


SIKKERHETSATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med vedlegg II til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med alle påfølgende endringer og tilføyelser og Kommisjonsforordning (ES) 2020/878

 Forbruksvarer	FOVACIP	Utgivelsesdato:	20.02.2024
		Siste revisjonsdato:	24.04.2024
		Utgivelsesnummer:	2

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

1.1. Produktidentifikator	Produktnavn:	FOVACIP
	UFI:	3S00-V0W2-N003-0CT8
1.2. Relevante identifiserte bruksområdet for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes	Bruksområder for det kjemiske stoffet/blandingen:	Kun til profesjonell bruk. Alkalisk ikke-skummende vaskemiddel for sirkulasjonsvask.
	Bruksområder som frarådes: -	
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 (Forordning (EF) Nr. 1272/2008):

Skin. Corr. 1A; H314 Hudetsing/hudirritasjon, Fareklasse underkategori 1A

2.2. Merkingselementer

Merking (Forordning (EF) Nr. 1272/2008):

Farepiktogrammer:



GHS05

Varselord: Fare

Faresetninger: **H314** Gir alvorlige etseskader på hud og øyne


Sikkerhetssetninger:

Forebygging:

P260 Ikke innånd støv/tåke.

SIKKERHETSATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med vedlegg II til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med alle påfølgende endringer og tilføyelser og Kommisjonsforordning (ES) 2020/878

 Forbruksvarer	FOVACIP	Utgivelsesdato:	20.02.2024
		Siste revisjonsdato:	24.04.2024
		Utgivelsesnummer:	2

P264 Vask hud/hender grundig etter bruk.

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 GIFTINFORMASJONS- OG KONTROLLENTER/en lege.

Lagring:

-

Avhending:

P501 Innhold/holder avhendes 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 aktuelt.

3.2. Stoffblandinger

Kjemisk navn, registreringsnummer	CAS Nr.	EC Nr.	Vekt, %	Klassifisering
Natriumhydroksid 01-2119457892-27-XXXX	1310-73-2	215-185-5	≥ 30	Skin Corr. 1A; H314
Alanin, N,N-bis(karboksymetyl)-, trinatriumsalt 01-0000016977-53-XXXX	164462-16-2	605-362-9	< 5	Ikke klassifisert som farlig.

Yrkesmessige eksponeringsgrenser, hvis tilgjengelig, er oppført i underavsnitt 8.1. For E- og EUH-setningene i full tekst se avsnitt 16.


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

Fosfonater < 5%.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med vedlegg II til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med alle påfølgende endringer og tilføyelser og Kommisjonsforordning (ES) 2020/878

 Forbruksvarer	FOVACIP	Utgivelsesdato:	20.02.2024
		Siste revisjonsdato:	24.04.2024
		Utgivelsesnummer:	2

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Etter innånding:	Ved innånding av gass stans umiddelbart kontakten med stoffet; gå ut eller flytt offeret til frisk luft, la offeret hvile. Oppsøk lege hvis det er symptomer på åndedrettsproblemer. I tilfelle offeret er bevisstløst, plasser offeret i en stabil stilling på siden for transport til en helseinstitusjon.
Etter hudkontakt:	Fjern umiddelbart alle forurensede klær. Skyll huden med rikelig mengder vann i minst 10-15 minutter. Ikke bruk såpe ved brannskader. Oppsøk lege hvis skadesymptomer oppstår.
Etter øyekontakt:	Skyll øyne straks med rennende vann i minst 10-15 minutter ved å dra øyelokkene opp og ned. Fjern kontaktlinser om mulig. Oppsøk lege umiddelbart.
Etter svelging:	UNDER INGEN OMSTENDIGHETER SKAL BREKNINGER FREMKALLES, og det skal ikke gis aktivt kull. Dersom offeret ikke har mistet bevisstheten, fjern rester av produktet fra munnen, skyll munnen med vann, gi opptil 500 ml vann å drikke og oppsøk lege umiddelbart.
Sikkerhet for førstehjelpsleverandører:	Sørg for 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:	Gir alvorlige etseskader på hud.
Etter øyekontakt:	Gir alvorlige øyeskader. Små mengder i øynene kan føre til irreversibel vevsskade og blindhet.
Etter svelging:	Gir 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

5.1. Slokkingsmidler	Blandingen er ikke brennbar. Egnede slokkingsmidler: vannspray, tørt slokkepulver. Ved brann skal slokkeutstyret velges ut fra egenskapene til de omkringliggende brennbare stoffene. Uegnede slokkingsmidler: sterk vannstrøm.
5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen	Det er nødvendig å kjenne egenskapene til andre kjemiske stoffer eller stoffblandinger som brukes eller lagres sammen.

SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med vedlegg II til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med alle påfølgende endringer og tilføyelser og Kommisjonsforordning (ES) 2020/878

 Forbruksværet	FOVACIP	Utgivelsesdato:	20.02.2024
		Siste revisjonsdato:	24.04.2024
		Utgivelsesnummer:	2

5.3. Råd til brannmannskaper Ved brann, bruk selvforsynt åndedrettsvern og ikke-brennbare klær. Personlig verneutstyr skal velges avhengig av egenskapene til de brennende stoffene.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner Sørg for tilstrekkelig ventilasjon/åndedrettsvern, unngå kontakt med hud og øyne. Ikke inhaler gass. Bruk personlig verneutstyr.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø Sølt materiale skal ikke helles ut i lokalt avløp, stormavløp, overflatevann eller i naturen.

6.3. Metoder og tiltak for oppsamling og rensing Samle med væskebindende materialer (sand, kiselgur, universal bindemidler). Restene skal nøytraliseres og skylles med vann. Det er forbudt å kaste det oppsamlede materialet i søppelkasse eller returnere det til originalemballasjen. Det oppsamlede materialet skal avhendes i henhold til instruksjonene. Ved større utslipp er det nødvendig å informere 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: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering Forholdsregler for brann og eksplosjon: forholdsregler: 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 yrkeshygiene og sikkerhetspraksis. Ikke oppbevar sammen med mat, drikke eller dyrefôr. 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. Ta av seg alle forurensede klær umiddelbart. Bruk personlig verneutstyr om nødvendig. Unngå kontakt med hud og øyne. Bruk kun i rom 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 -10°C til $+35^{\circ}\text{C}$, unna varme og direkte sollys. Best før: 24 måneder etter produksjonsdato. 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 underavsnitt 1.2.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG VERNEUTSTYR

SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med vedlegg II til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med alle påfølgende endringer og tilføyelser og Kommisjonsforordning (ES) 2020/878

 Forbruksvarer	FOVACIP	Utgivelsesdato:	20.02.2024
		Siste revisjonsdato:	24.04.2024
		Utgivelsesnummer:	2

8.1. Kontrollparametere

Grenseverdier for eksponering i luften på arbeidsplassen (ifølge opplysninger i HN 23:2011, Litauen):

CAS Nr.	Navn	Maksimal tillatt konsentrasjon
1310-73-2	Natriumhydroksid	GH: 2 mg/m ³ A

Merknad: GH – grensehastighet; A – akutt eksponering.

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.	Navn	Bruker	Eksponeringsvei	Potensielle helseeffekter	Verdi
1310-73-2	Natriumhydroksid	Arbeidere	Innånding	Langsiktig, lokal	1 mg/m ³
		Brukere	Innånding		1 mg/m ³

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. Dette avsnittet forutsetter normale bruksforhold. Anbefalte sikkerhetstiltak ved bruk av uførtynnet produkt:

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 beholdere. Bruk verktøy for manuell håndtering/bruk av produktet.

Egnede organisatoriske kontrollmekanismer

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


Personlig verneutstyr

Øyne- og ansiktsvern:

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

SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med vedlegg II til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med alle påfølgende endringer og tilføyelser og Kommisjonsforordning (ES) 2020/878

 Forbruksvarer	FOVACIP	Utgivelsesdato:	20.02.2024
		Siste revisjonsdato:	24.04.2024
		Utgivelsesnummer:	2

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, 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

En annen type tilsvarende vern kan velges i samråd med leverandøren av vernehansker.

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

Åndedrettsvern: Ved utilstrekkelig ventilasjon og utilsiktet utslipp skal det brukes halvmasker med filter som beskytter mot skadelige flytende aerosoler for beskyttelse mot aerosoler, og filtrerende halvmasker med ventiler for beskyttelse mot gass og partikler.

