

Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego Górnice spoivo anhydrytowe GSA i AG-1

NOWY ŁĄD

1. Identyfikacja produktu i przedsiębiorstwa

Nazwa handlowa: Górnice spoivo anhydrytowe GSA
Nazwa i adres firmy: Kopalnia Gipsu i Anhydrytu „Nowy Łąd” Sp. z o.o.
w Niwnicach 59-600 Lwówek Śląski
Numer regonu: 230180946
Numer telefonu: 075-782-43-56 do 58
Numer fax: 075-782-35-57

2. Skład (informacja o składnikach)

Skład: mieszanina anhydrytu, cementu portlandzkiego
i aktywatorów .
Niebezpieczne składniki: cement portlandzki: zawartość > 1%
Nr CAS: 65997-15-1; WE Nr: 266-043-4 Xi; R36/37/38 R43

3. Identyfikacja zagrożeń

Preparat zaklasyfikowany jako drażniący, może powodować
uczulenie w kontakcie ze skórą.

4. Pierwsza pomoc

Wskazówki ogólne: w przypadku wystąpienia jakichkolwiek objawów wezwać
natychmiast lekarza lub odwieźć poszkodowanego do
szpitala, pokazać opakowanie lub etykietę
Po wdychaniu: osobę poszkodowaną wyprowadzić na świeże powietrze
i obserwować, w razie konieczności wezwać lekarza
Kontakt ze skórą: zdjąć zanieczyszczoną odzież i spłukać skórę dokładnie
wodą
Kontakt z oczami: natychmiast opłukać dużą ilością wody, podczas płukania
trzymać oczy szeroko otwarte, konieczna konsultacja
okulistyczna

5. Postępowanie w przypadku pożaru

- substancja niepalna

6. Postępowanie w przypadku uwolnienia do środowiska

Indywidualne środki ostrożności :

- unikać wdychania pyłu oraz kontaktu z oczami.

Środki ochrony środowiska:

- zabezpieczyć przed dostaniem się produktu do ścieków, kanalizacji i cieków wodnych

Metody oczyszczania:

- z dużych powierzchni zgarniać łopata , odkurzać nie wzbijając pyłów.

Stwardniały produkt można traktować jak gruz budowlany.

7. Obchodzenie się z substancją i magazynowanie

Podczas przenoszenia :

- unikać rozerwania opakowania i rozsiewania pyłu.

Składowanie :

- przechowywać w oryginalnych opakowaniach w suchych pomieszczeniach, najlepiej na paletach. Chronić przed wilgocią.

8. Kontrola narażenia (środki ochrony osobistej)

Ochrona dróg oddechowych:

maska przeciwpyłowa

Ochrona oczu:

okulary

Stosować odzież ochronną.

Ochrona rąk:

rękawice ochronne tekstylne,
rękawice z gumy lub innego
nieprzepuszczalnego materiału

Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego Górnice spoivo anhydrytowe GSA i AG-1

NOWY ŁĄD

9. Właściwości fizykochemiczne

Forma	proszek
Kolor	biało-szary
Zapach	bez zapachu
Wartość pH	alkaliczne
Gęstość	ok. 1,3 kg/dm ³
Rozpuszczalność w wodzie	mieszalny
Temp. wrzenia	nie ma zastosowania
Temp. zapłonu	nie ma zastosowania
Właściwości wybuchowe	nie ma zastosowania

10. Stabilność i reaktywność

Stabilność:	produkt stabilny
Warunki i materiały których należy unikać:	kontakt z wilgocią powoduje zbrylenie
Niebezpieczne produkty rozkładu:	nie ma

11. Informacje toksykologiczne

Wdychanie:	pył może podrażniać mechanicznie gardło i układ oddechowy i powodować kaszel
Kontakt ze skórą:	pyły produktu oraz produkt zmieszany z wodą może wywołać reakcję alergiczną
Kontakt z oczami:	pyły produktu oraz produkt z wodą może mechanicznie podrażniać oczy
Po połknięciu:	może wystąpić podrażnienie ust, gardła i żołądka.

12. Informacje ekologiczne

Mobilność:	nie jest mobilny
Zdolność do biodegradacji:	nie ulega biodegradacji, większość składników preparatu to związki mineralne pochodzenia naturalnego
Ekotoksyczność:	nie są oczekiwane żadne szczególne skutki uwolnienia do środowiska

Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego Górnictwo spoivo anhydrytowe GSA i AG-1

NOWY ŁĄD

13. Postępowanie z odpadami

Opróżnione opakowania (worki papierowe) należy spalić.
Stwardniały produkt można traktować jak gruz budowlany. Wywóz do miejsc składowania po uzgodnieniu z właściwym urzędem.

14. Informacje o transporcie

Produkt transportowany w oryginalnych opakowaniach nie stwarza zagrożenia dla transportu.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Etykieta zawiera następujące informacje:

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Zgodnie z Rozp. MZ z dnia 2 września 2003, Dz.U. Nr 171 z 2 października 2003, poz. 1666 w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych, wraz z późniejszymi zmianami (Dz.U.04.243.2440)

Xi – produkt drażniący

Zawiera: cement

R 43 – może powodować uczulenie
w kontakcie ze skórą



Xi; R43

Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania preparatu niebezpiecznego:

Zgodnie z Rozp. MZ z dnia 2 września 2003, Dz.U. Nr 173 z 6 października 2003, poz. 1679 w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych

S 2 – chronić przed dziećmi

S 22 – nie wdychać pyłu

S 26 – zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza

S 36/37/39 – nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy

S 46 – w razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę

Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego Górnice spoivo anhydrotowe GSA i AG-1

NOWY ŁĄD

Pozostale obowiązujące przepisy prawne:

Ustawa o substancjach i preparatach chemicznych z dn. 11 stycznia 2001r. (Dz.U.01.11.84) wraz z późniejszymi zmianami,
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 3 lipca 2002r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz.U.02.140.1171),
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 2 września 2003r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U.03.199.1948),
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 18 lutego 2003r. w sprawie sposobu dokonywania oceny ryzyka dla zdrowia człowieka i dla środowiska stwarzanego przez substancje chemiczne (Dz.U.03.52.467),
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 14 lipca 2002r. w sprawie obowiązku dostarczenia karty charakterystyki niektórych preparatów niesklasyfikowanych jako niebezpieczne (Dz.U.02.142.1194),
Zrestrukturyzowana Umowa europejska ADR dotycząca międzynarodowego przewozu materiałów niebezpiecznych obowiązująca od dnia 1 stycznia 2003r.
Ustawa z dn. 20 kwietnia 2004r. o zmianie i uchyleniu niektórych ustaw w związku z uzyskaniem przez Rzeczypospolitą Polską członkostwa w Unii Europejskiej (Dz.U.04.96.956),
Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 wrzesień 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.03.169.1650).

16. Inne informacje

Informacje zawarte w niniejszej karcie są zgodne z obecnym stanem wiedzy i zostały zebrane pod kątem wymagań bezpieczeństwa, nie stanowiąc jednocześnie gwarancji własności produktu. Karta ta nie zwalnia użytkownika produktu z przestrzegania wszystkich norm prawnych, administracyjnych i przepisów odnośnie produktu, higieny i bezpieczeństwa pracy.

Kartę opracowano w Kopalni Gipsu i Anhydrytu „Nowy Łąd” sp. z o.o.
01.05.2005r. – Elżbieta Sobczyszyn

Akceptacja: