



Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 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 01.09.2009

Revisjonsdato 25.01.2023

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn G-Pro Felgrens

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

Kjemikaliets bruksområde Til fjerning av rust og oksidasjonsbelegg.

Bruk det frarådes mot Det frarådes mot annen bruk enn for områder som er nevnt over.

Industrielt bruk Ja

Profesjonelt bruk Ja

Forbrukerbruk Ja

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Etterfølgende bruker

Firmanavn G-TEK AS

Postadresse Postboks 121 Indre Arna

Postnr. 5888

Poststed BERGEN

Land NORGE

Telefon 90076790

E-post ole@gtek.no

Hjemmeside <http://www.gtek.no/>

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: 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]	Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318 Met. Corr. 1; H290
Stoffets/blandingens farlige egenskaper	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. Kan være etsende for metaller.

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Varselord	Fare
Faresetninger	H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H290 Kan være etsende for metaller.
Sikkerhetssetninger	P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P280 Benytt vernehansker / verneklær / øyevern / ansiktsvern. P301+P330+P331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall 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. P315 Søk legehjelp umiddelbart.
Annen merkeinformasjon (CLP)	Innhold: Fosforsyre 1-Metoksy-2-propanol Dodecylbensen sulfonsyre

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Dette produktet anses ikke for å være PBT eller vPvB.
Fysiokjemiske effekter	Kan være etsende for metaller.
Helseeffekt	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Fosforsyre...%	CAS-nr.: 7664-38-2 EC-nr.: 231-633-2	Skin Corr. 1B; H314 Met. Corr. 1; H290	10 - 30 %	

	Indeksnr.: 015-011-00-6 REACH reg. nr.: 01-2119485924-24-xxxx	Acute Tox. 4; H302 CLP Klassifisering, merknader: SCL: Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 % Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Note: B	
1-metoksy-2-propanol	CAS-nr.: 107-98-2 EC-nr.: 203-539-1 Indeksnr.: 603-064-00-3 REACH reg. nr.: 01-2119457435-35-xxxx	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE3; H336	1 - 5 %
Alkylglucosid	CAS-nr.: 54549-24-5 EC-nr.: 259-217-6 REACH reg. nr.: 01-2119492545-29	Eye Dam. 1; H318	1 - 5 %
Dodecylbensen sulfonsyre	CAS-nr.: 85536-14-7 EC-nr.: 287-494-3 REACH reg. nr.: 01-2119460234-40-xxxx	Skin Corr. 1C; H314 Acute Tox. 4; H302 Aquatic Chronic 3; H412	0 - 1 %
Komponentkommentarer		For H-setninger i klartekst, se avsnitt 16.	

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Symptomer ved kontakt med etsende stoffer er sår dannelse eller irritasjon. Væske, støv, etc. på hud og slimhinner gir sår dannelse eller irritasjon, misfarging og smerter. Ved væske i øynene merkes tåreflod, smerter og nedsatt syn. Innånding av etsende stoffer gir hoste og pustebesvær.
Innånding	Vanlig førstehjelp, ro, varme og frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Hudkontakt	Ta av tilsølte klær og skyll huden grundig med vann. Kontakt lege ved etseskade eller vedvarende irritasjon i huden.
Øyekontakt	Fjern event. kontaktlinser. Skyll øyeblikkelig øyet med vann i minst 15 min., også under øyelokkene. Øyeblikkelig til øyenlege / lege. Skyll øynene også under transport til lege.
Svelging	FREMKALL IKKE BREKNING! Skyll nese, munn og svelg med vann. Drikk rikelig med vann. Ikke gi noe å drikke hvis personen er bevisstløs. Ikke forsøk å nøytralisere det som er drukket. Kontakt lege.
Anbefalt personlig verneutstyr for førstehjelpspersonell	Førstehjelps-personal bør ta hensyn til egen beskyttelse, og benytte det anbefalte personlige verneutstyr hvor det eksisterer fare for eksponering (se avsnitt 8).

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

Generelle symptomer og virkninger	Innånding: Innånding av gass/damp virker irriterende og etsende på slimhinner i nese, munn, svelg og luftveiene.
-----------------------------------	--

Hudkontakt: Etsende.

