

## SIKKERHETSDATBLAD

## MEGUIAR'S G10, CLAY BAR REPLACEMENT

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 20.08.2012

Revisjonsdato 24.09.2015

## 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn MEGUIAR'S G10, CLAY BAR REPLACEMENT

Kjemisk navn Meguiar's G10 Smooth Surface Clay Bar Replacement

Artikkelnr. 911221

## 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Kjemikaliets bruksområde Billeiemiddel. Fjerner opphøyde forurensninger i lakken slik at overflaten blir glatt.

## 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

## Importør

Firmanavn PANVULK AS

Besøksadresse Folkvangveien 22

Postnr. 1348

Poststed Rykkinn

Land Norway

Telefon 22514800

Telefaks 22514801

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

Hjemmeside [panvulk.no](http://panvulk.no)

Org. nr. 960967488

## 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: telefon 22 59 13 00 døgnet rundt  
Beskrivelse: Giftinformasjonen

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP Klassifisering, kommentarer Ikke klassifisert i henhold til forordning EF NR. 1272/2008, CLP.

### 2.2. Merkingselementer

Sikkerhetssetninger P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Supplerende faresetninger på etikett EUH 210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

### 2.3. Andre farer

PBT / vPvB Ingen data tilgjengelig.

Andre farer Ingen kjente

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
NUC - kalsiumkarbonat	CAS-nr.: 471-34-1 EC-nr.: 207-439-9		40 - 60 %
Polybuten	CAS-nr.: 9003-29-6 EC-nr.: 500-004-7		20 - 40 %
Talkum	CAS-nr.: 14807-96-6 EC-nr.: 238-877-9		10 - 30 %
Silika	CAS-nr.: 7631-86-9 EC-nr.: 231-545-4		10 - 30 %
Pigmenter	CAS-nr.: Trade secret		< 5 %
Komponentkommentarer	Se avsnitt 16 for forklaring av H-setninger.		

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Ved vedvarende symptomer eller i tvilstilfelle kontakt lege.
Innånding	Behov for førstehjelp forventes ikke å være nødvendig.
Hudkontakt	Vask med såpe og vann. Hvis tegn/symptomer oppstår, kontakt lege.
Øyekontakt	Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Svelging	Skyll munnen. Søk legehjelp ved ubehag.

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

Informasjon til helsepersonell Se avsnitt 11.1 Informasjon om toksikologiske virkninger.

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

Annen informasjon Ikke aktuelt.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slökkingsmidler

Egnede slökkingsmidler	Ikke lett antennelig. Slukningsmidler velges mht. omgivende brann.
------------------------	--

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

Brann- og eksplosjonsfarer	Ingen for dette produktet.
----------------------------	----------------------------

Farlige forbrenningsprodukter	Karbonmonoksid. Karbondioksid.
-------------------------------	-----------------------------------

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Personer som utsettes for forbrenningsgasser skal ha luftforsynt åndedrettsvern.
-----------------------	--

Annen informasjon	Uvanlig brann- eller eksplosjonsfare forventes ikke.
-------------------	--

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

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

Generelle tiltak	Ventiler området med frisk luft. Se forholdsregler under andre avsnitt i dette sikkerhetsdatablad.
------------------	--

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå utslipp til miljøet.
--	----------------------------

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

Metoder for opprydding og rengjøring	Samle så mye som mulig av sølt materiale. Rengjør området med rengjøringsmiddel og vann. Plasser i en lukket beholder godkjent for transport av ansvarlige myndigheter. Avhend det oppsamlede materialet så raskt som mulig.
--------------------------------------	--

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

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

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Unngå kontakt med øynene. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask grundig etter bruk.
------------	---

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

Oppbevaring	Oppbevares tørt.
-------------	------------------

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

## Spesielle bruksområder

Identifisert bruksområder for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Talkum uten fiber, respirabelt støv	CAS-nr.: 14807-96-6	8 t. normverdi: 2 mg/m <sup>3</sup>	Norm år: 2007
Talkum uten fiber, totalstøv	CAS-nr.: 14807-96-6 EC-nr.: 238-877-9	8 t. normverdi: 6 mg/m <sup>3</sup>	Norm år: 2007
Amorf silika, respirabelt støv	CAS-nr.: 12001-26-2	8 t. normverdi: 1,5 mg/m <sup>3</sup>	Norm år: 2007

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Bruk vanlig fortynningsventilasjon og/eller spesialventilasjon f.eks. punktavsug for å kontrollere at luftbåren eksponering holdes under tiltaks- og grenseverdier og/eller kontrollerer tåke, damp eller spray. Hvis ventilasjonen ikke er tilfredsstillende, bruk egnet åndedrettsvern.

Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidssted.

Alt personlig verneutstyr skal være CE-merket og testet i henhold til relevant CEN-standard. Det oppgitte verneutstyr er veiledende. Risikovurderingen (Faktisk risiko) kan føre til andre krav.

### Åndedrettsvern

#### Åndedrettsvern

Under normale bruksforhold forventes ikke luftbåren eksponering å være av en slik betydning at åndedrettsvern er nødvendig.

?

### Håndvern

#### Håndvern

Benytt vernehansker. Hansker av følgende materiale(r) anbefales: Nitrilgummi

Gjennomtrengningstiden for dette hanskematerialet er ikke bestemt, og kan variere med hanskens tykkelse, eksponering og arbeidsoperasjon. Sørg for at hansken er hel uten huller eller rifter. Bytt hansker ofte!

Kontakt evt. hanskeleverandør for hjelp til riktig valg av hansker.

#### Referanser til relevante standarder

NS-EN 374:2003 Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer.

#### Gjennomtrengningstid

Verdi: Ingen data tilgjengelig.

### Øye- / ansiktsvern

#### Øyevern

Benytt vernebriller/ansiktsskjerm. Følgende verneutstyr bør benyttes alene eller i kombinasjon etter behov for å forhindre kontakt med øynene: Vernebriller med sideskjold

#### Referanser til relevante standarder

CEN/CR 13464:1999 Guide to selection, use and maintenance of occupational eye and face protectors. NS-EN 166: Øyevern - Spesifikasjoner

### Hudvern

#### Annet hudvern enn håndvern

Bruk egnede verneklær ved behov.

## 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.
--------------------------	--

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

Tilstandsform	Fast stoff
Farge	Hvit
Lukt	Typisk lukt
pH	Status: I handelsvare Kommentarer: Ikke aktuelt
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Ingen informasjon tilgjengelig
Kokepunkt / kokepunktintervall	Kommentarer: Ikke aktuelt
Flammepunkt	Kommentarer: Ingen flammepunkt
Fordampningshastighet	Kommentarer: Ikke aktuelt
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	Ingen informasjon tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	Ingen informasjon tilgjengelig
Damptrykk	Kommentarer: Ikke aktuelt
Damptetthet	Kommentarer: Ikke aktuelt
Relativ tetthet	Verdi: 2 Kommentarer: Std. ref.: Vann = 1
Løselighet i vann	Uløselig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Kommentarer: Ingen informasjon tilgjengelig
Selvantennelighet	Kommentarer: Ingen informasjon tilgjengelig
Viskositet	Kommentarer: Ikke aktuelt

### 9.2. Andre opplysninger

#### Fysikalske farer

Innhold av VOC	Verdi: 0 %
----------------	------------

#### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper	Spesifikk fysisk form: Bis(hydrogenbehandlet talg alkyl)dimetyl ammoniumsalter med bentonitt. Tetthet: 2 g/ml
--------------------------------	--

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Dette materialet betraktes å være ikke-reaktivt ved normale bruksforhold.
-------------	---

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil
------------	--------

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Farlig polymerisasjon vil ikke forekomme.
-------------------------------	---

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Ingen kjente
-------------------------	--------------

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Ingen kjente
----------------------------	--------------

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ingen kjente
-----------------------------	--------------

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Andre toksikologiske data	Eksponeringsvei: Svelging Verdi: Ingen data tilgjengelig, beregnet ATE > 5000 mg/kg
---------------------------	--

### Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	NUC - kalsiumkarbonat
Akutt giftighet	<p><b>Type toksisitet:</b> Akutt <b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeringsvei:</b> Dermal <b>Verdi:</b> &gt; 2000 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte <b>Test referanse:</b> LD50</p> <p><b>Type toksisitet:</b> Akutt <b>Testet effekt:</b> LC50 <b>Eksponeringsvei:</b> Innånding. <b>Varighet:</b> 4 h <b>Verdi:</b> 3,0 mg/l <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte <b>Test referanse:</b> LC50</p> <p><b>Type toksisitet:</b> Akutt <b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeringsvei:</b> Oral <b>Verdi:</b> 6450 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte</p>

	<b>Test referanse:</b> LD50
Hudetsing / hudirritasjon, annen informasjon	Arter: Kanin Ingen vesentlig irritasjon.
Reproduksjonsskader	Svelging: Ikke giftig Art: Rotte Testresultat: NOAEL 625 mg/kg/dag Eksponeeringstid: Før og under svangerskap
STOT – enkelteksponering	Eksponeeringsvei: Innånding Målorgan: Luftveiene Verdi: Alle data er negative Art: Rotte Testresultat: NOAEL 0,812 mg/l Eksponeeringstid: 90 min.
STOT – gjentatt eksponering	Eksponeeringsvei: Innånding Målorgan: Luftveiene Verdi: Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering Art: Menneske Testresultat: NOAEL; ikke tilgjengelig Eksponeeringstid: Yrkeseksponering
Øyeirritasjon	Arter: Kanin Ingen vesentlig irritasjon.
Komponent	Polybuten
Akutt giftighet	<b>Type toksisitet:</b> Akutt <b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeeringsvei:</b> Oral <b>Verdi:</b> > 34600 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte <b>Test referanse:</b> LD50  <b>Type toksisitet:</b> Akutt <b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeeringsvei:</b> Dermal <b>Verdi:</b> > 10250 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte <b>Test referanse:</b> LD50
Hudetsing / hudirritasjon, annen informasjon	Arter: Kanin Minimalt irriterende.
STOT – gjentatt eksponering	Eksponeeringsvei: Innånding Målorgan: Luftveiene Verdi: Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering Art: Rotte Testresultat: NOAEL 0,07 mg/l Eksponeeringstid: 2 uker Eksponeeringsvei: Innånding Målorgan: Lever Verdi: Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering Art: Rotte Testresultat: NOAEL 0,7 mg/l

	Eksponeeringstid: 2 uker
Øyeirritasjon	Art: Kanin Svakt irriterende.
Komponent	Talkum
Andre toksikologiske data	Ingen data tilgjengelig.
Hudetsing / hudirritasjon, annen informasjon	Arter: Kanin Ingen vesentlig irritasjon.
Arvestoffskader	Ikke mutagent.
Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Eksponeeringsvei: Innånding Art: Rotte Verdi: Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering.
Reproduksjonsskader	Svelging: Ikke giftig Art: Rotte Testresultat: NOAEL 1600 mg/kg Eksponeeringstid: Ved organogenese
STOT – gjentatt eksponering	Eksponeeringsvei: Innånding Målorgan: Pneumokoniose Verdi: Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering Art: Menneske Testresultat: NOAEL; ikke tilgjengelig Eksponeeringstid: Yrkeseksponering Eksponeeringsvei: Innånding Målorgan: Lungefibrose i luftveiene Verdi: Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering Art: Rotte Testresultat: NOAEL 18 mg/m <sup>3</sup> Eksponeeringstid: 113 uker
Øyeirritasjon	Arter: Kanin Ingen vesentlig irritasjon.
Generell luftveis- eller hudsensibilisering	Ikke sensibiliserende.
Komponent	Silika
Akutt giftighet	<b>Type toksisitet:</b> Akutt <b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeeringsvei:</b> Oral <b>Verdi:</b> > 5110 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte <b>Test referanse:</b> LD50  <b>Type toksisitet:</b> Akutt <b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeeringsvei:</b> Dermal <b>Verdi:</b> > 5000 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> Kanin <b>Test referanse:</b> LD50  <b>Type toksisitet:</b> Akutt <b>Testet effekt:</b> LC50

