty

PC20 výrobky jako puify, vločkovací činidla, srážedla, neutralizační činidla  
PC21 laboratorní chemikálie  
PC23 přípravky na vydělávání kůží, jejich barvení, konečné úpravy, impregnaci a péči  
PC24 emulze, vazelíny a olejové separátory  
PC25 kapaliny pro obrábění kovů  
PC26 přípravky pro barvení, konečné úpravy a impregnaci papíru a lepenky; včetně bělicích činidel a dalších pomocných látek používaných při výrobním procesu  
PC27 přípravky na ochranu rostlin  
PC28 parfěmy, vůně  
PC29 léčiva  
PC30 fotochemické látky  
PC31 leštidla a voskové směsi  
PC32 polymerové přípravky a sloučeniny  
PC33 polovodiče  
PC34 přípravky pro barvení, konečnou úpravu a impregnaci textilií; včetně bělicích činidel a dalších pomocných látek používaných při výrobním procesu  
PC35 prací a čistící prostředky (včetně výrobků na bázi rozpouštědel)  
PC36 změkčovače vody  
PC37 přípravky pro úpravu vody  
PC38 přípravky pro svařování a pájení (pomocí obalovaných nebo trubičkových elektrod), tavidla  
PC39 kosmetika, přípravky pro osobní péči  
PC40 extrakční prostředky

Uhličitan sodný látkou je přítomnou například v osvěžovačích vzduchu ( PC 3 ), nábytku , podlahách a ve výrobcích na ošetření kůže ( PC 31 ) a v mycích a čistících prostředcích ( PC35 ) , ale může být použit i v mnoha jiných výrobcích ( PC 0-40 ) .

Uhličitan sodný je hlavně obsažen ve spotřebitelských výrobcích vyrobených z mýdla a v pracích prostředcích . Některé typy používání mohou vést k expozici :

- příprava ( ředění ) čistícího přípravku k použití,
- použití čistícího přípravku,
- manipulace s nedávno vyčištěným materiálem, který může stále částečně obsahovat čistící prostředek .

Inhalační expozici lze očekávat u výrobků používaných sprejováním, i když nedochází k žádnému závažnému odpařování pevného uhličitanu sodného.

Dermální expozice je obecně nejdůležitější pro ruční použití čistících prostředků . Expozice závisí na koncentraci uhličitanu sodného v produktu a na četnosti a délce používání.

RIVM publikoval několik scénářů expozice spotřebitelů při čištění výrobků . Popisují je následující scénáře (Prud'homme de Lodder et al., 2006)::

- Míchání a nakládání s čištěným výrobkem;
- Čištění produktů;
- Stříkání čistících výrobků.

Přípravky obsahující uhličitan sodný, které používají spotřebitelé:

- Saponáty (prací prostředky) , práškové a tekuté , a to jak pro mechanické praní (pračky) tak i pro ruční praní . Manipulace se týká vkládání saponátů do pračky nebo nádoby s vodou na praní v ruce a praní v rukou se zředěným saponátem
- Prášky a tablety pro mytí nádobí v myčce . Manipulace se týká vkládání prášku nebo tablety do myčky

- Tekuté čisticí prostředky . Manipulace se týká vkládání saponátu do nádoby s vodou , nebo přímo na povrch a ruční manipulace s neřaděným nebo nařaděným přípravkem

Látka může být také použita jako soda pro domácnost (  $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$  ). Manipulace se týká sypání sody do nádoby s vodou a použití zředěného roztoku na předměty a povrchy

Pro výše uvedené používání jsou informace o produktech a použití získány z několika zdrojů (European Commission, 2007; HERA, 2005a and 2005b; AISE, 2008; Prud'homme de Lodder et al., 2006). Pokud tyto data neposkytly dostatek informací , byly použity data z internetu

### 1.1.1.2 Provozní podmínky

Byly shromážděny provozní podmínky pro celou řadu prací a čisticích prostředků používaných spotřebiteli mimo jiné v rámci projektu HERA (<http://www.heraproject.com>). Jsou shrnuty v „Table of Habits and Practices for Consumer Products in Western Europe“

(viz: [http://www.aise.eu/reach/documents/FinalAISEHabits Practices Total consumer products 031109.xls](http://www.aise.eu/reach/documents/FinalAISEHabits_Practices_Total_consumer_products_031109.xls)).

