

Sikkerhetsdatablad

side: 1/14

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 19.09.2025

Utgave: 2.1

Dato / Forrige versjon: 04.11.2023 Forrige versjon: 2.0

Produkt: FoamStar® SI 2293

(ID nr. 30537951/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 21.10.2025

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

FoamStar® SI 2293

Produktregistreringsnummer: 667585

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

Relevante identifiserte anvendelser: skumdemper

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firma:

BASF SE

67056 Ludwigshafen

GERMANY

Kontaktadresse:
BASF AS

Lilleakerveien 2B

0283 Oslo

NORWAY

Telefon: +47 90 28 05 15

E-mail adresse: product-safety-north@basf.com

1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen +47 22 59 13 00, 24-timers service 7 dager i uken International emergency number:

Telefon: +49 180 2273-112

Dato / oppdatert: 19.09.2025 Utgave: 2.1
Dato / Forrige versjon: 04.11.2023 Forrige versjon: 2.0

Produkt: FoamStar® SI 2293

(ID nr. 30537951/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 21.10.2025

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Følgende metoder er benyttet for klassifisering av blandingen: ekstrapolering av konsentrasjonsnivåer for farlige stoffer, på grunnlag av testresultater og etter evaluering av eksperter. Metodene som er brukt er omtalt ved de respektive testresultatene.

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 3

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

For klassifiseringer ikke skrevet ut i sin helhet i denne seksjon finnes den fullstendige teksten i seksjon 16.

2.2. Merkningselementer

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faresetninger:

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger (forebygging):

P273 Unngå utslipp til miljøet.

Sikkerhetssetninger (disponering):

P501 Innhold/beholder leveres til et sted for skadelig eller spesielt avfall.

Fareutløser(e): Alcohols, C12-14, ethoxylated propoxylated

2.3. Andre farer

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Ingen spesielle farer er kjent, hvis forskrifter/henvisninger vedrørende lagring og håndtering blir fulgt. Produktet inneholder ingen stoffer som er over de juridiske grensene som er oppført i listen som er etablert i samsvar med artikkel 59(1) i forordning (EF) nr. 1907/2006 til å ha hormonforstyrrende egenskaper eller er identifisert å ha hormonforstyrrende egenskaper i samsvar med kriteriene som er fastsatt i kommisjonens delegerte forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605.

Produktet inneholder ikke et stoff i en konsentrasjon som er høyere enn lovlige grenser etter PBT-kriteriene (persistent/bioakkumulerende/toksisk) eller vPvB (svært persistent/svært bioakkumulerende).

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Stoffblandinger

Kjemisk karakterisering

Sammensetning basert på:alkoholetoksylat, polyetermodifisert polysiloxan

Dato / oppdatert: 19.09.2025

Utgave: 2.1

Dato / Forrige versjon: 04.11.2023 Forrige versjon: 2.0

Produkt: FoamStar® SI 2293

(ID nr. 30537951/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 21.10.2025

Reguleringsrelevante ingredienser

Alcohols, C12-14, ethoxylated propoxylated

Innhold (W/W): >= 75 % - <= 100 Aquatic Chronic 3

% H412

CAS-nummer: 68439-51-0

For klassifiseringer ikke skrevet ut i sin helhet i denne seksjon, herunder angivelse av fareklasser og faresetninger, er hele teksten oppført i seksjon 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Tilsølte klær fjernes.

Ved innånding:

Ved ubehag etter innånding av damp/sprøytetåke: Friskluft, legehjelp.

Ved hudkontakt:

Vask grundig med såpe og vann.

Ved kontakt med øynene:

Skyll grundig med åpne øyelokk i minst 15 minutter under rennende vann.

Ved svelging:

Skyll munnen og drikk deretter 200-300 ml vann. Ikke fremkall brekninger uten at det er gitt beskjed om dette fra Giftinformasjonssentralen eller av lege.

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

Symptomer: (Ytterligere) symptomer og/eller effekter er ikke kjent hittil

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontaminering, vitalefunksjoner), ingen spesifikk motgift kjent.

AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak

5.1. Slokkingsmidler

Egnede brannslokningsmidler: vanntåke, pulver, skum

Av sikkerhetsgrunner uegnede brannslokningsmidler: vannstråle

Dato / oppdatert: 19.09.2025 Utgave: 2.1

Dato / Forrige versjon: 04.11.2023 Forrige versjon: 2.0

Produkt: FoamStar® SI 2293

(ID nr. 30537951/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 21.10.2025

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige stoffer: helseskadelige damper

Råd: Utvikling/fremkalling av røyk/tåke. Nevnte stoffer/stoffgrupper kan frigjøres ved brann.

5.3. Råd til brannmannskaper

Særskilt verneutstyr:

Bruk luftforsynt åndedrettsvern.

Andre opplysninger:

Risikoen avhenger av de stoffer som brenner og av brannforholdene. Forurenset slokningsvann må destrueres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk personlige verneklær. Åndedrettsvern nødvendig.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Hold tilbake forurenset vann/brannslukningsvann. Må ikke slippes ut til kloakksystem/overflatevann/grunnvann.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ved store mengder: Pumpes bort.

For rester: Tas opp med egnede væskebindende materialer. Materiale som er tatt opp går til forskriftsmessig avfallsbehandling.

6.4. Henvisning til andre punkter

Informasjon om eksponeringskontroll/personlig verneutstyr og forhold vedrørende avfallsbehandling finnes i seksjon 8 og 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Ved sakkyndig bruk er ingen spesielle forholdsregler påkrevet.

Implementer passende tekniske beskyttelsestiltak for å hindre frigjøring av produktet under håndtering og behandling.

Brann- og eksplosjonsbeskyttelse:

Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.

Dato / oppdatert: 19.09.2025 Utgave: 2.1
Dato / Forrige versjon: 04.11.2023 Forrige versjon: 2.0

Produkt: FoamStar® SI 2293

(ID nr. 30537951/SDS GEN NO/NO)

Trykkdato 21.10.2025

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Ytterligere informasjoner til lagerbetingelsene: Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares tørt; oppbevares kjølig.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

For de aktuelle identifiserte bruksområdene oppført i seksjon 1 må man ta hensyn til de rådene som er nevnt i seksjon 7.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametrer

Komponenter med arbeidsplassrelaterte grenseverdier

Ingen yrkesrelaterte grenseverdier kjent.

8.2. Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr

Håndbeskyttelse:

Kjemikaliebestandige vernehansker (EN ISO 374-1)

Egnede materialer til kortvarig kontakt (Anbefalt: Minst beskyttelsesindeks 2, tilsvarende > 30

minutter permeasjonstid i henhold til EN ISO 374-1)

butylgummi (butyl) - 0,7 mm tykkelse nitrilgummi (NBR) - 0,4 mm tykkelse

Tilleggsnotis: Spesifikasjonene er basert på tester, litteraturdata og informasjon fra

hanskeprodusenter eller er utledet fra lignende substanser ved analogiske slutninger. På grunn av mange påvirkningsfaktorer (f.eks. temperatur), må man ta hensyn til at den daglige anvendelsestid for en kjemikaliebeskyttende hansker kan være betydelig kortere enn de permeasjonstider funnet i tester.

På grunn av stort typemangfold skal produsentenes bruksanvisninger følges.

Øvevern:

Vernebriller med sidebeskyttelse (vernebriller) (EN 166)

Generelle beskyttelses- og hygienetiltak

Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak. Det anbefales å bruke tett arbeidstøy.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Stoffets form: flytende Form: væske

Farge: fargeløs klar til lett uklar

Lukt: produktspesifikk

luktgrense:

Ikke fastsatt på grunn av mulige

helsefarer ved innånding.

Dato / oppdatert: 19.09.2025 Utgave: 2.1

Dato / Forrige versjon: 04.11.2023 Forrige versjon: 2.0

Produkt: FoamStar® SI 2293

(ID nr. 30537951/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 21.10.2025

størkningspunkt:

Ingen eksisterende data.

Kokepunkt:

Ingen eksisterende data.

