

SIKKERHEDSDATABLAD

G8 Thalassemi Column

1. Identifikation af stoffet/det kemiske produkt og af selskabet/virksomheden

Udgivet dato	30.04.2009
Kemikaliets navn	G8 Thalassemi Column
Artikel nr.	021929
Anvendelse af stoffet eller præparatet	For in vitro diagnose.

Distributør

Firmanavn	Alere A/S
Kontoradresse	Park Alle 350 E
Postadresse	Park Alle 350E, st.
Postnr.	2605
Poststed	Brøndby
Land	Danmark
Telefon	+45 7015 1442
Telefax	+47 7015 5262
E-mail	alere@dk.alere.com
Web-adresse	http://www.alere.dk
Org.nr.	24204650
Nødtelefon	Giftinformasjonen:22 59 13 00

2. Fareidentifikation

Farebeskrivelse	Produktet er ikke klassificeret i henhold til gældende lovgivning:
-----------------	--

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Natriumazid	CAS-nr.: 26628-22-8 EF-nr.: 247-852-1 Indeksnr.: 011-004-00-7	T+,N; R28,R32,R50/53	< 0,1 %
Kolonneoverskrifter	CAS no. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincs-nummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stoffliste (stoffer som ikke står i stofflisten, skal oversættes hvis muligt). Indhold opgivet i: %, %vgt/vgt, %vol/vgt, %vol/vol, mg/m3, ppb, ppm, vægt%, vol%		
FS/FB/FM	T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Ætsende, Xn = Sundhedsskadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oxiderende, F+ = Ekstremt brandfarlig, F = Meget brandfarlig, N = Miljøskadelig		
Komponentkommentarer	Se afsnit 16 for fuld tekst af R-sætninger.		

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Sædvanlig førstehjælp, ro, varme og frisk luft. Søg læge ved fortsatte gener.
Indånding	Sædvanlig førstehjælp, ro, varme og frisk luft. Ved åndedrætsbesvær: kunstigt åndedræt/oxygen.
Hudkontakt	Vask huden med sæbe og vand. Ved vedvarende irritation, kontakt læge.
Øjenkontakt	Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Ved vedvarende irritation, kontakt læge.
Indtagelse	Skyl munden grundigt. Fremkald ikke opkastning. Kontakt læge. Giv intet at

drikke, hvis personen er bevidstløs.

5. Brandbekæmpelse

Egnede slukningsmidler	Brandslukningsmiddel vælges under hensyntagen til evt. andre kemikalier.
Brand- og eksplosionsfare	Ikke relevant.
Brandslukningsprocedurer	Ved brand skal uafhængigt, luftforsynet åndedrætsværn og heldragt anvendes.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Undgå kontakt med hud og øjne. Undgå støvdannelse. Benyt nødvendige værnemidler. Hold uvedkommende borte fra fareområdet.
Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Må ikke udledes til afløb, kloakker eller vandløb.
Metoder til oprensning	Spild opsamles forsigtigt i tætte beholdere og leveres til destruktion iht. lokale forskrifter.

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering	Undgå kontakt med hud og øjne. Omhyggelig personlig hygiejne er nødvendig. Vask hænder og tilsmudsede områder med vand og sæbe, inden arbejdsstedet forlades.
Opbevaring	Emballagen holdes tæt lukket. Opbevares i et godt ventileret sted. Opbevares i original emballage. Undgå varme. Læs og følg producentens anvisninger.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Grænseværdier

Komponentnavn	Identifikation	Værdi	Norm år
Natriumazid	CAS-nr.: 26628-22-8 EF-nr.: 247-852-1 Indeksnr.: 011-004-00-7	8 t.: 0,1 mg/m ³	2002

Eksponeringskontrol

Foranstaltning til kontrol af eksponering på arbejdspladsen	Etabler øjenskyllestation nær ved arbejdsstedet. Der skal være tilstrækkelig ventilation, inklusive passende lokal udsugning, så de fastsatte grænseværdier ikke overstiges. Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.
Åndedrætsværn	Ved utilstrækkelig ventilation eller ved risiko for indånding af støv kan egnet åndedrætsværn med partikelfilter (type P2) anvendes.
Beskyttelse af hænder	Gummihandsker anbefales.
Øjenværn	Brug tætsluttende beskyttelsesbriller ved støvdannelse.
Hudværn (andet end handsker)	Brug egnet beskyttelsestøj ved risiko for hudkontakt.
Anden information	Hygiejniske foranstaltninger: Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spisning, rygning og toiletbesøg.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Tilstandsform	Fast
Lugt	Lugtfri
Farve	Farveløst
Opløselighedsbeskrivelse	Opløseligt i vand.

10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal undgås	Undgå varme. Undgå kontakt med syrer og oxiderende stoffer.
Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen ved normale forhold.
Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

11. Toksikologiske oplysninger

Andre oplysninger om sundhedsfare

Generelt	Faren for forgiftning er lille på grund af den lille mængde og kemikaliets sammensætning.
----------	---

12. Miljøoplysninger

Andre miljøoplysninger

Økotoxicitet	Der foreligger ikke data om produktets økotoxicitet. Produktet indeholder et stof, som er meget giftigt for organismer, der lever i vand. Produktets miljøfare anses for at være begrænset.
Mobilitet	Produktet er vandopløseligt.
Persistens og nedbrydelighed	Ingen tilgængelige oplysninger.
Miljøoplysninger, konklusion	Udledning til kloak eller omgivelser (f. eks. vand eller jord) forbudt.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse	Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med gældende affaldsregulativer. Udledning til kloak eller omgivelser (f. eks. vand eller jord) forbudt.
--	---

14. Transportoplysninger

Andre relevante oplysninger.	Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID). Undgå frost. Undgå direkte sollys. Undgå høje temperaturer. Behandles med varsomhed.
------------------------------	---

15. Oplysninger om regulering

R-sætninger	Vurderet ikke klassificeringspligtig.
Henvisninger (love / forskrifter)	Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329 af 16. maj 2002 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. Kommissionens beslutning 2000/532/EC som ændret ved beslutning 2001/118/EC om udarbejdelse af en liste over affald og farligt affald i henhold til Kommissionens direktiv 75/442/EEC om affald og direktiv 91/689/EEC om farligt affald, med ændringer. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH).

16. Andre oplysninger

Liste over relevante R-sætninger (punkt 2 og 3).	R28 Meget giftig ved indtagelse. R32 Udvikler meget giftig gas ved kontakt med syre. R50/53 Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
Anbefalede anvendelsesbegrænsninger	Produktet må kun anvendes til det formål det er beregnet til.
Version	2
Ansvarlig for sikkerhedsdatablad	Alere A/S