

SIKKERHETSDATBLAD

MEGUIAR's G94 CARPET CLEANER

SDS i henhold til EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), Annex II-EU

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

Utgitt dato	10.09.2005
Revisjonsdato	18.06.2015

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	MEGUIAR's G94 CARPET CLEANER
Synonymer	MEGUIAR'S CARPET & INTERIOR CLEANER
Artikkelnr.	911022
GTIN-nr.	0070382194161

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

Produktgruppe	Bilpleieprodukt
Kjemikaliets bruksområde	Tepperens

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatbladet

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 døgnåpen
------------	---------------------------------------

Beskrivelse: Giftinformasjonen

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til 67/548/EEC eller 1999/45/EC	Xi; R36/38
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315
Stoffets/blandingens farlige egenskaper	Helse: Irriterende for øyne og hud. Sprøytetåke vil irritere luftveier ved innånding. Fysisk: Ikke klassifisert som brannfarlig. Miljø: Ikke klassifisert miljøskadelig, men utslipp kan påvirke miljøet lokalt ved utslippssted som følge av pH forskyvning. Unngå utslipp.
Tilleggsinformasjon om klassifisering	Testresultater viser av produktet ikke er etsende, til tross for høy pH.

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Varselord	Advarsel
Faresetninger	H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H315 Irriterer huden.
Sikkerhetssetninger	P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P332 + P313 Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
Supplerende faresetninger på etikett	Ingredienser iht. EU forordning 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler: <5%: Ikke-ioniske overflateaktive stoffer, EDTA og dens salter. Inneholder: Parfymmer, sitronellol, heksyl cinnamaldehyd, linalool, d-limonen.
Vaskemidler	Ingredienser iht. EU forordning 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler: <5%: Ikke-ioniske overflateaktive stoffer, EDTA og dens salter. Inneholder: Parfymmer, sitronellol, heksyl cinnamaldehyd, linalool, d-limonen.

2.3. Andre farer

Farebeskrivelse	Ingen øvrige farer angitt.
-----------------	----------------------------

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Ikke farlige ingredienser	CAS-nr.: Blanding		80 - 98 %
Natriumkarbonat	CAS-nr.: 497-19-8 EC-nr.: 207-838-8	Xi; R36 Eye Irrit. 2; H319	0,1 - 1 %
Dinatriummetasilikat	CAS-nr.: 6834-92-0 EC-nr.: 224-546-6	STOT SE3; H335 Met. Corr. 1; H290 Skin Corr 1B; H314	0,1 - 1 %
C.I. acid green 25	CAS-nr.: 4403-90-1 EC-nr.: 224-546-6	N; R51/53 Aquatic Chronic 2; H411	0,1 - 1 %
Komponentkommentarer	For fullstendig tekst til inngående komponenters R-og H-setninger, se punkt 16. CAS-nummer 4403-90-1, er klassifisert i hht opplysninger fra produsent/leverandør.		

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Flytt straks den skadede fra eksponeringskilden. Vanlig førstehjelp, ro, varme og frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Innånding	Bring eksponerte til frisk luft. Søk legehjelp ved ubehag
Hudkontakt	Skyll straks huden med store mengder vann i minst 15 minutter. Det er viktig at skylling ikke avbrytes for tidlig. Tilsølte klær må fjernes snarest og vaskes før de brukes på ny. Kontakt lege dersom det oppstår irritasjon eller ubehag etter skylling.
Øyekontakt	Skyll straks med store mengder vann (åpne øyne) i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Søk legehjelp
Svelging	Fremkall ikke brekning. Kontakt lege snarest. Skyll munnen og gi vann eller melk å drikke dersom vedkommende er ved full bevissthet. Gi aldri noe gjennom munnen til bevisstløse personer.

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	Generelle råd : Hvis du føler deg uvel, må du oppsøke lege (vis etiketten om mulig). Kontakt alltid lege hvis symptomene vedvarer
-------------------	---

AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Materialet brenner ikke. Velg et brannslukningsmiddel som er egnet for
------------------------	--

omkringliggende brann.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter	Forbrenningsprodukter: Ved brann eller høy temperatur dannes: Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO ₂). Irriterende damper og gasser.
-------------------------------	--