Antennelighet: antenner ikke (avledet fra flammepunkt og

kokepunkt)

Nedre eksplosjonsgrense:

For væsker som ikke er relevante for klassifisering og merking., Det nedre eksplosjonspunktet kan være 5 - 15 °C under antennelsestemperaturen.

Øvre eksplosjonsgrense:

For væsker som ikke er relevante for

klassifisering og merking.

Flammepunkt: $> 100,00 \,^{\circ}\text{C}$ (DIN 51755)

Temperatur for selvantenning:

Ingen eksisterende data.

Termisk nedbrytning: Ingen eksisterende data.

pH-verdi:

Ingen eksisterende data.

Viskositet, kinematisk: 21,5 - 315 mm2/s

(25 °C)

Viskositet, dynamisk: 20,00 - 300,00 mPa*s (DIN EN ISO 2555)

(25,0 °C)

tiksotropi: ikke tiksotropisk Løselighet i vann: emulgerbar

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log Kow):

ikke anvendelig for blandinger

Damptrykk:

Ingen eksisterende data.

Relativ tetthet: 0,9500 - 1,0500

Tetthet: 0,9500 - 1,0500 g/cm3 (ISO 2811-3)

(25,0 °C)

Relativ damptetthet (luft):

Ingen eksisterende data.

Partikkelegenskaper

Fordeling av partikkelstørrelse: Stoffet / produktet blir ikke solgt eller brukt i fast form eller som

granulat. -

9.2. Andre opplysninger

Informasjon om fysiske fareklasser

Eksplosiver

eksplosjonsfare: ikke eksplosiv

Oksiderende egenskaper

Brannfremmende egenskaper: ikke brannfremmende

Pyrofore egenskaper

Dato / oppdatert: 19.09.2025

Utgave: 2.1

Dato / Forrige versjon: 04.11.2023 Forrige versjon: 2.0

Produkt: FoamStar® SI 2293

(ID nr. 30537951/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 21.10.2025

Selvantennelses-temperatur: Testtype: Spontan selvantennelighet ved

romtemperatur.

ikke selvantennelig

Selvoppvarmende stoffer og blandinger

Selvoppvarmingsevne: Studier er på vitenskapelig bakgrunn

ikke nødvendige.

Andre sikkerhetsegenskaper

Løs vekt:

ikke anvendelig

Overflatespenning:

Ingen eksisterende data.

Faststoff: ca. 100 %

SAPT-Temperatur:

Produktet oppfyller ikke kriteriene for polymerisasjonsstoffer i henhold

til transportforskriftene.

Fordampningshastighet:

Ingen eksisterende data.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner om forskrifter/henvisninger for lagring og håntering overholdes.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige nedbrytningsprodukter ved forskriftsmessig oppbevaring og håndtering.

10.4. Forhold som skal unngås

Se avsnitt 7 i sikkerhetsdatabladet - Håndtering og oppbevaring.

10.5. Uforenlige materialer

Stoffer som må unngåes:

Ingen kjente ved bruk og oppbevaring i henhold til instruksjoner.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Helsefarlige spaltningsprodukter:

Ingen farlige nedbrytningsprodukter ved forskriftsmessig oppbevaring og håndtering.

Dato / oppdatert: 19.09.2025 Utgave: 2.1
Dato / Forrige versjon: 04.11.2023 Forrige versjon: 2.0

Produkt: FoamStar® SI 2293

(ID nr. 30537951/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 21.10.2025

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet

Eksperimentelle/beregnede data:

LD50 rotte (oral): > 5.000 mg/kg

Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

ATE (inhalering): > 20 mg/l

Fastsatt for damp Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

ATE (inhalering): > 5 mg/l

Bestemt for tåke Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

ATE (dermal): > 5.000 mg/kg

Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

Irritasjon

Eksperimentelle/beregnede data:

Hudetsing/hudirritasjon

kanin: ikke irriterende

Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

kanin: ikke irriterende

Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

Sensibilisering ved innånding/hudsensibilisering

Vurdering av sensibilitet:

Virker ikke sensibiliserende. Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

Eksperimentelle/beregnede data:

ikke bestemt

Kimcellemutagenisitet

Vurdering av mutagenitet:

Basert på ingrediensene er det ingen mistanke om mutagen virkning.

