


SIKKERHETSATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

 Forbruksvarer	FOVAFOAM	Utgivelsesdato:	23.04.2024
		Revisjonsdato:	16.09.2024
		Versjon	2

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

- 1.1. Produktidentifikator** Handelsnavn: Fovafoam
- 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes** Kun til profesjonell bruk. Alkalisk skummende vaskemiddel.
- 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatablad** Forbruksvarer AS, Refstadveien, 0589 OSLO, +47 22 20 80 80, www.forbruksvarer.no
- 1.4. Nødtelefonnummer** GIFTINFORMASJONEN: 22 59 13 00.

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008:

Skin Corr. 1B; H314 Hudetsing/hudirritasjon, Fareklasse kategori 1B.

Aquatic Chronic 3; H412 Farlig for vannmiljøet – kronisk, Fareklasse kategori 3

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008:

Farepiktogrammer:



GHS05

Varselord: Fare


Faresetninger: **H314** Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger:

Forebyggende:

SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

 Forbruksvare	FOVAFOAM	Utgivelsesdato:	23.04.2024
		Revisjonsdato:	16.09.2024
		Versjon	2

P260 Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

P273 Unngå utslipp til miljøet.

P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

Nødtiltak:

P301 + P330 + P331 VED SVELGING: Skyll munnen; IKKE fremkall brekning.

P303 + P361 + P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks; Skyll [eller dusj] huden med vann.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter; Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre; Fortsett skyllingen.

P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege.

P363 Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

Lagring:

-

Avhending:

P501 Innhold/beholder leveres i henhold til nasjonale forskrifter.

2.3. Andre farer

Andre farer er ukjente. Produktet oppfyller ikke klassifiseringskriteriene for PBT eller vPvB iht. forordning (EF) nr. 1907/2008, vedlegg XIII.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1. Stoffer


Ikke anvendelig.

3.2. Stoffblandinger

Kjemisk navn på bestanddeler, registreringsnummer	CAS-nr.	EC-nr.	Vekt, %	Klassifisering
Kaliumhydroksid 01-2119487136-33-XXXX	1310-58-3	215-181-3	5–15	Acute Tox. 4*; H302 Skin Corr. 1A; H314
Aminer, C12-14-alkyldimethyl, N-oksider	308062-28-4	931-292-6	< 5	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 (M=1) Aquatic Chronic 2; H411

SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

 Forbruksvare	FOVAFOAM	Utgivelsesdato:	23.04.2024
		Revisjonsdato:	16.09.2024
		Versjon	2

Yrkesmessige eksponeringsgrenser, hvis tilgjengelig, er oppført i underavsnitt 8.1. Den fullstendige teksten til faresetningene (H) og EUH-setningene er vist i avsnitt 16.

Bestanddelene i henhold til Vaskemiddelforordningen (EF) nr. 648/2004:

Anioniske overflateaktive stoffer <5%, amfotere overflateaktive stoffer <5%, fosfonater <5%.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Etter innånding: Ved innånding av gass på grunn av en ulykke, stans umiddelbart kontakten med stoffet; flytt personen til frisk luft, La offeret hvile. Oppsøk lege hvis det er symptomer på åndedrettsproblemer. I tilfelle offeret er bevisstløs, plasser offeret i en stabil stilling på siden for transport til et medisinsk anlegg.

Etter hudkontakt: Fjern umiddelbart alle forurensede klær. Vask huden med rikelig med lunkent, forsiktig rennende vann i minst 10–15 minutter. Ikke bruk såpe ved brannskader. Oppsøk lege hvis symptomer oppstår.

Etter øyekontakt: Skyll åpne øyne i minst 10–15 minutter under rennende vann. Fjern om mulig kontaktlinser. Oppsøk lege umiddelbart.

Etter svelging: Ikke fremkall BREKNINGER, ikke gi aktivt kull. Hvis personen er ved bevissthet, fjern rester av produktet fra munnen, skyll munnen med vann, gi opptil 500 ml vann å drikke og kontakt lege umiddelbart.

Sikkerhet for førstehjelpsleverandører: Leverer personlig verneutstyr som spesifisert i underavsnitt 8.2.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, (akutte og forsinkede):

Etter innånding: Ingen virkninger eller symptomer er kjent ved normal bruk.

Etter hudkontakt: Forårsaker alvorlige hudforbrenninger.

Etter øyekontakt: Forårsaker alvorlige skader på øynene.

Etter svelging: Forårsaker kjemiske brannskader i munn og svelg.


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

Symptomatisk behandling. Ingen informasjon tilgjengelig om kliniske studier og medisinsk overvåking. For spesifikk toksikologisk informasjon om stoffer, hvis tilgjengelig, se avsnitt 11.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

 Forbruksvare	FOVAFOAM	Utgivelsesdato:	23.04.2024
		Revisjonsdato:	16.09.2024
		Versjon	2

5.1. Slokkingsmidler

Dette produktet er ikke brannfarlig.

Egnede slokkingsmidler: vannspray, tørt slokkepulver. Koordiner brannslukningstiltakene i forhold til omgivelsen og omkringliggende brennbare materialene.

Uegnete slokkingsmidler: ingen data tilgjengelig.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ikke la avløpsvann fra brannslukking komme i kloakk eller vannforekomster. Det er nødvendig å kjenne egenskapene til andre kjemiske stoffer eller stoffblandingen som brukes eller lagres sammen.

5.3. Råd til brannmannskaper

Ved brann, bruk selvforsynt åndedrettsvern og kjemikaliebestandige/beskyttende klær. Avhengig av egenskapene til de brennende materialene skal det velges personlig verneutstyr.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler: Bruk passende personlig verneutstyr. Evakuer personell til sikre områder.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå produktutslipp til avløp, overflatevann, grunnvann eller i miljøet. Informer ansvarlige myndigheter hvis uforyttnet produkt kommer ut i avløpssystemet, overflatevann, grunnvann eller jordsmonn.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for produktnøytralisering: samle med væskebindende materialer (sand, kiselgur, universal bindemidler, sagflis). Nøytraliser eventuelle rester og vask med vann.

Avhending: Det er ikke tillatt å kaste det innsamlede materialet i en søppelbøtte eller returnere det til originalemballasjen. Kast det innsamlede materialet i henhold til gjeldende instruksjoner. Ved større utslipp informeres redningsetatene. (Se avsnitt 13).

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se underavsnitt 8.2 for informasjon om personlig verneutstyr. Se avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering


Forholdsregler for brann og eksplosjon: ingen spesielle forholdsregler for håndtering angitt.

Miljømessige forholdsregler: se underavsnitt 8.2 for kontroll av miljøeffekter.

Råd om generell yrkeshygiene: arbeid i samsvar med god industriell hygiene og sikkerhetspraksis. Ikke oppbevar sammen med mat, drikke

SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

 Forbruksvare	FOVAFOAM	Utgivelsesdato:	23.04.2024
		Revisjonsdato:	16.09.2024
		Versjon	2

eller dyrefoder. Ikke bland med andre produkter. Vask hendene før pauser og på slutten av arbeidsdagen. Vask ansikt, hender og eksponert hud grundig etter bruk/håndtering av materialet. Fjern umiddelbart alle forurensede klær. Bruk personlig verneutstyr om nødvendig. Unngå kontakt med hud og øyne. Bruk kun med tilstrekkelig ventilasjon. Se avsnitt 8.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares i henhold til lokale og nasjonale forskrifter. Oppbevares i tett lukkede beholdere ved 0°C til +35°C, unna varme og direkte sollys. Oppbevares bare i originalemballasjen. For unngåelige forhold se underavsnitt 10.4. For inkompatible materialer, se underavsnitt 10.5.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r) Se avsnitt 1.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen: -

Eventuelle luftgrenseverdier: -

Eventuelle biologiske grenseverdier: -

Eventuelle anbefalte overvåkingsprosedyrer: -

Eventuelle ytterligere eksponeringsgrenser under bruksforhold: -

Avledet nivå uten virkning (DNEL) i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006:


