

SIKKERHETS DATBLAD

Supertørker'n

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato	03.08.2018
-------------	------------

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	Supertørker'n
-------------------	---------------

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

Kjemikaliets bruksområde	Absorbsjonsmiddel
--------------------------	-------------------

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn	BecWic Hygiene AS
Postnr.	9406
Poststed	Harstad
Land	Norge
Telefon	90930782
E-post	post@becwic.com
Kontaktperson	May Lene Becker

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: 22591300 Beskrivelse: Giftinformasjonen
------------	-----------------------------------------------------

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON**2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

Stoffets/blandingens farlige egenskaper	Ikke ansett som helsefarlig iht. gjeldende regelverk.
-----------------------------------------	-------------------------------------------------------

2.2. Merkingselementer**2.3. Andre farer**

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Natriumpolyakrylat	CAS-nr.: 9003-04-7		> 85 %
Vann	CAS-nr.: 7732-18-5		< 10 %
Sølvzeolitt	CAS-nr.: 130328-18-6		< 1 %
Silikondioksid	CAS-nr.: 7631-86-9		< 0,5 %
Beskrivelse av blandingen	Granuler.		

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Ved innånding flytt personen ut i frisk luft. Hvis problemer med pust gi oksygen. Søk lege hvis det vedvarer.
Hudkontakt	Skyll/dusj huden med vann. Kontakt lege hvis symptomer oppstår etter skylling.
Øyekontakt	Skyll straks med rikelige mengder med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Søk lege hvis irritasjon vedvarer etter skylling.
Svelging	Fjern materialet fra munnen. Skyll grundig. Induser kun oppkast etter instruksjoner fra medisinsk personell. Søk lege.
Anbefalt personlig verneutstyr for førstehjelpspersonell	Ingen.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Støv kan irritere lunger, hud og øyne. Kan gi kvelningsfølelse, kvalme og magesmerter.
-----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Behandle symptomatisk.
----------------------	------------------------

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Skum, karbondioksid, pulver eller vann.
------------------------	-----------------------------------------

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Brennbart.
Farlige forbrenningsprodukter	Karbonoksider, organisk damp.

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk påkrevd personlig verneutstyr
-----------------------	------------------------------------

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak

Unngå innhalasjon av støv eller kontakt med hud og øyne. Produktet blir glatt ved kontakt med væske, unngå sklifarer.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding

Ved tørt produkt bruk støvsuger med hepa-filter. Ikke spyl med vann da dette medfører glatt overflate. Ved vått produkt, tørk opp materialet og kast i egnet beholder.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering

Unngå innhalering av støv, hud- eller øyekontakt.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring

Oppbevares kjølig og tørt. Hold boksen godt lukket.

Forhold som skal unngås

Unngå fukt og direkte sollys. Må ikke utsettes for varme, gnister eller åpen ild.

Betingelser for sikker oppbevaring

Egnet emballasje

Oppbevares i original emballasje.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Spesielle bruksområder

Absorpsjon av oppkast, blod, urin og andre flytende forurensninger.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Silikondioksid	CAS-nr.: 7631-86-9	Opprinnelsesland: Norge 8 t. normverdi: 1,5 mg/m ³ Kommentarer: TLV Innåndingsstøv	
Biologisk grenseverdi	Ingen.		

DNEL / PNEC

Komponent	Silikondioksid
DNEL	Gruppe: Industriell

Eksponeringsvei: Langtids, innånding (systemisk)
Verdi: 4 mg/m³

8.2. Eksponeringskontroll

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Granuler
Tilstand under normale forhold	Fast
Farge	Hvit
Lukt	Sitron
pH	Verdi: 6 -8
Antennelighet (fast stoff, gass)	over 400 grader
Eksplosjonsgrense	Verdi: > 1200 g/m ³ Kommentarer: Dust lower explosion limit
Bulk tetthet	Verdi: 0,6 -0,9 g/ml
Løslighet	Kommentarer: Sveller i vann.
Dekomponeringstemperatur	Verdi: > 200 °C

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Produktet er stabilt ved normalt bruk, oppbevaring og under transport.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Absorberer fukt og gir en glatt overflate som man kan gli på, støv kan gi eksplosiv blanding med luft.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Gnist, holdes unna fukt.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Ingen.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spalttningsprodukter Karbonoksider, organisk damp.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Komponent	Natriumpolyakrylat
Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte
Komponent	Sølvzeolitt
Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Dermal Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: > 5000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte

Øvrige helsefareopplysninger

Innånding	Støv kan irritere luftveiene.
Hudkontakt	Kan gi irritasjon.
Øyekontakt	Støv kan irritere øynene.
Svelging	Kan gi ubehag ved svelging.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Akutt akvatisk fisk	Toksisitet typen: Akutt Verdi: 16,9 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Testvarighet: 96 time(r) Art: Regnbueørret
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer	Produktet er ikke bionedbrytbart.
------------------------------------------	-----------------------------------

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering, kommentarer	Data ikke registrert.
------------------------------	-----------------------

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet, kommentarer	Data ikke registrert.
------------------------	-----------------------

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT vurderingsresultat	Ikke angitt.
vPvB vurderingsresultat	Ikke angitt.

12.6. Andre skadevirkninger

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.
--------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods	Nei
-------------	-----

14.1. FN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i 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

Biocider	Nei
Nanomateriale	Nei
Referanser (Lover/Forskrifter)	FOR 2002-07-16-1139: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier med senere endringer. Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften) av 30. mai 2008 med senere endringer. Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) av 16.06.2012 med senere endringer. FOR 2011-12-06 nr 1358 Forskrift om tiltaks- og grenseverdier. Avfallsforskriften, FOR 2004-06-01 nr 930, fra Miljøverndepartementet. FOR 2009-04-01 nr 384: Forskrift om landtransport av farlig gods med senere endringer, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført Nei

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	Informasjonen i dette dokument skal gjøres tilgjengelig for alle som håndterer produktet.
Viktige litteraturreferanser og datakilder	Sikkerhetsdatablad fra leverandør datert 29.02.2012.
Versjon	1
Utarbeidet av	May Lene Becker