

## 2015 ARMIT

Revisjonsdato: 21.08.2015

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

## 1.1 Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	2015 ARMIT
Produkt type	Grunning/Primere
Artikkel-nr	L00, L02, L04, L06, L07
Erstatter sikkerhetsdatablad fra	05.09.2014
Utgave nummer	1-2015
GTIN nr	7055551140005,7055551140029,7055551140043,7055551140067

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

Anvendelse	Grunning/slemming
Anvendelser som frarådes	Skal ikke brukes til andre formål, enn de definerte bruksområder.

## 1.3 Opplysning om leverandør av sikkerhetsdatabladet

Leverandør	ADDA BYGGKJEMI A/S Gråterudveien 26, 3036 DRAMMEN Tlf: 32 26 09 99 Fax: 32 26 09 98
------------	--

Ansvarlig	Delia B. Karlsen
-----------	------------------

Utarbeidet av	Delia B. Karlsen
---------------	------------------

## 1.4 Nødtelefonnummer

**Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00.**  
**Ambulanse: 113**  
**Brann: 110**  
**Politi: 112.**

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

## 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering i henhold til 1272/2008EC	Produktet er ikke klassifisert merkepliktig i henhold til EC NO 1272/2008 (CLP).
--	--

## 2.2 Merknings-elementer

## Faresetninger

Tilleggsmerking:  
 EUH208 Inneholder: 2-metyl-2H-isotiazol-3-on, 1,2-benzisotiazol-3 (2H) -on.  
 Kan gi en allergisk reaksjon

## Sikkerhetssetninger

Generelle	P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
-----------	---

Ingredienser på etiketten	Styrene butadien kopolymer latex (50-100%)
---------------------------	--

## 2.3 Andre farer

Stoffet eller blandingen er ikke et PBT- eller vPvB-stoff eller -blanding.
--

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

## 3.2 Stoffblandinger

Ingrediens	Identifisering	Klassifisering	Note	Vekt-%
Styrene butadien kopolymer latex				50-100

## Tegnforklaring

# SIKKERHETS DATABLAD

## 2015 ARMIT

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 21.08.2015

### Ingredienskommentarer

Kjemisk karakterisering:  
Blanding av ovenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

Farlige innholdsstoffer: Bortfaller

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Innånding

Frisk luft og ro. Skyll nese, munn og svelg. Søk lege ved betydelig påvirkning.

#### Hudkontakt

Vask straks huden med vann og såpe. Tilsølte klær fjernes straks. Vask med rikelig såpe og vann. Søk legehjelp ved irritasjon. Rens tøyet før det tæs i bruk igjen.

#### Øyekontakt

Skyll grundig med rikelig vann. Løft øyelokkene fra øyeeplet for å oppnå grundig skylling. Oppsøk lege hvis irritasjonen vedvarer.

#### Svelging

Drick store mengder vann/melk. Kontakt lege.

#### Medisinsk informasjon

Om nødvendig kontakt Giftinformasjonssentralen Tlf 22 59 13 00.

#### Helsekontroll

Vanlig helsekontroll.

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

Svelging av større mengder kan forårsake mage-tarm irritasjon, kvalme, oppkast og diaré. Gjentatt eller langvarig eksponering kan forårsake irritasjon av øyne og hud

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

Symptomatisk behandling (dekontaminering, vitalefunksjoner).

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1 Slukkingsmidler

#### Passende slukningsmidler

Brann i omgivelsene slukkes med egnet slukkemiddel.

#### Uegnede slukningsmidler

Rettet vannstråle.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ikke brannfarlig i henhold til lov om brannfarlige varer.

### 5.3 Råd til brannmannskaper

Brannbekledning kan være tilstrekkelig ved innsats på lang avstand, men ofte vil tettere bekledning være nødvendig for å beskytte mot sprut og helsefarlige gasser.

#### Annen informasjon

Vannbasert produkt: Ikke brann og eksplosjonsfarlig

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk beskrevet verneutstyr.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Tas opp med absorberende materiale, f.eks sand eller sagmugg. Større mengder pumpes opp. Hold spill borte fra kloakk og vannkilder.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Etter søl/ lekkasje/  
Større mengder pumpes opp i beholder; resten tas opp med absorberende materiale. (f.eks kiselgur)  
Mindre mengder spyles bort med vann. Spillvannet fjernes forskriftsmessig.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se seksjon 1 for nødkontaktinformasjon.  
Se seksjon 7 for informasjon om sikker håndtering  
Se seksjon 8 for opplysninger om egnet personlig utstyr.  
Se seksjon 12 for informasjon om økologi  
Se seksjon 13 for opplysninger om avfallshåndtering.