CAS-nr.	Kjemiske navn	Bruksgrupper	Eksponeringsvei	Potensielle helseeffekter	Verdi
1310-58-3	Kaliumhydroksid	Arbeidere	Innånding	Langsiktig systemisk effekt	1 mg/m ³
		Brukere	Innånding		1 mg/m ³
308062-28-4	Aminer, C12-14-alkyldimethyl, N-oksider	Arbeidere	Innånding		6,2 mg/m ³
			Hud		11 mg/kg kroppsvekt/per dag
		Brukere	Innånding		1,53 mg/m ³
			Hud		5,5 mg/kg kroppsvekt/per dag
	Oral	0,44 mg/kroppsvekt/per dag			

Forutsagt ikke-effekt-konsentrasjon (PNEC) i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006:

CAS-nr.	Kjemiske navn	Miljøområde og verdi
---------	---------------	----------------------

SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

 Forbruksvare	FOVAFOAM	Utgivelsesdato:	23.04.2024
		Revisjonsdato:	16.09.2024
		Versjon	2

		Ferskvann, mg/L	Intermitterende (ferskvann), mg/L	Intermitterende (sjøvann), mg/L	Sjøvann, mg/L	Avløpsrensplanlegg (STP), mg/L	Sediment (ferskvann), mg/kg sediment sm	Sediment (sjøvann), mg/kg sediment sm	Jord, mg/kg jord sm
308062-28-4	Aminer, C12-14-alkyldimethyl, N-oksider	0,0335	0,0335	-	0,00335	24	5,24	0,524	1,02

8.2. Eksponeringskontroll

Denne informasjonen gjelder for bruksområdene som er angitt i underavsnitt 1.2 i sikkerhetsdatabladet. Hvis tilgjengelig, se produktinformasjonsarket for bruk og håndteringsinstruksjoner. Denne avsnitt forutsetter normale bruksforhold. Anbefalte sikkerhetsforanstaltninger ved bruk av uførtynnet produkt:

8.2.1. Egnede tekniske kontrollmekanismer

Hvis produktet fortynnes med spesifikke doseringssystemer uten risiko for sprut eller direkte hudkontakt, er det personlige verneutstyret som er beskrevet i dette avsnittet ikke nødvendig. Der det er mulig, bruk i et automatisert/lukket system og lukk de åpne beholderne. Bruk verktøy for manuell håndtering/bruk av produktet. Generelt, lokal avtrekksventilasjon, unngå søl og eventuell kontakt med denne stoffblandingen. Unngå søl, inngang i jord og avløp.

Egnede organisatoriske kontrollmekanismer

Unngå direkte kontakt og/eller sprut hvis mulig. Trene personalet.

8.2.2. Personlig verneutstyr

Øye-/ansiktsbeskyttelse:

Vernebriller (EN 166). En hel ansiktsskjerm eller annen hel ansiktsbeskyttelse anbefales sterkt ved arbeid med åpne beholdere eller hvis det er fare for sprut.

Håndvern:

Kjemikalie-/blandingsbestandige vernehansker (EN 374). Sjekk instruksjoner om permeabilitet og penetrasjonstid fra vernehanskeleverandøren. Forutse spesifikke forhold ved lokal bruk som sprut, fare for kutt i vernehansken, kontakttid og temperatur.

Anbefalte vernehansker for langvarig kontakt: Materiale: butylgummi; Penetrasjonstid: ≥ 480 min; Materialtykkelse: $\geq 0,7$ mm.


Anbefalte vernehansker for sprutbeskyttelse: Materiale: nitrilgummi; Penetrasjonstid: ≥ 30 min; Materialtykkelse: $\geq 0,4$ mm.

Kroppsvern:

Bruk kjemikalie-/stoffblandingsbestandige klær og sko dersom direkte hudeksponering og/eller sprut kan forekomme (EN 14605). Velg kroppsvern i henhold til konsentrasjonen og mengden av farlige stoffer på arbeidsplassen.

SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

 Forbruksvare	FOVAFOAM	Utgivelsesdato:	23.04.2024
		Revisjonsdato:	16.09.2024
		Versjon	2

Åndedrettsvern: Åndedrettsvern er vanligvis ikke nødvendig. Innånding av damper, sprayer, gasser eller aerosoler bør unngås. Hvis det er damper eller aerosoler, bruk åndedrettsvern med følgende filtertype: ABEKP. Ved høyere eksponeringskonsentrasjoner, bruk en lufttilført åndedrettsvern.