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern.
Brannslukningsmetoder	Flytt beholdere fra brannstedet hvis det er mulig uten risiko. Flammeutsatte beholdere kjøles med vann inntil alle brannsteder er slukket.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Evakuer området. Ventilér området med frisk luft. For store utslipp, eller søl i avgrensede områder, sørg for mekanisk ventilasjon for å spre eller suge ut dampene i tråd med god yrkeshygienisk praksis. Se øvrige avsnitt i databladet vedrørende informasjon om helserisiko, åndedrettsvern, ventilasjon og personlig verneutstyr.
------------------	--

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	Demm opp spill. Ved store utslipp, få dersom nødvendig hjelp fra et profesjonelt oppryddingsteam. Ved mindre søl, nøytraliser væsken ved forsiktig å tilsette egnet fortynnet syre f.eks. sulfaminsyre eller eddiksyre, under omrøring. Arbeid sakte for å unngå koking eller sprut. Fortsett å tilsette nøytraliseringsagent til reaksjonen stopper. La det avkjøles før oppsamling. Eventuelt bruk en kommersielt tilgjengelig kaustisk (alkalisk eller basisk) oppryddingskit. Følg kit-instruksjonene nøye. 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. Husk, å tilsette absorberende materialer vil ikke fjerne fysiske farer, helse- eller miljøfarer Samle så mye som mulig av sølt materiale. Plasser i en egnet metallbeholder godkjent for transport av ansvarlige myndigheter. Beholderen må være foret med polyetylenplast eller inneholde et plastbelegg av polyetylen. Fjern rester med vann. Ikke lukk til før etter 48 timer. 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	Oppbevares utilgjengelig for barn. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask grundig etter bruk. Unngå kontakt med oksidasjonsmidler (f.eks klor, kromsyre etc.) Holdes borte fra reaktive metaller (f.eks aluminium, sink etc.) for å unngå dannelse av hydrogengass, som kan skape en eksplosjonsfare. Benytt personlig verneutstyr som angitt i pkt.8
------------	--

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Beskyttes mot sollys. Må ikke lagres varmt. Lagres ikke sammen med syrer. Oppbevares adskilt fra oksidasjonsmidler. Må ikke lagres i områder hvor produktet kan komme i kontakt med mat eller legemidler. Oppbevares utilgjengelig for barn.
-------------	--

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger	Bilpleieprodukt. Tepperens.
--------------	-----------------------------

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier	Det eksisterer ingen administrativ norm for bestanddeler nevnt i avsnitt 3.
------------------------------------	---

8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Sørg for god ventilasjon. Anskaff utstyr for hurtig og rikelig øyeskylling. Unngå innånding av damper/sprøytetåke og kontakt med hud og øyne. 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

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

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern	Velg og bruk åndedrettsvern basert på en eksponeringsvurdering . Basert på konsentrasjonen av luftforurensninger i arbeidsatmosfæren velges en av følgende type(r) godkjent åndedrettsvern: Halv- eller helmaske med filter mot organiske damper og partikler.
Referanser til relevante standarder	Europeiske standarder (CEN): EN405:2001 eller EN140/EN141/EN143 eller EN136/EN141/EN143

Håndvern

Håndvern	For å unngå hudkontakt, velg og bruk hansker og/eller verneklær basert på hva som fremkommer gjennom en eksponeringsvurdering. Valget bør være basert på bruksfaktorer slik som eksponeringsnivåer, konsentrasjon av stoff eller stoffblanding, hyppighet, varighet, fysiske utfordringer slik som ekstreme temperaturer eller andre forhold. Konferer med din leverandør av hansker og/eller verneklær for valg av egnede materialer. Hansker av følgende materiale(r) anbefales: Nitrilgummi. Tykkelse: Ikke kjent. Gjennomtrengningstid: Ikke kjent.
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 ventiler
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.

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern	Bruk egnede verneklær til beskyttelse mot mulig hudkontakt.
----------------------------	---

Passende miljømessig eksponeringskontroll

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

Annen informasjon

Annen informasjon	Vask huden ved slutten av hver arbeidsoperasjon og før spising, røyking og bruk av toalett. Tilsølte klær skiftes straks, vask huden under. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.
-------------------	---

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske.
Farge	Fargeløs. Klar.
Lukt	Behagelig.
pH	Status: I løsning Kommentarer: 12.5-13.5
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Ikke aktuelt
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 100 °C Kommentarer: Trykk: 760mmHg
Flammepunkt	Verdi: > 93,3 °C

