

WYCIĄG Z KARTY CHARAKTERYSTYKI z dn. 2019-02-11 \*/

obejmujący informacje dot. składu i podstawowych parametrów substancji / mieszaniny niebezpiecznej, oznakowania, zagrożeń dla zdrowia lub życia, warunków przechowywania oraz postępowania z materiałem

Dział w którym przechowywana jest karta charakterystyki	SHEQ
Osoba kontaktowa	Iwona Mucha tel. 324120201
Wydział, na którym stosowany jest materiał	Proszkownia <span style="float: right;"><b>IDH: 378195</b></span>
Nazwa handlowa	<b>Nadwęglan (Granulat)</b>
Numer rejestracji REACH:	01-2119457268-30-0005
Nazwa chemiczna / określenie	Sodium percarbonate Q30;Nadtlenohydrat węgla sodowego
Dostawca / producent	Evonik Treibacher
Postać:	Sypki granulat
Opakowanie	Zbiornik/cystema

Informacja o niebezpiecznych składnikach:

Nadtlenohydrat węgla sodowego	CAS 15630-89-4	WE 239-707-6	>=85%
Siarczan sodu	CAS 7757-82-6	WE 231-820-9	? 10%
węglan sodu	CAS 497-19-8	WE 207-838-8	? 7%

Klasyfikacja i oznakowanie CLP

Substancja stwarzająca zagrożenie

- Działa szkodliwie po połknięciu. kat. 4
- Poważne uszkodzenie oczu kat. 1
- Może intensyfikować pożar; utleniacz. kat. 3

Piktogram ostrzegawczy



Hasło ostrzegawcze

NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

- H302** Działa szkodliwie po połknięciu  
**H318** Powoduje poważne uszkodzenie oczu  
**H272** Może intensyfikować pożar; utleniacz

Zwroty wskazujące środki ostrożności

- P280** Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy  
**P305 + P351 + P338** W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.  
**P210** Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskżenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. – Palenie wzbronione.  
**P402** Przechowywać w suchym miejscu.  
**P220** Przechowywać/trzymać z dala od odzieży/ produktów łatwopalnych/materiałów zapalnych  
**P411** Przechowywać w temperaturze nieprzekraczającej 40°C  
**P370 + P378** W przypadku pożaru: Do gaszenia stosować rozpylony strumień wody.  
**P401** Przechowywać w suchym miejscu w temperaturze nie przekraczającej 40 ° C / 104 ° F

Dodatkowe informacje

Kontakt z wodą lub ogrzanie powoduje wydzielenie się tlenu. Reakcja egzotermiczna Kontakt z materiałami zapalnymi może spowodować pożar. Ciśnienie w szczelnie zamkniętych zbiornikach może wzrosnąć pod wpływem ciepła. Środek wybielający stosowany w detergentach i środkach czyszczących. Jest scenariusz narażenia

**Pierwsza pomoc:**

Wdychanie:	Zadbać o świeże powietrze. W przypadku trudności z oddychaniem, podać tlen. W razie dolegliwości odwieźć do lekarza.
Kontakt przez skórę:	Natychmiast zmyć wodą. W przypadku trwałego podrażnienia skóry zgłosić się do lekarza.
Kontakt z oczami:	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Chronić oko niezranione. Natychmiast wezwać lekarza.
Połknięcie:	W przypadku połknięcia wypłukać usta wodą - nigdy nie stosować u osób nieprzytomnych. Obficie popić wodą i wyjść na świeże powietrze. Nie powodować wymiotów i sprawdzić lekarza.

<b>Postępowanie w przypadku uwolnienia do środowiska:</b>	Unikać kurzu. W odpowiednich pojemnikach dostarczyć do odzysku lub utylizacji. Materiał zebrany usunąć w sposób zgodny z przepisami. Miejsce wypadku dokładnie oczyścić; nadają się: Woda
---	---

Warunki przechowywania:	Składować w miejscu chłodnym. Składować w suchym miejscu. Materiał nadający się na zbiorniki i rurociągi: Polietylen Poliwinylchlorok (PVC) worki papierowe z wkładką polietylenową Stal VA: 1.4571, poddany pasywacji Aluminium, poddany pasywacji Szkło Ceramika Beton · Wskazówki odnośnie wspólnego składowania: Nie składować wspólnie z alkaliami (tugami). Nie składować wspólnie z kwasami. Nie składować w styczności z reduktorami. Nie składować w styczności z materiałami palnymi. Nie składować w styczności z sole metali. · Dalsze wskazówki odnośnie warunków składowania: Chronić przed gorącym i bezpośrednim promieniowaniem słonecznym. Składować w miejscu chłodnym, ogrzewanie prowadzi do zwiększenia ciśnienia i niebezpieczeństwa przepuklenia. Zbiornika nie zamykać gazoszczelnie.
-------------------------	--

Zalecane środki gaśnicze:	Woda Piana Zabiegi gaszenia ognia dostosować do otoczenia.
---------------------------	--

Środki ochrony osobistej:	Ogólne środki ochrony i higieny: Myć ręce przed przerwą i przed końcem pracy. Unikać styczności z oczami i skórą. Nie wdychać pyłu/ dymu/ mgły. Podczas pracy nie jeść, nie pić, nie palić, nie zażywać tabaki. · Ochrona dróg oddechowych: Ochrona dróg oddechowych przy wysokiej koncentracji. · Zalecane urządzenie filtrujące do krótkotrwałego użytkowania: Filtr P2 Filtr FFP2 Ochrona rąk: Materiał, z którego wykonane są rękawice Kauczuk nitrylowy Kauczuk butylowy z PCW. Rękawice z gumy Rękawice z neoprenu · Czas penetracji dla materiału, z którego wykonane są rękawice Wartość przenikania: poziom ? 240 min. (EN 374) Od producenta rękawic należy uzyskać informację na temat dokładnego czasu przebicia i go przestrzegać. · Ochrona oczu: Okulary ochronne szczelnie zamknięte · Ochrona ciała: Robocza odzież ochronna
---------------------------	---

\*/ niniejszy wyciąg będzie aktualizowany, jeżeli w następnych wersjach karty charakterystyki przytaczane informacje ulegną zmianie lub uzupełnieniu.