Cancerogenitet

Vurdering av karsinogenitet:

Ingen eksisterende data.

reproduksjonstoksisitet

Vurdering av reproduksjonstoksisitet:

Basert på ingrediensene er det ingen mistanke om toksikologisk virkning på reproduksjon.

Dato / oppdatert: 19.09.2025 Utgave: 2.1
Dato / Forrige versjon: 04.11.2023 Forrige versjon: 2.0

Produkt: FoamStar® SI 2293

(ID nr. 30537951/SDS GEN NO/NO)

Trykkdato 21.10.2025

Utviklingstoksisitet

Vurdering av teratogenitet:

Basert på innholdsstoffene er det ingen mistanke om teratogen effekt.

Spesifikk målorgantoksisitet (enkel eksponering)

Remarks: Ingen relevant informasjon tilgjengelig.

Toksisitet ved gjentatt dosering og spesifikk målorgantoksisitet (gjentatt eksponering)

Vurdering av toksisitet ved gjentatt dose:

På grunnlag av den informasjonen som foreligger om produktet, finnes det ingen indikasjon på toksisitet for målorganer etter gjentatt eksponering.

<u>Aspirasjonsfare</u>

Ingen fare forventet ved innånding.

Interaktive virkninger

Ingen eksisterende data.

11.2. Informasjon om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Produktet inneholder ingen stoffer som er over de juridiske grensene som er oppført i listen som er etablert i samsvar med artikkel 59(1) i forordning (EF) nr. 1907/2006 til å ha hormonforstyrrende egenskaper eller er identifisert å ha hormonforstyrrende egenskaper i samsvar med kriteriene som er fastsatt i kommisjonens delegerte forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Fisketoksisitet:

LC50 (96 h) > 1 - 10 mg/l, Fisk

Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

Akvatiske virvelløse dyr:

EC50 (24 h) > 10 - 100 mg/l, Daphnia magna

Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

Vannplanter:

EC10 (72 h) > 0,1 - 1 mg/l (vekstrate), alger (ISO 8692 (1989))

langtidseffekt Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

Dato / oppdatert: 19.09.2025 Utgave: 2.1
Dato / Forrige versjon: 04.11.2023 Forrige versjon: 2.0

Dato / Forrige versjon: 04.11.2023 Produkt: **FoamStar® SI 2293**

(ID nr. 30537951/SDS GEN NO/NO)

Trykkdato 21.10.2025

Mikroorganismer/Effekt på aktivslam: EC50 (0,5 h), bakterier (øvrige) ikke bestemt

Kronisk toksisietet fisker: Ingen eksisterende data.

Kronisk toksisitet akvatiske invertebrater: Ingen eksisterende data.

Vurderung av terrestrisk toksisitet: Ingen data om terrestrisk toksisitet til rådighet.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Vurdering av bionedbrytbarhet og eliminasjon (H2O): Produktets organiske andel er biologisk nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Vurdering bioakkumulasjonspotensial: Produktet er ikke testet.

12.4. Mobilitet i jord

Vurdering av transport mellom miljøområder: Flyktighet: Ingen eksisterende data.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

I henhold til vedlegg XIII av Forordning (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH): Produktet inneholder ingen stoffer, som oppfyller PBT-kriteriene (persistent/bioakkumulerende/toksisk) eller vPvB-kriteriene (veldig persistente/veldig bioakkumulerende).

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Produktet inneholder ingen stoffer som er over de juridiske grensene som er oppført i listen som er etablert i samsvar med artikkel 59(1) i forordning (EF) nr. 1907/2006 til å ha hormonforstyrrende egenskaper eller er identifisert å ha hormonforstyrrende egenskaper i samsvar med kriteriene som er fastsatt i kommisjonens delegerte forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605.