	<p><b>Eksponeeringsvei:</b> Innånding.  <b>Varighet:</b> 4 h  <b>Verdi:</b> &gt; 0,691 mg/l  <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte  <b>Test referanse:</b> LD50</p>
Hudetsing / hudirritasjon, annen informasjon	Arter: Kanin Ingen vesentlig irritasjon.
Arvestoffskader	Ikke mutagent.
Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Mus: Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering.
Reproduksjonsskader	Svelging: Ikke giftig for kvinnelig reproduksjon Art: Rotte Testresultat: NOAEL 509 mg/kg/dag Eksponeeringstid: 1 generasjon Svelging: Ikke giftig for mannlig reproduksjon Art: Rotte Testresultat: NOAEL 497 mg/kg/dag Eksponeeringstid: 1 generasjon Svelging: Ikke giftig for utvikling Art: Rotte Testresultat: NOAEL 1350 mg/kg/dag Eksponeeringstid: ved organogenese
STOT – gjentatt eksponering	Eksponeeringsvei: Innånding Målorgan: Luftveiene/silikose Verdi: Alle data er negative Art: Menneske Testresultat: NOAEL; ikke tilgjengelig Eksponeeringstid: Yrkeseksponering
Øyeirritasjon	Arter: Kanin Ingen vesentlig irritasjon.
Generell luftveis- eller hudsensibilisering	Ikke sensibiliserende.

## Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Dersom en særskilt klassifisering av en bestanddel er fastsatt av utøvende myndighet, samsvarer muligens ikke informasjonen under med kjemikalietts klassifisering angitt i Avsnitt 2. I tillegg kan det være at de toksikologiske dataene for bestanddelene ikke gjenspeiles i kjemikalietts klassifisering og/eller tegn og symptomer på eksponering, fordi en bestanddel kan være tilsatt i mengder under nedre grenseverdi for merking, ikke er tilgjengelig for eksponering eller at dataene ikke er relevante for kjemikaliet som helhet.
----------	---

## Akutt toksisitet, estimat for blanding

Oral	<p>Navn: Produkt  Verdi: Ingen testdata tilgjengelig. Beregnet ATE &gt; 5 000 mg/kg  UN GHS klassifisering: Ikke klassifisert (5% ukjent)</p> <p>ATE = estimert akutt giftighet (acute toxicity estimate)</p>
------	---

## Potensielle akutte effekter

Innånding	Ingen helseeffekter forventes.
Hudkontakt	Avfetting av huden: Tegn/symptomer kan innbefatte rødhet, kløe, tørr og sprukket hud.
Øyekontakt	Kontakt med øynene under bruk av produktet forventes ikke å gi irritasjon av betydning.
Svelging	Mage/tarm irritasjon: tegn/symptomer kan innbefatte smerter i buken, magesyke, kvalme, oppkast og diarè.
Aspirasjonsfare	For bestanddelen(e) er det enten ingen data tilgjengelig eller det er ikke tilstrekkelig data for klassifisering.

## Kreftfremkallende, arvestoffskadelige og reproduksjonstoksiske

Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Kreftfremkallende egenskaper er ikke kjent.
Arvestoffskader	Arvestoffskadelige (mutagene) egenskaper er ikke kjent.
Fosterskadelige egenskaper	Fosterskadelige egenskaper er ikke kjent.
Reproduksjonsskader	Reproduksjonsskadelige effekter er ikke kjent.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Økotoksitet	Ingen testdata tilgjengelig for produkt.
-------------	--

### Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	NUC - kalsiumkarbonat
Akutt akvatisk fisk	<b>Verdi:</b> > 100 mg/l <b>Testvarighet:</b> 21 d <b>Art:</b> Regnbueørret <b>Metode:</b> NOEC <b>Test referanse:</b> Type: eksperiment <b>Kommentarer:</b> LC50 (96 h): > 100 mg/l (Western Mosquitofish) Type: eksperiment

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer	Ingen testdata tilgjengelig for produktet.
--	--

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial	Ingen testdata tilgjengelige for produktet.
---------------------------	---

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Kontakt produsent/leverandør for nærmere informasjon.
-----------	---

### 12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat	Ingen informasjon tilgjengelig på nåværende tidspunkt.
vPvB vurderingsresultat	Ingen informasjon tilgjengelig på nåværende tidspunkt.

