

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: | Sodu wodorotlenek roztwór 33% , UFI: FDK1-Y0MF-900E-598Y |
| Nr katalogowy: | 148109250, cz.- 428109259, cz.d.a.- 118109250 |
| Nazwa produktu: | Sodu wodorotlenek roztwór 33 - 36% , UFI: XFK1-G09U-K00W-UMV1 |
| Nr katalogowy: | 528109251 |
| Nazwa produktu: | Sodu wodorotlenek roztwór 32% , UFI: VJK1-0007-W00D-HYF3 |
| Nr katalogowy: | 148109250, cz. – 528109268, cz.d.a. – 118109249, cz.d.a. do oznaczania azotu- 528109297 |
| Nazwa produktu: | Sodu wodorotlenek roztwór 30% , UFI: 8NK1-G0PN-600W-5A15 |
| Nr katalogowy: | 528109247, cz.d.a. – 528109249, cz. – 428109248, ocz. – 528109247, zgodny z FP cz.d.a.- 668109249, tech.- 328109252 sp. cz.- 528109260, cz.d.a. zgodny z Ph.Eur.- 658109249 |
| Nazwa produktu: | Sodu wodorotlenek roztwór 35% , UFI: QQK1-00D1-H00D-UNM7 |
| Nr katalogowy: | cz.d.a. – 528109274, cz. – 428109271, ocz. – 528109273 |
| Nazwa produktu: | Sodu wodorotlenek roztwór 37% , UFI: 6TK1-H02E-T00W-G069 |
| Nr katalogowy: | 528109278 |
| Nazwa produktu: | Sodu wodorotlenek roztwór 38% , UFI: QWK1-00RU-400D-5ASC |
| Nr katalogowy: | cz.d.a. – 118109280 |
| Nazwa produktu: | Sodu wodorotlenek roztwór 40% , UFI: EYK1-H0F7-E00V-TPCE |
| Nr katalogowy: | 148109254, cz.d.a. – 528109252, cz. – 528109255, ocz. – 528109254 |
| Nazwa produktu: | Sodu wodorotlenek roztwór 45% , UFI: W2E0-V0NH-R002-CVSP |
| Nr katalogowy: | cz.d.a. – 528109263, cz. – 428109262, ocz. – 528109264 |
| Nazwa produktu: | Sodu wodorotlenek roztwór 48% , UFI: J2M1-104M-R00D-G0XG |
| Nr katalogowy: | cz.d.a. – 118109276 |
| Nazwa produktu: | Sodu wodorotlenek roztwór 50% , UFI: 35M1-H0U1-100V-4CHJ |
| Nr katalogowy: | cz.d.a. – 118109256, cz. – 428109265, ocz. – 528109256, cz.d.a. zgodny z FP- 668109256 |
| Nazwa produktu: | Sodu wodorotlenek roztwór 100 g/dm³ , UFI: A7M1-10HE-C00C-TQ3M |
| Nr katalogowy: | 118109278 |
| Nazwa produktu: | Sodu wodorotlenek roztwór 232g/dm³ , UFI: 8AM1-J06T-N00V-F1PP |
| Nr katalogowy: | 528109293 |
| Nazwa produktu: | Sodu wodorotlenek roztwór 30 - 40% , UFI: CEM1-10W6-Y00C-4D8R |
| Nr katalogowy: | 528109259 |
| Nazwa produktu: | Sodu wodorotlenek roztwór 30,5% , UFI: GGM1-J0KM-800U-SQUT |
| Nr katalogowy: | cz.d.a. – 528109290 |
| Nazwa produktu: | Sodu wodorotlenek roztwór 29% , UFI: 1KM1-2090-K00C-F2EV |
| Nr katalogowy: | ocz. – 528109280 |
| Nazwa produktu: | Sodu wodorotlenek roztwór 28% , UFI: 2PM1-J0YD-V00U-3E0X |
| Nr katalogowy: | cz. – 528109249 |
| Nazwa produktu: | Sodu wodorotlenek roztwór 27,6% , UFI: 0RM1-20NT-600A-SRMO |
| Nr katalogowy: | cz. – 528109286 |
| Nazwa produktu: | Sodu wodorotlenek roztwór 25% , UFI: 8UM1-K0C6-G00U-E362 |
| Nr katalogowy: | cz.d.a. – 528109257, cz. – 428109255, ocz. – 528109277 |
| Nazwa produktu: | Sodu wodorotlenek roztwór 23% , UFI: D0N1-K0R0-300T-RSC6 |
| Nr katalogowy: | 528109293 |
| Nazwa produktu: | Sodu wodorotlenek roztwór 22,5% , UFI: M3N1-30ED-E00A-E3X8 |
| Nr katalogowy: | 528109258 |
| Nazwa produktu: | Sodu wodorotlenek roztwór 20% , UFI: G6N1-M03S-Q00T-2FHA |
| Nr katalogowy: | 148109253, cz.d.a. – 118109251, cz. – 428109250, ocz. – 528109250 |
| Nazwa produktu: | Sodu wodorotlenek roztwór 17,5% , UFI: D8N1-30T6-1009-RT3D |
| Nr katalogowy: | 528109291 |
| Nazwa produktu: | Sodu wodorotlenek roztwór 15% , UFI: ACN1-M0GK-A00T-D4PF |
| Nr katalogowy: | cz.d.a. – 528109276, cz. – 528109275, ocz. – 528109253 |
| Nazwa produktu: | Sodu wodorotlenek roztwór 11,5% , UFI: GFN1-405Y-N009-2G8H |
| Nr katalogowy: | cz. – 528109245 |
| Nazwa produktu: | Sodu wodorotlenek roztwór mianowany 10 mol/dm³ , UFI: THN1-M0VC-X00S-QTUK |
| Nr katalogowy: | 810953175 |

