

KARTA CHARAKTERYSTYKI (zgodnie z Rozporządzeniem 91/155 EC)

Produkt: ALUBLAST Tlenek glinu

Data wydruku: 12.06.09

Aktualizacja: 10.06.09

str 1/2

1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa.

Informacje o produkcie

Nazwa produktu: **ALUBLAST Tlenek glinu**

Producent/Dostawca

Henry Schein Inc
Melville NY 11747
USA

Autoryzowany przedstawiciel:

Henry Schein UK Holdings
Ltd Gillingham
ME8 0SB

UK +44 (0) 1634878750
Fax +44 (0) 1634 87 87 51

Numer telefonu alarmowego: Chemtrec US (800) 424-9300

Połączenia międzynarodowe: 001 703-527-3887

email: cbdeurope@henryschein.de

2. Skład/ informacja o składnikach

Właściwości chemiczne (substancje składowe):

Tlenek glinu Al_2O_3 Tlenek Alfa Aluminium, ok. 9,8%, czysty biały

Składniki niebezpieczne: brak

Dodatkowe wytyczne: brak

3. Identyfikacja zagrożeń

Opis zagrożeń: nie dotyczy

Specjalne wytyczne dotyczące zagrożeń dla ludzi i środowiska: brak

4. Środki pierwszej pomocy

W razie połknięcia: Podać do picia dużą ilość wody i zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku dostania się do oczu: Może skutkować podrażnieniem oczu, przepłukać dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku kontaktu ze skórą: opłukać skórę dużą ilością wody z mydłem.

W przypadku przedostania się do dróg oddechowych: może powodować kaszel i utrudniać oddychanie.

5. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: wszystkie środki gaśnicze, produkt nie jest łatwopalny.

Niewłaściwe środki gaśnicze: brak

Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną, jej produktami spalania lub wydzielanymi przez nią gazami: brak

Specjalne środki ochrony: brak

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Procedura usuwania/absorpcji: wchłaniać mechanicznie, zebrać na sucho.

7. Przenoszenie i przechowywanie

Przenoszenie: unikać kurzu i pozostałości.

Przechowywanie: przechowywać w suchym miejscu.

8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

KARTA CHARAKTERYSTYKI (zgodnie z Rozporządzeniem 91/155 EC)

Produkt: ALUBLAST Tlenek glinu

Data wydruku: 12.06.09

Aktualizacja: 10.06.09

str 2/2

Składniki z limitem stężeń dopuszczalnych w środowisku pracy: brak

Indywidualne środki ochrony:

- **Ochrona oczu:** okulary ochronne
- **Ochrona rąk:** rękawice ochronne
- **Ochrona dróg oddechowych:** filtr cząsteczkowy, np. P1 (według DIN 3181)

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Postać:	Proszek	Barwa:	biała
Zapach:	bezzapachowy	Zmiana stanu:	nie dotyczy
Palność:	nie dotyczy	Temperatura zapłonu:	nie dotyczy
Samozapłon:	nie dotyczy	Zagrożenie wybuchem:	nie dotyczy
Właściwości utleniające:	brak	Ciśnienie pary:	nie dotyczy
Gęstość:	ok. 3,9 – 4,0 g/cm ³		
Temperatura topnienia:	2.053°C		
Rozpuszczalność:	nie dotyczy		
pH:	3 – 4 według DIN/EN 12111		

10. Stabilność i reaktywność

Nie dotyczy

11. Informacje toksykologiczne

Toksyczność ostra: nietoksyczny

12. Informacje ekologiczne

Dotychczas niedostępne

13. Postępowanie z odpadami

Produkt można utylizować wraz z odpadami gospodarczymi zgodnie z regionalnymi przepisami.

14. Informacje dotyczące transportu

Nie podlega krajowym ani międzynarodowym przepisom transportowym. Przechowywać z dala od żywności.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Oznakowanie zgodnie z dyrektywami UE: Siarczan wapnia nie podlega oznakowaniu zgodnie z dyrektywą 67/ 548 EWG (dostosowaną do postępu technicznego w drodze dyrektywy 98/98/EC).

Mieszanina nie podlega oznakowaniu zgodnie z dyrektywą 88/379/EWG (dostosowaną do postępu technicznego w drodze dyrektywy 93/18/EEC).

Przepisy krajowe na terenie Niemiec: Ponieważ tlenek glinu nie rozpuszcza się w wodzie, można założyć, że nie stanowi on zagrożenia dla wody. Separacja następuje w każdym procesie filtracji i sedymentacji.

16. Pozostałe informacje

Wszystkie informacje zostały opracowane w oparciu o naszą najnowszą wiedzę i opisują produkt tylko w odniesieniu do bezpieczeństwa. Służą one wyłącznie do celów znalezienia właściwych środków zapewnienia bezpieczeństwa.