Provozní podmínky jsou shrnuty v následující tabulce.

Tabulka 1: Provozní podmínky pro spotřebitele při použití uhličitanu sodného

Typ informace	Údaj	Vysvětlení
<b>Provozní podmínky související s četností, délkou a množstvím při používání</b>		
počet použití / aplikace za den / rok jedním spotřebitelem	Detergenty a čisticí přípravky: viz HERA Table of Habits and Practices/ software REACT Domácí soda: jednou týdně*	Domácí soda: předpoklad
Použití látky (jako takové nebo ve směsi) při aplikaci	Detergenty a čisticí přípravky: viz HERA Table of Habits and Practices/ software REACT Domácí soda*: 100 gramů	Domácí soda: předpoklad
Doba použití za den nebo za rok	Detergenty a čisticí přípravky: viz HERA Table of Habits and Practices/ software REACT Domácí soda*: 5 minut	Domácí soda: předpoklad: pro drhnutí např. připečené pánve
<b>Provozní podmínky vztahující se k výrobku</b>		
Fyzikální stav	Pevná látka nebo roztok	Obě normy jsou používány
Kategorizace prachu	medium pro práškové detergenty, u domácí sody nízká	Domácí soda je vysoce hydrofobická a má proto nízkou prašnost
Koncentrace látky ve směsi	Prací prostředky a čističe povrchů: 30% Prostředky do myček a tablety: 45% Domácí soda, čistá** (=37%) Čisticí spreje: 10% Osvěžovače vzduchu: 5% (PC 3) Nábytek, podlahy, ošetření kůže: 10% (PC 31)	
Koncentrace po zředění k použití (pokud je relevantní)	Domácí soda: 37 g/l	Domácí soda: nádoba (100 g) sody do litru je obsah 37 g $\text{Na}_2\text{CO}_3$ na litr) (Dri- <a href="http://www.dooyoo.co.uk/household-products/dri-pak-soda-crystals-1/">http://www.dooyoo.co.uk/household-products/dri-pak-soda-crystals-1/</a> )

Typ informace	Údaj	Vysvětlení
Opatření k řízení rizika spojená s konstrukcí výrobku	Žádná	
<b>Provozní podmínky vztahující se k inhalační a dermální expozici</b>		
kontakt s kůží	praní: Viz standardní hodnota v software REACT Ruční mytí: 2082.5 cm <sup>2</sup> (software REACT) Povrchové čištění a použití sody v domácnosti: 857.5 cm <sup>2</sup> (software REACT)	považováno za nejhorší případ
Objem vdechovaného vzduchu za podmínek expozice	24.1 l/min (Cons Expo 4.1)	považováno za nejhorší případ
velikost místnosti a rychlost ventilace	Čistící sprej: 15 m <sup>3</sup> , 2.5 l/h (ConsExpo 4.1) Osvěžovač vzduchu: 58 m <sup>3</sup> , 0.5 l/h (ConsExpo 4.1)	považováno za nejhorší případ

\* K použití sody v domácnosti (domácí soda) nelze nalézt žádné výchozí informace. Pro nejhorší případ použití domácí sody se předpokládá práce s roztokem 100g sody ve vodě / na jeden litr, po dobu 5 minut Odhad je založen na informaci z internetu (<http://www.dooyoo.co.uk/household-products/dri-pak-soda-crystals-1/>)

\*\* Čistá domácí soda je čistý Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>.10H<sub>2</sub>O. 1 kg of Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>.10H<sub>2</sub>O obsahující 0,37 kg of Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>.

### 1.1.1.3 Environmentální charakteristika prostředí

Emise uhličitane sodného do vodního prostředí jsou zanedbatelné a proto není nutné podrobně popisovat environmentální charakteristiku prostředí jako je průtok vody v řece. (detaily v oddíle 9.5.2.3).

