

SIKKERHETSDATBLAD

MEGUIAR'S QUICK CLAY DETAILING SYSTEM

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 04.03.2012

Revisjonsdato 09.09.2016

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn MEGUIAR'S QUICK CLAY DETAILING SYSTEM

Synonymer Meguiar's G11, Smooth Surface Clay Bar: G11EU

Artikkelnr. 911040

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

Produktgruppe Autoprodukt

Kjemikaliets bruksområde Fjerner opphøyde forurensinger 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

Hjemmeside panvulk.no

Org. nr. 960967488

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: telefon 22 59 13 00 døgnapen
Beskrivelse: Giftinformasjonen

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP Klassifisering, kommentarer	Ikke klassifisert som farlig i henhold til Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (forordning EF NR. 1272/2008, CLP).
Stoffets/blandingens farlige egenskaper	Ingen kjente

2.2. Merkingselementer

Annen merkeinformasjon (CLP)	Ikke merkepliktig i henhold til EUs forordning om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger nr 1272/2008, CLP.
------------------------------	---

2.3. Andre farer

Andre farer	Ingen
-------------	-------

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Kalsiumkarbonat	CAS-nr.: 471-34-1 EC-nr.: 207-439-9		40 - 60 %
Polybuten	CAS-nr.: 9003-29-6		20 - 40 %
Talkum	CAS-nr.: 14807-96-6 EC-nr.: 238-877-9		10 - 30 %
Amorf silika	CAS-nr.: 7631-86-9 EC-nr.: 231-545-4		10 - 30 %
Pigmenter			< 5 %
Beskrivelse av blandingen	Se avsnitt 16 for fullstendig tekst på eventuelle H-setninger listet i dette avsnittet.		

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Behov for førstehjelp forventes ikke å være nødvendig.
Hudkontakt	Vask med såpe og vann. Hvis tegn/symptomer oppstår, kontakt lege.
Øyekontakt	Skyll med store mengder vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom det enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Hvis tegn/symptomer vedvarer, kontakt lege.
Svelging	Skyll munnen. Søk legehjelp ved ubehag.

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

Akutte symptomer og virkninger	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. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Ikke lettantennelig. Velg brannslukningsmiddel som er egnet for omkringliggende brann.
------------------------	--

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Ingen for dette produktet.
Farlige forbrenningsprodukter	Karbondioksid (CO ₂). Karbonmonoksid (CO).

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Ingen spesielle beskyttelsestiltak for brannslukningsmannskap skal være nødvendig.
Annen informasjon	Uvanlig brann- eller eksplosjonsfare forventes ikke.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Unngå innånding av aerosoler eller damp. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon Unngå kontakt med huden og øynene. Vask grundig etter bruk Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm og åndedrettsvern i hht punkt 8. Øyevaskflasker bør være tilgjengelige
------------------	---

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	Se avsnitt 8 og 13 for ytterligere informasjon
-------------------	--

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)

Anbefalinger	Se informasjon i avsnitt 7.1 og 7.2 for anbefalinger om håndtering og lagring. Se avsnitt 8 for eksponeringskontroll og anbefalinger om personlig verneutstyr.
--------------	--

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Amorf silika	CAS-nr.: 7631-86-9 EC-nr.: 231-545-4	8 t. normverdi: 1,5 mg/m ³	Norm år: 2007
Talkum uten fiber, respirabelt støv	CAS-nr.: 14807-96-6	8 t. normverdi: 2 mg/m ³	Norm år: 2007
Talkum uten fiber, totalstøv	CAS-nr.: 14807-96-6 EC-nr.: 238-877-9	8 t. normverdi: 6 mg/m ³	Norm år: 2007

8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Sørg for god ventilasjon. Bruk prosess-kontroll for ikke å overskride 'Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet'. Konsentrasjonen av luftforurensningene skal holdes så langt under de angitte grenseverdiene som mulig. Unødig påvirkning skal unngås og forholdene skal være forsvarlige. Unngå hud- og øyekontakt. Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidssted. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Ta forholdsregler mot statisk elektrisitet. 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.
--	--

