

## SIKKERHETSDATABLAD

## Meguiar's G 192 Ultimate Polish

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 13.08.2012

Revisjonsdato 14.10.2015

## 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Meguiar's G 192 Ultimate Polish

Artikkelnr. 911236

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

Kjemikaliets bruksområde Bilepleiemiddel. Polish påført for hånd.

## 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 døgnaopen

Beskrivelse: Giftinformasjonen

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

## 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	STOT RE2; H373
Stoffets/blandingens farlige egenskaper	HELSE: Kan forårsake organskade ved langvarig eller gjentatt eksponering; nervesystem.  FYSISKE FARER: Ikke klassifisert som brannfarlig.  MILJØ: Ikke klassifisert som miljøfarlig. Unngå utslipp.

## 2.2. Merkingselementer

### Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten	NUC - MEDIUM ALIPHATIC SOLVENT NAPHTA (C10-C13) 1 - 5 vekt%
Varselord	Advarsel
Faresetninger	H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering
Sikkerhetssetninger	P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P260 Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. P501 Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak
Supplerende faresetninger på etikett	EUH 208 Inneholder (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6]. Kan gi en allergisk reaksjon.
Annen merkeinformasjon (CLP)	9 % av blandingen består av bestanddeler med ukjent akutt oral giftighet. Inneholder 19 % av ingredienser med ukjent fare for vannmiljøet.  H304 er ikke nødvendig på etiketten på grunn av produktets viskositet.

## 2.3. Andre farer

Andre farer	Ingen kjente.
-------------	---------------

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Vann	CAS-nr.: 7732-18-5 EC-nr.: 231-791-2		60 - 80 vekt%
Alkaner, C12-14-iso-	CAS-nr.: 68551-19-9 EC-nr.: 271-369-5	Asp. tox 1; H304 STOT SE3; H336	< 10 vekt%
Hvit mineralolje (petroleum)	CAS-nr.: 8042-47-5 EC-nr.: 232-455-8	Asp. tox 1; H304	5 - 10 vekt%
Siloksaner og silikoner, di-Me	CAS-nr.: 63148-62-9		1 - 5 vekt%
NUC - MEDIUM ALIPHATIC	CAS-nr.: 64742-88-7	Asp. tox 1; H304	1 - 5 vekt%

SOLVENT NAPHTA (C10-C13)	EC-nr.: 265-191-7	STOT RE1; H372 STOT SE3; H336	
Aluminiumoksid	CAS-nr.: 1344-28-1 EC-nr.: 215-691-6		1 - 5 vekt%
Trietanolamin	CAS-nr.: 102-71-6 EC-nr.: 203-049-8		0,5 - 1,5 vekt%
Glyserol	CAS-nr.: 56-81-5 EC-nr.: 200-289-5		0,5 - 1,5 vekt%
PEG stearat	CAS-nr.: 9004-99-3	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412 M-faktor, verdi: M=1	0,1 - 1 %
(3:1) -blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6]	CAS-nr.: 55965-84-9	Acute tox. 3; H331 Acute tox. 3; H311 Acute tox. 3; H301 Skin Corr 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor, verdi: M=10	< 0,001 %
Komponentkommentarer	Se avsnitt 16 for forklaring av H-setninger.  For informasjon om bestanddelenes tiltaksverdier eller PBT eller vPvB status, se avsnitt 8 og 12 i dette sikkerhetsdatabladet.		

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Ved vedvarende symptomer eller i tvilstilfelle kontakt lege.
Innånding	Flytt straks den skadede fra eksponeringskilden. Sørg for ro, varme og frisk luft. Kontakt lege dersom ubehag oppstår eller vedvarer.
Hudkontakt	Ta straks av tilsølte klær og sko. Skyll straks huden med mye vann. Vask deretter huden med såpe og vann. Vask klærne før ny bruk. Kontakt lege dersom irritasjon oppstår eller vedvarer etter vask.
Øyekontakt	Skyll straks øyet med mye vann mens øyelokket løftes. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom det er mulig. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege.
Svelging	Fremkall ikke brekning! Be vedkommende skylle munnen med vann og gi vann eller melk å drikke dersom vedkommende er ved bevissthet. Kontakt lege snarest. Gi aldri noe gjennom munnen til personer med nedsatt bevissthet.