### 1.1.1.4 Opatření k řízení rizika

Uhličitane sodný je látka dráždivá pro oči, proto se pro použití spotřebiteli (i u směsí) předpokládá možné podráždění očí. V tomto případě se jako opatření k řízení rizika doporučuje upozornění: Uchovávejte mimo dosah dětí a zabraňte kontaktu s očima. V případě zasažení očí, okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc

### 1.1.1.5 Opatření týkající se odpadů

Téměř 100% aplikovaného množství produktu je likvidováno přes kanalizaci. Malé množství uhličitane sodného může zůstat v obalu, který se dává do domovního odpadu a končí ve spalovnách odpadů nebo na skládce, kde může být látka neutralizována.

## 1.1.2 Odhad expozice

### 1.1.2.1 Expozice spotřebitelů

Informace uvedené v CSR v souvislosti s použitím přípravků, které obsahují uhličitane sodný jsou vybrány pro použití, které vedly k nejhorším výsledkům expozice. Nejsou uvedeny informace pro jiná použití, které měly nižší vypočtenou expozici nebo nižší očekávanou expozici.

Pro často používané přípravky (denně nebo častěji), jsou následující použití uznány jako nejhorší případ, s ohledem na použité množství, frekvenci používání, na procento uhličitane sodného ve výrobku, a trvání expozice:

- Inhalační expozice: použití sprejů na čištění povrchů a sprejů jako osvěžovačů vzduchu (1)

- Dermální expozice: použití čističů povrchů (2)
- Dermální expozice: použití domácí sody o vysoké koncentraci (3)

### **Inhalační expozice**

Inhalační expozice, tvorbou prachu z pevného uhličitanu sodného, nebo z práškových přípravků obsahujících uhličitan sodný, je tak malá, že je pro spotřebitele zanedbatelná. Maximální expozice sodou v domácnosti (uhličitan sodný dekahydrát) je velmi nízká, protože je velmi hygroskopická a velikost částic je velká. Zanedbatelná inhalační expozice byla potvrzena u praní prádla podle scénáře dle HERA (2005a).

Studie podle Van de Plassche et al. (1998), ukazují průměrnou expozici asi 0,27 ug prachu na šálek výrobku používaného pro strojní praní (100 g), z toho jen 30% neboli 0,08 ug je uhličitan sodný. Při používání tablet v myčkách na nádobí se nevyskytuje žádný prach.

Dlouhodobá expozice spotřebitelů vdechováním uhličitanu sodného se neočekává, ale ke krátkodobé expozici může dojít. Například mohou být spotřebitelé vystaveni uhličitanu sodnému, který je přítomný v kapalinách, pokud dochází k tvorbě aerosolu. Expozice sprejům s obsahem 10% uhličitanu sodného a expozice aerosolovými osvěžovači vzduchu, které obsahují 5% uhličitanu sodného, může být považována za nejhorších možnou situacích pro krátkodobou inhalační expozici. Pro výpočet inhalační expozice byla použit nástroj ConsExpo 4.1 vyvinutý RIVM. (Holandský národní ústav pro veřejné zdraví a životní prostředí) (<http://www.rivm.nl>).

Výpočet průměrné koncentrace při čištění spreji je 0,00053 mg/m<sup>3</sup>. Jako vstupní parametry byly použity výchozí hodnoty pro sprejové čističe (ze softwaru jako informačního listu) a byla převzata hodnota podílu příjmu = 1 (tlak par 0 Pa, K<sub>ow</sub> 0.0001).

Pro aerosolový osvěžovač vzduchu nebyly k dispozici žádné výchozí hodnoty v ConsExpo 4.1. Místo toho, byly použity hodnoty pro sprejový postřik proti škůdcům s jednou změnou (frekvence byla zvýšena na: 3 krát / týden). Hodnota podílu příjmu se předpokládá = 1 (tlak par 0 Pa, K<sub>ow</sub> 0.0001). Výsledkem koncentrace 0,068 mg/m<sup>3</sup>.