12.7. Andre skadevirkninger

Dato / oppdatert: 19.09.2025 Utgave: 2.1

Dato / Forrige versjon: 04.11.2023 Forrige versjon: 2.0

Produkt: FoamStar® SI 2293

(ID nr. 30537951/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 21.10.2025

Produktet inneholder ingen stoffer som er anført i EU-forordning nr. 2024/590 om stoffer som bryter ned ozonlaget.

Tilleggsinformasjon

Øvrig informasjon angående spredning og rester.:

Ved behandling eller utslipp av avløpsvann i biologiske renseanlegg skal de lokale og offentlige forskrifter og bestemmelser overholdes.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Må avfallshåndteres i hht. de lokale bestemmelser, f.eks. i egnet deponi eller egnet forbrenningsanlegg.

Må ikke slippes ut til kloakksystem/overflatevann/grunnvann.

Forurenset emballasje:

Ikke kontaminert emballasje kan gå til gjenbruk.Emballasje som ikke kan rengjøres, må avfallshåndteres som stoffet.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Landtransport

ADR

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene

FN-nummer eller ID-

Ikke relevant.

nummer:

FN-forsendelsesnavn: Ikke relevant.
Transportfareklasse(r): Ikke relevant.
Emballasjegruppe: Ikke relevant.
Miljøfarer: Ikke relevant.
Særlige forsiktighetsregler Ikke kjent.

ved bruk

RID

ou bluit

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene

FN-nummer eller ID-

Ikke relevant.

nummer:

FN-forsendelsesnavn: Ikke relevant.
Transportfareklasse(r): Ikke relevant.
Emballasjegruppe: Ikke relevant.
Miljøfarer: Ikke relevant.
Særlige forsiktighetsregler Ikke kjent.

ved bruk

otorogio: nato

Innenriks sjøtransport

Dato / oppdatert: 19.09.2025 Utgave: 2.1 Dato / Forrige versjon: 04.11.2023 Forrige versjon: 2.0

Produkt: FoamStar® SI 2293

(ID nr. 30537951/SDS_GEN_NO/NO)

Not applicable

Trykkdato 21.10.2025

ADN

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene

FN-nummer eller ID-

Ikke relevant.

nummer:

FN-forsendelsesnavn: Ikke relevant. Transportfareklasse(r): Ikke relevant. Emballasjegruppe: Ikke relevant. Miljøfarer: Ikke relevant. Særlige forsiktighetsregler Ikke kjent.

ved bruk:

Transport i innenlandsk tankskip / fartøy for bulk materialer

Ikke evaluert

Sjøtransport Sea transport

IMDG IMDG

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene Not classified as a dangerous good under

transport regulations

FN-nummer eller ID-Ikke relevant. UN number or ID Not applicable

nummer: number:

FN-forsendelsesnavn: Ikke relevant. **UN** proper shipping Not applicable

name:

Transportfareklasse(r): Ikke relevant. Transport hazard Not applicable

class(es):

Emballasjegruppe: Ikke relevant. Packing group: Not applicable Not applicable

Miliøfarer: Ikke relevant. Environmental hazards:

Særlige forsiktighetsregler Ikke kjent. Special precautions None known

ved bruk for user

Flytransport Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene Not classified as a dangerous good under

transport regulations FN-nummer eller ID-Ikke relevant. UN number or ID

nummer: number:

FN-forsendelsesnavn: Ikke relevant. **UN** proper shipping Not applicable

name:

Ikke relevant. Transport hazard Transportfareklasse(r): Not applicable

class(es):

Packing group: Emballasjegruppe: Ikke relevant. Not applicable Not applicable Miljøfarer: Ikke relevant. Environmental

hazards:

Særlige forsiktighetsregler Ikke kjent. Special precautions None known

ved bruk for user

Dato / oppdatert: 19.09.2025 Utgave: 2.1

Dato / Forrige versjon: 04.11.2023 Forrige versjon: 2.0 Produkt: FoamStar® SI 2293

(ID nr. 30537951/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 21.10.2025

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

Se tilhørende oppføringer for "UN-nummer eller ID-nummer" for respektive bestemmelser i tabellene ovenfor.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Se tilsvarende oppføringer for "FN-forsendelsesbetegnelse" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.3. Transportfareklasse(r)

Se tilsvarende oppføringer for "Transportfareklasse(r)" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.4. Emballasjegruppe

Se tilsvarende oppføringer for "Emballasjegruppe" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.5. Miljøfarer

Se tilsvarende oppføringer for "Miljøfarer" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Se tilsvarende oppføringer for "Særlige forsiktighetsregler ved bruk" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMOinstrumenter

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Sjøtransport i bulk er ikke tiltenkt.

