

SIKKERHETS DATABLAD



FUTURA AQUA 40 - Alle varianter

AVSNITT 1: Navn på stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

1.1 Produktbetegnelse

Produktnavn: FUTURA AQUA 40 - Alle varianter

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Produktbeskrivelse: Farge.

1.3 Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Teknos Group Oy, Takkatie 3, FI-00370 HELSINKI, FINLAND. Tlf. +358 9 506 091.

e-postadressen til personen som er ansvarlig for dette sikkerhetsdatabladet : prod-safe@teknos.com

Nasjonal kontakt

Teknos AB, Box 211, 51424 Tranemo. Tlf. +46 325619500.

1.4 Telefonnummer for nødsituasjoner

Nasjonalt rådgivende organ / Giftinformasjonssentralen

Telefonnummer: Giftinformasjonssentralen: I Sverige: 112 (24 h). I Finland: (09) 471 977 (24 h).

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller

stoffblandingen **Produktdefinisjon:**

Blanding

Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Ikke klassifisert.

Dette stoffet er ikke klassifisert som farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 med endringer. Se avsnitt 16 for ovennevnte faresetninger i fulltekst.

For nærmere informasjon om helsevirkninger og symptomer, se avsnitt 11.

2.2 Merkingselementer

Varselord: Ingen varselord.

Fareangivelser: Ingen kjente alvorlige virkninger eller kritiske farer.

Beskyttelsesangivelser

Generelt: Ikke relevant.

Forebyggende: Ikke relevant.

Tiltak: Ikke relevant.

Lagring: Ikke relevant.

Avfall: Ikke relevant.

Utfyllende merkingselement : Inneholder 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Kan forårsake en allergisk reaksjon. Sikkerhetsdatablad kan rekvireres. Inneholder biocider for konservering under lagring: BIT og DTBMA og MBIT. Advarsel! Farlige respirable dråper kan dannes ved sprøyting. Sprøytetåke må ikke innåndes.

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

Bilag XVII -
Restriksjoner på
produksjon,
markedsføring og bruk av
visse farlige stoffer,
stoffblandinger og varer

2.3 Andre farer

Andre farer som ikke
forårsaker
klassifisering : Ikke kjent.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger: Blanding

Produktets/bestanddelens navn	Identifikator	%	Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Type
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	EF: 220-120-9 CAS: 2634-33-5 Indeksnr.: 613-088-00-6	<0.05	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Se avsnitt 16 for ovennevnte fareangivelser i fulltekst.	[1]

Såvidt leverandøren kjenner til, er det ingen ytterligere bestanddeler i produktet som i relevante konsentrasjoner er klassifisert som helse- eller miljøfarlige eller hvor det er konstatert en hygienisk grenseverdi, PBT eller vPvB eller tilsvarende betenkelige stoffer, og som derfor burde vært angitt i denne delen.

Inneholder: > 1 % TiO₂ (<10 µm)

Type

- [1] Stoff klassifisert som helse- eller miljøfarlig
- [2] Stoff med hygienisk grenseverdi
- [3] Stoffet oppfyller kriteriene for PBT iht. forordningen (EF) nr. 1907/2006, vedlegg XIII
- [4] Stoffet oppfyller kriteriene for vPvB iht. forordningen (EF) nr. 1907/2006, vedlegg XIII
- [5] Tilsvarende betenkelige stoffer
- [6] Nærmere informasjon på grunn av selskapspolicy

