

SIKKERHETSDATABLAD

HG Antiskum

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 20.11.2018

Revisjonsdato 24.08.2020

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn HG Antiskum

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

Kjemikaliets bruksområde Skumdempingsmiddel

Bruk det frarådes mot Begrenset til profesjonelle brukere. Produktet anbefales ikke for privat bruk.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent

Firmanavn Sæbefabrikken AS

Besøksadresse Viborgvej 13

Postnr. DK-4800

Poststed Nykøbing

Land Danmark

Telefon +45 54852800

E-post info@saebefabrikken.dk

Hjemmeside <http://www.saebefabrikken.dk>

Distributør

Firmanavn Hygienegruppen Norge AS

Besøksadresse Arnadalsflaten 7

Postadresse Pb.138

Postnr. 5888

Poststed Bergen

Land Norge

Telefon	53 69 52 00
E-post	firmapost@hygienegruppen.no
Hjemmeside	www.hygienegruppen.no

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: 22591300 Beskrivelse: Giftinformasjonssentralen
------------	---

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP Klassifisering, kommentarer	Ikke klassifisert i henhold til CLP (EC) 1272/2008
Tilleggsinformasjon om klassifisering	NA

2.2. Merkingselementer

Andre EU merkekrav	Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning. (EUH210)
--------------------	---

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	PBT-/vPvB-vurdering ikke utført.
------------	----------------------------------

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Fettsyrer, C16-18 og C18-umettet, metylestere	CAS-nr.: 67762-38-3 EC-nr.: 267-015-4		40 -60 %	
Alkoholer, C13-15 forgrenede og lineære, butoksylerete etoksylerete	CAS-nr.: 111905-53-4 EC-nr.: 601-137-4	Acute Tox. 4; H302; Eye Irrit. 2; H319; Aquatic Chronic 3; H412;	5 -10 %	
Alkohol Alkoksylat	CAS-nr.: 9038-95-3 EC-nr.: 02-2119552554-37	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319	5 -10 %	

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Ta med dette sikkerhetsdatabladet til lege
Innånding	Ikke relevant
Hudkontakt	Skyll huden med mye vann
Øyekontakt	Ta ut eventuelle kontaktlinser. Skyll straks grundig med mye vann, også under øyelokk.
Svelging	Gi personen rikelig å drikke og hold personen under oppsyn. Oppsøk eventuelt lege.

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

Generelle symptomer og virkninger	Ingen påvisbare.
-----------------------------------	------------------

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Ingen spesifikk.
Annen informasjon	Ta med dette sikkerhetsdatabladet til lege.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Anbefalt: Alkoholbestandig skum, CO2, pulver, vanntåke.
Uegnede slokkingsmidler	Vannstråle bør ikke brukes, da det kan spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Kjemikaliet er ikke spesifisert som brannfarlig.
----------------------------	--

5.3. Råd til brannmannskaper

Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn	Brannslokkingspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern med full ansiktsmaske.
---	---

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Ingen spesielle krav.
---	-----------------------

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Ingen spesielle krav.
--	-----------------------

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	Ta opp søl med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis, absorbenter).
------------	---

6.4. Henvisning til andre avsnitt

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Beskyttelsestiltak

Beskyttelsestiltak	Se avsnittet 'Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr' for opplysning om personlig beskyttelse.
--------------------	--

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring

Oppbevares alltid i beholdere av samme materiale som den originale.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametrer

Annen informasjon om grenseverdier

Produktet inneholder ikke noen stoffer som er nevnt i den norske listen for stoffer med yrkesmessige begrensninger for eksponering.

DNEL / PNEC

Komponent

Alkoholer, C13-15 forgrenede og lineære, butoksylerede etoksylerede

PNEC

Eksponeringsvei: Renseanlegg STP**Verdi:** > 1000 mg/l**Referanse:** Metode OECD 209

Komponent

Alkohol Alkoksylat

PNEC

Eksponeringsvei: Renseanlegg STP**Verdi:** > 1000 mg/l**Kommentarer:** I henhold til OECD 209

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse

Ingen spesielle krav.

Håndvern

Egnede hansker

Anbefalt: Neopren

Gjennomtrengningstid

Verdi: > 480 minutt(er)

Kommentarer: Kategori 6.

Hudvern

Egnede verneklær

Ingen spesielle krav.

Åndedrettsvern

Oppgaver som trenger åndedrettsvern

Ingen spesielle krav.

