


SIKKERHETSATABLAD

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

	FOVASAN	Utgivelsesdato:	08.02.2019
		Revisjonsdato:	13.01.2023
		Versjon:	1

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: Fovasan

UFI: KE50-K09X-A001-531W

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

Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet/blandingen:

Rengjørings-/vedlikeholdsvaskemiddel for profesjonell bruk - et konsentrert skummende vaskemiddel med melkesyre for helse og hygiene av jur, brukt før melking.

Bruk som frarådes:

Ikke bestemt. Bruk som anbefalt på etiketten.

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 Irrit. 2; H315 Hudetsing/hudirritasjon, farekategori 2

2.2. Merkingselementer

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

Farepiktogrammer:



GHS05

Varselord: Fare


Faresetninger: **H315** Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

Sikkerhetssetninger:

SIKKERHETSATABLAD

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

 Forbruksvarer	FOVASAN	Utgivelsesdato:	08.02.2019
		Revisjonsdato:	13.01.2023
		Versjon:	1

Forebyggende:

P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

Nødtiltak:

P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.

P332 + P313 Hvis hudirritasjon oppstår: Søk legehjelp.

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.

Lagring:

-

Avhending:

-

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
L-(+)-melkesyre 01-2119474164-39-0000	79-33-4	201-196-2	5-15	Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318

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

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

ikke-ioniske overflateaktive stoffer < 5 %.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK


4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Etter innånding:

Ved innånding av gass/damp 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.

SIKKERHETS DATABLAD

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

	FOVASAN	Utgivelsesdato:	08.02.2019
		Revisjonsdato:	13.01.2023
		Versjon:	1

Etter hudkontakt: Fjern umiddelbart alle forurensede klær. Vask huden med mye vann i minst 10 minutter. Ikke bruk såpe ved brannskader. Oppsøk lege hvis symptomer oppstår.

Etter øyekontakt: Skyll øyet(e) umiddelbart med rennende lunkent vann i minst 10-15 minutter. Fjern om mulig kontaktlinser og det er enkelt å gjøre. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege.

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, både akutte og forsinkede:

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

Etter hudkontakt: Irriterer huden.

Etter øyekontakt: Kan forårsake alvorlig skade på øynene.

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

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

5.1. Slokkingsmidler Blandingen er ikke brennbar.
Slukningsmidler som av sikkerhetsgrunner ikke må brukes, skal velges ut fra egenskapene til de brennende materialene.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen Det er nødvendig å kjenne egenskapene til andre stoffer eller stoffblandingen som brukes eller lagres sammen.


5.3. Råd til brannmannskaper Bruk under brann et bærbart trykkluftapparat (SCBA) med helmaske for positivt trykk og ikke-brennbare klær for brannmenn i samsvar med europeisk standard EN 469. Avhengig av egenskapene til de omkringliggende brennbare materialene skal det velges personlig verneutstyr.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig Sørg for tilstrekkelig ventilasjon/åndedrettsvern, unngå kontakt med

SIKKERHETS DATABLAD

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

	FOVASAN	Utgivelsesdato:	08.02.2019
		Revisjonsdato:	13.01.2023
		Versjon:	1

verneutstyr og nødrutiner

hud, øyne.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå produktutslipp til avløp, overflatevann eller grunnvann. Unngå produktsøl i grunnen/jorden. Unngå ytterligere lekkasjer eller utslipp hvis det er trygt å gjøre det. Informer ansvarlige myndigheter dersom uforynnnet produkt kommer ut i avløpssystemet, overflatevann eller grunnvann eller jord/grunn.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Samle med væskebindende materialer (sand, grus, universelle bindemidler). Nøytraliser eventuelle rester og vask med vann. 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.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

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

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Miljømessige forholdsregler: se underavsnitt 8.2 for kontroll av miljøeffekter.

Oppbevares i tett lukket originalbeholder på tørre, ventilerte områder. Ikke skade beholderen. Må ikke oppbevares sammen med alkalier, oksidasjonsmidler. Hold deg unna varmekilder, unngå direkte sollys, ved en temperatur som ikke er lavere enn +5°C og ikke høyere enn +35°C.