Hygieniske grenseverdier, hvis slike finnes, er angitt i avsnitt 8.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Kontakt med øynene** : Skyll øynene umiddelbart med store mengder vann mens du vekselvis løfter nedre og øvre øyelokk. Kontroller og ta ut eventuelle kontaktlinser. Ta kontakt med lege dersom det oppstår irritasjon.
- Innånding** : Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som gjør det lettere å puste. Ta kontakt med lege dersom det oppstår symptomer.
- Hudkontakt** : Hud som kommer i kontakt med stoffet, skal skylles med store mengder vann. Klesplagg og sko som har vært i kontakt med stoffet, skal fjernes. Ta kontakt med lege dersom det oppstår symptomer.
- Svelging** : Skyll munnen med vann. Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som gjør det lettere å puste. Hvis vedkommende har svelget materialet og er ved bevissthet, gi ham/henne små mengder vann å drikke. Ikke fremkall brekninger med mindre dette beordres av medisinsk personale. Ta kontakt med lege dersom det oppstår symptomer.
- Beskyttelsestiltak for personer som yter førstehjelp** : Tiltak som innebærer personlig risiko eller hvor personen ikke har tilstrekkelig opplæring, skal ikke utføres.

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og
forsinkede

[Tegn/symptomer på overeksponering](#)

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

Kontakt med øynene: Ingen spesifikke data.

Innånding : Ingen spesifikke data.

Hudkontakt : Ingen spesifikke data.

Svelging : Ingen spesifikke data.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Melding til lege : Behandles symptomatisk. Kontakt giftinformasjonssentralen umiddelbart dersom vedkommende har svelget eller innåndet store mengder.

Spesielle : Ingen spesifikk behandling.

AVSNITT 5: Brannslukningstiltak

5.1 Slukkemidler

Egnede slukkemidler: Bruk slukkemiddel som egner seg til den aktuelle brannen. Ikke

Uegnede slukkemidler: kjent.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen : Ved brann eller oppheting vil det oppstå en trykkøkning som gjør at beholderen kan sprenges i stykker.

Farlige forbrenningsprodukter : Ved brann kan det utvikles giftige gasser/røyk ved nedbrytning.

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielle vernetiltak for brannmannskaper : Området isoleres umiddelbart ved å avvise personer som er i nærheten av ulykkeshendelsen hvis det er brann. Tiltak som innebærer personlig risiko eller hvor personen ikke har tilstrekkelig opplæring, skal ikke utføres.

Spesielt verneutstyr for brannmannskaper : Brannmannskaper skal bruke egnet verneutstyr og trykkluftapparat med overtrykk (SCBA) og heldekkende ansiktsmaske. Brannmannsbekledning (f.eks. hjelm, vernestøvler og hansker) som oppfyller den europeiske standarden EN 469, gir grunnleggende beskyttelse ved kjemikalieulykker.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For annet personale enn redningspersonalet : Tiltak som innebærer personlig risiko eller hvor personen ikke har tilstrekkelig opplæring, skal ikke utføres. Evakuer områder i nærheten. Unngå at det ikke kommer inn unødvendige og ubeskyttede personer. Ikke berør eller tråkk i utsølt stoff. Bruk nødvendig personlig verneutstyr.

For redningspersonale: Hvis det kreves spesielle klær for å håndtere utslippet, se all informasjon om egnet og uegnet materiale i avsnitt 8. Se også informasjonen i "For annet personale enn redningspersonalet".

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø : Unngå spredning av sølt materiale, avrenning, kontakt med jord, vannveier, drenering og kloakk. Informer kompetente myndigheter dersom produktet har forårsaket miljøforurensning (kloakk, vannveier, jord eller luft).

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Lite utslipp: Stopp lekkasjen hvis det er mulig å gjøre det uten risiko. Flytt beholderne bort fra utslippsområdet. Spe ut med vann og tørk opp hvis det er vannløselig. Alternativt, eller hvis det ikke er vannløselig, absorber det med et inert tørt materiale og plasser i en egnet avfallsbeholder. Sørg for at avfallet håndteres av et autorisert avfallshåndteringsselskap.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

Stort utslipp:

Stopp lekkasjen hvis det er mulig å gjøre det uten risiko. Flytt beholderne bort fra utslippsområdet. Hindre avrenning til kloakk, vannveier, kjellere eller trange rom. Skyll ned utslippet til et renseanlegg for avløpsvann, eller fortsett som følger: Dekk til med ikke-brennbar absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vermikulitt eller kiselgur, og samle det i en egnet beholder for deponering i henhold til lokale forskrifter. Sørg for at avfallet håndteres av et autorisert avfallshåndteringselskap.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

: Se avsnitt 1 for kontaktinformasjon i en nødsituasjon. For informasjon om egnet personlig verneutstyr, se avsnitt 8. For nærmere informasjon om avfallshåndtering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

Opplysningene i denne delen inneholder generelle råd og instruksjoner. All tilgjengelig formålsspesifikk informasjon som er angitt i eksponeringsscenarioet, kan finnes i listen over identifiserte bruksområder i seksjon 1.