Termiske farer: Se avsnitt 5.

8.2.3. Unngå søl i jord og avløp.

Miljøeksponeringskontroll:

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER


9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	Flytende
Farge	Klar, gulaktig
Lukt	Karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt, °C	Ikke bestemt
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokepunktsintervall, °C	Ikke bestemt
Flammepunkt	Ikke bestemt
Nedre og øvre eksplosjonsgrense, volum %	Ikke bestemt
Flammepunkt, °C	Ikke bestemt
Selvantenningsstemperatur, °C	Ikke bestemt
Nedbrytningstemperatur, °C	Ikke bestemt
pH, 1 %, 20–25°C	11,5–12,5
pH, 100 %, 20–25°C	13,5–14,0
Tetthet, g/cm ³ , 20–25°C	1,08–1,10
Kinematisk viskositet	Ikke bestemt
Løselighet	Løselig i vann
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)	Ikke bestemt
Damptrykk, kPa	Ikke bestemt
Tetthet og/eller relativ tetthet	Ikke bestemt
Relativ damp tetthet	Ikke bestemt

9.2. Andre opplysninger

SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

 Forbruksvare	FOVAFOAM	Utgivelsesdato:	23.04.2024
		Revisjonsdato:	16.09.2024
		Versjon	2

Overflatespenning, mN/m Ikke bestemt

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1. Reaktivitet** Det finnes ingen spesifikke opplysninger om reaktiviteten til dette produktet eller dets bestanddeler.
- 10.2. Kjemisk stabilitet** Stoffblandingen er stabil under normale forhold, og hvis reglene for sikker bruk er strengt observert.
- 10.3. Risiko for farlige reaksjoner** Ingen farlige reaksjoner under normale lagrings- og bruksforhold.
- 10.4. Forhold som skal unngås** Unngå høye temperaturer og direkte sollys.
- 10.5. Uforenlige materialer** Syrer, oksiderende og reduserende stoffer. Nedbryter lettmetaller (tinn, sink, aluminium, messing), enkelte plasttyper og gummi.
- 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter** Ingen farlige reaksjoner under normale lagrings- og bruksforhold.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

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

Akutt giftighet Ikke klassifisert basert på tilgjengelig informasjon. Estimert akutt oral toksisitet av stoffblandingen >4000 mg/kg kroppsvekt.

Akutt giftighet av bestanddeler:

CAS-nr.	Kjemiske navn	Verdi			
1310-58-3	Kaliumhydroksid	Akutt giftighet, oral:	LD ₅₀ (rotte)	333–388	mg/kg kroppsvekt
308062-28-4	Aminer, C12-14-alkyldimethyl, N-oksider	Akutt giftighet, oral:	LD ₅₀ (rotte)	1064–3800	mg/kg kroppsvekt
		Akutt giftighet, dermal:		> 2000	


Hudetsing/hudirritasjon Klassifisering basert på eksisterende informasjon: Hudetsing/hudirritasjon, Fareklasse kategori 1B: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Effekter av bestanddeler på huden:

CAS-nr.	Kjemiske navn	Verdi
1310-58-3	Kaliumhydroksid	Etsende effekt.

SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

 Forbruksvare	FOVAFOAM	Utgivelsesdato:	23.04.2024
		Revisjonsdato:	16.09.2024
		Versjon	2

308062-28-4	Aminer, C12-14-alkyldimethyl, N-oksider	Irriterer huden.
-------------	---	------------------

Alvorlig øyeskade/irritasjon Alvorlig skade på øynene.

Effekter av bestanddeler på øynene:

CAS-nr.	Kjemiske navn	Verdi
1310-58-3	Kaliumhydroksid	Alvorlig skade på øynene.
308062-28-4	Aminer, C12-14-alkyldimethyl, N-oksider	Alvorlig skade på øynene, etsende.

Sensibilisering av luftveier eller hud Ikke klassifiserbar basert på eksisterende informasjon.

