

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006
Versie 3.0 Herzieningsdatum 12.4.2013

Datum van uitgifte: 24.07.2010

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE ONDERNEMING

Productbenaming : Erioglaurine Dinatriumzout

Leverancier:
Interchema CV
De Hagen 12
8325 DB VOLLENHOVE
tel. +31(0) 527 242 208
fax. –

Telefoon bij nood: 112

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Indeling van de stof of het mengsel
REGULATION (EC) No 1272/2008

Specifieke systemische giftigheid voor het doelorgaan (herhaalde blootstelling) Categorie 2

Ook de indeling van de stof overeenkomstig Richtlijn 67/548/EEG & 1999/45/EG

Voor de volledige tekst van de R-zinnen waarnaar in deze sectie wordt verwezen zie Sectie 16

Symbo(o)(l)(en) Xn - Schadelijk

R-zin(nen) R33 - Gevaar voor cumulatieve effecten

Etiketteringselementen



Signaalwoord

Waarschuwing

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Synoniemen : Acid Blue 9;
Alphazorine FG; Brilliant Blauw FCF

Formule : C₃₇H₃₄Na₂N₂O₉S₃ C.I. Nr. 42090
Moleculair gewicht : 792,86 g/mol

CAS-Nr.	EG-Nr.	Indexnr.	Indeling	Concentratie
Dihydrogen (ethyl)[4-[4-[ethyl(3-sulphonatobenzyl)]amino]-2'-sulphonatobenzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](3-sulphonatoben				
3844-45-9	223-339-8	-	-	-

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

Algemeen advies

Een arts raadplegen. Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.

Bij inademing

Bij inademen het slachtoffer in de frisse lucht brengen. Als de ademhaling is gestopt kunstmatig beademen.
Een arts raadplegen.

Bij aanraking met de huid

Afwassen met zeep en veel water. Een arts raadplegen.

Bij aanraking met de ogen

Ogen spoelen met water als voorzorgsmaatregel.

Bij inslikken

Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten). Mond spoelen met water. Een arts raadplegen.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**Geschikte blusmiddelen**

Gebruik waternevel, alcoholbestendig schuim, droogpoeder, of kooldioxide.

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Draag indien nodig een persluchtmasker bij brandbestrijding.

6. MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen**

Vermijd stofvorming. Voorkom inademen van dampen/nevel/gas. Zorg voor voldoende ventilatie.

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is. Product niet in de riolering laten komen. Afvoer in het milieu moet worden voorkomen.

Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Opnemen en verwijderen zonder stofvorming te veroorzaken. Bijeenvegen en opscheppen. In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

7. HANTERING EN OPSLAG**Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Zorg voor geschikte afzuigventilatie op plaatsen waar stof ontstaat. Normale maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.

Voorwaarden voor veilige opslag

Container goed afgesloten bewaren op een droge en goed geventileerde plaats. Opslaan op een koele plaats.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor MAC-waarden zijn vastgelegd.

Persoonlijke beschermingsmiddelen**Bescherming van de ademhalingswegen**

Gelaatsmasker is niet vereist. Draag bescherming en een stofmasker type N95 (US) of type P1 (EN 143), indien er bepaalde overlast/waarde wordt geconstateerd en/of stofdeeltjes te wensen overlaat. Gebruik ademhalingsmaskers getest en goedgekeurd door officiële overheidsinstanties zoals NIOSH (US) of CEN (EU).

Bescherming van de handen

Met handschoenen hanteren. Handschoenen voor gebruik goed controleren. Handschoenen netjes uittrekken zonder de buitenkant aan te raken met de blote hand. Gebruikte handschoenen direct weggooien volgens de geldende laboratoriumregels. Was en droog de handen.

De gekozen beschermhandschoenen moeten voldoen aan de specificaties van EU-Richtlijn 89/686/EEG en de norm En 374, die daarvan is afgeleid.

Bescherming van de ogen

Gebruik gezichts- en/of oogbescherming getest en goedgekeurd door officiële instellingen zoals NIOSH (US) of EN166 (EU).

Huid- en lichaamsbescherming

Kies beschermingskleding aan de hand van het type, de hoeveelheid en concentratie van gevaarlijke stoffen, en de specifieke werkplek. Het type beschermingsmiddelen is afhankelijk van de concentratie en hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de betreffende werkplek.