7.1 Vernetiltak for sikker håndtering

Vernetiltak: Bruk nødvendig personlig verneutstyr (se avsnitt 8).

Råd om allmenn yrkeshygiene

: Å spise, drikke og røyke skal være forbudt i områder hvor dette stoffet håndteres, lagres og bearbeides. Brukere skal vaske hender og ansikt før de spiser, drikker eller røyker. Fjern skitne klær og verneutstyr før du går inn i spiseområder. For nærmere informasjon om hygienetiltak, se avsnitt 8.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Skal ikke lagres ved temperaturer lavere enn: 5°C (41°F). Oppbevares i henhold til lokale forskrifter. Oppbevares i originalbeholder beskyttet mot direkte sollys på et tørt, kjølig og godt ventilert sted, adskilt fra uforenlige stoffer (se avsnitt 10) samt mat og drikke. Emballasjen oppbevares godt lukket og forseglet til produktet skal brukes. Åpnet beholder må lukkes godt igjen, og oppbevares i oppreist stilling for å unngå lekkasje. Må ikke oppbevares i umerkede beholdere. Oppbevares på forsvarlig måte for å unngå miljøforurensning.

7.3 Spesifikk sluttanvendelse

Anbefalinger: Ikke tilgjengelig.

Bransjespesifikke løsninger: Ikke tilgjengelig.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

Opplysningene i denne delen inneholder generelle råd og instruksjoner. De oppgis på grunnlag av typiske forventede bruksområder for produktet. Ytterligere tiltak kan være nødvendig for bulkhåndtering eller annen bruk som i betydelig grad kan øke miljøutslipp eller eksponering overfor personer.

8.1 Kontrollparametere

Hygieniske grenseverdier

Ingen kjente hygieniske grenseverdier.

Anbefalte kontrolltiltak

: Hvis dette produktet inneholder komponenter med hygieniske grenseverdier, kan det være nødvendig med overvåking av arbeidsplassens luft, eller biologisk oppfølging, for å fastslå ventilasjonens eller de andre kontrolltiltakenes effektivitet, og/eller om bruk av åndedrettsvern er nødvendig. Det bør vises til overvåkingsstandarder, som f.eks følgende: Europeisk standard EN 689 (Arbeidsplassluft - Veiledning for vurdering av eksponering ved innånding av kjemiske stoffer for sammenligning med grenseverdier og målestrategi), Europeisk standard EN 14042 (Arbeidsplassluft - Veiledning for valg av metode for å bestemme eksponering for kjemiske og biologiske stoffer), Europeisk standard EN 482 (Arbeidsplassluft - Generelle krav til metoder for måling av kjemiske stoffer). Det kreves også henvisning til nasjonale veiledningsdokumenter for metoder for bestemmelse av farlige stoffer.

DNEL/DMEL

Ingen DNEL/DMEL-verdier tilgjengelige.

PNEC

Ingen PNEC-verdier tilgjengelige.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.2 Eksponeringskontroll

Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

: God allmenn ventilasjon må være tilstrekkelig for å begrense arbeidstakerens eksponering for luftbåren forurensning.

Individuelle vernetiltak

Hygienetiltak:

Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter håndtering av kjemiske produkter, før du spiser, før du røyker, før du går på toalettet og på slutten av et arbeidsskift. Hensiktsmessige metoder må brukes for å fjerne potensielt forurensede klær. Vask forurensede klær før de brukes på nytt. Sørg for at stasjoner for øyeskylling og nøddusjer er tilgjengelige i nærheten av arbeidsplassen.