Mutagenisitet i bakteriecelle Ikke klassifiserbar basert på eksisterende informasjon.

Kreftfremkallende Ikke klassifiserbar basert på eksisterende informasjon.

Reproduksjonstoksisitet Ikke klassifiserbar basert på eksisterende informasjon.

STOT (enkelteksponering) Ikke klassifiserbar basert på eksisterende informasjon.

STOT (gjentatt eksponering) Ikke klassifiserbar basert på eksisterende informasjon.

Aspirasjonsfare Ikke klassifiserbar basert på eksisterende informasjon.

11.2. Informasjon om andre farer

Andre opplysninger Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER


12.1. Giftighet Klassifisert basert på eksisterende informasjon: Farlig for vannmiljøet - kronisk Fareklasse kategori 3; Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Akutt giftighet av bestanddeler:

CAS-nr.	Kjemiske navn	Verdi		
308062-28-4	Aminer, C12-14-alkyldimethyl, N-oksider	Giftighet - fisk:	LC ₅₀	2,67–3,46 mg/L/96 timer
			NOEC	0,495 mg/L/15 dager
		Akutt giftighet - Daphnia magna og andre akvatiske virvelløse dyr:	EC ₅₀	3,1–10,4 mg/L/48 timer

SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

 Forbruksvarer	FOVAFOAM	Utgivelsesdato:	23.04.2024
		Revisjonsdato:	16.09.2024
		Versjon	2

		NOEC	0,70 mg/L/21 dager
		EC ₅₀	0,88–1,04 mg/L/21 dager

12.2. Persistens og nedbrytbarhet Basert på kjemisk stoffer informasjon anses produktet å være biologisk nedbrytbar.

Nedbrytbarhet av bestanddeler:

CAS-nr.	Kjemiske navn	Eksponering
1310-58-3	Kaliumhydroksid	Stoffet er uorganisk.
308062-28-4	Aminer, C12-14-alkyldimethyl, N-oksider	Resultat: 83,5% (EMPLA 740/2006) Biologisk nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne Bioakkumuleringsevne er lavt.

Bioakkumuleringsevne for bestanddeler:

CAS-nr.	Kjemiske navn	Eksponering
1310-58-3	Kaliumhydroksid	Ingen bioakkumulering er indikert.
308062-28-4	Aminer, C12-14-alkyldimethyl, N-oksider	Bioakkumuleringsevne er lavt.

12.4. Mobilitet i jord Løselig i vann, sprer seg, nøytraliserer. Fortynn med vann eller nøytraliser før den slippes ut i avløp eller kloakk.

CAS-nr.	Kjemiske navn	Eksponering
1310-58-3	Kaliumhydroksid	Kaliumhydroksid er lett løselig i vann og dissosierer fullstendig til K ⁺ og OH ⁻ .
308062-28-4	Aminer, C12-14-alkyldimethyl, N-oksider	Løselig, mobil i vann og jord.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering Bestanddeler er ikke klassifisert som PBT- og vPvB-stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper Ingen data tilgjengelig.


12.7. Andre skadevirkninger Fare for vannlevende organismer og organismer i jordsmonnet kan oppstå som følge av endringer i det lokale miljøet.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

 Forbruksvare	FOVAFOAM	Utgivelsesdato:	23.04.2024
		Revisjonsdato:	16.09.2024
		Versjon	2

Anbefalinger for kassering av produkt

Avfall skal deponeres i henhold til lokale forskrifter for avfallshåndtering. Ikke kast avfall i søppel, lokale og stormavløpssystem, overflatevann eller miljøet. Avfallsliste koder: 20 01 15 - alkalier, 20 01 29 - vaskemidler.

