

Data utworzenia: 2022/06/02  
Data aktualizacji: 2022/06/02

## SEKCJA 1. Identyfikacja substancji / mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

### 1.1 Identyfikator produktu

### Sodu wodorotlenek roztwór o stężeniu $C \geq 5\%$

Nazwa produktu:	<b>Sodu wodorotlenek roztwór 33%</b> , UFI: FDK1-Y0MF-900E-598Y
Nr katalogowy:	148109250, cz.- 428109259, cz.d.a.- 118109250
Nazwa produktu:	<b>Sodu wodorotlenek roztwór 33 - 36%</b> , UFI: XFK1-G09U-K00W-UMV1
Nr katalogowy:	528109251
Nazwa produktu:	<b>Sodu wodorotlenek roztwór 32%</b> , UFI: VJK1-0007-W00D-HYF3
Nr katalogowy:	148109250, cz. – 528109268, cz.d.a. – 118109249, cz.d.a. do oznaczania azotu- 528109297
Nazwa produktu:	<b>Sodu wodorotlenek roztwór 30%</b> , UFI: 8NK1-G0PN-600W-5A15
Nr katalogowy:	528109247, cz.d.a. – 528109249, cz. – 428109248, ocz. – 528109247, zgodny z FP cz.d.a.- 668109249, sp. cz.- 528109260
Nazwa produktu:	<b>Sodu wodorotlenek roztwór 35%</b> , UFI: QQK1-00D1-H00D-UNM7
Nr katalogowy:	cz.d.a. – 528109274, cz. – 428109271, ocz. – 528109273
Nazwa produktu:	<b>Sodu wodorotlenek roztwór 37%</b> , UFI: 6TK1-H02E-T00W-G069
Nr katalogowy:	528109278
Nazwa produktu:	<b>Sodu wodorotlenek roztwór 38%</b> , UFI: QWK1-00RU-400D-5ASC
Nr katalogowy:	cz.d.a. – 118109280
Nazwa produktu:	<b>Sodu wodorotlenek roztwór 40%</b> , UFI: EYK1-H0F7-E00V-TPCE
Nr katalogowy:	148109254, cz.d.a. – 528109252, cz. – 528109255, ocz. – 528109254
Nazwa produktu:	<b>Sodu wodorotlenek roztwór 45%</b> , UFI: W2E0-V0NH-R002-CVSP
Nr katalogowy:	cz.d.a. – 528109263, cz. – 428109262, ocz. – 528109264
Nazwa produktu:	<b>Sodu wodorotlenek roztwór 48%</b> , UFI: J2M1-104M-R00D-G0XG
Nr katalogowy:	cz.d.a. – 118109276
Nazwa produktu:	<b>Sodu wodorotlenek roztwór 50%</b> , UFI: 35M1-H0U1-100V-4CHJ
Nr katalogowy:	cz.d.a. – 118109256, cz. – 428109265, ocz. – 528109256, cz.d.a. zgodny z FP- 668109256
Nazwa produktu:	<b>Sodu wodorotlenek roztwór 100 g/dm<sup>3</sup></b> , UFI: A7M1-10HE-C00C-TQ3M
Nr katalogowy:	118109278
Nazwa produktu:	<b>Sodu wodorotlenek roztwór 232g/dm<sup>3</sup></b> , UFI: 8AM1-J06T-N00V-F1PP
Nr katalogowy:	528109293
Nazwa produktu:	<b>Sodu wodorotlenek roztwór 30 - 40%</b> , UFI: CEM1-10W6-Y00C-4D8R
Nr katalogowy:	528109259
Nazwa produktu:	<b>Sodu wodorotlenek roztwór 30,5%</b> , UFI: GGM1-J0KM-800U-SQUT
Nr katalogowy:	cz.d.a. – 528109290
Nazwa produktu:	<b>Sodu wodorotlenek roztwór 29%</b> , UFI: 1KM1-2090-K00C-F2EV
Nr katalogowy:	ocz. – 528109280
Nazwa produktu:	<b>Sodu wodorotlenek roztwór 28%</b> , UFI: 2PM1-JOYD-V00U-3E0X
Nr katalogowy:	cz. – 528109249
Nazwa produktu:	<b>Sodu wodorotlenek roztwór 27,6%</b> , UFI: ORM1-20NT-600A-SRMO
Nr katalogowy:	cz. – 528109286
Nazwa produktu:	<b>Sodu wodorotlenek roztwór 25%</b> , UFI: 8UM1-K0C6-G00U-E362
Nr katalogowy:	cz.d.a. – 528109257, cz. – 428109255, ocz. – 528109277
Nazwa produktu:	<b>Sodu wodorotlenek roztwór 23%</b> , UFI: D0N1-K0R0-300T-RSC6
Nr katalogowy:	528109293
Nazwa produktu:	<b>Sodu wodorotlenek roztwór 22,5%</b> , UFI: M3N1-30ED-E00A-E3X8
Nr katalogowy:	528109258
Nazwa produktu:	<b>Sodu wodorotlenek roztwór 20%</b> , UFI: G6N1-M03S-Q00T-2FHA
Nr katalogowy:	148109253, cz.d.a. – 118109251, cz. – 428109250, ocz. – 528109250
Nazwa produktu:	<b>Sodu wodorotlenek roztwór 17,5%</b> , UFI: D8N1-30T6-1009-RT3D
Nr katalogowy:	528109291
Nazwa produktu:	<b>Sodu wodorotlenek roztwór 15%</b> , UFI: ACN1-M0GK-A00T-D4PF
Nr katalogowy:	cz.d.a. – 528109276, cz. – 528109275, ocz. – 528109253
Nazwa produktu:	<b>Sodu wodorotlenek roztwór 11,5%</b> , UFI: GFN1-405Y-N009-2G8H
Nr katalogowy:	cz. – 528109245
Nazwa produktu:	<b>Sodu wodorotlenek roztwór mianowany 10 mol/dm<sup>3</sup></b> , UFI: THN1-M0VC-X00S-QTUK
Nr katalogowy:	810953175
Nazwa produktu:	<b>Sodu wodorotlenek roztwór 10%</b> , UFI: AMN1-40JS-8009-D5EN