### **Dermální expozice**

Uhličitan sodný nemá žádné systémové účinky a navíc látka není dráždivá pro kůži. Proto není nutná DNEL pro dermální expozici. Z toho důvodu nejsou nutné odhady dermální expozice, ale pro úplnost byly některé výpočty k odhadu dermální expozice provedeny.

Expozice byly vypočtena pomocí softwarového nástroje REACT (Reach Exposure Assessment Consumer Tool), producenta AISE. Tento nástroj umožňuje kvantitativní odhad systémové expozice spotřebitelů pro látky, které jsou přítomny ve směsích používaných spotřebiteli (viz prováděcí nařízení REACH a komunikační podpora v <http://www.aise.eu/>).

Při nejhorší podmínkách expozice (nejhorší případ) (část ulpívající na kůži = 1, bez předpokládaného oplachu) byla v REACT vypočtena hodnota maximální kožní absorpce pro produkty obvykle obsahující uhličitan sodný. Dlouhodobá odhadovaná expozice je uvedena v tabulce 3.

Tabulka 3 : Dlouhodobá dermální expozice spotřebitelů

Kategorie produktu	Ingredient fraction by weight	Estimated uptake value (mg/kg bw per day)
Normální prací prostředek (AISE C1, PC35), Prášek	0.3	1.56E-02
Normální prací prostředek (AISE C1, PC35), Kapalina	0.3	2.29E-02
Kompaktní prací prostředek (AISE C2, PC35), Prášek	0.3	1.60E-02
Kompaktní prací prostředek (AISE C2, PC35), Kapalina/Gel	0.3	2.29E-02
Aditiva do pracího prostředku (AISE C4, PC35), Bělící kapalina	0.3	2.21E-02
Ruční praní (AISE C5, PC35)	0.3	3.12E-04
Čistící prostředek na povrchy (AISE C7, PC35), Gel	0.3	4.29E-02

Jako nejhorší situace s ohledem na akutní / krátkodobou expozici pokožky ruční praní v roztoku s vysokou koncentrací domácí sody . Použití roztoku , který obsahuje 10 % detergentu ( s obsahem 30 % uhličitanu sodného ), vede k 3 % koncentraci uhličitanu sodného, který přichází do styku s rukama a předloktím . V roztok sody v domácnosti může být koncentrace roztoku, který přichází do kontaktu s prsty 3,7 %.

Odhad dermální expozice při použití sody v domácnosti:

(koncentrace 37 g / l , percutánní absorpce 0,1 % za 24 hodin , tloušťce filmu 0,1 cm, dermální kontaktní ploše 857,5 cm<sup>2</sup> , tělesné hmotnosti 60 kg , na základě posouzení rizik HERA pro uhličitan sodný)

Výsledkem je expozice 0,053 mg / kg tělesné hmotnosti za den .

Výsledky v tabulce 3 a také hodnoty uváděné v HERA ( 2005a) potvrzují, že dermální expozice uhličitanu sodného při spotřebitelských aplikacích nízká ( < 0,1 mg / kg tělesné hmotnosti ) Pokud se uhličitan sodný dostane do kontaktu s tělesnými tekutinami , disociuje se na sodík a uhličitanový iont , které jsou přítomny ve fyziologii u obratlovců v relativně vysokých hladinách To znamená, že expozici lze považovat za zanedbatelnou .

### **Expozice očí**

V případě náhodného rozlití může dojít ke kontaktu uhličitanu sodného s očima. Ale případy podráždění očí, které byly způsobeny uhličitanem sodným (roztokem), nebyly popsány v literatuře. Za normálních podmínek manipulace a za normálních podmínek použití, je expozice očí považována za zanedbatelnou.

### **Orální expozice**

K nepřímé orální expozici uhličitanem sodným může dojít pokud na nádobí zůstanou zbytky saponátu. Expozice je považována za zanedbatelnou, protože uhličitan sodný se snadno opláchně, protože je dobře rozpustný ve vodě.

Očekávat, že občas dojde k předvídatelné orální expozici posuzovanými výrobky je velmi nepravděpodobné, pokud jsou produkty používány za normálních podmínek manipulace a jsou uchovávány mimo dosah dětí.