Hygiënische maatregelen

Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Voorkomen

Vorm vast

Veiligheidsgegevens

pH	geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	283 °C
Kookpunt	geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	geen gegevens beschikbaar
Ontstekingstemperatuur	geen gegevens beschikbaar
Onderste explosiegrens	geen gegevens beschikbaar
Bovenste explosiegrens	geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid in water	geen gegevens beschikbaar

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Chemische stabiliteit

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

Te vermijden omstandigheden

geen gegevens beschikbaar

Te vermijden materialen

Sterke oxidatiemiddelen

Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij brand worden gevaarlijke ontledingsproducten gevormd. - Koolstofoxiden, stikstofoxiden (NOx), Zwaveloxiden, Natriumoxiden

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Acute toxiciteit

geen gegevens beschikbaar

Huidcorrosie/-irritatie

geen gegevens beschikbaar

Ernstig oogletsel/oogirritatie

geen gegevens beschikbaar

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

geen gegevens beschikbaar

Mutageniciteit in geslachtscellen

Genotoxiciteit in vitro - Hamster - Longen
cytogenetische analyse

Kankerverwekkendheid

Kankerverwekkendheid - rat - Parenteraal
Tumorigeen: Verdacht tumorigeen middel volgens RTECS criteria Gastro-intestinaal: Tumoren Bloed:
Lymfomen waaronder de ziekte van Hodgkin

Van dit product of van een component van dit product kan de carcinogeniteit op grond van zijn classificatie door IARC, ACGIH, NTP of EPA niet worden vastgesteld.

IARC: Geen bestanddeel van dit product, voorzover aanwezig in een concentratie van meer dan of gelijk aan 0.1% is geïdentificeerd als een waarschijnlijk, mogelijk of bevestigd carcinogeen door IARC.

Voortplantingstoxiciteit

geen gegevens beschikbaar

Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling

geen gegevens beschikbaar

Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling

geen gegevens beschikbaar

Aspiratiegevaar

geen gegevens beschikbaar

Mogelijke gezondheidsaandoeningen

Inademing	Kan schadelijk zijn bij inademing. Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken.
Inname	Kan schadelijk zijn bij inslikken.
Huid	Kan schadelijk zijn bij absorptie door de huid. Kan huidirritatie veroorzaken.
Ogen	Kan oogirritatie veroorzaken.

Tekenen en Symptomen van Blootstelling

Voorzover ons bekend zijn de chemische, fysische en toxicologische eigenschappen niet grondig onderzocht.

Additionele Informatie

RTECS: BQ4725000

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Toxiciteit

Toxiciteit voor vissen LC50 - Oncorhynchus mykiss (regenboogforel) - 412 mg/l - 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren. EC50 - Daphnia magna (grote watervlo) - > 97 mg/l - 48 h

Persistentie en afbreekbaarheid

geen gegevens beschikbaar

Bioaccumulatie

geen gegevens beschikbaar

Mobiliteit in de bodem

geen gegevens beschikbaar

PBT- en zPzB-beoordeling

geen gegevens beschikbaar

Andere schadelijke effecten

Schadelijk voor aquatisch leven.
geen gegevens beschikbaar

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Product

Restanten en niet-herbruikbare oplossingen aanbieden aan een vergunninghoudend verwijderingsbedrijf. Contact opnemen met een bevoegd afvalverwerkingsbedrijf om deze stof af te voeren. De stof oplossen of vermengen met een brandbaar oplosmiddel en verbranden in een chemische verbrandingsinstallatie voorzien van nabrander en gaswasser.

Verontreinigde verpakking

Verwijderen als ongebruikt product.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**ADR/RID**

Niet-gevaarlijke goederen

IMDG

Not dangerous goods

IATA

Not dangerous goods

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van Verordening (EG) Nummer 1907/2006.

16. OVERIGE INFORMATIE**Nadere informatie**

Bovenstaande informatie wordt verondersteld juist te zijn maar maakt geen aanspraak op volledigheid en dient uitsluitend als richtlijn te worden gebruikt. Interchema CV, zal niet aansprakelijk zijn voor eventuele schade die voortkomt uit hantering van of contact met bovenstaand product. Zie de achterzijde van de factuur of de paklijst voor verdere verkoopvoorwaarden.