Øyekontakt: Damp eller sprut kan gi øyeskade, nedsatt syn eller synstap.
Irritasjon, etsing, tåreflod og uklart syn etter væskesprut.

Svelging: Kan forårsake etseskader i munnhule, spiserør og magesekk.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Behandle symptomatisk.
Annen informasjon	Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Karbondioksid (CO ₂), pulver, alkoholbestandig skum eller vann i spredt stråle.
------------------------	---

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Ikke brennbart
Farlige forbrenningsprodukter	Ved brann kan det dannes farlige nedbrytningsprodukter som Fosforoksider, fosfin.

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Brannslukkere må benytte røykdykkerutstyr.
Annen informasjon	Hvis det er mulig uten risiko flyttes beholderen fra brannstedet. Flammeutsatte beholdere kjøles ned med vann.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Benytt personlig verneutstyr som angitt i avsnitt 8. Hvis lekkasje ikke kan stoppes må området evakueres. Hold uvedkommende borte fra fareområdet. Øyeskylleutstyr skal være tilgjengelig på arbeidsplassen.
---	---

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Stopp lekkasje hvis mulig uten risiko. Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp. Samle opp søl/spill i sand, jord eller annet egnet absorberende materiale. Spyl rent med store mengder vann.
--	---

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	Små mengder tørkes eller skylles bort med mye vann. Spill samles opp i tette beholdere og leveres til godkjent mottak for destruksjon. Større mengder suges opp med spesielt absorpsjonsmateriale, sand, jord, bark eller lignende.
------------	---

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger Se avsnitt 8 og avsnitt 13.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Bruk personlig verneutstyr, se avsnitt 8. Følg god kjemikaliehygiene. Unngå søl og kontakt med huden og øynene. Ventiler godt. Unngå innånding av damper. Bruk godkjent åndedrettsvern dersom luftforurensningen er over akseptabelt nivå.

Beskyttelsestiltak

Råd om generell yrkeshygiene Vask hendene etter kontakt med kjemikallet. Bytt tilsølte klær og ta av verneutstyr før måltidet. Ikke røyk, drikk eller spis på arbeidsplassen.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn. Oppbevares på ventilert lager i godt lukket originalemballasje.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder Brukes til fjerning av rust.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
Fosforsyre...%	CAS-nr.: 7664-38-2	8 timers grenseverdi: 1 mg/m ³ Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: E	
1-metoksy-2-propanol	CAS-nr.: 107-98-2	8 timers grenseverdi: 180 mg/m ³ 8 timers grenseverdi: 50 ppm Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: HE	
Kontrollparametere, kommentarer	Referanser (lover/forskrifter): FOR 2011-12-06 nr 1358 Forskrift om tiltaks- og grenseverdier. Forklaring av anmerkningene: E = EU har en veiledende grenseverdi for stoffet. H = Hudoptak.		

DNEL / PNEC

Komponent	Fosforsyre...%
DNEL	Gruppe: Profesjonell Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (lokal) Verdi: 1 mg/m ³ Gruppe: Konsument

	<p>Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (lokal) Verdi: 0,36 mg/m³</p> <p>Gruppe: Profesjonell Eksponeeringsvei: Akutt innånding (lokal) Verdi: 2 mg/m³</p> <p>Gruppe: Profesjonell Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (systemisk) Verdi: 10,7 mg/m³</p> <p>Gruppe: Konsument Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (systemisk) Verdi: 4,57 mg/m³</p> <p>Gruppe: Konsument Eksponeeringsvei: Langtids, dermal (systemisk) Verdi: 0,1 mg/kg bw/day</p>
PNEC	Kommentarer: PNEC-verdi er ikke beregnet.
Komponent	1-metoksy-2-propanol
DNEL	<p>Gruppe: Arbeidstaker Eksponeeringsvei: Kortsiktig (akutt) - Innånding - Lokal effekt Verdi: 553,5 mg/m³</p> <p>Gruppe: Konsument Eksponeeringsvei: Oral - Systemisk effekt Verdi: 3,3 mg/kg KW/dag</p> <p>Gruppe: Arbeidstaker Eksponeeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Dermal Verdi: 50,6 mg/kg KW/dag</p> <p>Gruppe: Konsument Eksponeeringsvei: Innånding - Systemisk effekt Verdi: 43,9 mg/m³</p> <p>Gruppe: Arbeidstaker Eksponeeringsvei: Innånding - Systemisk effekt Verdi: 369 mg/m³</p> <p>Gruppe: Konsument Eksponeeringsvei: Dermal - Systemisk effekt Verdi: 18,1 mg/kg</p>
PNEC	<p>Eksponeeringsvei: Sediment Verdi: 41,6 mg/kg Referanse: Ferskvannssediment.</p> <p>Eksponeeringsvei: Jord Verdi: 2,47 mg/kg</p> <p>Eksponeeringsvei: Sediment Verdi: 4,17 mg/kg Referanse: Sjøbunnfall</p>