### 1.1.2.2 Nepřímá expozice člověka přes životní prostředí (orální)

Látka nemá bioakumulační účinky, disociované ionty uhličitanu sodného se běžně vyskytují v relativně vysokých hladinách ve fyziologii obratlovců. Z tohoto důvodu je nepřímá expozice člověka při výrobě uhličitanu sodného přes životní prostředí zanedbatelná.

### 1.1.2.3 Omezování expozice životního prostředí

K posouzení emisí do životního prostředí, mezinárodní Asociace pro mýdla, detergenty a produkty pro údržbu (AISE) připravila specifické kategorie pro uvolňování do životního prostředí (SPERC) při výrobě směsí (AISE, 2010).

Kromě obecných pokynů vypracovaných Mezinárodní Asociací pro mýdla, detergenty a pro údržbu (AISE) byla připravena zvláštní zpráva na hodnocení lidí a rizika pro životní prostředí v souvislosti s použitím uhličitanu sodného v čisticích prostředcích pro domácnost (HERA, 2005a) .

#### 1.1.2.3.1 Uvolnění do životního prostředí

Tabulka 4 : Spotřebitelské použití : uvolnění do životního prostředí

Část ŽP	Expoziční koncentrace (kg/d)	Diskuse / zdroj získaných dat
Voda	Zanedbatelné	HERA (2005a); viz oddíl 9.5.2.3.2
Vzduch (přímé)	Zanedbatelné	Specifické kategorie uvolňování (SPERC) (AISE, 2010)
Půda(pouze přímé)	Zanedbatelné	Specifické kategorie uvolňování (SPERC) (AISE, 2010)

#### 1.1.2.3.2 Expoziční koncentrace v čistírnách odpadních vod (STP)

Na spotřebitelské použití uhličitanu sodného se vztahuje specifická kategorie uvolňování do životního prostředí (SPERC) s názvem "Wide Dispersive Use in 'Down the Drain' cleaning and maintenance products" (AISE, 2010). Podle tohoto SPERC budou odpadní vody zpracovávány v čistírně odpadních vod (STP). Aby STP fungovala správně měly by být odpadní vody na přítoku do STP pH neutrální. Nicméně v souladu s dokumentací SIDS OECD (strana 9) k hydrogenuhličitanu je u převládající anorganické látky s převahou uhlíku pH v rozmezí od 6,35 do 10,33, zatímco u uhličitanu je převládající pH vyšší než 10,33. To ukazuje, že neexistuje žádná expozice uhličitanem sodným v čistírně odpadních vod. Možné účinky jsou eliminovány na přítoku do STP, kde je pH dostatečně kontrolováno.

#### 1.1.2.3.3 Expoziční koncentrace ve vodním prostředí

Jak je uvedeno v oddíle 1.1.2.3.2 odpadní vody ze spotřebitelského použití se s největší pravděpodobností dostanou do čistírny odpadních vod. Vzhledem k tomu, odpadní vody z STP nemají vysokou hodnotu pH, lze předpokládat, že emise uhličitanu sodného do vodního prostředí jsou zanedbatelné. Uhličitan sodný je ve významném množství přítomen pouze při pH 10,33 nebo vyšším (viz předchozí část).

Bylo provedeno komplexní posouzení rizika pro životní prostředí v souvislosti s použitím uhličitanu sodného v čisticích prostředcích pro domácnost ( HERA , 2005a ) . Podrobné posouzení expozice zahrnovalo PEC výpočty . Výpočtový model EUSES byl upraven tak, aby byl zpracován konkrétní scénář pro detergenty . Kopírováno ze strany 13 CSR:

Počáteční posouzení expozice životního prostředí bylo provedeno s využitím EUSES a scénáře HERA pro prací prostředek .

Protože odpadní vody nejsou čištěny od uhličitanu sodného přítomného v čistících prostředcích nebude vypouštěn do vodních ekosystémů , ale bude neutralizován. Existují důkazy, že uhlíková chemie vodních ekosystémů je ovlivněna i dalšími lidskými činnostmi.