Anbefalinger for kassering av emballasje

Emballasjeavfall skal håndteres i henhold til emballasje- og emballasjeavfallsforskriften. Vasket og tørket emballasje anbefales å sende videre til emballasjeavfallshåndteringsselskaper.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN(UN)-nummer eller ID-nummer UN 1760

14.2. FN-forsendelsesnavn ETSENDE VÆSKE, IKKE SPESIFISERT PÅ ANNEN MÅTE

14.3. Transportfareklasse(r) 8

14.4. Emballasjegruppe	ADN	ADR	RID	IMDG	IATA (last)	IATA (passasjer)
Emballasjegruppe	II					
Klassifikasjonskode	C9			-	-	-
Identifikasjonsnummer for faretype	80			-	-	-
Etikett(er)	8					
Tunnelrestriksjonskode	-	-	-	-	-	-
Pakkeinstruksjon (fly)	-	-	-	-	-	-

14.5. Miljøfarer Ja.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk Ikke skad emballasjen.

14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter Produktet transporteres ikke med tankskip.


AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Relevante EU-bestemmelser:

SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

 Forbruksvare	FOVAFOAM	Utgivelsesdato:	23.04.2024
		Revisjonsdato:	16.09.2024
		Versjon	2

Forordning (EF) nr. 1272/2008 - CLP

Forordning (EF) nr. 1907/2006 - REACH

Forordning (EU) nr. 2020/878 - om endring av vedlegg II til forordning (EF) nr. 1907/2006

Tillatelser og restriksjoner (tittel VII og tittel VIII i forordning (EF) nr. 1907/2006): Ikke anvendelig.

Den europeiske avtalen om internasjonal transport av farlig gods på vei (ADR).

HN 23:2011 «Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen. Generelle krav til måling og konsekvensanalyse».

Overflateaktive stoffer (tensider) i denne stoffblandingen er i samsvar med de bionedbrytbarhetskriteriene som er fastsatt i forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler. Dataene som støtter denne påstanden, er tilgjengelige for de kompetente myndighetene i medlemsstatene og vil bli gjort tilgjengelige for dem på direkte forespørsel eller på direkte forespørsel fra produsenten.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt foretatt av dette stoffet.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Informasjonen i dette dokumentet er basert på vår beste kunnskap. Det utgjør imidlertid ikke en garanti for noen spesifikke produktfunksjoner og skal ikke betraktes som en juridisk bindende kontrakt.

Revisjonsinformasjon:

Den generelle utformingen påføres iht.: -.

Ved revisjon av sikkerhetsdatabladet, endringer i forhold til forrige versjon av sikkerhetsdatabladet: -.

Klassifiseringsprosedyre


Klassifiseringen av en stoffblanding er vanligvis basert på beregningsmetoder som bruker data om stoffet som kreves av forordning (EF) nr. 1272/2008. Der data er tilgjengelige for en bestemt klassifisering av en stoffblanding, eller hvor for eksempel prinsippene om assosiasjon eller bevisvekt kan brukes for klassifisering, vil dette bli angitt i de relevante avsnitte av sikkerhetsdatabladet.

Liste over relevante fare- og/eller forholdsregler (angitt i avsnitt 3):

Acute Tox. 4	Akutt giftighet (oral), farekategori 4
Skin Corr. 1A	Hudetsing/hudirritasjon, Fareklasse 1A
Skin Irrit. 2	Hudetsing/hudirritasjon, Fareklasse 2
Eye Dam. 1	Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkelteksponering, Fareklasse kategori 3

SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

 Forbruksvare	FOVAFOAM	Utgivelsesdato:	23.04.2024
		Revisjonsdato:	16.09.2024
		Versjon	2

Aquatic Acute 1	Farlig for vannmiljøet – akutt, farekategori 1
Aquatic Chronic 2	Farlig for vannmiljøet – kronisk, Fareklasse kategori 2
H302	Farlig ved svelging
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne
H315	Irriterer huden
H318	Gir alvorlig øyeskade
H400	Meget giftig for liv i vann
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann
Forkortelser og akronymer:	
DNEL	Avledet nivå uten virkning
PNEC	Forutsagt ikke-effekt-konsentrasjon
LD50/ LC50	Mengde (konsentrasjon) av et materiale, som forårsaker døden til 50 % av testdyrene
NOEC	Ingen observert effektkonsentrasjon
PBT	Persistente, bioakkumulerende og giftige kjemiske stoffer
vPvB	Svært persistente og svært bioakkumulerende kjemiske stoffer

Slutt på sikkerhetsdatabladet