	Eksponeeringsvei: Vann
	Verdi: 100 mg/l
	Eksponeeringsvei: Vann
Komponent	Verdi: 10 mg/l
	Referanse: Ferskvann.
	Eksponeeringsvei: Renseanlegg STP
DNEL	Verdi: 100 mg/l
	Alkylglucosid
	Gruppe: Konsument
PNEC	Eksponeeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Innånding - Systemisk effekt
	Verdi: 124 mg/m ³
	Gruppe: Konsument
	Eksponeeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Dermal - Systemisk effekt
	Verdi: 357000 mg/kg kroppsvekt/dag
	Gruppe: Arbeidstaker
	Eksponeeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Innånding - Systemisk effekt
	Verdi: 420 mg/m ³
	Gruppe: Konsument
	Eksponeeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Oral - Systemisk effekt
	Verdi: 35,7 mg/kg kroppsvekt/dag
	Gruppe: Arbeidstaker
Eksponeeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Dermal - Systemisk effekt	
Verdi: 595 000 mg/kg kroppsvekt/dag	
Komponent	Eksponeeringsvei: Sediment i ferskvann
	Verdi: 0,722 mg/kg tørrvekt
	Eksponeeringsvei: Renseanlegg STP
	Verdi: 100 mg/l
	Eksponeeringsvei: Saltvann
	Verdi: 0,018 mg/l
DNEL	Eksponeeringsvei: Jord
	Verdi: 0,654 mg/kg
	Eksponeeringsvei: Ferskvann
	Verdi: 0,176 mg/l
	Eksponeeringsvei: Sediment i saltvann
	Verdi: 0,072 mg/kg tørrvekt
Komponent	Dodecylbensen sulfonsyre
	Gruppe: Profesjonell
	Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (systemisk)
DNEL	Verdi: 7,6 mg/m ³
	Gruppe: Profesjonell
	Eksponeeringsvei: Langtids, dermal (systemisk)
	Verdi: 119 mg/kg bw/day

PNEC

Gruppe: Konsument
Eksponeringsvei: Langtids, innånding (systemisk)
Verdi: 1,3 mg/m³

Gruppe: Konsument
Eksponeringsvei: Langtids, dermal (systemisk)
Verdi: 42,5 mg/kg bw/day

Gruppe: Konsument
Eksponeringsvei: Langtids, oral (systemisk)
Verdi: 0,425 mg/kg bw/day

Eksponeringsvei: Ferskvann
Verdi: 0,268 mg/l
Vurderingsfaktor: 1

Eksponeringsvei: Saltvann
Verdi: 0,027 mg/l
Vurderingsfaktor: 10

Eksponeringsvei: Vann
Verdi: 0,017 mg/l
Kommentarer: Periodiske utslipp.

Eksponeringsvei: Renseanlegg STP
Verdi: 3,43 mg/l
Vurderingsfaktor: 10

Eksponeringsvei: Sediment i ferskvann
Verdi: 8,1 mg/kg dw

Eksponeringsvei: Sediment i ferskvann
Verdi: 8,1 mg/kg dw
Vurderingsfaktor: 10

Eksponeringsvei: Sediment i saltvann
Verdi: 6,8 mg/l
Vurderingsfaktor: 10

Oppsummering av
risikostyringstiltak, mennesker

Om dette produktet inneholder komponenter med yrkeshygieniske grenseverdier, kan monitorering av person, arbeidsatmosfære eller biologiske parametre være nødvendig, for å bestemme effektiviteten på avtrekk eller andre vernetiltak, og/eller behovet for personlig åndedrettsvern. Det henvises til Europeisk Standard EN 689 vedr. metoder for vurdering av eksponering ved innånding av kjemikalier, og nasjonale, veiledende dokumenter for metoder for bestemmelse av farlige stoffer