Vern av øyne/ansikt

: Vernebriller i samsvar med godkjent standard skal brukes når en risikovurdering viser at dette er nødvendig for å unngå eksponering for væskesprut, tåke, gass eller støv. Hvis man risikerer å komme i kontakt med stoffet, bør følgende beskyttelse brukes, med mindre det kreves enda sterkere beskyttelse: vernebriller med sidebeskyttelse.

Hudvern

Håndvern

: Kjemisk resistente, ugjennomtrengelige vernehansker i samsvar med godkjent standard skal alltid brukes ved håndtering av kjemiske produkter dersom en risikovurdering viser at dette er nødvendig.

Anbefalinger: Bruk egnede hansker som oppfyller standarden EN374.

> 8 timer (gjennomtrengningstid): Nitrilhansker, tykkelse > 0,3 mm

Anbefales ikke polyvinylalkohol (PVA) hansker

Kroppsværn:

Personlig verneutstyr for kroppen må velges ut fra den arbeidsoppgaven som skal utføres og de farene som foreligger, og det må være godkjent av en spesialist før produktet håndteres. Nærmere informasjon om krav til materialer og design samt om prøvemetoder er angitt i den europeiske standarden EN 14605.

Øvrig hudvern

: Egnede fottøy og ekstra tiltak for hudvern bør velges avhengig av arbeidsoppgaven som skal utføres og risikoen den medfører. Dette må godkjennes av en spesialist før produktet håndteres.

Åndedrettsvern:

Basert på faren for eksponering, velg en respirator som oppfyller den aktuelle standarden eller sertifiseringen. Respiratorer må brukes i henhold til et åndedrettsvernprogram for å sikre korrekt passform, opplæring og andre viktige aspekter ved bruk.

Bruk av spray Filtertype: A P

Begrensning av miljøeksponering

: Utslipp fra ventilasjon eller utstyr på arbeidsplassen bør kontrolleres for å sikre at de oppfyller kravene i miljøvernloven. I noen tilfeller er det nødvendig å bruke filter, våtskrubber til damp, eller teknisk modifikasjon av prosessutstyret for å redusere utslippene til akseptable nivåer.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende

Fysisk tilstand : Væske
Farge : Ulike
Lukt : Lett
Luktterskel : Ikke tilgjengelig.

Ph-verdi: 7 - 8
Smeltepunkt/frysepunkt : Ikke tilgjengelig.
t : Ikke tilgjengelig.
Startkokepunkt og kokeområde : Ikke tilgjengelig.
Flammepunkt : Ikke tilgjengelig.
Fordampingshastighet

Antennelighet (fast stoff, gass): Ikke tilgjengelig.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

Øvre/nedre
antennelighets- eller
eksplosjonsgrense

: Nedre: 2,6 %
Øvre: 73 %

Damptrykk

: Ikke tilgjengelig.

Damptetthet

: Ikke tilgjengelig.

t

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

Tetthet: 1,2 kg/l

Løselighet : Ikke tilgjengelig.

Fordelingskoeffisient; n-oktanol/vann : Ikke tilgjengelig.

Selvantennelsestemperatur : Ikke tilgjengelig.

Nedbrytingstemperatur: Ikke tilgjengelig.

Viskositet : Ikke tilgjengelig.

Eksplorative egenskaper : Ikke tilgjengelig.

Oksidasjonsegenskaper: Ikke tilgjengelig.

9.2 Øvrig informasjon

VOC: 40 g/l

Vannløselighet: Ikke tilgjengelig. Ingen ytterligere informasjon.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet: Det foreligger ingen testdata for reaktiviteten i dette produktet eller dets bestanddeler.

10.2 Kjemisk stabilitet: Produktet er stabilt.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner : Under normale lagrings- og bruksforhold forekommer ingen farlige reaksjoner.