Nr katalogowy:	cz.d.a. – 528109244, cz. – 428109252, ocz. – 528109243
Nazwa produktu:	<b>Sodu wodorotlenek roztwór mianowany 8 mol/dm<sup>3</sup></b> , UFI: YQN1-N085-J00S-1H0Q
Nr katalogowy:	810953193
Nazwa produktu:	<b>Sodu wodorotlenek roztwór 8%</b> , UFI: RWG0-K0EM-U00E-650T
Nr katalogowy:	cz.d.a. – 118109281
Nazwa produktu:	<b>Sodu wodorotlenek roztwór 7,5%</b> , UFI: TSN1-40XJ-V008-QUKS
Nr katalogowy:	
Nazwa produktu:	<b>Sodu wodorotlenek roztwór mianowany 6 mol/dm<sup>3</sup></b> , UFI: 1VN1-N0MY-500S-C65U
Nr katalogowy:	810953177
Nazwa produktu:	<b>Sodu wodorotlenek roztwór 6%</b> , UFI: EYN1-50AC-G008-1HRW
Nr katalogowy:	cz.d.a. – 528109287
Nazwa produktu:	<b>Sodu wodorotlenek roztwór mianowany 5 mol/dm<sup>3</sup></b> , UFI: 81P1-P00R-S00R-PVAY
Nr katalogowy:	810953174
Nazwa produktu:	<b>Sodu wodorotlenek roztwór 5%</b> , UFI: P4P1-50Q5-3008-C6X1
Nr katalogowy:	cz.d.a. – 528109242, cz. – 528109232, ocz. – 528109230
Nazwa produktu:	<b>Sodu wodorotlenek roztwór mianowany 4 mol/dm<sup>3</sup></b> , UFI: J7P1-P0DJ-D00R-0JH3
Nr katalogowy:	810953173
Nazwa produktu:	<b>Sodu wodorotlenek roztwór mianowany 3 mol/dm<sup>3</sup></b> , UFI: S9P1-602X-Q007-PW35
Nr katalogowy:	810953158
Nazwa produktu:	<b>Sodu wodorotlenek roztwór mianowany 3,571 mol/dm<sup>3</sup></b> , UFI: DDP1-P0SC-000R-A7P7
Nr katalogowy:	810953210
Nazwa produktu:	<b>Sodu wodorotlenek roztwór mianowany 2 mol/dm<sup>3</sup></b> , UFI: JGP1-60FR-A007-0K89
Nr katalogowy:	810953164
Nazwa produktu:	<b>Sodu wodorotlenek roztwór mianowany 2,5 mol/dm<sup>3</sup></b> , UFI: QJP1-Q054-M00Q-NWUC
Nr katalogowy:	810953171
Nazwa produktu:	<b>Sodu wodorotlenek odważka analityczna 1 mol/dm<sup>3</sup></b> , UFI: NNP1-60UH-X007-A8EE
Nr katalogowy:	168109337
Nazwa produktu:	<b>Sodu wodorotlenek roztwór mianowany 1,54 mol/dm<sup>3</sup></b> , UFI: AQP1-Q0HX-700Q-YM0G
Nr katalogowy:	810953182
Nazwa produktu:	<b>Sodu wodorotlenek roztwór mianowany 1,6 mol/dm<sup>3</sup></b> , UFI: QTP1-707A-J006-NXKJ
Nr katalogowy:	810953192
Nazwa produktu:	<b>Sodu wodorotlenek odważka analityczna 0,25 mol/dm<sup>3</sup></b> , UFI: CWP1-Q0WQ-U00Q-995M
Nr katalogowy:	168109340
Nazwa produktu:	<b>Sodu wodorotlenek odważka analityczna 0,5 mol/dm<sup>3</sup></b> , UFI: JYP1-70M4-5006-YMRP
Nr katalogowy:	168109342
Nazwa produktu:	<b>Sodu wodorotlenek odważka analityczna 0,05 mol/dm<sup>3</sup></b> , UFI: A2Q1-R09H-F00P-MYAR
Nr katalogowy:	168109343
Nazwa produktu:	<b>Sodu wodorotlenek odważka analityczna 0,2 mol/dm<sup>3</sup></b> , UFI: Q5Q1-70YW-S006-99WT
Nr katalogowy:	168109341
Nazwa produktu:	<b>Sodu wodorotlenek odważka analityczna 0,1 mol/dm<sup>3</sup></b> , UFI: 57Q1-R0PA-200P-XNGV
Nr katalogowy:	168109336, z odniesieniem do NIST- 168109345
Nazwa produktu:	<b>Sodu wodorotlenek roztwór mianowany 12,5 mol/dm<sup>3</sup></b> , UFI: PGQ1-80RH-0005-XP82
Nr katalogowy:	810953222
Typ produktu:	ciecz