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

Instruksjon om tiltak for å hindre eksponering	Eksposeringsgrenser skal overholdes, og faren for innånding av damper og sprøytetåke skal gjøres minst mulig. Bruk personlig verneutstyr, som er CE-merket. All håndtering skal foregå på godt ventilert sted. Hygieniske forhold: Vask hendene før spising, drikking, røyking og toalettbesøk. Mulighet for øyeskylling og nøddusj skal finnes på arbeidsplassen.
--	--

Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse	Bruk CE-godkjente vernebriller med sideskjold eller ansiktsskjerm. EN 166
----------------------	---

Håndvern

Egnede hansker	<p>Materiale: Nitrilgummi Hansketykkelse: 0,4 mm Gjennombruddstid: >480 min</p> <p>Materiale: Fluorinert gummi Hansketykkelse: 0,4 mm Gjennombruddstid: >480 min Bruk CE-merket hansker i henhold til EN 374.</p>
Håndbeskyttelse, kommentar	Velg hansker som beskytter mot kjemikalier med egenskaper som egner seg for konsentrasjonen og mengden av farlige stoffer på den spesifikke arbeidsplassen. Det anbefales å konsultere hanskeprodusenten for å avklare om de ovennevnte hanskene er kjemikaliebestandige nok.

Hudvern

Hudbeskyttelse, kommentar	Bruk egnede verneklær for å beskytte mot enhver mulighet for hudkontakt.
---------------------------	--

Åndedrettsvern

Anbefalt utstyrstype	Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern. Gassmaske med kombinasjonsfilter B-P2 kan være nødvendig. Ved arbeid i trange eller dårlig ventilerte rom må det brukes åndedrettsvern med lufttilførsel. Bruk CE-merket verneutstyr. Bruk EN 140 for halvmasker, EN 136 for helmasker. Partikkelfilter: EN 143, Gassfilter: EN 14387.
----------------------	---

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Farge	Gulaktig
Lukt	Svak lukt
Luktgrense	Kommentarer: Ingen data tilgjengelig.
pH	Status: I løsning Verdi: ~ 2 Kommentarer: 1% løsning.
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Verdi: - 10 °C

Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 135 °C Kommentarer: Gjelder fosforsyre.
Flammepunkt	Verdi: > 61 °C
Fordampningshastighet	Kommentarer: Ingen data tilgjengelig.
Antennelighet	Ikke anvendbar.
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	Kommentarer: Ingen data tilgjengelig.
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	Kommentarer: Ingen data tilgjengelig.
Damptrykk	Verdi: 0,04 hPa Kommentarer: Gjelder fosforsyre.
Damptetthet	Kommentarer: Ingen data tilgjengelig.
Relativ tetthet	Verdi: 1,15 g/ml
Løslighet	Kommentarer: Lett oppløselig i vann.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/ vann	Kommentarer: Ikke anvendbar.
Selvantennelsestemperatur	Kommentarer: Ingen data tilgjengelig.
Dekomponeringstemperatur	Kommentarer: Ingen data tilgjengelig.
Viskositet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Eksplosive egenskaper	Ikke eksplosiv.
Oksiderende egenskaper	Ikke klassifisert som oksiderende.

9.2. Andre opplysninger

Fysikalske farer

Korroderende på metaller	Klassifisering: Etsende for metaller.
--------------------------	---------------------------------------

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Kommentarer	Ingen data tilgjengelig.
-------------	--------------------------

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Det er ingen kjent reaktivitetsrisiko forbundet med dette produktet.
-------------	--

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Produktet er stabilt ved anbefalt lagring og bruk.
------------	--

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Kan reagere med sterke alkalier. Avgir hydrogen når det reagerer med metaller.
-------------------------------	---

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Unngå kontakt med sterke baser.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Fosforsyre reagerer med de fleste metaller under utvikling av hydrogengass.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ingen under normale forhold. Se også avsnitt 5.2.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