10.4 Forhold som skal unngås : Ingen spesifikke data.

10.5 Uforenlige materialer: Ingen spesifikke data.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter : Ingen farlige nedbrytningsprodukter burde oppstå ved normale forhold under lagring og bruk.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger Akutt giftighet

Produktets/bestand delens navn	Resultat	Arter	Dose	Eksposering
2-benzisotiazol-3(2H)-on	LD50 Oral	Rotte	1020 mg/kg	-

Konklusjon/oppsummering: Tilgjengelige data tyder på at klassifiseringskriteriene ikke er oppfylt.

Vurdering av akutt giftighet

Ikke tilgjengelig.

Irritasjon/korrosjon

Produktets/bestand delens navn	Resultat	Arter	Poeng	Eksposering	Observasjon
2-benzisotiazol-3(2H)-on	Hud - Svakt irriterende	Menneske	-	48 timer 5 %	-

Konklusjon/oppsummering: Allergifremkallende **Konklusjon/oppsummering:** Mutagenisitet

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

Konklusjon/oppsummering: Tilgjengelige data tyder på at klassifiseringskriteriene ikke er oppfylt.
Kreftfremkallende egenskaper Tilgjengelige data tyder på at klassifiseringskriteriene ikke er oppfylt.

Tilgjengelige data tyder på at klassifiseringskriteriene ikke er oppfylt.

AVSNITT 11: Toksikologiske

Konklusjon/oppsummering: Tilgjengelige data tyder på at klassifiseringskriteriene ikke er oppfylt.

Reproduksjonsskadelige

egenskaper

Tilgjengelige data tyder på at klassifiseringskriteriene ikke er oppfylt.

Konklusjon/oppsummering:

Fosterskader

Tilgjengelige data tyder på at klassifiseringskriteriene ikke er oppfylt.

Konklusjon/oppsummering:

Spesifikk organtoksisitet – enkel eksponering

Ikke tilgjengelig.

Spesifikk organtoksisitet – gjentatt eksponering

Ikke tilgjengelig.

Fare ved aspirasjon

Ikke tilgjengelig.

Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier Ikke tilgjengelig.

Potensielt akutte

helsevirkninger Kontakt med øynene: Ingen kjente alvorlige virkninger eller kritiske farer.

Innånding: Ingen kjente alvorlige virkninger eller kritiske farer.

Hudkontakt: Ingen kjente alvorlige virkninger eller kritiske farer.

Inntak gjennom munnen: Ingen kjente alvorlige virkninger eller kritiske farer.

Symptomer med hensyn til produktets fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

Kontakt med øynene: Ingen spesifikke data.

Innånding : Ingen spesifikke data.

Hudkontakt : Ingen spesifikke data.

Svelging : Ingen spesifikke data.

Forsinkede og umiddelbare virkninger samt kroniske virkninger som følge av kortsiktig og langsiktig eksponering

Potensielt umiddelbare virkninger : Ikke tilgjengelig.

Potensielt forsinkede virkninger : Ikke tilgjengelig.

Langvarig eksponering : Ikke tilgjengelig.

Potensielt umiddelbare virkninger : Ikke tilgjengelig.

Potensielt forsinkede virkninger

Potensielt kroniske helsevirkninger

Ikke tilgjengelig.

Konklusjon/oppsummering: Ikke tilgjengelig.

Generelt: **Fosterskader:**

Kreftfremkallende egenskaper:

Mutagenisitet:

AVSNITT 11: Toksikologiske

I kjente alvorlige virkninger eller kritiske farer.
n Ingen kjente alvorlige virkninger eller kritiske
g farer. Ingen kjente alvorlige virkninger eller
e kritiske farer. Ingen kjente alvorlige virkninger
n eller kritiske farer.

Virkninger på embryo/foster eller avkom : Ingen kjente alvorlige virkninger eller kritiske farer.

Virkninger på fertiliteten: Ingen kjente alvorlige virkninger eller kritiske farer.

Øvrig informasjon: Ikke tilgjengelig.

