

## SIKKERHETS DATABLAD



## Safegrip XD/HD Part A



Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (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 10.10.2003

Revisjonsdato 07.09.2021

**1.1. Produktidentifikator**

Kjemikaliets navn Safegrip XD/HD Part A

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

Kjemikaliets bruksområde Bindemiddel for friksjonsbelegg.

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

Firmanavn Fjerby AS  
Besøksadresse Marenlundveien 6  
Postadresse Postboks 269  
Postnr. 2021  
Poststed Skredsmokorset  
Land Norge  
Telefon +47 64802650  
E-post [firmapost@fjerby.no](mailto:firmapost@fjerby.no)  
Hjemmeside <http://www.fjerby.no>

**1.4. Nødtelefonnummer**

Nødtelefon Telefon: 22 59 13 00  
Beskrivelse: Giftinformasjonen

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

**CLP Klassifisering, merknader** Klassifisering i henhold til (EF) No.1272/2008: Ikke klassifisert.

### 2.2. Merkingselementer

**Annen merkeinformasjon (CLP)** Vurdert IKKE MERKEPLIKTIG m.h.t. helse-, brann- og miljøfare.

### 2.3. Andre farer

**PBT / vPvB** Kjemikaliet inneholder ingen PBT- eller vPvB-stoffer.

**Andre farer** Ingen komponenter er oppført på ECHAs Endocrine disruptor assessment list.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

**Komponentkommentarer** Inneholder ingen opplysningspliktige komponenter.

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Generelt** Nødtelefon: se avsnitt 1.4.

**Innånding** Frisk luft, ro og varme. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

**Hudkontakt** Fjern tilsølt tøy. Vask straks huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

**Øyekontakt** Skyll straks med store mengder vann (temperert 20-30°C) i min. 15 min. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

**Svelging** Fremkall ikke brekninger. Ved spontane brekninger må hodet holdes lavt. Skyll munnen grundig. Drikk et par glass vann eller melk. Gi aldri væske til en bevisstløs person. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

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

**Akutte symptomer og virkninger** Svelging: Kan forårsake kvalme, oppkast og diaré. Magesmerter.  
Hudkontakt: Gjentatt eller langvarig kontakt fører til uttørring.  
Øyekontakt: Kan medføre forbigående øyeirritasjon.  
Innånding: Langvarig innånding av høye konsentrasjoner kan skade luftveiene.

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

**Annen informasjon** Ingen spesifikk informasjon fra produsent. Symptomatisk behandling.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Alkoholresistent skum. Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ). Pulver. Vannspray, -tåke eller -dis.
Uegnede slokkingsmidler	Bruk ikke samlet vannstråle.

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

Brann- og eksplosjonsfarer	Kjemikaliet er ikke klassifisert som brannfarlig. Lukkede beholdere kan eksplodere ved oppvarming på grunn av overtrykk.
Farlige forbrenningsprodukter	Kan inkludere, men er ikke begrenset til: Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ). Karbonmonoksid (CO). Nitrogenoksider (NO <sub>x</sub> ).

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk trykkluftmaske når kjemikaliet er involvert i brann. Ved rømning brukes godkjent rømningsmaske. Se forøvrig avsnitt 8.
Annen informasjon	Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles 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.
-------------------------------------------	------------------------------------------------------

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.
--------------------------------------------	-----------------------------------------------------

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

Opprydding	Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Spill samles opp i egnede beholdere og leveres til destruksjon som avfall iht. avsnitt 13.
------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Se også avsnitt 8 og 13.
-------------------	--------------------------

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk angitt verneutstyr, se avsnitt 8. Unngå kontakt med hud og øyne. Unngå innånding.
------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Beskyttelsestiltak

**Råd om generell yrkeshygiene** Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet. Vask hendene etter kontakt med kjemikaliet. Vask tilsølte klær før de brukes.

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

**Oppbevaring** Oppbevares i godt lukket originalemballasje. Oppbevares ved romtemperatur.

## Betingelser for sikker oppbevaring

**Råd angående samlagring** Lagres adskilt fra: Næringsmidler og dyrefôr.

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

**Spesielle bruksområder** Se avsnitt 1.2.

# AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

## 8.1. Kontrollparametere

**Kontrollparametere, kommentarer** Inneholder ingen stoffer med grenseverdi for forurensninger i arbeidsatmosfæren.  
Referanser (lover/forskrifter): FOR 2011-12-06 nr 1358 Forskrift om tiltaks- og grenseverdier (sist endret gjennom FOR-2021-06-28-2248).

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Forholdsregler for å hindre eksponering

**Tekniske tiltak for å hindre eksponering** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Personlig verneutstyr skal være CE-merket og 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. Verneutstyrets egnethet og slitestyrke vil avhenge av bruksområde.