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

Akutt giftighet	<p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: Kommentarer: Ikke kjent.</p> <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Dermal Verdi: Kommentarer: Ikke kjent.</p> <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LC50 Eksponeringsvei: Innånding. Verdi: Kommentarer: Ikke kjent.</p>
Komponent	Fosforsyre...%
Akutt giftighet	<p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LC50 Eksponeringsvei: Innånding. Varighet: 2 time(r) Verdi: 850 mg/l Forsøksdyreart: Rotte</p> <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Dermal Verdi: 2,74 g/kg Forsøksdyreart: Kanin</p>
Komponent	1-metoksy-2-propanol
Akutt giftighet	<p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: 5660 mg/kg Forsøksdyreart: rat</p> <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50</p>

Komponent	Eksponeeringsvei: Dermal Verdi: 13000 mg/kg Forsøksdyreart: rabbit Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LC50 Eksponeeringsvei: Innånding. Varighet: 4 h Verdi: 55 mg/m3 Forsøksdyreart: rat
	Alkylglucosid
Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Kommentarer: Analogi Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD10 Eksponeeringsvei: Dermal Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin Kommentarer: Analogi
	Dodecylbensen sulfonsyre
Komponent	Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Metode: OECD 401 Verdi: 1470 mg/kg bw Forsøksdyreart: Rotte Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Dermal Metode: OECD 402 Verdi: > 2000 mg/kg bw Forsøksdyreart: Rotte

Øvrige helsefareopplysninger

Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.
Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering	Gir alvorlig øyeskade.
Vurdering av luftveissensibilisering, klassifisering	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelig data.
Vurdering av hudsensibilisering, klassifisering	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelig data.

Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller, klassifisering	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.
Vurdering kreftfremkallende egenskaper, klassifisering	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.
Vurdering av reproduksjonstoksisitet, klassifisering	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.
Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, klassifisering	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.
Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - repeterende eksponering, klassifisering	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.
Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.

Symptomer på eksponering

I tilfelle svelging	Se avsnitt 4.2.
I tilfelle hudkontakt	Se avsnitt 4.2.
I tilfelle innånding	Se avsnitt 4.2.
I tilfelle øyekontakt	Se avsnitt 4.2.

11.2. Opplysninger om andre farer

Endokrine forstyrrelser	Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.
-------------------------	--

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Akvatisk toksisitet, fisk	Kommentarer: Ikke kjent.
Komponent	Fosforsyre...%
Akvatisk toksisitet, fisk	Verdi: 3 - 3,25 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Eksponeringstid: 96 time(r) Art: Lepomis macrochirus
Komponent	1-metoksy-2-propanol
Akvatisk toksisitet, fisk	Verdi: > 1000 mg/l Testvarighet: 96 t Art: Fisk Metode: LC50
Komponent	Alkylglucosid

Akvatisk toksisitet, fisk	<p>Verdi: > 100 mg/l Testvarighet: 96 t Art: Oncorhynchus mykiss Metode: LC50</p>
Komponent	Dodecylbensen sulfonsyre
Akvatisk toksisitet, fisk	<p>Toksisitet typen: Akutt Verdi: 1,67 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 96 time(r) Art: Bluegill sunfish</p> <p>Toksisitet typen: Kronisk Verdi: 0,268 mg/l Effektdose konsentrasjon: NOEC Eksponeeringstid: 72 dag(er) Metode: OECD 210</p>
Akvatisk toksisitet, alge	Kommentarer: Ikke kjent.
Komponent	Fosforsyre...%
Akvatisk toksisitet, alge	<p>Verdi: 100 mg/l Effektdose konsentrasjon: NOEC Eksponeeringstid: 72 time(r) Art: Desmodesmus subspicatus Test referanse: OECD TG 201</p> <p>Verdi: > 100 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 72 time(r) Art: Desmodesmus subspicatus</p>
Komponent	1-metoksy-2-propanol
Akvatisk toksisitet, alge	<p>Verdi: > 1000 mg/l Testvarighet: 72 t Art: Alger Metode: IC50</p>
Komponent	Alkylglucosid
Akvatisk toksisitet, alge	<p>Verdi: > 100 mg/l Testvarighet: 72 t Art: Scenedesmus quadricauda Metode: EC50</p>
Komponent	Dodecylbensen sulfonsyre
Akvatisk toksisitet, alge	<p>Toksisitet typen: Akutt Verdi: 13,1 Effektdose konsentrasjon: EC10 Eksponeeringstid: 72 time(r) Art: Selenastrum capricornutum Metode: OECD 201</p> <p>Toksisitet typen: Akutt Verdi: 235 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50</p>

Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Eksponeeringstid: 72 time(r) Art: Selenastrum capricornutum Metode: OECD 201
Komponent	Kommentarer: Ikke kjent.
Komponent	Fosforsyre...%
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Verdi: > 100 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 48 time(r) Art: Daphnia magna
Komponent	1-metoksy-2-propanol
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Verdi: 23300 mg/l Testvarighet: 48 t Art: daphnia magna Metode: EC50
Komponent	Alkylglucosid
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Verdi: > 100 mg/l Testvarighet: 48 t Art: Daphnia magna Metode: EC50
Komponent	Dodecylbensen sulfonsyre
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Toksisitet typen: Akutt Verdi: 2,9 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 48 time(r) Art: Daphnia magna
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Toksisitet typen: Kronisk Verdi: 1,18 mg/l Effektdose konsentrasjon: NOEC Eksponeeringstid: 21 dag(er) Art: Daphnia magna
Komponent	Fosforsyre...%
Giftighet for bakterier	Verdi: > 1000 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 3 time(r) Metode: OECD TG 209 Kommentarer: Aktivisert mudder
Komponent	Dodecylbensen sulfonsyre
Giftighet for meitemark	Toksisitet typen: Kronisk Verdi: 81 mg/kg Effektdose konsentrasjon: NOEC Eksponeeringstid: 28 dag(er)
Økotoksisitet	Eventuell miljøskade vil skyldes akutt etsende virkning pga lav pH.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	Lett nedbrytbar. Brytes ned relativt raskt av naturlig forekommende mikroorganismer.
Komponent	Dodecylbensen sulfonsyre
Biologisk nedbrytbarhet	<p>Verdi: 94 %</p> <p>Metode: MBAS OECD 301D OECD 303A</p> <p>Kommentarer: Total biodegradering: > 70 % DOC (OECD 301 D). Total biodegradering: > 60 % Oksygen opptak (OECD 301 F). Simuleringstest: 80 - 95 % CAS (OECD 303A). Inherent test: 95 - 98 % (OECD 302A, B). Data fra tester utført med 100 % LAS.</p> <p>Testperiode: 28 dag(er)</p> <p>Inokolum: Aktivert slam</p>

12.3. Bioakkumuleringsevne

Komponent	Dodecylbensen sulfonsyre
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	<p>Verdi: 2 - 1000</p> <p>Forsøksdyreart: Fathead minnows</p> <p>Metode: Flow-through</p> <p>Kommentarer: Forskjellige homologer og isomerer i LAS er testet. LAS er et UVCB stoff.</p>
Bioakkumulering, kommentarer	Bioakkumulerer ikke.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Blandes i vann
Komponent	Dodecylbensen sulfonsyre
Adsorpsjonskoeffisient	<p>Verdi: 3,4</p> <p>Kommentarer: log Kp</p>

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Komponent	Fosforsyre...%
PBT vurderingsresultat	Ifølge vedlegg XIII av forordning (EF) nr. 1907/2006, ingen PBT og vPvB vurdering har blitt gjennomført fordi produktet er uorganisk.
Komponent	Alkylglucosid
PBT vurderingsresultat	Dette stoffet anses ikke for å være PBT.
Resultat av vurderinger av PBT og vPvB	Klassifiseres ikke som PBT / vPvB i henhold til någjeldende EU-kriterier.
Komponent	Alkylglucosid
vPvB vurderingsresultat	Dette stoffet anses ikke for å være vPvB.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper	Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning
-------------------------------	--

(EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

12.7. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon

Produktet senker pH i vann. pH<5 er skadelig for fisk.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Absorber i vermikulitt eller tørr sand for senere deponering på godkjent fyllplass for farlig avfall.
Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 060104 fosforsyre og fosforholdige syrer Klassifisert som farlig avfall: Ja
Annen informasjon	EAL-koden er veiledende. Bruker må selv angi riktig EAL-kode hvis bruksområdet avviker.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods Ja