Se avsnitt 8.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Kun for profesjonell bruk. Når du fortynner, hell blandingen forsiktig i vannet. Det er forbudt å tilsette vann til blandingen ved fortynning. Bruk kun i godt ventilerte områder, i rom med avtrekksventilasjon, i strengt samsvar med bruksanvisningen. Følg de generelle reglene for arbeid med kjemiske midler. Ikke bland med andre kjemikalier. Ikke spis, drikk eller røyk mens du bruker. Ikke la dampkonsentrasjonen i luften overskride den tillatte grenseverdien i omgivelsesluften. Bruk passende personlig verneutstyr som angitt i avsnitt 8.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Kun for profesjonell bruk.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere


Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen (i henhold til den litauiske hygienestandarden HN 23:2011):

-

Eventuelle luftgrenseverdier: -

SIKKERHETS DATABLAD

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

	FOVASAN	Utgivelsesdato:	08.02.2019
		Revisjonsdato:	13.01.2023
		Versjon:	1

Eventuelle biologiske grenseverdier: -

Eventuelle anbefalte overvåkingsprosedyrer: -

Eventuelle ytterligere eksponeringsgrenser under bruksforhold: -

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

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

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 ufortynnet produkt:

8.2.1. Egnede tekniske kontrollmekanismer

Generelt, lokal avtrekksventilasjon, unngå søl og eventuell kontakt med denne stoffblandingen, se Avsnitt 7. Unngå søl, inngang i jord og avløp.

Egnede organisatoriske kontrollmekanismer

Holdes borte fra mat, drikke og dyrefôr. Unngå kontakt med øyne og hud. Trene personalet.

8.2.2. Individuelle beskyttelsestiltak, som personlig verneutstyr

Vern av øyne/ansikt:

Vernebriller (EN 166).

Håndvern:

Kjemikalie-/blandingsbestandige vernehansker (kloroprengummi, butylgummi) (EN 374).

Kroppsværn:

Bruk kjemikalie-/stoffblandingsbestandige klær og sko dersom direkte hudeksponering og/eller sprut kan forekomme (EN 14605).

Åndedrettsvern:

Ved utilstrekkelig ventilasjon bør det brukes halvmasker med filter for å beskytte mot skadelige flytende aerosoler, filtrerende halvmasker med ventiler for å beskytte mot gasser og partikler ved ulykker.

Termiske farer

Ikke obligatorisk.

8.2.3. Miljøeksponeringskontroll

Unngå søl. Se avsnitt 6 og 12.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form

Væske

Farge


Klar, fargeløs

Lukt

Karakteristisk

SIKKERHETS DATABLAD

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

 Forbruksvarer	FOVASAN	Utgivelsesdato:	08.02.2019
		Revisjonsdato:	13.01.2023
		Versjon:	1

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, 100%, 20-25°C	2,0 - 4,0
Tetthet, g/cm ³ , 20-25°C	1,02 – 1,05
Kinematisk viskositet	Ikke bestemt.
Løselighet	Ikke bestemt.
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log verdi)	Ikke bestemt.
Damptrykk, kPa	Ikke bestemt.
Tetthet og/eller relativ tetthet	Ikke bestemt.
Relativ damptetthet	Ikke bestemt.
Partikkelegenskaper	Ikke bestemt.

9.2. Andre opplysninger

Overflatespenning, mN/m	Ikke bestemt.
-------------------------	---------------


AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet	Ingen data tilgjengelig.
10.2. Kjemisk stabilitet	Blandingen er stabil under normale forhold og hvis reglene for sikker bruk følges strengt.
10.3. Risiko for farlige reaksjoner	Ingen data tilgjengelig.
10.4. Forhold som skal unngås	Unngå høye temperaturer og direkte sollys.
10.5. Uforenlige materialer	Ingen data tilgjengelig.
10.6. Farlige nedbrytningsprodukter	Produktene av reaksjonene avhenger av stoffene/blandingene som er involvert i de kjemiske reaksjonene.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

SIKKERHETS DATABLAD

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

	FOVASAN	Utgivelsesdato:	08.02.2019
		Revisjonsdato:	13.01.2023
		Versjon:	1

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

Akutt giftighet Ikke klassifiserbar basert på eksisterende informasjon.

Akutt giftighet av bestanddeler:

CAS-nr.	Kjemiske navn	Verdi			
79-33-4	L-(+)-melkesyre	Akutt giftighet, oral:	LD50 (rotte)	3543 – 4936	mg/kg kroppsvekt
		Akutt giftighet, dermal:	LD50 (kanin)	2000	mg/kg kroppsvekt
		Akutt giftighet, innånding:	LC50 (rotte)	7,94	mg/L/4 h (luft)

Hudetsing/hudirritasjon Klassifisering basert på eksisterende informasjon: Hudetsing/-irritasjon, farekategori 2. Irriterer huden.

Effekter av bestanddeler på huden:

CAS-nr.	Kjemiske navn	Verdi
79-33-4	L-(+)-melkesyre	Arter: Marsvin Resultat: Moderat irriterende på huden Arter: Kanin Resultat: Lett irriterende på huden.