Maritime transport in bulk is not intended.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Forbud, restriksjoner og autorisasjoner

Vedlegg XVII til forordning (EF) 1907/2006: Nummer på liste: 3, 75

Direktiv 2012/18/EU - om kontroll med risikoen for storulykker med farlige stoffer (EU): Oppført i ovenstående forordning.: nei

Hvis ytteligere lovgivning er gjeldende, som ikke allerede er oppført andre steder i dette sikkerhetsdatabladet, vil det være beskrevet i dette underpunktet.

Hvis ytteligere lovgivning er gjeldende, som ikke allerede er oppført andre steder i dette sikkerhetsdatabladet, vil det være beskrevet i dette underpunktet.

Deklarasjonnummer: 667585

FOR-2011-12-06-1358: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.

Dato / oppdatert: 19.09.2025 Utgave: 2.1
Dato / Forrige versjon: 04.11.2023 Forrige versjon: 2.0

Produkt: FoamStar® SI 2293

(ID nr. 30537951/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 21.10.2025

FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). FOR-2011-12-06-1355: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning. FOR-2015-05-19-541: Forskrift om deklarering av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften)

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Informasjon om håndtering av produktet kan finnes i seksjon 7 og 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

<u>Full tekst av klassifiseringene, inkludert angivelse av fareklasser og faresetninger dersom nevnt i</u>

seksjon 2 eller 3:

Aquatic Chronic Farlig for vannmiljøet - kronisk

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Forkortelser

ADR = europeiske avtale om internasjonal veitransport av farlig gods. ADN = europeiske avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier. ATE = Akutt toksisitets estimate. CAO = Cargo Aircraft Only Label. CAS = Chemical Abstracts Service. CLP = Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger. DIN = tysk nasjonal standard organisasjon. DNEL = avledet nivå uten virkning. **EC50** = Effektiv konsentrasjonsmedian for 50 % av populasjonen. **EF** = Det Europæiske Fællesskab. EN = Europeisk norm. IARC = International Agency for Research on Cancer. IATA = International Air Transport Association. IBC-Code = Intermediate Bulk Container code. IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code. ISO = internasjonal standardiseringsorganisasjon. STEL = korttidseksponering grenseverdi. **LC50** = Dødelig konsentrasjonsmedian for 50 % av populasjonen. **LD50** = Dødelig dose-median for 50 % av populasjonen. **MAK** = Maksimal akseptabel konsentrasjon. MARPOL = Den internasjonale konvensjonen til forhindring av marin forurensning fra skip. NEN = Nederlandsk norm. NOEC = No Observed Effect Concentration. OEL = Occupational Exposure Limit. **OECD** = Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling. **PBT** = persistent, bioakkumulerende og giftig. PNEC = beregnet konsentrasjon uten virkning. ppm = parts per million. RID = internasjonale reglement for transport av farlig gods på jernbane. TWA = Tidsvektet gjennomsnitt. FN-nummer = FNnummer ved transport. **vPvB** = svært persistent og svært Bioakkumulerende.

Ovenstående informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring, og beskriver produktet med hensyn til kravene til sikkerhet. Informasjonen skal ikke på noen måte anses som et analysesertifikat eller teknisk datablad, eller som en beskrivelse av produktets egenskaper (produktspesifikasjon). En avtalt egenskap eller produktets egnethet for et konkret bruksformål kan ikke utledes fra sikkerhetsdatabladets angivelser av identifiserte brukstilfeller. Mottakeren av produktet har ansvar for å overholde mulige opphavsrettigheter samt gjeldende lover og forskrifter.

Loddrette streker i venstre marg henviser til endringer i forhold til foregående version.