#### Annen informasjon

Større mengder kan fjernes ved hjelp av flokkulering.

## AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Kolli som er åpnet må nøye lukkes og oppbevares stående for å unngå lekkasje. Se under pkt. 8 for opplysninger om forholdsregler ved bruk og personlige vernemidler. Det skal være adgang til rennende vann og øyespyleflase.

Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak. Ved langvarig oppbevaring kan det dannes mindre mengder karbonmonoksid. Etter vår kjennskap blir arbeidsplassgrenseverdien (adm-norm) ikke overskridet ved tilsiktet bruk. Først etter grundig rengjøring og etter at det er sikret at alle rester av damp er blitt fjernet, kan man gå inn i

# SIKKERHETS DATABLAD

## 2015 ARMIT

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 21.08.2015

	beholdere/tanker. Man skal være oppmerksom på nasjonale lover og internasjonale standarder for å gå inn i lukkede rom. I tvilstilfeller er en CO-konsentrasjonsmåling nødvendig.
<b>7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter</b>	Tåler ikke frost. Lagres mellom 5 og 35 ° C i original emballasje, på et tørt og godt ventilert sted vekk fra varmekilder, tennkilder og direkte sollys.
<b>Spesielle egenskaper og farer</b>	Ingen.
<b>7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)</b>	Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i kapittel 1.2. For de aktuelle identifiserte bruksområdene oppført i seksjon 1 må man ta hensyn til de rådene som er nevnt i seksjon 7.

### AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG VERNEUTSTYR

<b>8.1 Kontrollparametre</b>	
<b>Anmerkning om tiltak- og grenseverdier</b>	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, spesielt i lukkede rom for å forebygge eksponering for damper.
<b>8.2 Eksponeringskontroll</b>	
<b>Begrensning av eksponering på arbeidsplassen</b>	Øyevern, øyespylemuligheter og hansker og egnede verneklær/-masker.. Vask ansikt og hender før pauser og etter arbeidets slutt. Ingen mat, drikke, røyking eller snusing ved arbeidsplassen.
<b>Åndedrettsvern</b>	Bare med sprøyting uten tilstrekkelig avsugning. Filter A / P2
<b>Øyevern</b>	Vernebriller med sidebeskyttelse (vernebriller) (EN 166)
<b>Håndvern</b>	Bruk hansker av viton eller nitrilgummi. Håndbeskyttelse: Egnede kjemikaliebestandige vernehansker (EN 374) også ved langvarig, direkte kontakt (Anbefalt: Beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutters gjennomtrengningstid etter EN 374), f.eks. nitrilgummi (0,4 mm), kloroprenogummi (0,5 mm), polyvinylklorid (0,7 mm), og andre. Tilleggsnotis: Spesifikasjonene er basert på tester, litteratordata og informasjon fra hanskeprodusenter eller er utledet fra lignende substanser ved analogiske slutninger. På grunn av mange påvirkningsfaktorer ( f.eks. temperatur), må man ta hensyn til at den daglige anvendelsestid for en kjemikaliebeskyttende hansker kan være betydelig kortere enn de permeasjonstider funnet i tester.
<b>Annet hudvern enn håndvern</b>	Ved risiko for direkte kontakt eller sprut skal verneklær anvendes.
<b>Annen informasjon</b>	Spesifikke hygienetiltak: Praktiser god personlig hygiene som vasking etter håndtering av produktet og før spising, drikking og/eller røyking. Vask regelmessig arbeidstøy og verneutstyr for å fjerne forurensninger. Kast tilsølt arbeidstøy og sko som ikke kan vaskes.

### AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

<b>9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper</b>	
<b>Form</b>	Væske
<b>Farge</b>	Hvit
<b>Lukt</b>	Nær luktfri
<b>Luktterskel</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>pH (kons.)</b>	n/a
<b>pH løsnings</b>	9,5-10,5
<b>Smeltepunkt/ frysepunkt</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Startkokepunkt og kokeområde</b>	Ikke kjent
<b>Flammepunkt</b>	n/a
<b>Flammepunktmetode</b>	Ikke kjent
<b>Fordampingshastighet</b>	Ikke kjent
<b>Antennelighet (fast stoff, gass)</b>	n/a
<b>Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrense</b>	n/a - Ikke kjent
<b>Damptrykk</b>	Ikke kjent
<b>Damptetthet</b>	Ikke kjent
<b>Relativ tetthet</b>	ca 1.0g/cm <sup>3</sup>
<b>Løselighet(er)</b>	Blandbar med vann
<b>Løselighet i vann</b>	Blandbar med vann i alle forhold.