Alvorlig øyeskade/irritasjon Ikke klassifiserbar basert på eksisterende informasjon.

Effekter av bestanddeler på øynene:

CAS-nr.	Kjemiske navn	Verdi
79-33-4	L-(+)-melkesyre	Arter: Kanin. Resultat: irriterende.

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

Respiratoriske effekter av bestanddeler eller informasjon om hudsensibilisering:

CAS-nr.	Kjemiske navn	Value
79-33-4	L-(+)-melkesyre	Ingen data tilgjengelig.

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.

SIKKERHETS DATABLAD

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

	FOVASAN	Utgivelsesdato:	08.02.2019
		Revisjonsdato:	13.01.2023
		Versjon:	1

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** Ikke klassifiserbar basert på eksisterende informasjon.

Akutt giftighet av bestanddeler:

79-33-4	L-(+)-melkesyre	Giftighet - fisk (akutt)	LC50	320 mg/L/48 timer
		Giftighet - Daphnia magna og andre akvatiske virvelløse dyr	EC50 (Daphnia pulex (vannloppe))	240 mg/L/48 timer
		Giftighet for alger:	EC50 (Scenedesmus capricornutum (ferskvannsalger))	3.500 mg/L

12.2. Persistens og nedbrytbarhet Basert på kjemisk informasjon er blandingen biologisk nedbrytbar. Den biologiske nedbrytbarheten av overflateaktive stoffer i blandingen skal være i samsvar med bestemmelsene i vaskemiddelforordningen nr. 551/2009.

Nedbrytbarhet av bestanddeler:

CAS-nr.	Kjemiske navn	Eksposering
79-33-4	L-(+)-melkesyre	Nedbrytbarhet: 28 dager. - 64% Metode: OECDs testretningslinje 301D Resultat: biologisk nedbrytbart BOD (Biokjemisk oksygenbehov): 0,45 mg/mg Inkubasjonstid: 5 dager. COD (Kjemisk oksygenbehov): 0,9 mg/mg

12.3. Bioakkumuleringsevne Ingen bioakkumulering er indikert.


Bioakkumuleringspotensial for bestanddeler:

CAS-nr.	Kjemiske navn	Eksposering
79-33-4	L-(+)-melkesyre	Ingen bioakkumulering er indikert. Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow): -0,62

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

SIKKERHETS DATABLAD

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

 Forbruksvarer	FOVASAN	Utgivelsesdato:	08.02.2019
		Revisjonsdato:	13.01.2023
		Versjon:	1

Mobilitet av bestanddeler i jord:

CAS-nr.	Kjemiske navn	Eksposering
79-33-4	L-(+)-melkesyre	Ingen data tilgjengelig.

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 Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

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: 07 06 avfall fra MFSU av fett, oljer, såper, vaskemidler, desinfeksjonsmidler og kosmetikk; 20 kommunalt avfall (husholdningsavfall og lignende forretnings-, industri- og organisasjonsavfall), inkludert separat innsamlede fraksjoner; 20 01 15* alkalis; 20 01 29 * vaskemidler som inneholder farlige stoffer; 20 01 30 vaskemidler, ikke nevnt 20 01 29.

Anbefalinger for kassering av emballasje Emballasjeavfall skal håndteres i henhold til emballasje- og emballasjeavfallsforskriften. Det anbefales å overføre vasket og tørket emballasje til emballasjeavfallshåndteringselskaper. Emballasjeavfallsliste koder: 15 01 02 plastemballasje (inkludert PET); 15 01 10 forurenset emballasje eller som inneholder farlige kjemiske rester.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN(UN)-nummer eller ID-nummer Ikke anvendelig.

14.2. FN-forsendelsesnavn -

14.3. Transportfareklasse(r) -


14.4. Emballasjegruppe -

14.5. Miljøfarer -

14.6. Særlige forsiktighetsregler -

SIKKERHETSATABLAD

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

 Forbruksvarer	FOVASAN	Utgivelsesdato:	08.02.2019
		Revisjonsdato:	13.01.2023
		Versjon:	1

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:

Relevante EU-bestemmelser:

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)

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: ANNEN INFORMASJON

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):

Skin Irrit. 2


Hudetsing/-irritasjon, farekategori 2

Eye Dam. 1

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, farekategori 1

SIKKERHETS DATABLAD

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

 Forbruksvare	FOVASAN	Utgivelsesdato:	08.02.2019
		Revisjonsdato:	13.01.2023
		Versjon:	1

H318 Gir alvorlig øyeskade

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne

Forkortelser og akronymer:

NRD Grenseverdi skal ikke overskrides.

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