



SÄKERHETS DATABLAD

NEUTRALISERANDE MEDEL I FLYTANDE FORM SYRA



SDS i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum 30.11.2011

Revisionsdatum 07.05.2015

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn NEUTRALISERANDE MEDEL I FLYTANDE FORM SYRA

Artikelnr. 4100xxx

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Produktgrupp Industrikemikalier

Användningsområde Syraneutraliserande medel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributör

Företagsnamn Ikaros AB

Postadress Sofiedalsvägen 1

Postnr. 238 37

Postort Oxie

Land Sverige

Telefon +46 40 54 22 50

Fax +46 40 54 22 51

E-post info@ikaros.net

Webbadress http://www.ikaros.net

Org.nr. 5564167418

Kontaktperson Rebecca Zetterberg

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Begär giftinformation i nödläge:112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No Eye Irrit. 2; H319
1272/2008 [CLP/GHS] STOT SE3; H336

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signalord Varning

Farorangeringar H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 Kan göra att man blir dåsig eller

omtöcknad.

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll |
|---------------|---|---|-----------|
| Trietanolamin | CAS-nr.: 102-71-6 EG-nr.: 203-049-8 | Eye Irrit. 2; H319 STOT SE3; H336 | 30 - 60 % |
| Alizarin | CAS-nr.: 72-48-0 EG-nr.: 200-782-5 | Eye Dam. 1; H319 STOT SE3; H335 Skin Irrit. 2; H315 | 1 - 5 % |
| Vatten | CAS-nr.: 7732-18-5 EG-nr.: 231-791-2 | | |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|-------------|--|
| Allmänt | Ge aldrig något att dricka till en medvetlös person. |
| Inandning | Inga särskilda åtgärder för första hjälpen angivna. |
| Hudkontakt | Tvätta med tvål och vatten |
| Ögonkontakt | Skölj genast med mycket vatten och uppsök läkare/sjukhus om besvär kvarstår. |
| Förtäring | Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Särskild första-hjälpen utrustning Möjlighet till ögonskölj.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|------------------------|--|
| Brandsläckningsmetoder | Konventionella. |
| Andra upplysningar | Material/Behållare i närheten av brand flyttas eller kyles med vatten. |

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Använd lämplig skyddsutrustning.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod Valla in med lämpligt absorptionsmaterial och samla upp. Spola rent med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Undvik spill och direktkontakt med den koncentrerade produkten. Sörj för god luftväxling vid risk för dimmbildande hantering.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras svalt i väl tillsluten förpackning/behållare. Förvaras frostfritt

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen Sörj för god ventilation. Tillgång till ögonusch.

Andningsskydd

Andningsskydd Använd andningsskydd vid dimmbildande hantering.

Handskydd

Handskydd Använd skyddshandskar vid risk för direktkontakt.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Använd ögonskydd vid risk för direktkontakt.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Använd lämpliga skyddskläder vid risk för direktkontakt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Fysisk form | Vätska. |
| Färg | Lila |
| Lukt | Liknande ammoniak. |
| pH (leverans) | Värde: 10,2 |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Värde: 218 °F |
| Relativ densitet | Värde: 1,09 |
| Löslighet i vatten | Lättlöslig. |

9.2 Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normala hanterings- och lagringsbetingelser.

10.3 Risk för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

10.5. Oförenliga material

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologiska data för ämnen

Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

Distribution Slut användaren måste avgöra vilken typ av personligt skydd som är tillämplig för den specifika verksamheten.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Toxikologiska data för ämnen

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörligheten i jord

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.6 Andra skadliga effekter

| | |
|------------------------------|---|
| Miljöupplysningar, summering | Produkten i sig är inte klassad som miljöfarligt. Dock kan produkten få samma farliga egenskaper som det material den användes med. |
|------------------------------|---|

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---|--|
| Specificera lämpliga metoder för avfallshantering | Hanteras efter användandet utifrån det ämne som produkten har använts till att neutralisera. |
| Produkten är klassificerad som farligt avfall | Nej |
| Förpackningen är klassificerad som farligt avfall | Nej |
| Andra upplysningar | Företaget är anslutet till REPA. |

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Annan relevant information.

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Annan relevant information. | Ej klassad som farligt gods. |
|-----------------------------|------------------------------|

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

| | |
|--|---|
| Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] | Eye Irrit. 2; H319; STOT SE3; H336; |
| Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H315 Irriterar huden. |
| Version | 4 |
| Ansvarig för säkerhetsdatablad | Ikaros AB |
| Utarbetat av | Rebecca Zetterberg |