Databladet er utarbeidet med Sensor-chemdoc 8.5g lisensert til Byggkjemi AS

# SIKKERHETS DATABLAD

## 2015 ARMIT

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 21.08.2015

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ikke kjent
Selvantenningsstemperatur	Produktet er ikke selvantennelig
Nedbrytningstemperatur	Ikke kjent
Viskositet	50-200mPa s ved 20 oC
Ekspløsjonsegenskaper	Ikke kjent
Oksidasjonsegenskaper	n/a
Metningskonsentrasjon	Ikke kjent
Vannreaktivitet	Ikke kjent
Luftreaktivitet	Ikke kjent
9.2 Andre opplysninger	

### AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Stabil under normale forhold.
10.2 Kjemisk stabilitet	Stabil under normale forhold.
10.3 Risiko for farlige reaksjoner	Ingen farlige nedbrytningsprodukter ved forskriftsmessig oppbevaring og håndtering. Ved langvarig oppbevaring kan det dannes mindre mengder karbonmonoksid.
10.4 Forhold som skal unngås	Unngå ekstreme temperaturer. Må ikke utsettes for frost.
10.5 Uforenlige materialer	Ikke kjent.
10.6 Farlige nedbrytningsprodukter	Ingen farlige nedbrytningsprodukter kjent under normale forhold.

### AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger	
Akutt giftighet	Ingen helsefare kjent.
Hudetsing/ hudirritasjon	Dersom produktet kleber seg til huden, kan irritasjon forekomme når det tørker.
Alvorlig øyeskade/ øyeirritasjon	Ingen eksperimentelle toksikologiske data om produktet som sådan er tilgjengelig ennå. Fra strukturelt relaterte produkter kan følgende forventes: Svakt irriterende.
Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt	Ikke kjent.
Skader på arvestoffet i kjønnsceller	Ingen spesielle opplysninger.
Kreftfremkallende egenskaper	Ikke kjent.
Reproduksjonstoksisitet	Ikke kjent.
STOT - enkelteksponering	Ikke kjent.
STOT - gjentatt eksponering	Det er ikke kjent noe tilfelle av forgiftning forårsaket av produktet.
Aspirasjonsfare	Ingen helsefare kjent.
Annen informasjon	Så lenge produktet håndteres og benyttes som forskrevet har produktet etter våre erfaringer og informasjonen ingen negativ virkning på helsen.

### AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Giftighet	Ingen kjent økotoksikologisk effekt.
12.2 Persistens og nedbrytbarhet	Forventes å være biologisk lett nedbrytbar.
12.3 Bioakkumuleringsevne	Ingen bioakkumulering er indikert.
12.4 Mobilitet i jord	Produktet er flytende. Fysisk-kjemisk fjerning: 98%, OECD Test guideline 302, kan produktet fjernes fra vann ved abiotiske prosesser, f.eks adsorpsjon på aktivslam
12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering	Kjemikaliet inneholder ikke PBT eller vPvB stoffer.
12.6 Andre skadevirkninger	Ingen tilgjengelig informasjon.

### AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder	
Avfallsgrupper	08 04 10 Annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09.

Databladet er utarbeidet med Sensor-chemdoc 8.5g lisensert til Byggkjemi AS

# SIKKERHETS DATABLAD

## 2015 ARMIT

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 21.08.2015

Emballasje	EAL: 150102 emballasje av plast.
Annen informasjon	Små mengder fortynnes med vann og spyles til kloakk. Større mengder sendes til godkjent anlegg for destruksjon. .

### AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1 FN-nummer	Ingen
14.2 FN-forsendelsesnavn	n/a
14.3 Transportfareklasse(r)	
ADR/RID klasse	Ingen
IMDG klasse	Ingen
IATA klasse	Ingen
14.4 Emballasjegruppe	
14.5 Miljøfarer	n/a
14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk	n/a
14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket	n/a
Annen informasjon	Ikke farlig gods i henhold til transportregelverket.

### AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1 Særlige bestemmelser/ særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen	FOR 2002-07-16 nr 1139: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier, med senere endringer FOR 2008-05-30 nr 516: Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), med senere endringer. FOR 2009-04-01 nr 384: Forskrift om landtransport av farlig gods (landtransportforskriften). ADR/RID FOR 2006-06-29 nr 786: Forskrift om frakt av farlig last på lasteskip og lektre. IMDG. FOR 2003-01-11 nr 41: Forskrift om transport av gods i luftfartøy (BSL D 1-7). IATA. FOR 1993-05-24 nr 1425: Forskrift om bruk av personlig verneutstyr på arbeidsplassen, med senere endringer Veiledning om administrative normer for forurensing av arbeidsatmosfære. <a href="http://www.arbeidstilsynet.no/administrative_normer">www.arbeidstilsynet.no/administrative normer</a> Stoffliste: CLP (EC) No 1272/2008 Annex VI.
15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet	Leverandøren har ikke gjennomført en vurdering av kjemikaliesikkerhet for stoffet eller stoffblandingen. Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet skal ikke betraktes som brukerens egen risikovurdering. Det er alltid brukerens ansvar at alle nødvendige forholdsregler er fulgt for å oppfylle kravene i henhold til lokale regler og bestemmelser.
Annen informasjon	Vannforurensningsklasse (Tyskland): WGK 1 lett vannforurensende Klassifisering ifølge VwVwS, vedlegg 4.

### AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Henvisninger til viktig litteratur og spesielle datakilder	Databladet er basert på opplysninger gitt av våre leverandører og vår nåværende viten, og derfor ingen garanti for spesielle egenskaper. Det er opp til brukeren av vårt produkt å forsikre seg om at informasjonen er komplett og tilstrekkelig i forhold til den tilskittede bruk.
--	--

# SIKKERHETSATABLAD

## 2015 ARMIT

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 21.08.2015

### Forkortelser i dokumentet

Liste over forkortelser og akronymer som kan være (men ikke nødvendigvis er) brukt i dette sikkerhetsdatabladet

ADN = Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på innenlands vannveier

ADR = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods

ATE = Akutt toksisitet estimat

BCF = Biokonsentrasjons faktor

CLP = Klassifisering, merking og innpakning

DNEL = Oppnådd ingen effekt nivå

DPD = Stoffblandings direktivet [1999/45/EC]

EC = Den europeiske kommisjonen

EUH statement = CLP-spesifikk fareerklæring

IATA = Internasjonal lufttransport Forening

IBC = Middels Bulk Kontainer

IMDG = Internasjonal Maritim Farlig Gods

LogPow = Logaritmen til fordelingskoeffisienten for oktanol / vann

MARPOL 73/78 = Den Internasjonale Konvensjonen til Forhindring av Marin Forurensning fra Skip, 1973, modifisert i 1978

OEL = Administrativ norm

PBT = Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig

PNEC = Forutsatt ingen effekt konsentrasjon

REACH = Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) [Forordning EF) Nr. 1907/2006]

RID = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods

REACH # = REACH registrerings nummer

vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende.

### Brukerens anmerkninger

Hensikten med sikkerhetsdatabladet er en beskrivelse av produktet med tanke på sikkerhet ved lagring, håndtering og bruk. Databladet dekker de krav som er satt i artikkel 31 og vedlegg II i REACH. Databladet dekker de krav som er satt i Directive 453/2010/EC. Informasjonen i dette dokumentet er dekkende og er basert på opplysninger gitt av våre leverandører. Avgjørelsen om egnetheten av alle materialer er i siste instans er kun brukerens eget. Alle materialer kan ha ukjente risikomomenter og bør brukes med forsiktighet. Brukeren av vårt produkt må forsikre seg om at informasjonen er komplett og tilstrekkelig i forhold til den tilsiktede bruk.

### Første gang utgitt

27.06.1996

### Utskriftsdato

24.05.2016

### Annen informasjon

Versjon 1-2015 CLP er nyeste versjon etter CLP. Det er foretatt endringer i alle punkter siden siste revisjon. Sikkerhetsdatabladet er revidert for å oppfylle krav iht. kommisjonsforordning (EU) nr. 453/2010.

--- SIKKERHETSATABLAD i henhold til (EU) direktiv (EC) 1272/2008 og (EU) 2015/830 ---