	Metode: Testmetode:Pensky-Martens Closed Cup], ASTM D93-90]
Fordampningshastighet	Kommentarer: Ingen informasjon tilgjengelig
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	Ikke aktuelt
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	Ikke aktuelt
Damptetthet	Kommentarer: Ingen informasjon tilgjengelig
Relativ tetthet	Verdi: 1,00 (g/ml) Kommentarer: [Std. ref.:Vann = 1] [Detaljer:Cirka]
Løselighetsbeskrivelse	Fullstendig løselig i vann.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/ vann	Kommentarer: Ingen informasjon tilgjengelig
Selvantennelighet	Kommentarer: Ikke aktuelt
Viskositet	Kommentarer: Ingen informasjon tilgjengelig

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper	Flyktige organiske forbindelser (VOC) 0,20 vekt% VOC uten vann og unntatte forbindelser (US Std) 79,22 g/l
--------------------------------	---

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Produktet kan være reaktivt med visse forbindelser under visse forhold, se informasjon gitt under andre overskrifter i dette avsnittet.
-------------	---

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Normalt 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	Sterke syrer Sterke oksidasjonsmidler
----------------------------	--

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spalttingsprodukter	Farlige nedbrytningsprodukter kan dannes ved brann eller sterk oppvarming, se punkt 5.
-----------------------------	--

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Andre toksikologiske data	Akutt giftighet for produkt: Produkt, Dermal: Ingen data tilgjengelig; beregnet ATE >5 000 mg/kg Produkt: Svelging: Ingen data tilgjengelig; beregnet ATE >5 000 mg/kg
---------------------------	--

Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	Natriumkarbonat
Akutt giftighet	<p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Dermal Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin</p> <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: 2800 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte</p>
Hudetsing / hudirritasjon, annen informasjon	Kanin: Ingen vesentlig irritasjon
Arvestoffskader	Kjønncellemutagenisitet: In vitro: Ikke mutagent
Reproduksjonsskader	Svelging: Ikke giftig for utvikling, Art: Mus NOAEL 340 mg/kg/day ved organogenese
STOT – gjentatt eksponering	Innånding luftveiene, Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering Rotte: LOAEL: 0,07 mg/l, 3 måneder
Øye, etsevirkning	Kanin: Etsende
Komponent	Dinatriummetasilikat
Akutt giftighet	<p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: 500 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte</p> <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Dermal Verdi: > 4640 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin</p>
Hudetsing / hudirritasjon, annen informasjon	Art: Kanin, Verdi: Etsende
Reproduksjonsskader	Eksponeeringsvei: Svelging: Resutat: Noen positive utviklingsdata, men ikke tilstrekkelig for klassifisering. Mus: NOAEL 200mg/kg/day ved svangerskap
STOT – gjentatt eksponering	Eksponeeringsvei: Svelging

	<p>Målorgan: nyre og/eller blære, Resultat: Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering Hund: LOAEL 2 400 mg/kg/day, 4 uker</p> <p>eksponeringsvei: Svelging: Målorgan: hormonsystem Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering Rotte: NOAEL 804 mg/kg/day, 3 måneder</p> <p>Ekspkneringsvei:Svelging Målorgan: blod Alle data er negative Rotte NOAEL 804 mg/kg/day, 3 måneder</p> <p>Svelging Målorgan: hjerte lever Resultat:Alle data er negative Rotte NOAEL: 1 259 mg/kg/day, 8 uker</p>
Øyeskade eller irritasjon, annen informasjon	Art: Kanin, Verdi: Etsende
Hudsensibilisering, ytterligere informasjon	Art: Mus, Verdi: Ikke sensibiliserende.
Vurdering av bestemt målorgan SE, klassifisering	Innånding: irritasjon av luftveiene Kan forårsake irritasjon av luftveiene, offisiell klassifisering NOAEL: Ikke tilgjengelig
Kjønnsцелеmutagenitet, menneskelig erfaring	Dinatriummetasilikat, In vitro: Ikke mutagent Dinatriummetasilikat, In vivo: Ikke mutagent

Potensielle akutte effekter

Innånding	Luftveisirritasjon: tegn/symptomer kan innbefatte hoste, nysing, rennende nese, hodepine, heshet, og smerter i nese og svelg.
Hudkontakt	Hudirritasjon: tegn/symptomer kan innbefatte rødhet på eksponeringsstedet, hevelse, kløe, tørrhet, sprekkdannelse, svie og smerte.
Øyekontakt	Alvorlig øyeirritasjon: tegn/symptomer kan innbefatte betydelig rødhet, hevelse, smerter, tårer, defekt lysgjennomtrengning i hornhinnen (hornhinnefordunkling) og nedsatt synsevne.
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.