Beskyttelse mot termiske farer -

Miljøeksponeringskontroll: Unngå søl i kloakk- og avløpssystemet.


AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	Væske
Farge	Klar, gulaktig – fargeløs
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

SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med vedlegg II til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med alle påfølgende endringer og tilføyelser og Kommisjonsforordning (ES) 2020/878

 Forbruksvarer	FOVACIP	Utgivelsesdato:	20.02.2024
		Siste revisjonsdato:	24.04.2024
		Utgivelsesnummer:	2

Selvantenningsstemperatur, °C	Ikke bestemt
Nedbrytningstemperatur, °C	Ikke bestemt
pH, 1 %, 20-25°C	12,4 – 13,4
pH, 100 %, 20-25°C	13,0 – 14,0
Kinematisk viskositet, kPa	Ikke bestemt
Løselighet	Løselig i vann
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log verdi):	Ikke bestemt
Damptrykk	Ikke bestemt
Relativ damp tetthet	Ikke bestemt
Partikkelegenskaper	Ikke bestemt
Tetthet, g/cm ³ , 20-25°C	1,32 – 1,36

9.2. Andre opplysninger

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

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet	Blandingen er ikke reaktiv.
10.2. Kjemisk stabilitet	Blandingen er stabil under normale forhold og hvis reglene for sikker bruk følges.
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. Ødelegger lettmetaller (tinn, sink, aluminium, messing), noe plast, gummi.
10.5. Uforenlige materialer	Syrer, oksiderende og reduksjonsmidler.
10.6. Farlige nedbrytningsprodukter	Ikke bestemt.


AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

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

Akutt giftighet	Kan ikke klassifiseres basert på eksisterende informasjon.
------------------------	--

SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med vedlegg II til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med alle påfølgende endringer og tilføyelser og Kommisjonsforordning (ES) 2020/878

 Forbruksvare	FOVACIP	Utgivelsesdato:	20.02.2024
		Siste revisjonsdato:	24.04.2024
		Utgivelsesnummer:	2

Hudetsing og/eller hudirritasjon Hudetsing/hudirritasjon, Underkategori 1A: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Effekt av bestanddeler på huden:

CAS Nr.	Navn	Verdi
1310-73-2	Natriumhydroksid	Art: kanin Eksposering: 500 mg/ 24 timer Metode: Draize-test Resultat: Alvorlige skader.

Alvorlig øyeskade og/eller øyeirritasjon Alvorlig skade på øynene.

Effekt av bestanddeler på øynene:

CAS Nr.	Navn	Verdi
1310-73-2	Natriumhydroksid	Art: kanin Eksposering: 1 mg/24 timer Metode: Draize-test Resultat: Alvorlige skader.

Sensibilisering av luftveier eller hud Kan ikke klassifiseres basert på eksisterende informasjon.

Mutagenisitet i bakteriecelle Kan ikke klassifiseres basert på eksisterende informasjon.

Kreftfremkallende Basert på eksisterende informasjon om stoffene, kan det sies at effekten av stoffblandingen ikke er relatert til kreftfremkallende effekter: det er ingen tegn på kreftfremkallende effekter av bestanddelene.

Reproduksjonstoksisitet Basert på eksisterende informasjon om blandingsstoffene, er effekten av stoffblandingen ikke relatert til effekter på menneskelig fertilitet: det er ingen bevis for at bestanddelene har en effekt på reproduksjonen.

STOT (enkelteksponering) Kan ikke klassifiseres basert på eksisterende informasjon.

STOT (gjentatt eksponering) Kan ikke klassifiseres basert på eksisterende informasjon.

Aspirasjonsfare Kan ikke klassifiseres basert på eksisterende informasjon.

11.2. Informasjon om andre farer


Andre opplysninger Effekten avhenger av konsentrasjon og eksponeringstid.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet Kan ikke klassifiseres basert på eksisterende informasjon.

SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med vedlegg II til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med alle påfølgende endringer og tilføyelser og Kommisjonsforordning (ES) 2020/878

 Forbruksvarer	FOVACIP	Utgivelsesdato:	20.02.2024
		Siste revisjonsdato:	24.04.2024
		Utgivelsesnummer:	2

Akutt giftighet av bestanddeler:

CAS Nr.	Navn	Verdi		
1310-73-2	Natriumhydroksid	Giftighet for dafnier og andre virvelløse dyr i vann	EC50	40,4 mg/l/ 48 h

12.2. Persistens og nedbrytbarhet Basert på kjemisk informasjon kan blandingen sies å være biologisk nedbrytbar, men fosfonater brytes ikke biologisk ned i vann.