| | |
|-----------------|---|
| Nazwa produktu: | Sodu wodorotlenek roztwór 10% , UFI: AMN1-40JS-8009-D5EN |
| Nr katalogowy: | cz.d.a. – 528109244, cz. – 428109252, ocz. – 528109243 |
| Nazwa produktu: | Sodu wodorotlenek roztwór mianowany 8 mol/dm³ , UFI: YQN1-N085-J00S-1H0Q |
| Nr katalogowy: | 810953193 |
| Nazwa produktu: | Sodu wodorotlenek roztwór 8% , UFI: RWG0-K0EM-U00E-650T |
| Nr katalogowy: | 528109300, cz.d.a. – 118109281 |
| Nazwa produktu: | Sodu wodorotlenek roztwór 7,5% , UFI: TSN1-40XJ-V008-QUKS |
| Nr katalogowy: | |
| Nazwa produktu: | Sodu wodorotlenek roztwór mianowany 6,25 mol/dm³ , UFI: X564-8040-H003-NHMP |
| Nr katalogowy: | 810953270 |
| Nazwa produktu: | Sodu wodorotlenek roztwór mianowany 6 mol/dm³ , UFI: 1VN1-N0MY-500S-C65U |
| Nr katalogowy: | 810953177 |
| Nazwa produktu: | Sodu wodorotlenek roztwór 6% , UFI: EYN1-50AC-G008-1HRW |
| Nr katalogowy: | cz.d.a. – 528109287 |
| Nazwa produktu: | Sodu wodorotlenek roztwór mianowany 5 mol/dm³ , UFI: 81P1-P00R-S00R-PVAY |
| Nr katalogowy: | 810953174 |
| Nazwa produktu: | Sodu wodorotlenek roztwór 5% , UFI: P4P1-50Q5-3008-C6X1 |
| Nr katalogowy: | cz.d.a. – 528109242, cz. – 528109232, ocz. – 528109230 |
| Nazwa produktu: | Sodu wodorotlenek roztwór mianowany 4 mol/dm³ , UFI: J7P1-P0DJ-D00R-0JH3 |
| Nr katalogowy: | 810953173 |
| Nazwa produktu: | Sodu wodorotlenek roztwór mianowany 3 mol/dm³ , UFI: S9P1-602X-Q007-PW35 |
| Nr katalogowy: | 810953158 |
| Nazwa produktu: | Sodu wodorotlenek roztwór mianowany 3,571 mol/dm³ , UFI: DDP1-P0SC-000R-A7P7 |
| Nr katalogowy: | 810953210 |
| Nazwa produktu: | Sodu wodorotlenek roztwór mianowany 2 mol/dm³ , UFI: JGP1-60FR-A007-0K89 |
| Nr katalogowy: | 810953164 |
| Nazwa produktu: | Sodu wodorotlenek roztwór mianowany 2,5 mol/dm³ , UFI: QJP1-Q054-M00Q-NWUC |
| Nr katalogowy: | 810953171 |
| Nazwa produktu: | Sodu wodorotlenek odważka analityczna 1 mol/dm³ , UFI: NNP1-60UH-X007-A8EE |
| Nr katalogowy: | 168109337 |
| Nazwa produktu: | Sodu wodorotlenek roztwór mianowany 1,54 mol/dm³ , UFI: AQP1-Q0HX-700Q-YM0G |
| Nr katalogowy: | 810953182 |
| Nazwa produktu: | Sodu wodorotlenek roztwór mianowany 1,6 mol/dm³ , UFI: QTP1-707A-J006-NXKJ |
| Nr katalogowy: | 810953192, zestaw do oznaczania kreatyniny- 116943002 |
| Nazwa produktu: | Sodu wodorotlenek odważka analityczna 0,25 mol/dm³ , UFI: CWP1-Q0WQ-U00Q-995M |
| Nr katalogowy: | 168109340 |
| Nazwa produktu: | Sodu wodorotlenek odważka analityczna 0,5 mol/dm³ , UFI: JYP1-70M4-5006-YMRP |
| Nr katalogowy: | 168109342 |
| Nazwa produktu: | Sodu wodorotlenek odważka analityczna 0,05 mol/dm³ , UFI: A2Q1-R09H-F00P-MYAR |
| Nr katalogowy: | 168109343 |
| Nazwa produktu: | Sodu wodorotlenek odważka analityczna 0,2 mol/dm³ , UFI: Q5Q1-70YW-S006-99WT |
| Nr katalogowy: | 168109341 |
| Nazwa produktu: | Sodu wodorotlenek odważka analityczna 0,1 mol/dm³ , UFI: 57Q1-R0PA-200P-XNGV |
| Nr katalogowy: | 168109336, z odniesieniem do NIST- 168109345 |
| Nazwa produktu: | Sodu wodorotlenek roztwór mianowany 12,5 mol/dm³ , 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