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

Akutte symptomer og virkninger	Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede: 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

Slukk med slukningsmiddel passende for brannfarlige væsker eller gasser, så som pulver eller karbondioksid

## 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

### Brann- og eksplosjonsfarer

Ingen for dette produktet.

### Farlige forbrenningsprodukter

Hydrokarboner  
Formaldehyd.  
Karbonmonoksid.  
Karbondioksid.  
Irriterende damper eller gasser.

## 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

Bruk verneutstyr i hht. avsnitt 8. Ventilområdet med frisk luft.

### 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

Husk, tilsetning av absorberende materialer vil ikke fjerne giftige, etsende eller eksplosjonsfarlige stoffer. Demm opp spill. Bearbeid sølet fra ytterkantene og innad, dekk til med bentonitt, vermikulitt eller kommersielt tilgjengelig uorganisk absorberende materiale. Bland inn tilstrekkelig absorbent til det virker tørt. Samle så mye som mulig av sølt materiale. Plasser i en lukket beholder godkjent for transport av ansvarlige myndigheter. Rengjør området med rengjøringsmiddel og vann. Lukk beholderen. 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

Bruk verneutstyr i hht. avsnitt 8. Oppbevares utilgjengelig for barn. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Unngå kontakt med oksidasjonsmidler (f.eks klor, kromsyre etc.) Vask grundig etter bruk.

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

### Oppbevaring

Lagres ikke sammen med syrer. Må ikke lagres varmt. Oppbevares vekk fra oksidasjonsmidler. Oppbevares vekk fra sterke baser.

## 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. Kontrollparametrer

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Dekaner og andre høyere alifatiske hydrokarboner	CAS-nr.: 68551-19-9 EC-nr.: 271-369-5	8 t. normverdi: 40 ppm 8 t. normverdi: 275 mg/m <sup>3</sup>	
NUC - MEDIUM ALIPHATIC SOLVENT NAPHTA (C10-C13)	CAS-nr.: 64742-88-7 EC-nr.: 265-191-7	8 t. normverdi: 50 ppm 8 t. normverdi: 275 mg/m <sup>3</sup>	
Aluminiumoksid	CAS-nr.: 1344-28-1 EC-nr.: 215-691-6	8 t. normverdi: 10 mg/m <sup>3</sup>	Norm år: 2007
Trietanolamin	CAS-nr.: 102-71-6 EC-nr.: 203-049-8	8 t. normverdi: 5,0 mg/m <sup>3</sup>	Norm år: 2007
oljetåke(mineralolje-partikler)		8 t. normverdi: 1,0 mg/m <sup>3</sup>	Norm år: 2003

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

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

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

Normalt ikke nødvendig.

### Håndvern

#### Håndvern

Normalt ikke nødvendig.

### Øye- / ansiktsvern

#### Øyevern

Normalt ikke nødvendig.

### Hudvern

#### Annet hudvern enn håndvern

Ikke påkrevd ved normal bruk.

### 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	Væske, kremaktig, lotion.
Farge	Hvit.
Lukt	Søt.
pH	Status: I handelsvare Verdi: 8
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Ikke aktuelt.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: $\geq 100$ °C
Flammepunkt	Verdi: = 93,3 °C Metode: Pensky-Martens Closed Cup
Fordampningshastighet	Kommentarer: Ingen informasjon tilgjengelig
Eksplisjonsgrense	Kommentarer: Eksplisjonsgrenser: Ikke klassifisert
Damptrykk	Kommentarer: Ingen informasjon tilgjengelig
Damp tetthet	Kommentarer: Ingen informasjon tilgjengelig
Relativ tetthet	Verdi: 1,18 STD ref: Vann =1
Løselighet i vann	Moderat.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Kommentarer: Ingen informasjon tilgjengelig
Selvantennelighet	Kommentarer: Ingen informasjon tilgjengelig
Viskositet	Verdi: 22 - 30 Pa-s

### 9.2. Andre opplysninger

#### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper	Tetthet 1,18 g/cm <sup>3</sup> Flyktige organiske forbindelser (VOC) 5,00 vekt% VOC uten vann og unntatte forbindelser (US Std) 836,57 g/l
--------------------------------	--