## 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane: produkcja; zastosowanie przemysłowe/zawodowe; zastosowanie konsumenckie; różnorodne zastosowanie we wszystkich gałęziach przemysłu chemicznego oraz w wielu innych branżach gospodarki. Stosowany do otrzymywania mydła, celulozy, barwników oraz wielu związków chemicznych, a także jako czynnik do korygowania pH.

Zastosowania odradzane: inne niż wymienione powyżej

## 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Przedsiębiorstwo: FIRMA CHEMPUR  
 41-940 Piekary Śląskie ul. Jana Lortza 70a  
 tel.: (0-32) 287 20 52, (032) 767 88 91  
 fax: (0-32) 287 20 52,  
 e-mail: [chempur@chempur.pl](mailto:chempur@chempur.pl)

Numer telefonu kontaktowego: Ganc Patrycja – 032 382 49 01 wewn.22 (czynny od 7.00 do 15.00)  
 Kołoch Mirosław – 032 382 49 01 wewn.22 (czynny od 7.00 do 15.00)

[pganc@chempur.pl](mailto:pganc@chempur.pl)  
[mkoloch@chempur.pl](mailto:mkoloch@chempur.pl)

#### 1.4 Numer telefonu alarmowego

Numer telefonu alarmowego: straż pożarna – 998 (112 z telefonu komórkowego);

### SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny


Metal Corr. 1, H290

Skin Corr. 1A, H314

Eye Dam. 1, H318

Pełny tekst zwrotów wskazujących zagrożenie (H) przytoczonych w tej Sekcji znajduje się w Sekcji 16.

#### 2.2 Elementy oznakowania

Piktogramy zagrożenia	
Hasło ostrzegawcze	<b>NIEBEZPIECZEŃSTWO</b>
Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	Może powodować korozję metali. Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
Zwroty wskazujące środki ostrożności	Nie wdychać pyłu/ dymu/ gazu/ mgły/ par/ rozpylonej cieczy. Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu/ ochronę twarzy. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Splukać skórę pod strumieniem wody. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem

#### 2.3 Inne zagrożenia

Substancja/składniki mieszaniny spełnia/spełniają kryteria klasyfikacji jako **PBT / vPvB**: nie dotyczy

Substancja/składniki mieszaniny została/y wpisana/ne do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 jako posiadająca/ce właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego: nie dotyczy

Substancja/składniki mieszaniny jest/są substancją/substancjami o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605: nie dotyczy

Inne zagrożenia nie odzwierciedlone w klasyfikacji: Zagrożenie dla zdrowia i środowiska. Może gwałtownie reagować z różnymi materiałami (kwasami, metalami nieszlachetnymi) z wydzieleniem substancji niebezpiecznych (wodór, pary NaOH).

### SEKCJA 3. Skład / informacje o składnikach

#### 3.2 Mieszaniny

Nazwa produktu / składnika	Identyfikatory	Zaw. [%]	Klasyfikacja wg 1272/2008
sodu wodorotlenek	WE: 215-185-5 CAS: 1310-73-2 Indeks: 011-002-00-6 Nr rej. REACH: 01-2119457892-27-XXXX	C ≥ 5	Metal Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Specyficzne stężenia graniczne: 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%

Pełny tekst zwrotów wskazujących zagrożenie (H) przytoczonych w tej Sekcji znajduje się w Sekcji 16.

### SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy

#### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Kontakt z okiem	Bezwzględnie zasięgnąć porady medycznej. Skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub wezwać lekarza. Natychmiast przepłukać oczy dużą ilością wody, od czasu do czasu podnosząc górną i dolną powiekę. Usunąć szkła kontaktowe jeżeli są. Należy kontynuować płukanie przez co najmniej 10 minut. Oparzenia chemikaliami powinny być niezwłocznie opatrzone przez lekarza.
Przez drogi oddechowe	Bezwzględnie zasięgnąć porady medycznej. Skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub wezwać lekarza. Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. Jeśli podejrzewa się, że opary wciąż są obecne ratownik powinien założyć właściwą maskę lub oddechowy aparat izolacyjny. Jeżeli osoba nie oddycha, oddycha nieregularnie lub gdy oddychanie ustało, wykwalifikowany personel powinien wykonać sztuczne oddychanie lub podać tlen. Może być niebezpiecznym dla osoby udzielającej sztucznego oddychania usta usta. W przypadku utraty przytomności, należy ułożyć w pozycji do udzielania pierwszej pomocy i natychmiast wezwać pomoc medyczną. Zapewnić otwartą wentylację. Rozluźnić ciasną odzież, na przykład kołnierz, krawat lub pasek.
Przez przewód pokarmowy	Bezwzględnie zasięgnąć porady medycznej. Skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub wezwać lekarza. Przemycić usta wodą. Wyjąć protezy dentystyczne, jeśli są. Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. Jeżeli materiał został połknięty a narażona osoba jest przytomna, należy podać do wypicia małą ilość wody. Przerwać, jeżeli narażona osoba ma mdłości, ponieważ wymioty mogą być niebezpieczne. Nie wywoływać wymiotów, jeśli nie jest to zalecane przez personel medyczny. W przypadku wystąpienia

	wymiotów, głowa powinna być utrzymywana nisko, tak aby wymiociny nie dostały się do płuc. Oparzenia chemikaliami powinny być niezwłocznie opatrzone przez lekarza. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. W przypadku utraty przytomności, należy ułożyć w pozycji do udzielania pierwszej pomocy i natychmiast wezwać pomoc medyczną. Zapewnić otwartą wentylację. Rozluźnić ciasną odzież, na przykład kołnier, krawat lub pasek.
<i>Kontakt ze skórą</i>	Bezwzględnie zasięgnąć porady medycznej. Skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub wezwać lekarza. Spłukać skażoną skórę dużą ilością wody. Zdjąć skażoną odzież i buty. Należy dokładnie zmyć zanieczyszczone ubranie wodą przed jego zdjęciem lub założyć rękawice. Należy kontynuować płukanie przez co najmniej 10 minut. Oparzenia chemikaliami powinny być niezwłocznie opatrzone przez lekarza. Uprać odzież przed ponownym użyciem. Wyczyścić dokładnie buty przed ponownym założeniem.
<i>Ochrona osób udzielających pierwszej pomocy</i>	Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym. Jeśli podejrzewa się, że opary wciąż są obecne ratownik powinien założyć właściwą maskę lub oddechowy aparat izolacyjny. Może być niebezpiecznym dla osoby udzielającej sztucznego oddychania usta usta. Należy dokładnie zmyć zanieczyszczone ubranie wodą przed jego zdjęciem lub założyć rękawice.

#### 4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

<i>Narażenie:</i>	<i>Ostre działanie na zdrowie:</i>	<i>Nadmierna ekspozycja powoduje:</i>
<i>Kontakt z okiem</i>	Powoduje poważne oparzenia i uszkodzenia oczu.	Ból, łzawienie, zaczerwienienie.
<i>Przez drogi oddechowe</i>	Niedostępne.	Niedostępne.
<i>Przez przewód pokarmowy</i>	Może powodować podrażnienie ust, gardła i żołądka. Żrący dla układu pokarmowego.	Bóle żołądka.
<i>Kontakt ze skórą</i>	Powoduje poważne oparzenia skóry.	Ból, podrażnienie, zaczerwienienie, mogą występować pęcherze.

#### 4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

<i>Informacje dla lekarza</i>	Leczyć objawowo. W przypadku połknięcia lub wdychania dużej ilości, natychmiast skontaktować się z lekarzem specjalizującym się w leczeniu zatruc truciznami.
<i>Szczególne sposoby leczenia</i>	Bez specjalnego leczenia

### SEKCJA 5. Postępowanie w przypadku pożaru

#### 5.1 Środki gaśnicze

<i>Odpowiednie środki gaśnicze</i>	Użyć środka gaśniczego, właściwego dla otaczającego ognia.
<i>Niewłaściwe środki gaśnicze</i>	Nieznane.

#### 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

W ogniu oraz w razie ogrzania dochodzi do wzrostu ciśnienia i pojemnik może wybuchnąć Produkty rozkładu mogą zawierać następujące materiały: tlenek/tlenki metalu.

#### 5.3 Informacje dla straży pożarnej

Szybko izolować teren przez wyprowadzenie wszystkich osób z najbliższej okolicy wypadku, jeżeli wybuchł pożar. Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym.

Strażacy powinni nosić odpowiednie urządzenia ochronne oraz indywidualne aparaty oddechowe z maska zakrywającą całą twarz działająca przy dodatnim ciśnieniu. Podstawowy poziom ochrony podczas wypadków chemicznych zapewnia odzież stosowana przez strażaków (włączając hełmy, buty ochronne i rękawice), zgodna z normą europejską EN 469.