12.3. Bioakkumuleringsevne Akkumuleres ikke i fettvev.

12.4. Mobilitet i jord 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

Avhending av produkt Avfall skal deponeres i henhold til lokale forskrifter om avfallshåndtering. Avfall skal ikke helles ut i søppelkasse, lokalt avløp, stormavløp, overflatevann eller i naturen.

Avfallskoder: 07 06 Avfall fra PBDB av fettstoffer, smøremidler, såpe, rengjøringsmidler, desinfeksjonsmidler og kosmetikk; 20 kommunalt avfall (husholdningsavfall og lignende avfall fra handel, industri og institusjoner), herunder separat innsamlede fraksjoner; 20 01 29* Rengjøringsmidler som inneholder farlige kjemiske stoffer; 20 01 30 andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29.

Avhending av forurenset emballasje Emballasjeavfall skal håndteres i henhold til Forskrift om håndtering av emballasje- og emballasjeavfall. Det anbefales å levere vaskete og tørkede emballasjer til selskaper for håndtering av emballasjeavfall.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER


14.1. FN(UN)-nummer eller ID-nummer UN 1719

14.2. FN-forsendelsesnavn ALKALISK ETSSENDE VÆSKE, N.O.S.

14.3. Transportfareklasse(r) 8

SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med vedlegg II til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med alle påfølgende endringer og tilføyelser og Kommissjonsforordning (ES) 2020/878

 Forbruksvarer	FOVACIP	Utgivelsesdato:	20.02.2024
		Siste revisjonsdato:	24.04.2024
		Utgivelsesnummer:	2

14.4. Emballasjegruppe	ADN	ADR	RID	IMDG
Emballasjegruppe	II			
Klassifikasjonskode		C5		-
Identifikasjonsnummer for faretype		80		-
Etikett(er)	8			
Tunnelrestriksjonskode	-	2 (E)	-	-

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:

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 aktuelt.

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler. Forskrift om avfallshåndtering (bekreftet på miljøministers ordre nr. 722 av 30. desember 2003, Žin., 2004, nr. 68-2381)

Forskrift om håndtering av emballasje- og emballasjeavfall (bekreftet på miljøministers ordre nr. 348 av 27. juni 2002, Žin., 2002, nr. 81-3503)


HN 23:2011 «Grenseverdier for konsentrasjoner av skadelige kjemikalier i luften i arbeidsmiljøet. Generelle krav (Žin., 2011, nr. 112-5274)

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

Overflateaktive stoffer i denne stoffblandingen er i samsvar med kriteriene for biologisk nedbrytbarhet som er fastsatt i forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler. Dataene som støtter denne påstanden, er

SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med vedlegg II til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med alle påfølgende endringer og tilføyelser og Kommisjonsforordning (ES) 2020/878

 Forbruksvarer	FOVACIP	Utgivelsesdato:	20.02.2024
		Siste revisjonsdato:	24.04.2024
		Utgivelsesnummer:	2

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 av dette stoffet har ikke blitt foretatt.

AVSNITT 16: ANNEN INFORMASJON

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

Revisjonsgrunn:

Den generelle utformingen tilpasset iht.:

Ved revisjon av sikkerhetsdatabladet, endringer sammenliknet med forrige versjon av sikkerhetsdatabladet: -.

Prosedyre for klassifisering

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

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

Skin Corr. 1A	Hudetsing/hudirritasjon, Underkategori 1A
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne
Forkortelser og akronymer:	
DNEL	Avledet nivå uten virkning
PNEC	Forutsagt ikke-effekt-konsentrasjon
LD50/ LC50	Mengde (konsentrasjon) av et materiale, som forårsaker død hos 50 % av testdyrene
NOEC	Ingen observert effekt konsentrasjon
PBT	Persistente, bioakkumulerende og giftige kjemiske stoffer.
vPvB	Svært persistente og svært bioakkumulerende kjemiske stoffer

Slutt på sikkerhetsdatabladet