



# SIKKERHETSDATABLAD

## Foamstop SIN 555



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 12.02.2013

Revisjonsdato 30.07.2020

#### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Foamstop SIN 555

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

Kjemikaliets bruksområde Industrielt. Skumdemping.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Distributør

Firmanavn PERMAKEM AS

Besøksadresse Haralds vei 12

Postadresse Postboks 225

Postnr. 1471

Poststed LØRENSKOG

Land Norway

Telefon 67979600

E-post [office@permakem.no](mailto:office@permakem.no)

Hjemmeside [www.permakem.no](http://www.permakem.no)

Org. nr. NO963279396MVA

Kontaktperson Øyvind Bergheim - Mobil 940 03 330  
Oyvind@Permakem.no

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: +47 22 59 13 00

Beskrivelse: Giftinformasjonen

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

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Asp. Tox. 1; H304
	Skin Irrit. 2; H315

**2.2. Merkingselementer****Farepiktogrammer (CLP)**

Sammensetning på merkeetiketten Hydrokarboner C-13-C23, I-alkaner, isoalkaner, cyclics, <0,03% aromatic ~ 25 %, Etoksyliert fettalkohol < = 25 %

Varselord

Fare

Faresetninger

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H315 Irriterer huden.

Sikkerhetssetninger

P202 Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet. P280 Benytt vernehansker / verneklær / øyevern / ansiktsvern. P264 Vask huden grundig etter bruk. P260 Ikke innånd støv / røyk / gass / tåke / damp / aerosoler. P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann. P362 Tilsølte klær må fjernes. P332+P313 Ved hudirritasjon: Søk legehjelp. P321 Særlig behandling (se på etiketten). P301+P330+P331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. P235 Oppbevares kjølig. P405 Oppbevares innelåst. P411 Oppbevares ved en temperatur som ikke er høyere enn 50 °C / °F. P501 Innhold / beholder leveres til godkjent mottakssted for farlig avfall.

**2.3. Andre farer**

PBT / vPvB

Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en PBT eller vPvB.

Andre farer

Ingen under normale forhold.

**AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER****3.2. Stoffblandinger**

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Hydrokarboner C-13-C23, I-alkaner, isoalkaner, cyclics, <0,03% aromatic	CAS-nr.: 932-78-5 REACH reg. nr.: 01-2119552497-29-xxxx	Asp. Tox. 1; H304	~ 25 %	
Etoksyliert fettalkohol	CAS-nr.: ----- EC-nr.: -----	Skin Irrit. 2; H315	< = 25 %	
Bionedbrytbar PAG			---	
Sojaolje	CAS-nr.: 8001-22-7 EC-nr.: 232-274-4		---	
Metylester	CAS-nr.: 67762-38-3		---	

EC-nr.: 267-015-4

Komponentkommentarer

CAS. 932-78-5: Merk H-og N (direktiv 67548/EEG, vedlegg I) er aktuelt.  
Totalt aromates innhold,% volum: <0,03%.

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Sørg for frisk luft.
Hudkontakt	Fjern tilsølte klær og vask alle utsatte hudområder med mild såpe og vann, etterfulgt av skylling med varmt vann.
Øyekontakt	Skyll straks med mye vann. Kontakt lege hvis smerter eller rødhet vedvarer.
Svelging	Skyll munnen. Oppsøk lege

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

Generelle symptomer og virkninger	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. Svelging av dette produktet representerer en helsefare. Kan virke irriterende på hud og øyne.
-----------------------------------	---

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Om nødvendig kontakt Giftinformasjonssentralen Tlf 22 59 13 00. Symptomatisk behandling.
Annen informasjon	Fare for varige skader dersom førstehjelp ikke settes i gang omgående. Legebehandling nødvendig. Gi aldri noe å drikke til en bevisstløs person.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Pulver
Ueguede slokkingsmidler	Rettet vannstråle.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Ikke brannfarlig iht lov om brannfarlige varer. Vær forsiktig når du bekjemper en kjemisk brann
----------------------------	---

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Annen informasjon	Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig verneutstyr, inkludert åndedrettsvern.  Bruk vannspray eller damp for å kjøle utsatte beholdere. Sørg for at slukkevann ikke når avløp eller andre vannkilder. Grøft for å hindre spredning.
-------------------	---

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Spill skal håndteres av opplært personell med riktig utstyrt som åndedrettsvern
------------------	---

og øyevern. Tilsølte områder kan være glatte

## 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå utslipp til kloakk eller andre vannkilder
--	---

## 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	Absorber søl med inert stoff, som leire eller kiselgur snarest mulig. Fortynn rester og skyl. På vann: fjern skummet fra overflaten og hell over i avfallsbeholder.
------------	---

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	For videre behandling av avfall se avsnitt 13.
-------------------	--

# AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

## 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Ventiler trange rom før de går inn. Unngå unødvendig eksponering. Behandles i henhold til god industriell hygiene og sikkerhetsprosedyrer. Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Vask hendene og andre utsatte områder med mild såpe og vann før du spiser, drikker eller røyker, og når du forlater arbeidsplassen.
------------	---

## 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Oppretthold lagrings temperatur under 40 ° C. Oppbevar beholderen lukket når den ikke er i bruk.
Forhold som skal unngås	Unngå frost under lagring. Oppbevares i tett lukket, godt ventilerte beholdere vekk fra varme, gnister, åpen flamme.

