

Sikkerhedsdatablad i følge 1907/2006/EC, artikel 31

Opdateret 21.11.2008

1. Identifikation af emne

Handelsbetegnelse : 110 S, alle farver
Anvendelse: stempelpudefarve
Producent/leverandør: Noris-Color GmbH
Ziegelhüttener Str. 1
Tyskland-95326 Kulmbach
Tel: +49(0) 9221 - 92 00 00
Fax:+49(0) 9221 - 92 00 90

2. Fare identifikation

Farebeskrivelse: Ikke relevant.

Risiko betegnelse ang.særlig fare for mennesker og omgivelser

Produktet skal ikke mærkes overensstemmende med den generelle klassifikationsprotokol for præparater i EU (sidstgældende version).

Klassifikationssystem:

Klassifikationen er i overensstemmelse med de senest udsendte EU-lister.

GHS mærkning: ingen

3. Sammensætning/oplysninger om bestanddele

Kemisk karakter (Formulering)

Beskrivelse: blanding af nedenfor nævnte elementer med ikke-risikofyldte elementer:

Risikokomponenter		
CAS: 56-81-5 EINICS: 200-289-5	Glycerol	25-50%

Yderligere information:for anvendte forkortelser , se pkt 16

4. Førstehjælpsforholdsregler

Generel information

Der kræves ingen særlige forholdsregler

Efter indånding

Sørg for frisk luft, søg læge ved gener

Efter kontakt med huden

Produktet har ingen irritationseffekt

Efter kontakt med øjnene

Skyl i flere minutter under rindende vand

Efter indtagelse

I tilfælde af vedvarende symptomer, kontakt lægen.

5. Brandslukningsforholdsregler

Passende slukningsmidler

Anvend brandslukningsmidler passende til omgivelserne

Beskyttelsesudstyr

Der kræves ingen særlige forholdsregler

6. Forholdsregler ved uheld

Personrelateret sikkerhedsforebyggelse

Ikke påkrævet

Forholdsregler for miljøbeskyttelse

Lad ikke produktet komme i afløbs- og kloaksystemet, overflade - eller grundvand.

Informer myndigheder i tilfælde af udsivning af produktet i vand- eller kloaksystemer.

Forholdsregler for rengøring/opsamling

Opsug med væskebindende materiale: sand, kiselgur, syrebindere, savsmuld.

Yderligere information

Ingen farlige materialer frigives

7. Behandling og opbevaring

Behandling

Information om sikker behandling

Der kræves ingen særlige forholdsregler

Åbn og håndter beholder med omhu

Information om beskyttelse mod eksplosion og brand

Der kræves ingen særlige forholdsregler

Opbevaring:

Krav til lagerrum og containere

Ingen særlige krav

Information om oplagring i fælles lagerrum

Ikke påkrævet

Yderligere information om lagerforhold

Beholder skal være tæt lukket

8. Kontrol ved udsættelse og personlig beskyttelse

Yderligere information om design af tekniske systemer: Ingen yderligere data; se punkt 7.

Bestanddele med grænseværdier som kræver overvågning på arbejdspladsen:
--

56-81-5 glycerol

WEL værdi på lang sigt 10 mg/m ³
--

Yderligere information: De p.t. gældende lister er anvendt

Personligt beskyttelsesudstyr

Generel beskyttelse og hygiejniske forholdsregler:

De sædvanlige forholdsregler ved håndtering af kemikalier skal iagttages

Åndedrætsudstyr: Ikke påkrævet

Beskyttelse af hænder:

Beskyttende handsker anbefales under opfyldning

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og modstandsdygtigt overfor produktet/substansen/præparatet.

På grund af manglende test er der ingen anbefaling til handskematerialet i.f.t. produktet/præparatet/den kemiske blanding.

Udvælgelse af handskemateriale under hensyntagen til gennemtrængningstid, grader af diffusion og nedbrydning.

Hanskemateriale

Valget af passende handsker afhænger ikke blot af materialet, men også af forskellige kvalitetsmærker varierende fra producent til producent. Da præparatet består af forskellige komponenter, kan handske materialets modstandsdygtighed ikke forudses, men må efterprøves forud for anvendelse.