Forholdsregler for å hindre eksponering

Organisatoriske tiltak for å hindre eksponering	Se punkt 8.2
---	--------------

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern	Ikke påkrevd. Ved arbeid som utvikler støv/damp/aerosoler anbefales bruk av åndedrettsvern med kombinasjonsfilter mot damp og støv, type BRUN AX og P2- eller P3-filter.
Referanser til relevante standarder	EN141:2000 Gassfiltre og kombinerte filtre. EN143:2000 Partikkelfiltre. EN371:1992 AX-filtre og kombinerte filtre mot lavtkokende organiske damper. NS-EN 140:1998 Åndedrettsvern - Halvmasker og kvartmasker - Krav, prøving, merking. NS-EN 405:2001, A1:2009: Åndedrettsvern - Filtrende halvmasker med ventil til beskyttelse mot gasser eller mot gasser og partikler - Krav, prøving, merking.

Håndvern

Håndvern	For kortvarige arbeidsoperasjoner bruk hansker av nitrilgummi, tykkelse > 0,7 mm. Gjennomtrengningstid < 30 minutter. 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.
Referanser til relevante standarder	NS-EN 374:2003 Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer.

Øye- / ansiktsvern

Øyevern	For å unngå kontakt med øyne / ansikt, velg og bruk øye/ansiktsbeskyttelse basert på hva som fremkommer gjennom en eksponeringsvurdering. Følgende verneutstyr bør benyttes alene eller i kombinasjon etter behov for å forhindre kontakt med øynene /ansikt: 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. NS-EN 168:2001: Øyevern - Ikke-optiske prøvingsmetoder.

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Organisatoriske tiltak for å hindre eksponering	Ikke angitt
---	-------------

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Fast stoff
Farge	Hvit
Lukt	Karakteristisk
Luktgrense	Kommentarer: Ikke angitt.
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
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke klassifisert
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 Metode: Std.ref.: Vann = 1
Tetthet	Verdi: 2 g/ml

Løselighet i vann	Uløselig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Kommentarer: Ingen informasjon tilgjengelig
Selvantennelighet	Kommentarer: Ingen informasjon tilgjengelig
Viskositet	Kommentarer: Ikke aktuelt
Eksplorative egenskaper	Ikke klassifisert
Oksiderende egenskaper	Ikke klassifisert

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper	VOC : 0% Spesifikk fysisk form: Bis(hydrogenbehandlet talg alkyl)dimetyl ammoniumsalter med bentonitt
--------------------------------	--

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	Akutt giftighet: Produkt Svelging Ingen testdata tilgjengelig. Beregnet ATE >5 000 mg/kg Ikke klassifisert
---------------------------	---

Kalsiumkarbonat CAS-nr. 471-34-1
Dermal LD50 beregnet til >2 000 mg/kg
Ikke klassifisert

NUC - kalsiumkarbonat Innånding -
støv/tåke (4 timer) Rotte LC50 3,0 mg/l

Kalsiumkarbonat CAS-nr. 471-34-1
Svelging Rotte LD50 6 450 mg/kg
Ikke klassifisert

Polybutylen CAS-nr. 9003-29-6
Dermal Rotte LD50 > 10 250 mg/kg
Ikke klassifisert

Polybutylen CAS-nr. 9003-29-6
Svelging Rotte LD50 > 34 600 mg/kg
Ikke klassifisert

Talkum CAS-nr. 14807-96-6
Svelging LD50 Ikke tilgjengelig Ikke klassifisert

Silika CAS-nr. 7631-86-9
Dermal Kanin LD50 > 5 000 mg/kg
Ikke klassifisert

Silika CAS-nr. 7631-86-9
Innånding - støv/tåke (4 timer) Rotte LC50 > 0,691 mg/l

Silika CAS-nr. 7631-86-9
Svelging Rotte LD50 > 5 110 mg/kg

Etsende/Irriterende:
Produkt
Ingen testdata tilgjengelig. Beregnet til ikke å gi
irritasjon av betydning

NUC - kalsiumkarbonat Kanin Ingen vesentlig irritasjon
Polybutylen Kanin Minimalt irriterende
Silika Kanin Ingen vesentlig irritasjon
Talkum Kanin Ingen vesentlig irritasjon