### SEKCJA 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

#### 6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

<i>Dla personelu nieratowniczego</i>	Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym. Ewakuować ludzi z okolicznych terenów. Nie udzielać zezwolenia na wejście - niepotrzebnemu i niezabezpieczonemu personelowi. Nie dotykać, nie przechodzić po rozlanym materiale. Zapewnić właściwą wentylację. W razie niewystarczającej wentylacji, należy nosić odpowiednią maskę. Założyć odpowiedni sprzęt ochrony osobistej.
<i>Dla osób udzielających pomocy</i>	Zapoznać się z informacjami w Sekcji 8, dotyczącymi materiałów właściwych i nieodpowiednich.

#### 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Należy unikać rozprzestrzeniania się rozlanego materiału jego spływania do gleby lub kontaktu z glebą, ciekami wodnymi, drenami i kanalizacją. Należy poinformować odpowiednie władze, w przypadku kiedy produkt spowodował zanieczyszczenie środowiska (ścieków, cieków wodnych, gleby lub powietrza).

#### 6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenieniu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Zatrzymać wyciek, jeśli jest to możliwe bez narażenia na niebezpieczeństwo. Wynieść pojemniki z obszaru rozlania. Usunąć wyciek, aby zapobiec szkodom materialnym. Podchodzić do uwolnienia z wiatrem. Zabezpieczyć ujścia kanalizacji, instalacji wodnych oraz wejścia do piwnic i obszarów zamkniętych. Należy zmyć rozlany/rozsypany materiał do oczyszczalni ścieków lub postępować w podany sposób. Rozlane lub rozsypane substancje, należy zebrać za pomocą niepalnych substancji, takich jak: piasek, ziemia, wermikulit, ziemia okrzemkowa. Następnie umieścić w pojemnikach i utylizować zgodnie z miejscowymi przepisami. Zanieczyszczony materiał absorbujący może stanowić takie samo zagrożenie jak rozlany produkt..

#### 6.4 Odniesienie do innych sekcji

Informacje dotyczące odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej podano w Sekcji 8.

Informacje dotyczące dodatkowej obróbki odpadów podano w Sekcji 13.

## SEKCJA 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Nosić właściwe wyposażenie ochrony osobistej (patrz sekcja 8). Nie dopuścić, do przedostania się do oczu, na skórę lub ubranie. Nie wdychać par ani mgły. Nie spożywać. Używać tylko z odpowiednią wentylacją. W razie niewystarczającej wentylacji, należy nosić odpowiednią maskę. Przechowywać w oryginalnym pojemniku lub zatwierdzonym pojemniku alternatywnym, wykonanym z kompatybilnego materiału, dokładnie zamkniętym, jeśli nie jest użytkowany. Trzymać z daleka od kwasów. Puste pojemniki mogą zachowywać resztki produktu i mogą być niebezpieczne. Nie używać powtórnie pojemnika. Usunąć wyciek, aby zapobiec szkodom materialnym.

Należy zabronić spożywania pokarmów i napojów oraz palenia tytoniu w obszarze, w którym ten materiał jest przechowywany, przemieszczany i przetwarzany. Należy umyć ręce i twarz przed jedzeniem, piciem i paleniem tytoniu. Przed wejściem do jadalni zdjąć zanieczyszczoną odzież oraz sprzęt ochronny. Dodatkowe informacje dotyczące środków higieny podano w sekcji 8.

### 7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Należy przechowywać zgodnie z miejscowymi przepisami. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, z dala od promieni słonecznych; w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu; z dala od niezgodnych materiałów (patrz sekcja 10), napojów i jedzenia. Przechowywać w pojemniku odpornym na korozję o odpornej powłoce wewnętrznej. Przechowywać pod zamknięciem. Trzymać oddzielnie od kwasów. Pojemnik powinien pozostać zamknięty i szczelny aż do czasu użycia. Pojemniki, które zostały otwarte muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane w położeniu pionowym aby nie dopuścić do wycieku substancji. Nie przechowywać w nieoznakowanych pojemnikach. Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.

### 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Zalecenia	niedostępne
Rozwiązania specyficzne dla sektora przemysłowego	niedostępne

## SEKCJA 8. Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

### 8.1 Parametry dotyczące kontroli

NDS	Sodu wodorotlenek	0,5 mg/m <sup>3</sup>
NDSch		1 mg/m <sup>3</sup>

Zalecane procedury monitoringu – metodyka pomiarów:

- Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 roku, w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy z późniejszymi zmianami.

DNEL	doustnie		wdychanie		skóra	
	toksyczność ostra	toksyczność przewlekła	toksyczność ostra	toksyczność przewlekła	toksyczność ostra	toksyczność przewlekła
pracownik	-	-	-	1 mg/m <sup>3</sup>	-	-
człowiek przez środowisko	-	-	1 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-

### 8.2 Kontrola narażenia

#### 8.2.1 Stosowne techniczne środki kontroli

W przypadku kiedy użytkownik generuje pył, gaz, opary lub mgiełkę, należy stosować bariery procesowe, miejscowe wyciągi oparów lub inne zabezpieczenia techniczne pozwalające utrzymanie poziomu narażenia poniżej zalecanych statutowych granic.