AVSNITT 12: Økologiske

12.1 Giftighet

Produktets/bestanddelens navn	Resultat	Arter	Ekspone- ring
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	Akutt EC50 0.36 mg/l Havvann Akutt EC50 3.7 mg/l Akutt LC50 1.9 mg/l Ferskvann Akutt NOEC 0.15 mg/l Havvann	Alger - Skeletonema Costatum Daphnia - Daphnia Magna Fisk - Onorhynchus Mykiss Alger - Skeletonema Costatum	72 timer 48 timer 96 timer 72 timer

Konklusjon/oppsummering: Tilgjengelige data tyder på at klassifiseringskriteriene ikke er oppfylt.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Produktets/bestanddelens navn	Test	Resultat	Dose	Vaksine
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	EU	24 % - 28 dager	-	-

Konklusjon/oppsummering: Dette produktet er ikke testet med hensyn til biologisk nedbrytbarhet.

Produktets/bestanddelens navn	Halveringstid i vann	Fotolyse	Biologisk nedbrytbarhet
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	-	-	Naturlig

12.3 Bioakkumuleringsevne

Produktets/bestanddelens navn	LogP _{ow}	BCF	Potensial
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	-	3.2	lav

12.4 Mobilitet i jord

Fordelingskoeffisient jord/vann (K_{oc}) : Ikke tilgjengelig.

Mobilitet : Ikke tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke relevant.

vPvB: Ikke relevant.

12.6 Andre skadevirkninger: Ingen kjente alvorlige virkninger eller kritiske farer.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetode

r Produkt

Avfallsbehandlingsmetode : Generering av avfall må unngås eller minimeres når det er mulig. Avhending av dette produktet, tilhørende løsninger og biprodukter må alltid skje i samsvar med miljøkrav og lovverk for avfallshåndtering samt eventuelle lokale myndigheters krav. Ta kontakt med et autorisert avfallshåndteringsselskap for å bli kvitt overskuddsprodukter og ikke-resirkulerbare produkter. Rester skal ikke slippes ubehandlet ut i avløpssystemet uten at det gjøres fullt i henhold til krav fra alle myndigheter.

Farlig avfall: Basert på leverandørens nåværende kunnskaper anses dette produktet ikke å være farlig iht. EU-direktiv 2008/98/EF.

Europeisk avfallskatalog (EWC) : 080112, 200128

Emballasje

Avfallsbehandlingsmetoder: Generering av avfall må unngås eller minimeres når det er mulig.

AVSNITT 12: Økologiske

Emballasjeavfall skal resirkuleres. Forbrenning eller deponi vurderes kun dersom resirkulering ikke er mulig.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

Spesielle forsiktighetstiltak : Produkt og emballasje skal uskadeliggjøres på en forsvarlig måte. Tomme beholdere eller innerbeholdere kan ha visse produktrester igjen. Unngå spredning av sølt materiale, avrenning, kontakt med jord, vannveier, drenering og kloakk.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 FN-nummer	Ikke regulert.	Ikke regulert.	Ikke regulert.	Ikke regulert.
14.2 Offisiell transportbetegnelse	-	-	-	-
14.3 Transportfareklasser	-	-	-	-
14.4 Emballasjegruppe	-	-	-	-
14.5 Miljøfarer	Nei.	Nei.	Nei.	Nei.
Ytterligere informasjon	-	-	-	-

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk : **Transport innenfor brukerens område:** Transporter alltid produktet i stående, lukkede og sikre beholdere. Sørg for at personer som transporterer produktet, vet hva de skal gjøre i tilfelle ulykke eller søl.

: Ikke relevant/aktuelt på grunn av produktets art.

14.7 Bulktransport i henhold til Marpol 73/78 og IBC-regelverket

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen [EU-forordning \(EF\) nr 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Vedlegg XIV - Liste over stoffer som krever tillatelse Vedlegg XIV](#)

Ingen av bestanddelene er oppført.

[Stoffer med svært betenkelige egenskaper](#)

Ingen av bestanddelene er oppført.

[Bilag XVII -](#)

[Restriksjoner på produksjon, markedsføring og bruk av visse farlige stoffer, stoffblandinger og varer](#)

[Øvrige EU-forskrifter](#)

Europeisk liste: Ikke fastsatt. **[Stoffer farlige for ozonlaget \(1005/2009/EU\)](#)** Ikke oppført.

