

**SIKKERHETSDATBLAD****Felgrens F360**

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 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 18.09.2013

Revisjonsdato 06.06.2019

**1.1. Produktidentifikator**

Kjemikaliets navn Felgrens F360

Artikkelnr. 60001410, 60001412, 60001414

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

Kjemikaliets bruksområde Rensemiddel. Felgrens.

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Distributør**

Firmanavn Inventech AS

Postadresse Fjellhamarveien 52

Postnr. 1472

Poststed Fjellhamar

Land Norway

Telefon 22382800

E-post [post@inventech.no](mailto:post@inventech.no)

Hjemmeside <http://www.inventech.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
Stoffets/blandingens farlige egenskaper	HELSEFARER: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. FYSISKE FARER: Ikke klassifisert. MILJØFARER: Ikke klassifisert. Unngå utslipp til miljøet.
Tilleggsinformasjon om klassifisering	Produktet er klassifisert som etsende pga ekstrem pH.

## 2.2. Merkingselementer

### Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten	Fosforsyre 75 %
Varselord	Fare
Faresetninger	H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
Sikkerhetssetninger	P280 Benytt vernehansker / verneklær / vernebriller / ansiktsskjerm. P301+P330+P331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll / dusj huden med vann. P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSENTER eller lege. 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.
Vaskemidler	Rådets forordning (EF) Nr. 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler. Fosfater: 5-15 % Ikke-ionisk overflateaktivt stoff: 5 - 15 %

## 2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Produktet inneholder ikke stoffer som oppfyller kriteriene for PBT eller vPvB i samsvar med vedlegg XII i REACH (forordning (EF) nr 1907/2006)
------------	--

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Fosforsyre 75 %	CAS-nr.: 7664-38-2 EC-nr.: 231-633-2	Skin Corr 1B; H314	5 - 10 %	
Sitronsyre	CAS-nr.: 77-92-9 EC-nr.: 201-069-1	Eye Irrit. 2; H319	5 - 10 %	
Alkoholetoksilat C9-C11	CAS-nr.: 68439-46-3	Eye Dam. 1; H318	1 - 5 %	
2-(2-Butoksyetoksy) etanol	CAS-nr.: 112-34-5 EC-nr.: 203-961-6 Indeksnr.: 603-096-00-8	Eye Irrit. 2; H319;	1 - 5 %	
Hexyl D-glukosid	CAS-nr.: 54549-24-5 EC-nr.: 259-217-6	Eye Dam. 1; H318	1 - 5 %	
Vann	CAS-nr.: 7732-18-5		60 - 100 %	

EC-nr.: 231-791-2

## Komponentkommentarer

For fullstendig tekst til inngående komponenters H-setninger, se avsnitt 16.

**AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Generelt	Fjern straks tilsølt tøy. Ved søl på hud eller øyne start umiddelbart med skylling med vann.
Innånding	Flytt straks den eksponerte til frisk luft. Ved uregelmessig pust, gi oksygen. Unngå fysiske anstrengelser. Til lege ved irritasjon, hoste eller pusteproblemer.
Hudkontakt	Skyll umiddelbart med rikelig mengder rennende vann i minst 30 minutter, samtidig som klær og sko fjernes. Til lege/sykehus ved omfattende hudkontakt eller ved irritasjon/etseskade. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.
Øyekontakt	Skyll umiddelbart med rennende vann. Fortsett skyllingen kontinuerlig i 30 minutter. Det kan bli aktuelt å skylle ytterligere, også under transport til legevakt/sykehus. Fjern ev. kontaktlinser. Til lege/sykehus.
Svelging	<b>FREMKALL IKKE BREKNING!</b> Drikk straks 1-2 dl vann eller melk i små slurker. Skyll om mulig munnen grundig med vann. Ikke fremkall brekninger, og prøv å unngå å kaste opp. Straks til sykehus.

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

## Generelle symptomer og virkninger

Gir alvorlig etseskade på hud og øyne.

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

## Annen informasjon

Fare for etseskade i munnhule, svelg, øsofagus og ventrikkel ved svelging. Fare for etseskade på øye og hud. Omgående fortykning/skylling er avgjørende for å begrense skadens omfang.

**AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK****5.1. Slökkingsmidler**

## Egnede slökkingsmidler

Vannspray, karbondioksid, pulver eller alkoholresistent skum.

## Uegnede slökkingsmidler

Vann i samlet stråle.

**5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

## Brann- og eksplosjonsfarer

Produktet er ikke brennbart.

**5.3. Råd til brannmannskaper**

## Personlig verneutstyr

Ved brann skal passende beskyttelsesklær og luftforsynt åndedrettsvern benyttes. Evakuer alt personell.

## Brannslökkingsmetoder

Standard prosedyre for kjemiske branner.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Unngå kontakt med huden eller øynene. Unngå innånding av gass/damp/aerosol.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Benytt hensiktsmessig verneutstyr iht avsnitt 8.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn. Samle opp søl/spill i sand, jord eller annet egnet absorberende materiale.
--	--

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	Stopp lekkasje hvis mulig uten risiko. Absorberes med ikke-brennbare absorberende materialer som sand, jord, vermikulitt eller kiselgur. Samles i egnede beholdere for avfallshåndtering. Rengjør området.
------------	--

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Sikker håndtering: Se avsnitt 7. Personlig verneutstyr: Se avsnitt 8. Avfallsbehandling: Se avsnitt 13.
-------------------	---

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Benytt personlig verneutstyr som angitt i avsnitt 8. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå danning av sprøytetåke/aerosoler. Unngå søl, hud- og øyekontakt. Unngå støt og brekkasjer.
------------	---

### Beskyttelsestiltak

Tiltak for å hindre brann	Normale forholdsregler for forebyggende brannbeskyttelse.
---------------------------	---

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Oppbevares i godt lukket originalemballasje. Holdes adskilt fra matvarer. Oppbevares utilgjengelig for barn.
-------------	---

### Betingelser for sikker oppbevaring

Lagringstemperatur	Kommentarer: Lagres frostfritt.
Lagringstabilitet	Ingen nedbryting ved normale lagrings- og bruksforhold.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	Identifisert bruksområder for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.
------------------------	---

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

## 8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
Fosforsyre 75 %	CAS-nr.: 7664-38-2	8 timers grenseverdi: 1 mg/m <sup>3</sup>	
2-(2-Butoksyetoksy) etanol	CAS-nr.: 112-34-5	8 timers grenseverdi: 10 ppm 8 timers grenseverdi: 68 mg/m <sup>3</sup>	

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Varselsskilt



### Forholdsregler for å hindre eksponering

#### Egnede tekniske tiltak

Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon. Alt personlig verneutstyr skal være CE-merket og testet i henhold til relevant CEN-standard. Verneutstyr bør velges i samarbeid med leverandøren av slikt utstyr. Det anbefalte verneutstyret og de angitte standardene er veiledende. Standarder skal være av nyeste versjon. Risikovurdering av den aktuelle arbeidsplassen/-operasjonen (faktisk risiko) kan medføre andre vernetiltak. Nøddusj og mulighet for øyeskylling må finnes på arbeidsplassen.

### Øye- / ansiktsvern

#### Egnet øyebeskyttelse

Ved fare for sprut brukes tettsluttende, godkjente vernebriller.

#### Øyevernutstyr

Referanser til relevante standarder: NS-EN 166:2001 Øyevern - Spesifikasjoner.

### Håndvern

#### Egnede hansker

Ugjennomtrengelig materiale.

#### Egnede materialer

F.eks. Neoprengummi. Nitrilgummi.

#### Gjennomtrengningstid

Kommentarer: Ikke angitt av produsent.

#### Tykkelsen av hanskemateriale

Kommentarer: Ikke angitt av produsent.

#### Håndvernutstyr

Referanser til relevante standarder: NS-EN 374:2016 Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer.

#### Håndbeskyttelse, kommentar

Anbefaling til hanskemateriale er gitt av produsent/leverandør. Gjennomtrengningstiden for dette hanskematerialet er ikke målt spesifikt for dette produktet, men er foreslått basert på informasjon om hanskemateriale fra leverandør. Gjennomtrengningstiden kan variere med hanskens tykkelse, arbeidsoperasjon og eksponering. Ta kontakt og rådfør deg med hanskeleverandør. Skift hansker ofte.

### Hudvern

#### Egnede verneklær

Bruk egnede verneklær for å beskytte mot mulig hudkontakt. Ved sprøyting

anbefales vanntett overall og gummistøvler.

## Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved	Normalt ikke nødvendig. Ved fare for utilstrekkelig ventilasjon eller dannelse av aerosoler.
Anbefalt åndedrettsvern	Masketype: Bruk egnet åndedrettsvern med kombinasjonsfilter, type A2/P3. Referanser til relevante standarder: NS-EN 14387:2004+A1:2008 Åndedrettsvern-Gassfiltre og kombinerte filtre, krav, prøving, merking.

## Hygiene / miljø

Spesifikke hygienetiltak	Sørg for god hygiene. Vask hendene før pauser og ved arbeidets slutt. Det skal ikke spises, drikkes eller røykes under arbeid med dette produktet. Vask tilsølte klær før de brukes på nytt.
--------------------------	--

## Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering	Unngå utslipp til avløp, vannkilder og grunn.
---------------------------------	---

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Farge	Lys grønn
Lukt	Syrlig
Luktgrense	Kommentarer: Ingen data tilgjengelig.
pH	Status: I handelsvare Verdi: 0,8 Kommentarer: Konsentrat  Status: I løsning Verdi: 1,5 Kommentarer: 10% løsning
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Verdi: -5 °C
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 100 °C
Flammepunkt	Kommentarer: Ingen data tilgjengelig.
Fordampningshastighet	Kommentarer: Ingen data tilgjengelig.
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data tilgjengelig.
Eksplisjonsgrense	Kommentarer: Ingen data tilgjengelig.
Damptrykk	Kommentarer: Ingen data tilgjengelig.
Damptetthet	Kommentarer: Ingen data tilgjengelig.
Relativ tetthet	Kommentarer: Ingen data tilgjengelig.
Løslighet	Medium: Vann Kommentarer: Løselig.

	Kommentarer: Løselig i fett.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/ vann	Kommentarer: Ingen data tilgjengelig.
Selvantennelighet	Kommentarer: Produktet er ikke selvantennelig.
Dekomponeringstemperatur	Kommentarer: Ingen data tilgjengelig.
Viskositet	Verdi: 28 cP
Eksplorative egenskaper	Ingen data tilgjengelig.
Oksiderende egenskaper	Ingen data tilgjengelig.

## 9.2. Andre opplysninger

### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper Ytterlige opplysninger ikke kjent.

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen farlige reaksjoner kjent hvis benyttet slik det er tiltenkt.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Produktet er stabilt ved normal og tiltenkt bruk.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen under normale forhold. Reagerer med sterke oksidasjonsmidler.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Sterke oksidasjonsmidler. Må ikke blandes med andre vaskemidler.

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Stabilt og lite reaktivt produkt ved normal bruk. Unngå kontakt med sterke oksidasjonsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Det dannes ikke farlige nedbrytningsprodukter ved normale lagrings- og bruksforhold.

### Annen informasjon

Annen informasjon Lagres frostfritt

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Komponent	Sitronsyre
Akutt giftighet	<b>Type toksisitet:</b> Akutt <b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeeringsvei:</b> Oral <b>Verdi:</b> 11700 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> 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.
Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering	Gir alvorlig etseskade på øynene.
Vurdering av luftveissensibilisering, klassifisering	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.
Vurdering av hudsensibilisering, klassifisering	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.
Innånding	Kan gi irritasjon/etseskade i luftveiene.
Svelging	Fare for etseskade i munnhule, svelg, øsofagus og ventrikkel.
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.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Komponent	Sitronsyre
Akvatisk toksisitet, fisk	<b>Verdi:</b> > 100 mg/l <b>Art:</b> 96 h <b>Metode:</b> LC50
Økotoksisitet	Dette produktet inneholder ikke komponenter som er klassifisert miljøskadelige i henhold til EU's regelverk.



## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer	Produktets hovedkomponenter vil løses hurtig og disosierer i vann eller de er lett nedbrytbare.
--	---

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial	Ingen av råstoffene i produktet er sannsynlig bioakkumulerbare.
---------------------------	---

## 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Fullstendig løselig i vann.
-----------	-----------------------------

## 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT vurderingsresultat	Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), ifølge REACH-forskriften, Annex III.
vPvB vurderingsresultat	Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (vPvB), ifølge REACH-forskriften, Annex III.

## 12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon	Inneholder fosfat som kan bidra til algevekst.  Utslipp av konsentrert produkt eller store mengder av bruksløsning til avløp eller vassdrag kan føre til skade på vannorganismer på grunn av lokalt lav pH.
Miljøopplysninger, konklusjon	Må ikke komme i kloakk eller avløp ufortynnet eller unøytralisert.