#### 8.2.2 Indywidualne środki ochrony

Należy właściwie dobrać odzież ochronną do miejsca pracy, zależnie od stężenia i ilości substancji niebezpiecznych. Odporność odzieży ochronnej na chemikalia powinna być stwierdzona przez odpowiedniego dostawcę.

Ochrona oczu lub twarzy		gogle ochronne / szczelne okulary ochronne
Ochrona skóry	ochrona rąk	rękawice ochronne odporne na działanie chemikaliów, wykonane z gumy nitylowej lub innego materiału zalecanego przez producenta rękawic; czas wytrzymałości i rodzaj materiału określa producent rękawic
	ochrona ciała	odzież ochronna odpowiednia do potencjalnego ryzyka
	inne środki ochrony skóry	odpowiednie obuwie
Ochrona dróg oddechowych		Gdy tworzą się pary / dymy / aerozole – maska lub półmaska skompletowana z filtropochłaniaczem typu B/ ABEK

#### 8.2.3 Kontrola narażenia środowiska

Emisja z układów wentylacyjnych i urządzeń procesowych powinna być sprawdzana w celu określenia ich zgodności z wymogami praw o ochronie środowiska. W niektórych przypadkach potrzebne będą skrubery usuwające opary, filtry lub modyfikacje konstrukcyjne urządzeń procesowych, mające na celu zmniejszenie stopnia emisji do akceptowalnego poziomu. Nie wprowadzać do kanalizacji.

## SEKCJA 9. Własności fizyczne i chemiczne

### 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd	stan skupienia	ciecz	Prężność par	niedostępne
	kolor	bezbarwny	Gęstość par	niedostępne
Zapach		bezwonny	Gęstość względna	niedostępne
charakterystyka cząsteczek		nie dotyczy	Rozpuszczalność w wodzie	niedostępne
pH		13 – 14 (5%)	Współczynnik podziału n-oktanol / woda	niedostępne
Temperatura krzepnięcia / topnienia		niedostępne	Temperatura samozapłonu	niepalny
Temperatura wrzenia / zakres temperatur wrzenia		niedostępne	Temperatura rozkładu	niedostępne
Temperatura zapłonu		tygla otwartego: brak	Lepkość	niedostępne
Szybkość parowania		niedostępne		
Palność		niedostępne		
Granice palności / wybuchowości	dolna	niedostępne		
	górna	niedostępne		

### 9.2 Inne informacje:

#### 9.2.1 Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego:

- Substancje wybuchowe: nie dotyczy
- Płyny łatwopalne: nie dotyczy
- Łatwopalne ciała stałe: nie dotyczy
- Substancje ciekłe utleniające: nie dotyczy
- Substancje stałe utleniające: nie dotyczy
- Substancje powodujące korozję metali: Może powodować korozję metali- Met..Corr. 1 H290

#### 9.2.2 Inne właściwości bezpieczeństwa:

Niedostępne.

## SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

### 10.1 Reaktywność

Będzie powodował korozję różnych metali.: glin, mosiądz, cynk, cyna.

### 10.2 Stabilność chemiczna

Produkt stabilny w warunkach bez dostępu powietrza, wilgoci.

### 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Reaguje: kwasy, metale. Reakcje mogą doprowadzić do eksplozji.

### 10.4 Warunki, których należy unikać

Nie dopuszczać do kontaktu z powietrzem.

### 10.5 Materiały niezgodne

Kwasy, fenol, metale, nitylowe, cyjanek, substancje utleniające, chemikalia organiczne - palne.

### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

W normalnych warunkach użytkowania i magazynowania, nie powinien nastąpić niebezpieczny rozkład produktu.

## SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

### 11.1 Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) 1272/2008

Toksyczność ostra:

Brak wiarygodnych badań dotyczących toksyczności substancji.

Mieszanka nieklasyfikowana w kategorii toksyczności ostrej drogą pokarmową, dermalną i inhalacyjną.

Działanie żrące / drażniące na skórę	Powoduje poważne oparzenia skóry.
Poważne uszkodzenie oczu / działanie drażniące na oczy	Powoduje poważne oparzenia i uszkodzenia skóry.
Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę	Nie stwierdzono.
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze	Nie stwierdzono.
Rakotwórczość	Nie stwierdzono.
Szkodliwe działanie na rozrodczość	Nie stwierdzono.
Zagrożenie spowodowane aspiracją	Nie stwierdzono.

Działanie toksyczne na narządy docelowe	kategoria	droga narażenia	organy narażone na działanie
---	-----------	-----------------	------------------------------

<i>narażenie jednorazowe</i>	niedostępne	nieokreślone	nieokreślone
<i>narażenie powtarzane</i>	niedostępne	nieokreślone	nieokreślone

Informacje na temat klas zagrożenia mieszaniny oszacowano na podstawie kryteriów klasyfikacji mieszanin określonych w załączniku I rozporządzenia 1272/2008, w oparciu o zawartości składników zawartych w mieszaninie.