[Forhåndsgodkjennelse \(649/2012/EU\)](#)

Ikke oppført.

[Seveso Direktiv](#)

Dette produktet reguleres ikke av Seveso-direktivet.

AVSNITT 15: Opplysninger om

[Nasjonale forskrifter](#)

[Internasjonale forskrifter](#)

[Konvensjonen om kjemiske våpen - kjemikalieliste I, II og III kjemikalier](#)

Ikke oppført.

[Montrealprotokollen \(Vedlegg A, B, C, E\)](#)

Ikke oppført.

[Stockholmskonvensjonen om persistente organiske forurensninger](#)

Ikke oppført.

[Rotterdam-konvensjonen om prosedyren for forhåndsgodkjenning etter at informasjon er gitt \(PIC\)](#)

Ikke oppført.

[UNECE Aarhus Protokoll om POPs og tungmetaller](#)

Ikke oppført.

15.2

Vurdering av kjemikaliesikkerhet

: Dette produktet inneholder stoffer som ennå ikke er vurdert med hensyn til kjemikaliesikkerhet.

AVSNITT 16: Øvrig informasjon

✓ Angir opplysninger som har endret seg siden foregående versjon.

Forkortelser og akronymer

: ATE = Anslåtte verdier for akutt giftighet
CLP = Europaparlamentets og rådets forordning (EF) nr. 1272/2009 (CLP) om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger
DMEL = Avledet nivå for minimal virkning (Derived Minimal Effect Level)
DNEL = Avledet nivå uten virkning (Derived No Effect Level)
EUH-fareangivelser = kompletterende fareangivelser iht. CLP PBT = Persistente, bioakkumulerende og giftige
PNEC = Beregnet konsentrasjon som sannsynligvis ikke vil forårsake negativ virkning
RRN = REACH registreringsnummer
vPvB = Svært persistent og svært bioakkumulerende

[Prosedyre som er brukt for å utlede klassifiseringen i samsvar med forordning \(EF\) nr. 1272/2008 \[CLP/ GHS\]](#)

Klassifisering	Årsak
Ikke klassifisert.	

[Faresetninger i fulltekst](#)

☑ H302 H315 H317 H318 H400	Skadelig ved inntak via munnen. Irriterer huden. Kan forårsake en allergisk hudreaksjon. Forårsaker alvorlige øyeskader. Svært giftig for vannlevende organismer.
----------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

[Klassifiseringer i fulltekst \[CLP/GHS\]](#)

☑ Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317	AKUTT TOKSISITET (oral) - Kategori 4 FARE FOR UMIDDELBARE (AKUTTE) VIRKNINGER PÅ VANNMILJØ - Kategori 1 ALVORLIG ØYESKADE ELLER ØYEIRRITASJON - Kategori 1 ETSENDE ELLER IRRITERENDE PÅ HUDEN - Kategori 2 HUDSENSIBILISERING - Kategori 1
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Publiseringsdato/Revisjonsdato : 29/06/2020

Dato for forrige utgave : 18/06/2018

Versjon : 4

FUTURA AQUA 40

All variants

[Melding til leseren](#)

FUTURA AQUA 40 - Alle varianter

Etikett Nr ☑ 28764

Publiseringsdato/Revisjonsdato : 29/06/2020 **Dato for tidligere utgave**

: 18/06/2018

Versjon: 4

14

AVSNITT 16: Øvrig informasjon

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på vår kunnskap på nåværende tidspunkt samt på gjeldende lovgivning. Produktet skal ikke brukes til andre formål enn de som er angitt i avsnitt 1 uten at man først innhenter skriftlig bruksanvisning. Brukeren er alltid forpliktet til å treffe alle nødvendige tiltak for å oppfylle kravene i henhold til gjeldende lokale forskrifter og lovgivning. Hensikten med opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er å beskrive sikkerhetskravene for vårt produkt. De skal ikke oppfattes som en garanti for produktets egenskaper.