Eksponeringskontroll

Eksponeringskontroll,
kommentarer

Produktet inneholder ikke noen stoffer som er nevnt i den norske listen for stoffer med yrkesmessige begrensninger for eksponering.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Farge	Gul
Lukt	Karakteristisk
pH	Kommentarer: Ingen verdi oppgitt av produsent.
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Ingen data tilgjengelige.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Kommentarer: Ingen data tilgjengelige.
Flammepunkt	Kommentarer: Ingen data tilgjengelige.
Ekspløsjongrense	Kommentarer: Ingen data tilgjengelige.
Damptrykk	Kommentarer: Ingen data tilgjengelige.
Tetthet	Verdi: 0,88 g/cm ³ Kommentarer: Referansetemperatur ikke oppgitt av produsent.
Løslighet	Kommentarer: Uløselig/ikke lett blandbar.
Viskositet	Kommentarer: Ingen data tilgjengelige. Temperatur: 40 °C

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet

Ingen data tilgjengelige.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet

Produktet er stabilt under vanlige temperaturbetingelser og anbefalt bruk.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner

Ingen spesielle.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås

Ingen spesielle.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås

Ikke relevant.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter

Produktet blir ikke nedbrutt når det brukes som i avsnitt 1.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Komponent	Fettsyrer, C16-18 og C18-umettet, metylestere
Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: > 5000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Dermal Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin
Komponent	Alkoholer, C13-15 forgrenede og lineære, butoksylerete etoksylerete
Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte

Øvrige helsefareopplysninger

Estimater over akutt toksisitet, blanding	Dose: ATE-miks testet Eksponeringsvei: Innånding (damp) Verdi: > 20 Dose: ATE-miks testet Eksponeringsvei: Innånding. (støv / tåke) Verdi: > 5 Dose: ATE-miks testet Eksponeringsvei: Innånding (gass) Verdi: > 20000 Dose: ATE-miks testet Eksponeringsvei: Dermal Verdi: > 2000 Dose: ATE-miks testet Eksponeringsvei: Oral Verdi: > 2000
Komponent	Alkoholer, C13-15 forgrenede og lineære, butoksylerete etoksylerete
Hudetsing / hudirritasjon, testresultat	Toksisitet typen: Hudirritasjon Art: Rotte Resultat av evaluering: Ingen irritasjon Test referanse: OECD Guideline 404
Komponent	Alkohol Alkoksylat

Hudetsing / hudirritasjon, testresultat	Toksisitet typen: Akutt Metode: Oral Art: Rotte Verdi: 500 – 2000 mg/l Evalueringresultat, poeng: LD50 Test referanse: Alkohol Alkoksylat
Komponent	Alkoholer, C13-15 forgrenede og lineære, butoksylerede etoksylerede
Øyeskade eller irritasjon, testresultater	Toksisitet typen: Øyeirritasjon Art: Kanin Resultat av evaluering: Ingen irritasjon Test referanse: OECD Guideline 404
Komponent	Alkohol Alkoksylat
Øyeskade eller irritasjon, testresultater	Toksisitet typen: Øyeirritasjon Metode: OECD Guideline 404 Art: Kanin Resultat av evaluering: Gir irritasjon

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Komponent	Alkoholer, C13-15 forgrenede og lineære, butoksylerede etoksylerede
Akvatisk toksisitet, fisk	Toksisitet typen: Akutt Verdi: 1 -10 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Testvarighet: 96 time(r)
Komponent	Alkohol Alkoksylat
Akvatisk toksisitet, fisk	Verdi: 10 – 100 mg/l Testvarighet: 96 timer Metode: LC50
Komponent	Alkohol Alkoksylat
Akvatisk toksisitet, alge	Verdi: 10 – 100 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 72 timer Verdi: 0,1 -1 mg/l Effektdose konsentrasjon: NOEC Testvarighet: 72 time(r)
Komponent	Alkoholer, C13-15 forgrenede og lineære, butoksylerede etoksylerede
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Toksisitet typen: Akutt Verdi: 10 -100 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 48 time(r) Art: Krepsdyr

	Toksisitet typen: Akutt Verdi: 1 -10 mg/l Effektdose konsentrasjon: NOEC Testvarighet: 48 time(r) Art: Krepsdyr
Komponent	Alkohol Alkoksylat
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Verdi: 10 – 100 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 48 timer Art: Vannloppe
Økotoksisitet	N chronic (CAT 4) Sum = $\text{Sum}(Ci/(M(\text{chronic})^{*25})^{*0.1} \cdot 10^{\text{CAT}4}) = 0,310464 - 0,465696$

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Komponent	Alkohol Alkoksylat
Biologisk nedbrytbarhet	Verdi: > 60 % Metode: CO2 Evolution Test

12.3. Bioakkumuleringsevne

12.4. Mobilitet i jord

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

12.6. Andre skadevirkninger

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 200130 andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29 Klassifisert som farlig avfall: Nei
-----------------	---

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. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Love og forskrifter	Forskrift 16. juni 2012 nr. 622 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP). Forskrift 30. maj 2008 nr. 516 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften).
---------------------	---

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
---	-----

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H302 Farlig ved svelging. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Versjon	2
Utarbeidet av	Henning Schjelderup Egede-Nissen