#### Informacja o możliwych drogach narażenia

<i>Kontakt z okiem</i>	Powoduje poważne oparzenia i uszkodzenia oczu.
<i>Kontakt ze skórą</i>	Powoduje poważne oparzenia skóry.
<i>Wdychanie</i>	Nie stwierdzono.
<i>Spożycie</i>	Może powodować podrażnienie ust, gardła i żołądka. Żrący dla układu pokarmowego

#### Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi

<i>Kontakt z okiem</i>	Ból, łzawienie, zaczerwienienie.
<i>Kontakt ze skórą</i>	Ból lub podrażnienie, zaczerwienienie, mogą występować pęcherze.
<i>Wdychanie</i>	Brak konkretnych danych.
<i>Spożycie</i>	Bóle żołądka

#### Opóźnione, bezpośrednie oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia

	<i>potencjalne skutki natychmiastowe</i>	<i>potencjalne skutki opóźnione</i>
<i>Kontakt krótkotrwały</i>	niedostępne	niedostępne
<i>Kontakt długotrwały</i>	niedostępne	niedostępne

#### 11.2 Informacje o innych zagrożeniach

11.2.1 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego: nie dotyczy

11.2.2 Inne informacje:

Brak danych.

### SEKCJA 12. Informacje ekologiczne

#### 12.1 Toksyczność

<i>Nazwa produktu / składnika</i>	<i>Gatunki</i>		<i>Narażenie</i>
Sodu wodorotlenek	EC50	40,4 mg/dm <sup>3</sup>	48 godz.
		mikroorganizm	Ceriodaphnia Sp.

Na podstawie dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. Ujemny wpływ NaOH na żywe organizmy w środowisku wodnym wynika ze wzrostu pH spowodowanym rozpuszczaniem się substancji.

#### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Metody ustalania rozkładu biologicznego nie mają zastosowania do substancji nieorganicznych.

#### 12.3 Zdolność do bioakumulacji

Niedostępne.

#### 12.4 Mobilność w glebie

Produkt łatwo przechodzi w węglan sodu powodując ograniczone możliwości rozprzestrzeniania na wszystkie elementy środowiska naturalnego..

#### 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Składniki mieszaniny nie spełniają kryteriów/nie są PBT / vPvB.

#### 12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Brak danych

#### 12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Wpływ na działanie oczyszczalni - może stanowić zagrożenie dla biologicznych oczyszczalni (wzrost pH).

### SEKCJA 13. Postępowanie z odpadami





#### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Tworzenie odpadów powinno być unikane lub ograniczane do minimum, jeśli to jest możliwe. Utylizacja niniejszego produktu, roztworów lub produktów pochodnych powinna w każdym przypadku być zgodna z wymogami ochrony środowiska i legislacji związanej z utylizacją odpadów a także z wymogami władz lokalnych. Należy utylizować nadmiar produktów i produkty nie nadające się do recyklingu w licencjonowanym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów. Nie należy przekazywać nieoczyszczonych odpadów do kanalizacji, chyba że spełniają wymogi wszystkich stosownych organów.

Odpady opakowaniowe należy poddawać recyklingowi. Spalanie lub składowanie należy rozważać jedynie wówczas gdy nie ma możliwości recyklingu.

Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny. Należy zachować ostrożność podczas operowania opróżnionymi pojemnikami, które nie zostały wyczyszczone lub wypłukane od wewnątrz. Puste pojemniki lub ich wykładziny mogą zachowywać resztki produktu. Należy unikać rozprzestrzeniania się rozlanego materiału jego spływania do gleby lub kontaktu z glebą, ciekami wodnymi, drenami i kanalizacją..

## SEKCJA 14. Informacje o transporcie

		ADR / RID	ADN / ADNR	IMDG	IATA
14.1	Numer UN (Numer ID)	UN 1824			
14.2	Nazwa przewozowa UN	Wodorotlenek sodowy w roztworze			
14.3	Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	8 	8 	8 	8 
14.4	Grupa pakowania	II	II	II	II
14.5	Zagrożenia dla środowiska	Nie	No	No	No
14.6	Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	Niedostępne	Niedostępne	Niedostępne	Niedostępne

### 14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Niedostępne.

## SEKCJA 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

### 15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

Przepis prawny:	Dotyczy:	Informacja:
Rozporządzenie Komisji UE 2020/878, zmieniające załącznik II do rozporządzenia WE 1907/2006	Aneks XIV - Wykaz substancji podlegających procedurze zezwoleń. Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy (SVHC). Ograniczenia dotyczące produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania niektórych niebezpiecznych substancji, preparatów i wyrobów.	Żaden ze składników nie znajduje się w wykazie.  Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego.