Sodík má nízkou toxicitu a emitované množství sodíku je relativně nízké ve srovnání s koncentrací pozadí, a proto emitované množství sodíku nebude mít vliv na vodní organismy.

Toto prohlášení potvrzuje, že expozice vodního prostředí je zanedbatelná. Podrobnější posouzení expozice je možné nalézt ve zprávě HERA ( 2005a ) .

#### **1.1.2.3.4 Expoziční koncentrace v sedimentu**

Jak je uvedeno v oddíle 1.1.2.3.3, koncentrace uhličitanu sodného v odpadní vodě je zanedbatelná. Z tohoto důvodu je i koncentrace v sedimentu také považována za zanedbatelnou. Kromě toho, ve vodě uhličitan sodný disociuje a je třeba si uvědomit, že sodíkové a uhličitanové ionty se na částice nebudou adsorbovat. Z tohoto důvodu není nutné vyhodnocení emisí pro sedimentu při spotřebitelském použití uhličitanu sodného

#### **1.1.2.3.5 Expoziční koncentrace v půdě a v podzemních vodách**

Spotřebitelské použití uhličitanu sodného se vztahuje na specifické kategorie uvolňování do životního prostředí (SPERC) s názvem “Wide Dispersive Use in 'Down the Drain“ (AISE, 2010). Podle specifických kategorií uvolňování do životního prostředí ( SPERC ) při spotřebitelském použití je uvolnění do půdy nulové ( AISE , 2010) Proto jsou koncentrace uhličitanu sodného v ovzduší, v půdě a podzemních vodách zanedbatelné při spotřebitelském použití.

#### **1.1.2.3.6 Ovzduší**

Na spotřebitelské použití uhličitanu sodného se vztahují specifické kategorie uvolňování do životního prostředí (SPERC) s názvem “Wide Dispersive Use in 'Down the Drain“ (AISE, 2010). Podle specifických kategorií uvolňování do životního prostředí (SPERC) pro spotřebitele látek je uvolnění do atmosféry nulové (AISE, 2010). Vzhledem k tomu, že tlak par uhličitanu sodného je nízký nebude se látka dostávat do ovzduší prostřednictvím odpařování. Z tohoto důvodu je expozice ovzduší uhličitanem sodným zanedbatelná při spotřebitelském použití.

#### **1.1.2.3.7 Expoziční koncentrace relevantní pro potravinový řetězec (sekundární otrava)**

Vzhledem k tomu, že uhličitan sodný není bioakumulativní, neočekávají se žádné sekundární otravy. Z tohoto důvodu není nutné vyhodnocení expozice pro sekundární otravy při spotřebitelském použití uhličitanu sodného.

## **1.2 Regionální expozice**

Protože emise uhličitanu sodného do vodního prostředí je zanedbatelná pro všechny scénáře expozice (žádná místní expozice), není nutné regionální posouzení expozice.



## CHARAKTERIZACE RIZIKA

### 1.3 Spotřebitelské použití

#### 1.3.1 Zdraví

##### 1.3.1.1 Spotřebitel

Uhličitan sodný nemá žádné systémové účinky a navíc látka není dráždivá pro kůži. Z tohoto důvodu není nutná charakterizace rizika systémových účinků ani pro dermální účinky.

Nicméně pro úplnost byly provedeny některé výpočty pro odhad dermální expozice. Tyto výpočty ukazují, že expozice při styku uhličitanu sodného s pokožkou při použití ve spotřebitelských aplikacích je nízká ( $< 0,1 \text{ mg / kg}$  tělesné hmotnosti). Uhličitan sodný se disociují na uhličitanový iont a sodík, které v relativně vysokých hladinách přítomny ve fyziologii obratlovců, a proto se expozice považuje za zanedbatelnou. Závěrem lze říci, že není žádné riziko dermální expozice uhličitanem sodným.