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Destrueres i samsvar med regelverk fra lokale myndigheter. Må ikke helles i avløp.
Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 070601 vandige vaskevæsker og morluter Klassifisert som farlig avfall: Ja
Nasjonale forskrifter	FOR-2004-06-01-930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), Kapittel 11. Farlig avfall, Vedlegg I. Den europeiske avfallslisten (EAL).
Annen informasjon	Angivelse av avfallsnummer og EAL-koder er kun veiledende. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods	Ja
-------------	----

### 14.1. FN-nummer

ADR/RID/ADN	3264
-------------	------

IMDG	3264
ICAO/IATA	3264

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn

ADR/RID/ADN	ETSENDE VÆSKE, SUR, UORGANISK, N.O.S.
IMDG	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
ICAO/IATA	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.

#### 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
--------------------	-----

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler	Ikke relevant.
--------------------------	----------------

#### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Forurensningskategori	Ikke relevant.
-----------------------	----------------

#### ADR/RID Annen informasjon

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

Vaskemidler	Rådets forordning (EF) Nr. 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler. Fosfater: 5-15 % Ikke-ionisk overflateaktivt stoff: 5 - 15 %
Lover og forskrifter	FOR-2012-06-16-622: Forskrift om klassifisering, merking og emballering av

stoffer og stoffblandinger (CLP).  
 FOR 2008-05-30-516: Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).  
 FOR-2012-06-16-623: Forskrift om endring i forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier.  
 FOR-2015-05-19-541: Forskrift om deklareringsforskriften av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften).  
 Kommisjonsforordning (EU) nr. 2015/830 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH).  
 FOR 2009-04-01-384: Forskrift om landtransport av farlig gods (landtransportforskriften). ADR/RID.  
 FOR 2006-06-29-786: Forskrift om frakt av farlig last på lasteskip og lektere. IMDG.  
 FOR 2003-01-11-41: Forskrift om transport av gods i luftfartøy (BSL D 1-7). IATA.  
 FOR 2011-12-06-1357: Forskrift om utførelse av arbeid, med senere endringer.  
 FOR-2011-12-06-1358: Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer.  
 Klassifiserings- og merkingsfortegnelsen: <http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database>.

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført

Nei

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger

Tilfredsstill kravene til vaske- og avfettingsmidler i forskrifter om utslipp av oljeholding avløpsvann og om bruk og merking av vaske- og avfettingsmidler. Produktet er kun beregnet for bruk til maskinell påføring i gjeldende vaskesystemer. Produktet er utprøvet og godkjent av Inventech AS for bruk i hjulvaskemaskiner levert av Inventech AS. Forhold som eventuelt dukker opp som skyldes manglende opplysninger til oss er utenfor vår kontroll og må svares for av produsenten. Da brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, vil det være brukerens ansvar at de nødvendige forholdsregler blir tatt. Det er den enkelte mottakers plikt å sørge for at informasjon gitt i dette Sikkerhetsdatabladet blir lest og forstått av alle som bruker, behandler, avhender eller på noen måte kommer i kontakt med produktet. Dette produktet skal bare brukes til det formål det er beregnet for og i henhold til spesifiserte instruksjoner. Opplysningene gjelder kun for det materialet som er angitt her, og gjelder ikke i forbindelse med bruk av noe annet materiale eller i noen form for bearbeidelse. Opplysningene skal ikke anses som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon.

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
 H318 Gir alvorlig øyeskade.  
 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Ytterligere informasjon

Se etikett for bruk og dosering.

Opplysninger som er nye, slettet eller revidert

Endrede punkter: Alle. Dato: 06.06.2019. Ansvarlig: a105782.

Kvalitetssikring av informasjonen

Sikkerhetsdatabladet er kvalitetskontrollert og godkjent i henhold til gjeldende regelverk. Bilfinger Industrial Services Norway AS har ikke ansvar for feil eller

	mangler i opplysninger fra produsent / importør / omsetter. Produsent/leverandør oppgitt i seksjon 1 er juridisk ansvarlig for databladets innhold. Bilfinger Industrial Services Norway AS er sertifisert iht. NS-EN ISO 9001.
Versjon	3
Utarbeidet av	Bilfinger Industrial Services Norway AS