Nazwa produktu / składnika	Działanie rakotwórcze	Działanie mutagenne	Zaburzenia rozwojowe	Zaburzenia rozrodczości
sodu wodorotlenek	-	-	-	-

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 16 września 2016 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (tj. Dz. U. 2016, poz. 1488)
- Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 roku, w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Komisji (UE) nr 260/2014 z dnia 24 stycznia 2014 roku zmieniające , w celu dostosowania do postępu technicznego, rozporządzenie (WE) nr 440/2008 ustalające metody badań zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH). (L 81/1)
- Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych z późniejszymi zmianami.
- Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi z późniejszymi zmianami.
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach z późniejszymi zmianami.
- Ustawa z dnia 25 lutego 2011 roku o substancjach chemicznych i ich mieszaninach z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 roku w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE z późniejszymi zmianami.
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska z późniejszymi zmianami.

### 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Producent dokonał oceny bezpieczeństwa chemicznego dla wodorotlenku sodu.

## SEKCJA 16. Inne informacje

### Zmiany w stosunku do wersji poprzedniej:

Aktualizacja – brak

Wersja: 1

### Pełny tekst skróconych zwrotów H:



Met. Corr. 1, H290	Może powodować korozję metali.
Skin Corr. 1A, H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
Skin Corr. 1B, H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
Eye Dam. 1, H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
Skin Irrit. 2 H315	Działa drażniąco na skórę.
Eye Irrit. 2 H319	Działa drażniąco na oczy.

### Informacja dla czytelnika

Powyższe informacje uważa się za prawidłowe, ale niewyczerpujące i należy je stosować tylko jako orientacyjne. Firma CHEMPUR nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane pracą lub kontaktem z powyższym produktem.

Niniejsza karta charakterystyki opracowana została na podstawie karty charakterystyki dostarczonej przez producenta i/lub internetowych baz danych oraz obowiązujących przepisów dotyczących niebezpiecznych substancji i preparatów chemicznych.

Karta stanowi własność Firmy CHEMPUR z siedzibą w Piekarach Śląskich i charakteryzuje wyłącznie produkty oznakowane na etykiecie znakiem i nazwą firmy.

### Szkolenia

Osoby uczestniczące w obrocie substancją niebezpieczną powinny zostać przeszkolone w zakresie postępowania, bezpieczeństwa i higieny.

Kierowcy pojazdów powinni odbyć przeszkolenie i uzyskać stosowne zaświadczenie zgodnie z wymaganiami przepisów ADR.

### Wykaz pozycji literaturowych i innych źródeł, na podstawie których opracowano karty charakterystyk substancji niebezpiecznych

- 2004 Zasady postępowania ratowniczego – opracowanie na podstawie oryginału angielskiego: The Emergency Response Guide Book. Wydawnictwo FIREX 2004.
- Genium Publishing Corporation. Genium's Handbook of Safety, Health and Environmental Data for Common Hazardous Substances. New York, Mc Graw Hill 1999.
- Grzegorzcyk K., Hancyk B., Buchcar R.: Towary niebezpieczne w transporcie drogowym ADR 2011 – 2013. Warszawa, Wydawnictwo Buch-Car 2011.
- Hayes W.J., Laws R.E.: Handbook of Pesticide Toxicology. Vol 1-3. San Diego, CA, Academic Press, Inc. 1991.
- Lewis R.J.: Sax's Dangerous Properties of Industrial Materials. New York, Wiley 2000.
- MICROMEDEX(R) Healthcare Series. Vol. 118, 12/2003.
- MICROMEDEX(R) Healthcare Series. Vol. 124, 2005.
- Patty's Industrial Hygiene and Toxicology. Ed. R.L. Harris. New York, Wiley 2000.
- PKP Cargo S.A. Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych (RID) – obowiązuje od 1 stycznia 2005 r., zastępuje przepisy z dnia 1 stycznia 2003 r., ze zmianami z 2004 r.
- Poisoning and Drug Overdose. Ed. K.R. Olson. Norwalk, Appleton and Lange 1990.
- The Dictionary of Substances and their Effects. Ed. M.L. Richardson, S. Gangolli. Royal Society of Chemistry 1992.
- Integrated Risk Information System. U.S. Environmental Protection Agency [on-line].
- International Labour Organization. International Chemical Safety Cards 2004. <http://www.ilo.org/public/>.
- PAN Pesticides Database – Chemical toxicity studies on aquatic organisms. [http://www.pesticideinfo.org/List\\_ChemicalsAlpha.jsp](http://www.pesticideinfo.org/List_ChemicalsAlpha.jsp).
- TOXNET Hazardous Substances Data Bank (HSDB) <http://toxnet.nlm.nih.gov>.
- International Agency for Research on Cancer. <http://www.iarc.fr>.
- Agency for Toxic Substances and Disease Registry. <http://www.atsdr.cdc.gov>.
- International Programme on Chemical Safety INCHEM. <http://www.inchem.org>.
- MSDS Software, Solutions and Services. <http://www.online-msds.com>.
- European Chemicals Bureau. <http://ecb.jrc.it/classification-labelling>.
- ChemFinder.Com. Database & Internet Research. <http://chemfinder.cambridgesoft.com>.
- Biuro do spraw Substancji i Preparatów Chemicznych. <http://www.chemikalia.mz.gov.pl>.
- European Chemicals Bureau. <http://ecb.jrc.it/new-chemicals>.