Forsinket / repeterende

Luftveissensibilisering, annen informasjon	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	For bestanddelen(e) er det enten ingen data tilgjengelig eller det er ikke tilstrekkelig data for klassifisering.
---	---

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksisitet	Ved utslipp til vann kan produktet kunne føre til miljøvirkninger lokalt på grunn av pH forskyvning.
---------------	--

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Komponent	Natriumkarbonat
Akutt akvatisk fisk	Verdi: 300 mg/l Testvarighet: 96 timer Art: Fisk (<i>Lepomis macrochirus</i>) Metode: LC50 Test referanse: Eksperiment
Akutt akvatisk alge	Verdi: 242 mg/l Testvarighet: 96 timer Metode: EC 50 Test referanse: Eksperiment
Akutt akvatisk Daphnia	Verdi: 200 mg/l Testvarighet: 48 timer Metode: EC50 Test referanse: Eksperiment
Komponent	Dinatriummetasilikat
Akutt akvatisk fisk	Verdi: 281 mg/l Testvarighet: 96 timer Art: Regnbueørret
Akutt akvatisk Daphnia	Verdi: 1700 mg/l Testvarighet: 48 timer Metode: EC50 Test referanse: Estimert.
Komponent	C.I. acid green 25
Akutt akvatisk fisk	Verdi: 6,2 mg/l Testvarighet: 96 timer Art: Fathead Minnow Metode: LC50 Test referanse: Laboratorium
Persistens og nedbrytbarhet, ytterligere informasjon	De overflateaktive stoffene i denne stoffblandingen er i overensstemmelse med kriteriene til biologisk nedbrytbarhet gitt i forordning nr. 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	Kommentarer: Ingen testdata tilgjengelige
-------------------------------	---

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Kontakt produsent for mer 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

Miljøopplysninger, konklusjon	La ikke produktet slippe ut i vannveier, naturen eller miljøet forøvrig. Kast ikke emballasje i miljøet
-------------------------------	---

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	<p>Innhold/holder leveres i henhold til gjeldende lokale/regionale/nasjonale/ internasjonale regelverk.</p> <p>Lever avfall til et godkjent avfallssanlegg. Tomme beholdere/ fat som brukes til transport og håndtering av farlige kjemikalier (kjemiske stoffer/ blandinger/ preparater klassifisert som farlig i henhold til gjeldende forskrifter) skal vurderes, lagres, behandles og avhendes som farlig avfall med mindre annet er beskrevet i gjeldende avfallsforskrift. Rådfør med respektive myndigheter for å bestemme tilgjengelige behandlings- og disponeringsfasiliteter.</p> <p>Anbefalte avfallsgrupper baseres på hvordan produktet anvendes. Ettersom dette er utenfor leverandørs kontroll, anbefales ingen avfallskode(r) for produkter etter bruk. Vennligst referer til avfallsforskriften (FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall) for å tildele riktig avfallsgruppe til ditt avfall. Sørg for at nasjonale og/eller regionale reguleringer overholdes, og bruk alltid offentlig godkjent innsamler, mottaks- eller behandlingsanlegg for farlig avfall ved avhending.</p>
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Ja
Avfallskode EAL	EAL: 200129 rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer
NORSAS	7133: Rengjøringsmidler
Annen informasjon	Forurenset emballasje: Følg anvisning for destruering av brukt emballasje.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. UN-nummer

Kommentarer	ADR/IATA/IMDG: Ikke transportfarlig 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 miljøfarlig gods i hht transportregelverk.
-------------	---

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler	Ingen
--------------------------	-------

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

Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger	Produktet er ikke underlagt transportklassifisering.
------------------------------	--

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) 453/2010.</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 enringer.</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>
--------------------------------	---

Deklarasjonsnr.	Under behandling.
-----------------	-------------------

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.
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Skin Irrit. 2; H315; Eye Irrit. 2; H319;
Liste over relevante R-setninger (i avsnitt 2 og 3).	R36/38 Irriterer øynene og huden. R51/53 Giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet R36 Irriterer øynene.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H315 Irriterer huden. H290 Kan være etsende for metaller. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene. H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Ytterligere informasjon	Informasjonen i sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger gitt av produsent/importør datert 27.05.2015
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Endrede punkt: 2.1, 2.2, 3.2, 8, 11, 12, 15 og 16.. Dato: 18.06.2015. Ansvarlig: a104561
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.
Utarbeidet av	Bilfinger Industrial Services Norway AS