## 12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon	Ingen informasjon tilgjengelig
Miljøopplysninger, konklusjon	Unngå utslipp i kloakk, vassdrag eller til jord. Avfall tas forsvarlig hånd om og leveres til godkjent mottak.

## AVSNITT 13: DISPONERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Destrueres i samsvar med regelverk fra lokale myndigheter.
Relevant avfallsregelverk	FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).
Avfallskode EAL	EAL: 120199 avfall som ikke er spesifisert andre steder
NORSAS	7152 Organisk avfall uten halogen.
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

### 14.1. UN-nummer

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

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

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

### 14.3. Transportfareklasse(r)

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

### 14.4. Emballasjegruppe

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

### 14.5. Miljøfarer

Marin forurensning	Nei
Kommentarer	Ikke relevant.

### 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	Ingen IBC-kode for bulktransport offshore (MARPOL).
-----------------------	---

### Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger	Ikke klassifisert som farlig gods i henhold til ADR, RID, ADN, IMDG og IATA.
------------------------------	--

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

Referanser (Lover/Forskrifter)	<p>FOR 1272/2008 (CLP/GHS): Forskrift om klassifisering, merking og emballering av farlige kjemikalier.</p> <p>FOR 2008-05-30 nr 516: Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).</p> <p>FOR-2015-05-19-541: Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften)</p> <p>Forordning (EU) 2015/830.</p> <p>FOR 2009-04-01 nr 384: Forskrift om landtransport av farlig gods (landtransportforskriften). ADR/RID</p> <p>FOR 2006-06-29 nr 786: Forskrift om frakt av farlig last på lasteskip og lektere. IMDG.</p> <p>FOR 2003-01-11 nr 41: Forskrift om transport av gods i luftfartøy (BSL D 1-7). IATA.</p> <p>FOR 2011-12-06-1357: Forskrift om utførelse av arbeid med senere endringer.</p> <p>2011-12-06-1358: Forskrift om tiltaks og grenseverdier med senere endringer.</p> <p>FOR 1993-05-24 nr 1425: Forskrift om bruk av personlig verneutstyr på arbeidsplassen, med senere endringer</p> <p>Klassifiserings- og merkingsfortegnelsen: <a href="http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database">http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database</a></p>
--------------------------------	--

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
---	-----

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	Forbehold om ansvar: Informasjonen utviklet av Panvulk AS gjelder kun det spesifikt angitte materiale, og vil ikke være gyldig for slikt materiale benyttet i kombinasjon med annet materiale eller i andre bearbejdede former. Panvulk AS har forpliktet seg til å foreta en kvalitetskontroll, og garanterer at informasjonen i dette databladet er i henhold til Panvulk AS beste kunnskap og korrekt og pålitelig fra og med den angitte dato. Det er brukerens eget ansvar å sikre at informasjonen er hensiktsmessig og fullstendig i forhold til brukerens egen særskilte bruk.
Viktige litteraturreferanser og datakilder	Produsentens sikkerhetsdatablad datert 18.03.2015.
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Endrede punkt: 2.1, 2.2, 3.2, 11, 12. Dato: 24.09.2015. Ansvarlig: a105782
Kvalitetssikring av informasjonen	Sikkerhetsdatabladet er utarbeidet/revidert i henhold til gjeldende regelverk.

	Bilfinger Industrial Services Norway AS har ikke ansvar for feil eller mangler i opplysninger fra produsent / importør /distributør. Produsent/leverandør oppgitt i seksjon 1 er juridisk ansvarlig for databladets innhold. Dette sikkerhetsdatabladet er kvalitetssikret av Bilfinger Industrial Services Norway AS , som er sertifisert iht. NS-EN ISO 9001.
Versjon	2
Utarbeidet av	Bilfinger Industrial Services Norway AS