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
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 | NIEBEZPIECZEŃSTWO |
| 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. Spłukać 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 chemicznymi 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. Przemyc 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 kołnierz, 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 maską zakrywającą całą twarz działającą 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 rozprzestrzenianiu 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 ³ |
| NDSch | | 1 mg/m ³ |

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 ³ | - | - |
| człowiek przez środowisko | - | - | 1 mg/m ³ | - | - | - |

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.

Mieszanina 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 uszkodzenia oczu. |
| 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 |
|---|-----------|-----------------|------------------------------|

| | | | |
|-----------------------|-------------|--------------|--------------|
| narażenie jednorazowe | niedostępne | nieokreślone | nieokreślone |
| narażenie powtarzane | 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

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

Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi

| | |
|------------------|--|
| Kontakt z okiem | Ból, łzawienie, zaczerwienienie. |
| Kontakt ze skórą | Ból lub podrażnienie, zaczerwienienie, mogą występować pęcherze. |
| Wdychanie | Brak konkretnych danych. |
| Spożycie | Bóle żołądka |

Opóźnione, bezpośrednie oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia

| | potencjalne skutki natychmiastowe | potencjalne skutki opóźnione |
|----------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| Kontakt krótkotrwały | niedostępne | niedostępne |
| Kontakt długotrwały | 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

| Nazwa produktu / składnika | Gatunki | | Narażenie |
|----------------------------|---------|-------------------------|---|
| Sodu wodorotlenek | EC50 | 40,4 mg/dm ³ | mikroorganizm Ceriodaphnia Sp. 48 godz. |

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.
- 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>.