Dlouhodobá inhalace uhličitanu sodného spotřebiteli se neočekává, ale ke krátkodobé expozici může dojít. Krátkodobá inhalační expozice uhličitanem sodným byla odhadnuta pro spotřebitelské použití jednoho typu čističe a osvěžovače vzduchu (viz tabulka 4). DNEL pro pracovníky (dlouhodobá, inhalační) je  $10 \text{ mg / m}^3$ , a tato hodnota je považována za relevantní pro obecnou populaci, a je rovněž konzervativním předpokladem (u krátkodobé expozice). Akutní expoziční koncentrace ( $< 0,1 \text{ mg/m}^3$ ), pro spotřebitele je více než 100 krát nižší než krátkodobé DNEL pro obecnou populaci ( $10 \text{ mg/m}^3$ ) a poměr charakterizace rizika je velmi malý. Závěrem lze konstatovat, že neexistuje žádné riziko pro spotřebitele.



Table 2 : Spotřebitelské použití: kvantifikace rizika

	Cesta	ES 5- expoziční koncentrace (EC)	Důležitý toxický údaj / Kritický účinek	DNEL	RCR
Akutní systémový účinek	Dermální	mg/kg bw/d	Nevztahuje se	Nevztahuje se	
	Inhalační	mg/m <sup>3</sup>	Nevztahuje se	Nevztahuje se	
Akutní lokální účinek	Dermální	mg/cm <sup>2</sup>	Nevztahuje se	Nevztahuje se	
	Inhalační Sprejový čistič Osvěžovač	0.00053 mg/m <sup>3</sup> 0.068 mg/m <sup>3</sup>	Respirační dráždění	10 mg/m <sup>3</sup>	0.000053 0.0068
	Kombinovaná cesta		Nevztahuje se	Nevztahuje se	
Dlouhodobý systémový účinek	Dermální	mg/kg bw/d	Nevztahuje se	Nevztahuje se	
	Inhalační	mg/m <sup>3</sup>	Nevztahuje se	Nevztahuje se	
	Kombinovaná cesta		Nevztahuje se	Nevztahuje se	
Dlouhodobý lokální účinek	Dermální	mg/cm <sup>2</sup> /d	Nevztahuje se	Nevztahuje se	
	Inhalační	mg/m <sup>3</sup>	Nevztahuje se	Nevztahuje se	

### **1.3.1.2 Nepřímá expozice člověka přes životní prostředí**

Nepřímá expozice člověka přes životní prostředí je při výrobě uhličitanu sodného zanedbatelná. Neexistuje žádné riziko pro člověka přes tuto potenciální cestu expozice.

## **1.3.2 Životní prostředí**

### **1.3.2.1 Vodní prostředí (včetně sedimentu a sekundárních otrav)**

Jak je uvedeno v části 1.1.2.3.3. spotřebitelské používání uhličitanu sodného nevede k riziku pro vodní organismy.

Vzhledem k tomu, uhličitan sodný nemá žádný bioakumulační potenciál, není třeba očekávat sekundární otravy. Spotřebitelské použití uhličitanu sodného je proto bez rizika sekundární otrav v mořském vodním prostředí.

### **1.3.2.2 Suchozemské prostředí (včetně sekundárních otrav)**

Expoziční koncentrace uhličitanu sodného v půdě a podzemních vodách jsou zanedbatelné. Z tohoto důvodu nepředstavuje spotřebitelské použití uhličitanu sodného riziko pro suchozemské organismy.

Vzhledem k tomu, že uhličitan sodný nemá žádný bioakumulační potenciál, není třeba očekávat sekundární otravy. Spotřebitelské použití uhličitanu sodného je proto bez rizika sekundární otrav pro suchozemské prostředí.

### **1.3.2.3 Ovzduší**

Emise z uhličitanu sodného do ovzduší při spotřebitelském použití uhličitanu sodného jsou zanedbatelné. Proto se neočekává, žádný vliv na životní prostředí nebo lidské zdraví

### **1.3.2.4 Mikrobiologická aktivita v systémech čištění odpadních vod**

STP se uplatňuje při spotřebitelském použití uhličitanu sodného. Aby STP fungovala správně měly by být odpadní vody na přítoku do STP pH neutrální, proto nehrozí žádná expozice uhličitanem sodným v STP. Z tohoto důvodu není nutné posouzení rizika pro mikrobiální aktivity v čistírnách odpadních vod při spotřebitelských použitích.