## Betingelser for sikker oppbevaring

Lagringsstabilitet	6 mnd.
--------------------	--------

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	Se seksjon 1.2.
------------------------	-----------------

# AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

## 8.1. Kontrollparametere

Kontrollparametere, kommentarer	Ingen data er tilgjengelig for selve produktet. Ingen grenseverdier er oppgitt i Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)
---------------------------------	--

## 8.2. Eksponeringskontroll

**Varselsskilt****Øye- / ansiktsvern**

Øyevern, kommentarer

Øyebeskyttelse skal kun være nødvendig ved fare for sprut eller ved spraying

**Håndvern**

Håndbeskyttelse, kommentar

Ved gjentatt eller langvarig kontakt, bruk hansker.

**Hudvern**

Hudbeskyttelse, kommentar

Ingen spesielle klær / hud verneutstyr anbefales under normale bruksforhold.

**Åndedrettsvern**

Åndedrettsvern, kommentarer

Ingen spesiell åndedrettsbeskyttelse anbefales under normale bruksforhold med tilstrekkelig ventilasjon.

**Hygiene / miljø**

Spesifikke hygienetiltak

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet. Sørg for god ventilasjon  
Vask hender før pauser og ved arbeidets slutt.**AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER****9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform	Væske.
Farge	Fargeløs/lysgul
Lukt	Karakteristisk lukt.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: > 100 °C
Flammepunkt	Verdi: > 220 °C
Tetthet	Verdi: 0,90 -1,00
Løslighet	Kommentarer: I vann spres materialet.
Viskositet	Verdi: < 500 mPa.s Temperatur: 25 °C

**9.2. Andre opplysninger****Andre fysiske og kjemiske egenskaper**

Kommentarer

Dette sikkerhetsdatabladet inneholder kun informasjon som dekker sikkerhet og erstatter ikke produktinformasjon eller produktspesifikasjon.

**AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det er ikke oppgitt noen data fra produsent

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Produktet er stabilt under normale forhold

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ved normal bruk er det ingen risiko for farlige reaksjoner.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Unngå ekstremt høye eller lave temperaturer. Unngå frost.

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Ingen spesielle opplysninger

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ingen nedbrytning ved bruk i henhold til bestemmelsene.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet Testet effekt: LD50  
Eksponeringsvei: Oral  
Verdi: > 2000 mg/kg  
Art: Rotte

### Øvrige helsefareopplysninger

Innånding Innånding av damp kan føre til pustevansker.

Hudkontakt Gjentatt eller langvarig hudkontakt kan forårsake irritasjon. Hudirritasjon (kanin):  
Lett hudirriterende. [OESO 404]

Øyekontakt Direkte kontakt med øynene vil sannsynlig være irriterende. Rødhet.

Svelging Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. Svelging av  
dette produktet representerer en helsefare. Må ikke komme i kontakt med mat  
eller bli fortært.

Allergi Ikke påvist allergiske effekter

Vurdering av arvestoffskadelig  
virkning på kjønnceller,  
klassifisering Basert på tilgjengelige data møter ikke produktet kriteriene for klassifisering.

Vurdering kreftfremkallende  
egenskaper, klassifisering Basert på tilgjengelige data møter ikke produktet kriteriene for klassifisering.

Vurdering av aspirasjonsfare,  
klassifisering Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Akvatisk toksisitet, fisk	Verdi: 1 -10 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Eksponeeringstid: 96 time(r)
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Verdi: 1 -10 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 48 time(r) Art: Daphnia magna

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet	Verdi: 96 % Metode: OECD 302B
-------------------------	----------------------------------

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering, kommentarer	Det forventes ingen skadelige langtidseffekter på vannorganismer.
------------------------------	---

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Produktet er flytende.
-----------	------------------------

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB	Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en PBT eller vPvB.
--	--

### 12.6. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon	Produktet spres i vann.
-------------------------------	-------------------------

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Unngå utslipp til miljøet. Dette kjemikaliet og dets emballasje skal leveres godkjent avfallsbehandlingsanlegg.
--	---

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

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

### 14.1. FN-nummer

Kommentarer	Ikke aktuelt.
-------------	---------------

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer	Ikke aktuelt.
-------------	---------------

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer Ikke aktuelt.

#### 14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer Ikke aktuelt.

#### 14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ADN Se seksjon 12.

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler Se avsnitt 10/11.

#### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

##### ADR/RID Annen informasjon

Begrenset kvantum Det foreligger ingen krav eller begrensninger for transport av produktet; hverken på vei (ADR), tog(RID), sjø (IMDG) eller i luften (ICAO).

### AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Referanser (Lover/Forskrifter) Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).  
Kommisjonsforordning (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).  
Europa-parlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008 Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP-forskriften). Sist endret 24.09.2018.  
Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Sist endret ved forskrift 20. desember 2018.  
Avfallsforskriften. Sist endret 20. desember 2018.  
Prioritetsliste/Godkjenningsliste.  
ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.  
ADR/RID 2019 – Forskrift om endring i forskrift om landtransport av farlig gods.

Deklarasjonsnr. 600877

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemikaliesikkerhetsvurdering Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet skal ikke betraktes som brukerens egen risikovurdering. Det er alltid brukerens ansvar at alle nødvendige forholdsregler er fulgt for å oppfylle kravene i henhold til lokale regler og bestemmelser.

### AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER



Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H315 Irriterer huden.
Ytterligere informasjon	Databladet er laget etter vår nåværende kunnskap, Norsk regelverk og produsentens opplysninger. Da brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, vil det være brukerens ansvar at de nødvendige forholdsregler blir tatt. Det er den enkelte mottakers plikt å sørge for at informasjon gitt i dette sikkerhetsdatablad blir lest og forstått av alle som bruker, behandler, avhender eller på noen måte kommer i kontakt med produktet. Dette produktet skal bare brukes til det formål det er beregnet for og i henhold til spesifiserte instruksjoner. Opplysningene gjelder kun for det materialet som er angitt her, og gjelder ikke i forbindelse med bruk av noe annet materiale eller i noen form for bearbeidelse.
Versjon	3