Faktisk nedbrydningstid af handskematerialet må efterprøves af producenten

Øjenbeskyttelse

Sikkerhedsbriller anbefales under påfyldning

9. Fysiske og kemiske egenskaber

Generel information

Form: væske

Farve: i overensstemmelse med produktspecifikationer

Lugt: Karakteristisk

Forandring i forhold	
Smeltepunkt	Ikke fastlagt
Kogepunkt	100°C
Flammepunkt	177°C
Antændelsestemperatur	400°C
Selvantændelse	produktet er ikke selvantændende
Eksplodingsrisiko	produktet udgør ikke eksplosionsfare
Kritiske værdier for eksplosion nedre:	0,9 Vol %
Damptryk (20°C)	23 hPa
Tæthed	Ikke fastlagt
Opløselighed i/blandbarhed med:	Ikke /vanskeligt blandbar
Vand	
Indhold af opløsningsmiddel	
Organisk opløsning	30-60 %
Vand	10-35 %
Indhold af tørstof	5-15 %

10. Stabilitet og reaktivitet

Termisk nedbrydning/forhold som skal undgås

Ingen nedbrydning, hvis det bruges iflg. specifikationerne

Farlige reaktioner: Ingen kendte farlige reaktioner

Farlige opløsningsmidler: Ingen kendte farlige opløsningsmidler

Farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner

11. Toksikologisk reaktion

Akut toksicitet:

Primær irritation:

På huden: ingen irritation

Øjne: ingen irritation

Overfølsomhed: ingen kendte reaktioner

Yderligere toksikologisk information

Produktet er ikke underkastet klassifikation overensstemmende med den generelle klassifikationsmetode for præparater i EU (sidstgældende version).

I følge vores erfaring og den viden der er tilgængelig for os har produktet - anvendt og håndteret ifølge specifikationerne - ingen skadelige effekter.

12. Økologisk information

Generelle notater

Vandrisikoklasse 1 (egen vurdering) : Lettere farlig for vand.

Lad ikke det ufortyndede produkt eller store mængder af det nå kloak- og afløbssystem, vandansamlinger eller grundvand

13. Bortskaffelsesbetragtninger

Produkt

Anbefaling:

Små mængder kan bortskaffes med husholdningsaffald

EAK-kode: 080111 (farve- og lakaffald indeholdende organiske opløsningsmidler)

Ikke-rengjort emballage:

Anbefaling: Bortskaffelse skal foretages ifølge officielle regulativer.

14. Transportinformation

Vejtransport ADR/RID international

ADR/RID-klasse: -

Skibstransport IMDG:

IMDG-klasse: -

Marinforurenende: no

Lufttransport CAO-TI og IATA-DGR:
ICAO/IATA-klasse: -

FN "Model reguleringer"

15. Regulativ information

Mærkning i følge EU-retningslinier Betegnelse

lagttag de almindelige sikkerhedregulativer i forbindelse med håndtering af kemikalier.
Produktet skal ikke klassificeres i overensstemmelse med EC direktiver/bestemmelser om farlige stoffer(GefStoffV)

Sikkerhedsråd:

- 2 Opbevar udenfor børns rækkevidde
- 7 Hold beholder tæt lukket
- 18 Håndter og åbn beholder forsigtigt
- 20/21 Undgå at ryge, drikke eller spise under anvendelse
- 24/25 Undgå kontakt med hud og øjne
- 29/56 Tøm ikke produktet i afløb. Bortskaf materialet og beholder ved depoter for farligt-/specialaffald

Nationale regulativer:

Tekniske instruktioner (luft)

Klasse	Andel i %
Vand	10-35

Vandrisikoklasse: Vandrisikoklasse 1 (egen vurdering): Lettere farlig for vand

16. Anden information

Disse data er baseret på vor nuværende viden, og de kan ikke danne et lovmæssigt gyldigt kontraktmæssigt forhold.

Kontor for udstedelse af dataspecifikationsblad: Noris-Color GmbH;

produktsikkerhedsafd./lab

Kontakt: info@noris-color.de

Forkortelser og akronymer:

ADR: Accord euro péen sur le transport des marchandises Da ngereuses p ar Route (European Ag reement con cerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Reglement internationale concernent le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

Ovenstående danske udgave er egen oversættelse af producentens sikkerhedsdatablad.