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

ADR/RID/ADN	1805
IMDG	1805
ICAO/IATA	1805

14.2. FN-forsendelsesnavn

Varenavn, Engelsk ADR/RID/ADN	Phosphoric acid solution
ADR/RID/ADN	FOSFORSYRE, LØSNING
IMDG	PHOSPHORIC ACID SOLUTION
ICAO/IATA	PHOSPHORIC ACID, SOLUTION

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN	8
IMDG	8
ICAO/IATA	8

14.4. Emballasjegruppe

ADR/RID/ADN	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

14.5. Miljøfarer

Marin forurensning Nei.

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

ADR/RID Annen informasjon

Tunnelbegrensningskode	E
Farenr.	80

IMDG Annen informasjon

EmS	F-A, S-B
-----	----------

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Begrensning av kjemiske stoffer oppført i vedlegg XVII (REACH)	REACH - Restriksjoner for produksjonen, markedsføringen og bruken av visse farlige substanser, prepareringer og artikler (vedheng XVII): Nummer på listen 3
Referanser (Lover/Forskrifter)	ADR/RID 2023 Forskrift om landtransport av farlig gods. Produktforskriften vedlegg VI Vaskemiddelforordningen (EF) nr 648/2004 med endringer. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Fastsatt av Arbeidsdepartementet 6. desember 2011 nr. 1358. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 1.6 2004 nr. 930. REACH forskriften (No 1907/2006). CLP (No 1272/2008). Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften), FOR-2015-05-19-541. Seveso III: Direktiv 2012/18/EU fra det Europeiske Parlament og fra Rådet vedrørende kontroll av fare fra store ulykker som involverer farlige substanser.
Deklarasjonsnr.	600160

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Ja
Kjemikaliesikkerhetsvurdering	Tiltak/anbefalinger gitt under de ulike avsnittene er basert på vurderinger og implementeringer av informasjon i mottatte eksponeringsscenarioer (ES).

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H226 Brannfarlig væske og damp. H290 Kan være etsende for metaller. H302 Farlig ved svelging. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H318 Gir alvorlig øyeskade. H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
--	--

CLP klassifisering, kommentarer	Klassifiseringen H314 er basert på produktdata.
Brukte forkortelser og akronymer	<p>DNEL: Derived no effect level</p> <p>EC50: Den effektive konsentrasjonen av et stoff som fører til 50 % av maksimal respons</p> <p>ERC: Environmental Release category</p> <p>LC50: Konsentrasjonen av et stoff som dreper 50% av en populasjon på et gitt tidspunkt</p> <p>LD50: Dødelig dose, den dosen som dreper 50% av en populasjon</p> <p>LOAEL: Lowest observed adverse effect level.</p> <p>LOEC:Lowest observed effect concentration.</p> <p>NOAEL: No observed adverse effect level.</p> <p>NOEC: No observed effect concentration.</p> <p>OECD: Organisation for Economic Cooperation and Development</p> <p>PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic substance.</p> <p>PNEC: Predicted no effect concentration.</p> <p>PROC: Process category</p> <p>UVCB: Substances of unknown or variable composition.</p> <p>vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative</p>
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	<p>REVISJONSOVERSIKT:</p> <p>-----</p> <p>04.02.2010: Generell oppdatering av datablad. Endring i pkt. 15; kommentar.</p> <p>07.06.2012: Generell oppdatering av datablad. Oppdatert etter REACH Annex II.</p> <p>04.06.2014: CLP klassifisering.</p> <p>08.03.2016: Endring i avsnitt 2.1.</p> <p>05.11.2018: Endret klassifisering på komponenter fører til endret klassifisering av produktet. Endringer i avsnitt 2, 3, 8, 9, 11 og 12.</p> <p>09.07.2019: Endret klassifisering på komponent fosforsyre. Endring i avsnitt 3, 8 og 11.</p> <p>23.02.2021: Oppdatert etter Kommisjonsforordning (EU) 2020/878.</p> <p>25.01.2023: Generell oppdatering av datablad. Relevante endringer sammenliknet med forrige versjon av sikkerhetsdatabladet angis med linjemarkering i venstre marg.</p>
Versjon	12