## 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	Gnister og/eller flammer Varme.
-------------------------	------------------------------------

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Sterke syrer Sterke baser Sterke oksidasjonsmidler
----------------------------	--

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spalttingsprodukter	Se informasjon om farlige spalttingsprodukter som dannes under forbrenning i punkt 5.
-----------------------------	---

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Andre toksikologiske data	Hud. Ingen data tilgjengelig; beregnet ATE > 5000 mg/kg. Innånding damp, 4 timer. Ingen data tilgjengelig; beregnet ATE > 50 mg/l. Svelging. Ingen data tilgjengelig; beregnet ATE > 5000 mg/kg.
---------------------------	--

### Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	Siloksaner og silikoner, di-Me
Akutt giftighet	<b>Type toksisitet:</b> Akutt <b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeeringsvei:</b> Dermal <b>Verdi:</b> > 19400 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> Kanin  <b>Type toksisitet:</b> Akutt <b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeeringsvei:</b> Oral <b>Verdi:</b> 17000 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte
Hudetsing / hudirritasjon, annen informasjon	Kanin: Ingen vesentlig irritasjon
Øyeskade eller irritasjon, annen informasjon	Kanin: Ingen vesentlig irritasjon
Komponent	NUC - MEDIUM ALIPHATIC SOLVENT NAPHTA (C10-C13)
Akutt giftighet	<b>Type toksisitet:</b> Akutt <b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeeringsvei:</b> Oral <b>Verdi:</b> > 2000 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte

	<p><b>Type toksisitet:</b> Akutt  <b>Testet effekt:</b> LD50  <b>Eksponeeringsvei:</b> Dermal  <b>Verdi:</b> &gt; 2000 mg/kg  <b>Forsøksdyreart:</b> Kanin</p> <p><b>Type toksisitet:</b> Akutt  <b>Testet effekt:</b> LC50  <b>Eksponeeringsvei:</b> Innånding.  <b>Verdi:</b> 20-50 mg/l  <b>Kommentarer:</b> Anslått verdi</p>
Hudetsing / hudirritasjon, annen informasjon	Art: Ikke tilgjengelig. Verdi: Minimalt irriterende.
STOT – enkelteksponering	Innånding påvirker sentralnervesystem: Kan forårsake døsigthet eller svimmelhet Menneske og dyr: NOAEL Ikke tilgjengelig
	Svelging påvirker sentralnervesystem: Kan forårsake døsigthet eller svimmelhet faglig vurdering: NOAEL Ikke tilgjengelig
Øyeirritasjon	Art: Ikke tilgjengelig. Verdi: Minimalt irriterende.
Aspirasjonsfare grunnet hydrokarboninnhold, kommentarer	Aspirasjonsfare.
Hudsensibilisering, ytterligere informasjon	Art: Ikke tilgjengelig. Verdi: Ikke sensibiliserende.
Komponent	(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6]
Akutt giftighet	<p><b>Type toksisitet:</b> Akutt  <b>Testet effekt:</b> LD50  <b>Eksponeeringsvei:</b> Oral  <b>Verdi:</b> 40 mg/kg  <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte</p> <p><b>Type toksisitet:</b> Akutt  <b>Testet effekt:</b> LD50  <b>Eksponeeringsvei:</b> Dermal  <b>Verdi:</b> 87 mg/kg  <b>Forsøksdyreart:</b> Kanin</p> <p><b>Type toksisitet:</b> Akutt  <b>Testet effekt:</b> LC50  <b>Eksponeeringsvei:</b> Innånding.  <b>Varighet:</b> 4 timer  <b>Verdi:</b> 0,33 mg/l  <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte</p>
Hudetsing / hudirritasjon, annen informasjon	Kanin: Etsende
Arvestoffskader	In vivo: Ikke mutagent In vitro: Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering



Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Dermal, Mus: Ikke kreftfremkallende Svelging, Rotte: Ikke kreftfremkallende
Reproduksjonsskader	Svelging: Ikke giftig for kvinnelig reproduksjon: Rotte, NOAEL 10 mg/kg/day, 2 generasjon Svelging: Ikke giftig for mannlig reproduksjon, Rotte NOAEL 10 mg/kg/day, 2 generasjon Svelging: Ikke giftig for utvikling, Rotte: NOAEL 15 mg/kg/day ved organogenese.
STOT – enkeltexponering	Innånding: Målorgan: irritasjon av luftveiene Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering, NOAEL: Ikke tilgjengelig
Øye, etsevirkning	Kanin: Etsende
Hudsensibilisering, ytterligere informasjon	Menneske og dyr: 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 og/eller avsnitt 3. I tillegg er utsagn og data presentert i avsnitt 11 basert på FNs GHS beregningsregler og klassifiseringer utledet fra 3Ms vurderinger.
----------	---

### Potensielle akutte effekter

Innånding	Ingen kjente innvirkninger på helsa.
Hudkontakt	Forventes ikke å gi irritasjon av betydning.
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	Ingen data tilgjengelig for produktet.

### Forsinket / repeterende

Allergi	Basert på tilgjengelige data, er ikke kriteriene for klassifisering oppfylt.
STOT – enkeltexponering	Basert på tilgjengelige data så er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
STOT – gjentatt eksponering	Basert på tilgjengelige data, er ikke kriteriene for klassifisering oppfylt.

### Kreftfremkallende, arvestoffskadelige og reproduksjonstoksiske

Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Basert på tilgjengelige data, er ikke kriteriene for klassifisering oppfylt.
Arvestoffskader	Basert på tilgjengelige data, er ikke kriteriene for klassifisering oppfylt.
Fosterskadelige egenskaper	Basert på tilgjengelige data, klassifiserings kriteriene er ikke oppfylt.
Reproduksjonsskader	Basert på tilgjengelige data, er ikke kriteriene for klassifisering oppfylt.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Økotoksitet	Dersom en særskilt klassifisering av en bestanddel er fastsatt av utøvende myndighet, samsvarer muligens ikke informasjonen under med kjemikalietts klassifisering angitt i avsnitt 2 og/eller avsnitt 3. I tillegg er utsagn og data presentert i avsnitt 11 basert på FNs GHS beregningsregler og klassifiseringer utledet fra 3Ms vurderinger.
	Ingen testdata tilgjengelig for produkt

### Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	Siloksaner og silikoner, di-Me
Annen økotoksikologisk informasjon, fisk	Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering.
Komponent	NUC - MEDIUM ALIPHATIC SOLVENT NAPHTA (C10-C13)
Annen økotoksikologisk informasjon, fisk	Data ikke tilgjengelig for klassifisering.
Komponent	PEG stearat
Annen økotoksikologisk informasjon, fisk	Daphnia: Estimert, 48 timer, EC50: 0,72 mg/l Sebrafisk: Estimert, 96 timer, LC50 0,65 mg/l
Annen økotoksikologisk informasjon, alger og planter	Grønnalge: Estimert, 72 timer, NOEC: 0,25 mg/l Grønnalge: Estimert, 72 timer, EC50: 0,64 mg/l
Komponent	(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6]
Annen økotoksikologisk informasjon, fisk	Daphnia, Eksperiment, 21 dager NOEC: 0,172 mg/l Grønnalge, Eksperiment 96 timer, EC50 0,062 mg/l Regnbueørret, Eksperiment 96 timer, LC50 0,07 mg/l. Daphnia, Eksperiment: 48 timer EC50: 0,18 mg/l

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer	Ingen testdata tilgjengelige
--	------------------------------

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial	Ingen testdata tilgjengelige
---------------------------	------------------------------

### 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).
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Ja
Avfallskode EAL	EAL: 200113 løsemidler
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
--------------------	-----

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

## 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

S-setninger	
Leverandørens anmerkninger	<p>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.</p>
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	<p>H331 Giftig ved innånding.</p> <p>H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering</p> <p>H400 Meget giftig for liv i vann.</p> <p>H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.</p> <p>H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p> <p>H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.</p> <p>H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.</p> <p>H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering</p>

	H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H311 Giftig ved hudkontakt. H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. H301 Giftig ved svelging.
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	STOT RE2; H373;
Viktige litteraturreferanser og datakilder	Produsentens sikkerhetsdatablad datert 16.03.2015.
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Endring i følgende punkter: Endrede punkt: 2.1, 2.2, 3.2, 8, 11, 12. Dato: 14.10.2015. 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	3
Utarbeidet av	Bilfinger Industrial Services Norway AS