Alvorlig øyeskade/øyeirriterende:
Produkt
Ingen testdata tilgjengelige Ikke klassifisert basert på data for bestanddeler

NUC - kalsiumkarbonat Kanin Ingen vesentlig irritasjon
Polybutylen Kanin Svakt irriterende
Silika Kanin Ingen vesentlig irritasjon
Talkum Kanin Ingen vesentlig irritasjon

Sensibilisernde ved hudkontakt:
Produkt

	Ingen testdata tilgjengelige Ikke klassifisert basert på data for bestanddeler
	Silika CAS-nr. 7631-86-9 Menneske og dyr Ikke sensibiliserende
	Sensibilisernde ved innåndning: Produkt Ingen testdata tilgjengelige Ikke klassifisert basert på data for bestanddeler
	Talkum CAS-nr. 14807-96-6 Menneske Ikke sensibiliserende

Potensielle akutte effekter

Innånding	Ingen helseeffekter forventes.
Hudkontakt	Langvarig eller gjentatt eksponering kan føre til: Avfetting av huden: Tegn/symptomer kan innbefatte rødhet, kløe, tørr og sprukket hud.
Øyekontakt	Kan gi forbigående irritasjon.
Svelging	Mage/tarm irritasjon: tegn/symptomer kan innbefatte smerter i buken, magesyke, kvalme, oppkast og diarè.
Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.
Aspirasjonsfare	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.
Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.

Forsinket / repeterende

STOT – enkelteksponering	Produkt Ingen testdata tilgjengelige. Ikke klassifisert basert på data for bestanddeler. NUC - kalsiumkarbonat Innånding luftveiene Alle data er negative Rotte NOAEL 0,812 mg/l 90 minutter
STOT – gjentatt eksponering	Produkt Ingen testdatatilgjengelige . Ikke klassifisert basert på data for bestanddeler NUC - kalsiumkarbonat Innånding luftveiene Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering Menneske NOAEL Ikke tilgjengelig, yrkeseksponering Polybutylen Innånding luftveiene Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering Rotte NOAEL 0,07mg/l, 2 uker Polybutylen Innånding lever Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering Rotte NOAEL 0,7 mg/l, 2 uker

	<p>Silika Innånding luftveiene Silikose Alle data er negative Menneske NOAEL Ikke tilgjengelig yrkeseksponering</p> <p>Talkum Innånding pneumokoniose Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. Menneske NOAEL Ikke tilgjengelig yrkeseksponering</p> <p>Talkum Innånding lungefibrose luftveiene Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering, Rotte NOAEL 18 mg/m³, 113 uker</p>
--	--

Kreftfremkallende, arvestoffskadelige og reproduksjonstoksiske

Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	<p>Produkt Ingen testdata tilgjengelige. Ikke klassifisert basert på data for bestanddeler.</p> <p>Silika CAS-nr. 7631-86-9 Ikke spesifisert. Mus. Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering. Ikke klassifisert</p> <p>Talkum CAS-nr. 14807-96-6 Innånding. Rotte. Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering</p>
Arvestoffskader	<p>Produkt Ingen data tilgjengelig Samlet klassifisering for kjønncellemutagenitet: Ikke klassifisert</p> <p>Silika CAS-nr. 7631-86-9 In vitro Ikke mutagent Ikke klassifisert</p> <p>Talkum CAS-nr. 14807-96-6 In vitro Ikke mutagent Ikke klassifisert</p> <p>Talkum CAS-nr. 14807-96-6 In vivo Ikke mutagent</p>
Reproduksjonsskader	<p>Produkt Ingen testdata tilgjengelige. Ikke klassifisert basert på data for bestanddeler.</p> <p>Kalsiumkarbonat CAS-nr. 471-34-1 Svelging. Ikke giftig for reproduksjon og/eller utvikling. NOAEL 625 mg/kg/day, før og under svangerskap</p> <p>Silika CAS-nr. 7631-86-9 Svelging. Ikke giftig for kvinnelig reproduksjon. Rotte NOAEL 509mg/kg/day 1 generasjon</p> <p>Silika CAS-nr. 7631-86-9</p>

