

TRANSNET C PLUS

AMINES, N-C8-22-ALKYLTRIMETHYLENEDI-. ACRYLATED SODIUM SALT	5-10%
CAS-nr.: 97659-50-2	EF nr.: 307-455-7
Klassificering (EF 1272/2008) Eye Irrit. 2 - H319	Klassificering (67/548/EØF) Xi;R36.
ALCOHOL ETHOXYLATE	5-10%
CAS-nr.: 68439-46-3	EF nr.:
Klassificering (EF 1272/2008) Acute Tox. 4 - H302 Eye dam. 1 - H318	Klassificering (67/548/EØF) Xn;R22. Xi;R41.
1-PROPANE, 3-AMINO-N,N,N-TRIMETHYL-, N-(ETHOXYLATED CASTER OIL ACYL) DERIVS Me SULFATE (6EO + 10.7EO)	1-5%
CAS-nr.: 784144-40-7	EF nr.: 630-545-5
Klassificering (EF 1272/2008) Eye dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317	Klassificering (67/548/EØF) Xi;R41. R43.
ACRYLIC POLYMER	1-5%
CAS-nr.:	EF nr.:
Klassificering (EF 1272/2008) Aquatic Chronic 2 - H411	Klassificering (67/548/EØF) N;R51/53.
AMINES, COCO ALKYL, ETHOXYLATED	1-5%
CAS-nr.: 61791-14-8	EF nr.: 500-152-2
Klassificering (EF 1272/2008) Acute Tox. 4 - H302 Eye Irrit. 2 - H319	Klassificering (67/548/EØF) Xn;R22. Xi;R36.

Hele teksten for alle R- og faresætninger er vist i punkt 16.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information

If medical attention is required present a copy of this datasheet to the physician.

Indånding

Flyt straks tilskadekomne til frisk luft. Søg læge ved fortsatte gener.

Indtagelse

Skyl munden grundigt. Giv straks den tilskadekomne store mængder vand at drikke for at fortynde det indtagne kemikalie. Giv mælk i stedet for vand, hvis det er let tilgængeligt. FREMKALD IKKE OPKASTNING!

Hudkontakt

Foruren hud skylles straks med vand og vaskes derefter med sæbe eller et mildt vaskemiddel og vand. Fjern straks forurenede beklædning og vask som anført.

Øjenkontakt

Skyl straks med rigelige mængder vand med udspilet øjenlåg. Fortsæt skylning i mindst 15 minutter. Kontakt læge hvis symptomer opstår.

TRANSNET C PLUS

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding

Ingen specifikke symptomer angivet.

Indtagelse

Kan fremkalde ubehag ved indtagelse.

Hudkontakt

Langvarig eller gentagen kontakt med huden kan medføre rødme, kløe, irritation og eksem/revnedannelse. Mild dermatitis, allergisk kontakteksem.

Øjenkontakt

Virker irriterende og kan fremkalde rødme og svie.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der er ikke angivet specielle førstehjælpsforanstaltninger.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Slukningsmidler

Produktet er ikke brandfarligt. Brandslukningsmiddel vælges under hensyntagen til evt. andre kemikalier.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter

Ved brand kan der dannes giftige gasser (CO, CO₂, NO_x).

Usædvanlige Brand- Og Eksplosionsrisici

Ingen usædvanlig brand- eller eksplosionsfare angivet.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige Forholdsregler Ved Brandbekæmpelse

Ingen speciel brandslukningsmetode angivet.

Beskyttelsesudstyr til slukningspersonel

Ved brandslukning skal lufforsynet åndedrætsværn anvendes.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for passende personlig beskyttelse (inklusive åndedrætsværn) ved fjernelse af spild i et lukket område. Undgå kontakt med huden og øjnene. I tilfælde af spild, vær opmærksom på glatte gulve og overflader.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til vandmiljøet.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsuges med ikke-brændbart absorptionsmateriale. Skyl med vand. Inddæm i tilfælde af stort spild.

6.4. Henvielse til andre punkter

Der skal anvendes beskyttelsestøj, se punkt 8 i sikkerhedsdatabladet.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Læs og følg producentens anvisninger. Undgå spild og kontakt med hud og øjne.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i tæt lukket originalemballage på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Opbevares ved temperaturer over materialets frysepunkt for at undgå, at beholderen sprænges.