### Øye- / ansiktsvern

**Øyevernutstyr** Beskrivelse: Ved risiko for sprut: Bruk tettsittende vernebriller eller ansiktsskjerm. Referanser til relevante standarder: NS-EN 166 (Øyevern – Spesifikasjoner).

**Ytterligere øyeverntiltak** Øyedusj bør være tilgjengelig på arbeidsplassen. Enten en fast øyedusjenhet koblet til drikkevann (temperert vann ønskelig) eller en bærbar disponibel enhet (øyespyleflaske).

### Håndvern

**Egnede hansker** Butylgummi.

**Gjennomtrengningstid** Verdi: > 240 minutt(er)

**Tykkelsen av hanskemateriale** Kommentarer: Ingen spesifikk informasjon fra produsent.

**Håndvernutstyr** Beskrivelse: Benytt hansker som er hensiktsmessige for arbeidsoperasjonen. Brukes sammen med Safegrip XD/HD Part B og Safegrip XD/HD Filler Part C.

Hanskemateriale valgt ut i fra opplysninger gitt for Safegrip XD/HD Part B: Hansketykkelse må velges i samarbeid med hanskeleverandøren, som kan opplyse om hanskematerialets gjennomtrengningstid. Hanskenes egenskaper kan variere hos de ulike hanskeprodusentene.

Referanser til relevante standarder: NS-EN 374 (Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer). NS-EN 420 (Vernehansker – Generelle krav og prøvingsmetoder).

**Ytterligere håndbeskyttelsestiltak** Skift hansker ved tegn på slitasje.

## Hudvern

**Anbefalte verneklær** Beskrivelse: Normale arbeidsklær.

**Ytterligere hudbeskyttelsestiltak** Nøddusj bør være tilgjengelig på arbeidsplassen.

## Åndedrettsvern

**Anbefalt åndedrettsvern** Beskrivelse: Normalt ikke nødvendig.

## Passende miljømessig eksponeringskontroll

**Begrensning av miljøeksponering** Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

<b>Tilstandsform</b>	Væske
<b>Farge</b>	Svart
<b>Lukt</b>	Ikke bestemt.
<b>Luktgrense</b>	Kommentarer: Ikke bestemt.
<b>pH</b>	Kommentarer: Ikke bestemt.
<b>Smeltepunkt / smeltepunktintervall</b>	Kommentarer: Ikke relevant.
<b>Kokepunkt / kokepunktintervall</b>	Kommentarer: Ikke bestemt.
<b>Flammepunkt</b>	Kommentarer: Ikke relevant.
<b>Fordampningshastighet</b>	Kommentarer: Ikke bestemt.
<b>Antennelighet</b>	Ikke bestemt.
<b>Ekspljosjonsgrense</b>	Kommentarer: Ikke bestemt.
<b>Damptrykk</b>	Kommentarer: Ikke bestemt.
<b>Damptetthet</b>	Kommentarer: Ikke bestemt.
<b>Relativ tetthet</b>	Kommentarer: Ikke bestemt.
<b>Løslighet</b>	Medium: Vann Kommentarer: Uløselig.
<b>Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann</b>	Kommentarer: Ikke relevant for en blanding.

<b>Selvantennelsestemperatur</b>	Kommentarer: Ikke bestemt.
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	Kommentarer: Ikke bestemt.
<b>Viskositet</b>	Kommentarer: Ikke bestemt.
<b>Eksplosive egenskaper</b>	Ikke bestemt.
<b>Oksiderende egenskaper</b>	Ikke bestemt.

## 9.2. Andre opplysninger

### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Fysiske og kjemiske egenskaper</b>	Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.
---------------------------------------	------------------------------------------------

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

<b>Reaktivitet</b>	Det er ingen kjent reaktivitetsrisiko forbundet med dette produktet.
--------------------	----------------------------------------------------------------------

### 10.2. Kjemisk stabilitet

<b>Stabilitet</b>	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
-------------------	----------------------------------------------------------

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

<b>Risiko for farlige reaksjoner</b>	Ingen farlige reaksjoner er kjent.
--------------------------------------	------------------------------------

### 10.4. Forhold som skal unngås

<b>Forhold som skal unngås</b>	Ingen kjente.
--------------------------------	---------------

### 10.5. Uforenlige materialer

<b>Materialer som skal unngås</b>	Ingen kjente.
-----------------------------------	---------------

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

<b>Farlige spaltningsprodukter</b>	Ikke relevant. Se også avsnitt 5.2.
------------------------------------	-------------------------------------

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Øvrige helsefareopplysninger

<b>Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering</b>	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.
<b>Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering</b>	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.