Svelging. Ikke giftig for mannlig reproduksjon.
Rotte NOAEL 497mg/kg/day 1 generasjon

Silika CAS-nr. 7631-86-9
Svelging. Ikke giftig for utvikling. Rotte NOAEL
1 350mg/kg/day ved organogenese

Talkum CAS-nr. 14807-96-6
Svelging. Ikke giftig for utvikling. Rotte NOAEL
1 600mg/kg

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksisitet	Produktet er ikke klassifisert miljøskadelig Stoffblandingen er klassifisert ikke miljøskadelig iht. konvensjonell metode i forskrift om klassifisering og merking mv. av farlige kjemikalier
Akvatisk, kommentarer	<p>NUC -kalsiumkarbonat 471-34-1 Regnbueørret Eksperiment 21 dager NOEC >100 mg/l</p> <p>NUC -kalsiumkarbonat 471-34-1 WesternMosquitofish Eksperiment 96 timer LC50 >100 mg/l</p>

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet	Kommentarer: Ingen testdata tilgjengelige
Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer	<p>NUC -kalsiumkarbonat 471-34-1 Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering</p> <p>Talkum 14807-96-6 Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering</p> <p>Polybutylen 9003-29-6 Estimert Biodegradering 28 dager Karbondioksid-utvikling <6.5 vekt% OECD 301B - Mod. Sturm eller CO2</p> <p>Silika 7631-86-9 Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering</p>

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringsevne, vurdering	<p>Polybutylen 9003-29-6 Estimert Biokonsentrasjon Bioakkumulasjonsfaktor <83 Est:Bioakkumuleringsfaktor</p>
---------------------------------	---

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Ingen data tilgjengelig.
-----------	--------------------------

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat	Ingen data tilgjengelig.
vPvB vurderingsresultat	Ingen data tilgjengelig.

12.6. Andre skadevirkninger

Miljøopplysninger, konklusjon	Unngå utslipp i i avløp, kloakk eller vannveier. Kast ikke emballasje i naturen.
-------------------------------	--

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Avfall skal disponeres på en forsvarlig måte og leveres til godkjent behandlings- eller mottaksstasjon. Unngå kontakt og utslipp til jordsmonn eller overflatevann.
Relevant avfallsregelverk	FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Nei
Annen informasjon	Bestemmelse av avfallsnummer og EAL-koder og endelige avfallsgrupper må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. UN-nummer

Kommentarer	Ikke klassifisert som farlig gods
-------------	-----------------------------------

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

Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger	Ikke klassifisert som farlig gods i henhold til ADR, RID, IMDG eller 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: http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database</p>
--------------------------------	--

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

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

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	<p>Enhver befattning med dette produktet er forbundet med risiko slik det er beskrevet i dette sikkerhetsdatabladet og på våre nettsider med eventuelle henvisninger/linker (heretter samlet benevnt som "tilhørende informasjon"). Brukeren plikter å sette seg inn i den tilhørende informasjonen som er gitt om produktet, herunder om forholdsregler og om risiko ved befattning, bruk, håndtering, lagring m.v. Den tilhørende informasjonen er utarbeidet på grunnlag av kjente opplysninger om produktet og dets innhold på omsetningstidspunktet, samt vår oppfatning om bruk og håndtering av produktet under normale forhold. Vi skal ikke holdes ansvarlig for a) enhver befattning med og bruk av produktet som ikke er i samsvar med anbefalinger gitt i den tilhørende informasjonen, b) for enhver skade som kan relateres til eller som skyldes risiko/omstendigheter som er beskrevet i den tilhørende informasjonen, og c) for enhver skade som skyldes at produktet er brukt til annet formål enn som et sluttprodukt, herunder at produktet er brukt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser.</p>
Viktige litteraturreferanser og datakilder	Sikkerhetsdatablad fra importør/produsent.

Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Oppgradert iht. REACH Annex II, endring i samtlige punkter.
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. 09.09.2016 a105888
Versjon	1
Utarbeidet av	Bilfinger Industrial Services Norway AS