Oplagingsklasse

Kemikalierum.

7.3. Særlige anvendelser

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Kommentarer Indholdsstoffer

Ingen eksponeringsgrænse oplyst for indholdsstofferne.

8.2. Eksponeringskontrol

Værnemidler



Tekniske foranstaltninger

Ingen specielle ventilationskrav.

Åndedrætsværn

Ingen specielle anbefalinger.

Håndbeskyttelse

Beskyttelseshandsker skal anvendes ved risiko for direkte kontakt eller stænk.

Øjenbeskyttelse

Brug godkendte, tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for øjenkontakt.

Hygiejniske foranstaltninger

Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spisning, rygning og toiletbesøg.

Hudbeskyttelse

Ved risiko for stænk skal forklæde eller særligt arbejdstøj anvendes.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Klar Væske
Farve	Orange.
Opløselighed	Blandbart med vand
Relativ massefylde	1.115 @ 20 °C
pH-Værdi, Konc. Opløsning	13
pH-Værdi, Fortyndet Opløsning	11.4 @ 1 %

9.2. Andre oplysninger

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen særlige reaktivetsrisici i forbindelse med dette produkt.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ikke relevant.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå kontakt med syrer og oxiderende stoffer. Ved kontakt med metaller dannes hydrogengas, som kan danne eksplosiv blanding med luft.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer Som Skal Undgås

Stærkt oxiderende midler. Stærke syrer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand kan der dannes giftige gasser (CO, CO₂, NO_x).

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Indånding

Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.

TRANSNET C PLUS

Indtagelse

Kan fremkalde ubehag ved indtagelse. Kan medføre mavesmerter/opkastning.

Hudkontakt

Irriterer huden. Kan affedte huden, men medfører ikke irritation. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Risiko for udvikling af overfølsomhed eller udløsning af eksisterende overfølsomhed.

Øjenkontakt

Risiko for alvorlig øjenskade. Stænk og dampe kan virke øjenirriterende.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

Økotoksicitet

Anses ikke for miljøfarlig.

12.1. Toksicitet

Akut Fisketoksicitet

Anses ikke for at være giftig for fisk.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Nedbrydelighed

Præparatets tensid(er)opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

12.3. Bioakkumuleringspotentialer

Bioakkumuleringspotentialer

Data om bioakkumulering er ikke oplyst.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet:

Produktet er vandopløseligt.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Andre negative virkninger

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Indhent oplysninger om bortskaffelse af affald fra leverandøren. Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Generelt Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

Oplysninger Om Vejtransport Ikke klassificeret.

Oplysninger Om Søtransport Ikke klassificeret.

14.1. UN-nummer

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballagegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

TRANSNET C PLUS

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Eu-Lovgivning

Stofdirektivet 67/548/EØF. Præparatdirektivet 1999/45/EF. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 med ændringer.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Generel information

For further information or advice contact our technical service line during regular office hours on 0121-524-1000.

This safety data sheet has been compiled for the product as supplied, properties and hazards will vary if the product is diluted with water or mixed with any other material.

Revision - Bemærkninger

The information contained herein is based on known available data believed to be reliable but does not constitute the users own assessment of the work place risk as required by other Health and Safety Legislation.

Revision	23-11-2012
Revision	1
Status For SDS	Godkendt.
Dato	23-11-2012
Underskrift	Health and Safety Manager

R-Sætninger (Hele Teksten)

R22	Farlig ved indtagelse.
R51/53	Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R36	Irriterer øjnene.
R43	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
R41	Risiko for alvorlig øjenskade.

Hele Teksten For Faresætninger

H302	Farlig ved indtagelse.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Friholdelsesklausul

Disse oplysninger vedrører kun det specifikt anførte materiale og gælder ikke for dette materiale, når det bruges sammen med andre materialer eller i en proces. Efter firmaets bedste overbevisning er disse oplysninger nøjagtige og pålidelige på den anførte dato. Der gives dog ingen garanti for deres nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar at sikre sig, at disse oplysninger er egnede til hans eget brug.