<b>Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering</b>	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.
<b>Vurdering av luftveissensibilisering, klassifisering</b>	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
<b>Vurdering av hudsensibilisering, klassifisering</b>	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
<b>Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnceller, klassifisering</b>	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
<b>Vurdering kreftfremkallende egenskaper, klassifisering</b>	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
<b>Vurdering av reproduksjonstoksisitet, klassifisering</b>	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
<b>Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, klassifisering</b>	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
<b>Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - repeterende eksponering, klassifisering</b>	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
<b>Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering</b>	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.

## Symptomer på eksponering

<b>I tilfelle svelging</b>	Kan forårsake kvalme, oppkast og diaré.
<b>I tilfelle hudkontakt</b>	Gjentatt eller langvarig kontakt fører til uttørring.
<b>I tilfelle innånding</b>	Langvarig innånding av høye konsentrasjoner kan skade luftveiene.
<b>I tilfelle øyekontakt</b>	Sprut kan medføre forbigående øyeirritasjon.

## 11.2 Andre opplysninger

<b>Annen informasjon</b>	Ingen komponenter er oppført på ECHAs Endocrine disruptor assessment list.
--------------------------	----------------------------------------------------------------------------

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

<b>Økotoksisitet</b>	Kjemikaliet er ikke klassifisert som miljøskadelig. Dette utelukker imidlertid ikke muligheten for at store eller hyppige utslipp kan være miljøskadelige.
----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

<b>Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet</b>	Det finnes ingen data om kjemikaliet nedbrytbarhet.
---------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

**Bioakkumulering, kommentarer** Data om kjemikaliet's bioakkumulasjon er ikke tilgjengelig.

## 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet** Uløselig i vann.

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

**Resultat av vurderinger av PBT og vPvB** Kjemikaliet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

**Hormonforstyrrende egenskaper** Kjemikaliet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer.

## 12.7. Andre skadelige effekter

**Økologisk tilleggsinformasjon** Unngå utslipp til miljøet.

# AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet** Kan leveres til godkjent fyllplass. Koden for avfall (EAL-kode) er veiledende. Bruker må selv angi riktig EAL-kode hvis bruksområdet avviker.

**Avfallskode EAL** Avfallskode EAL: 080410 annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09  
Klassifisert som farlig avfall: Nei

**Annen informasjon** Må ikke helles i avløp.

# AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

**Farlig gods** Nei

## 14.1. FN-nummer

**Kommentarer** Ikke farlig i forbindelse med transport under UN, IMO, ADR/RID og IATA/ICAO regler.

## 14.2. FN-forsendelsesnavn

**Kommentarer** Ikke relevant.

## 14.3. Transportfareklasse(r)

**Kommentarer** Ikke relevant.

## 14.4. Emballasjegruppe

**Kommentarer** Ikke relevant.



## 14.5. Miljøfarer

**Kommentarer** Ikke relevant.

## 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

**Spesielle forholdsregler** Ikke relevant.

## 14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

**Bulktransport (ja / nei)** Nei

**Påkrevd skipstype** Data mangler.

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

**Referanser (Lover/Forskrifter)** Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften) av 30. mai 2008 med senere endringer. Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) av 16. 06.2012 med senere endringer. Avfallsforskriften, FOR 2004-06-01 nr 930, fra Miljøverndepartementet.  
FOR 2009-04-01 nr 384: Forskrift om landtransport av farlig gods med senere endringer, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap.

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

**Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført** Nei

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

**Leverandørens anmerkninger** Informasjonen i dette dokument skal gjøres tilgjengelig for alle som håndterer kjemikaliet.

**Viktige litteraturreferanser og datakilder** Sikkerhetsdatablad fra leverandør datert: 15.03.2021.

**Brukte forkortelser og akronymer** ADR: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road  
EAL-kode: kode fra EUs felles klassifiseringssystem for avfall (EWC = European Waste Code)  
IATA: The International Air Transport Association  
ICAO: The International Civil Aviation Organisation  
IMDG: The International Maritime Dangerous Goods Code  
PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (giftig)  
RID: The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail  
vPvB: veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

**Opplysninger som er nye, slettet eller revidert** Relevante endringer sammenliknet med forrige versjon av sikkerhetsdatabladet angis med linjemarkering i venstre marg.

---

<b>Kvalitetssikring av informasjonen</b>	Dette sikkerhetsdatablad er kvalitetskontrollert av Kiwa Kompetanse AS, som er sertifisert iht. ISO 9001:2015.
<b>Versjon</b>	3
<b>Utarbeidet av</b>	Kiwa Kompetanse AS as v/ Sharon M. Løver