

SIKKERHETS DATBLAD

MEGUIAR'S G145 ULTIMATE PROTECTANT

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 29.10.2012

Revisjonsdato 14.10.2015

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn MEGUIAR'S G145 ULTIMATE PROTECTANT

Synonymer Meguiar's G145, Ultimate Protectant: G14512

Artikkelnr. 911234

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

Kjemikaliets bruksområde Bилpleiemiddel. Dekkbeskyttelse.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Distributør

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 døgnet rundt
Beskrivelse: Giftinformasjonen

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Stoffets/blandingens farlige egenskaper	<p>HELSE: 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.</p> <p>MILJØ: Ingen økotoksdata tilgjengelig for selve blandingen. Må ikke slippes ut til kloakk, vassdrag eller jordsmonn.</p> <p>BRANN: Ikke klassifisert som brannfarlig, men vil brenne.</p>
---	---

2.2. Merkingselementer

S-setninger	
Annen merkeinformasjon	Ikke merkepliktig i henhold til Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (forordning EF NR. 1272/2008, CLP).
Supplerende faresetninger på etikett	<p>EUH 210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.</p> <p>EUH 208 Inneholder (3:1)-blanding av 5-kloro-2metyl-4-isotiazolin-3-on (EC 247-500-7) og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (EC-nr 220-239-6). Kan gi en allergisk reaksjon.</p>

2.3. Andre farer

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

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Ikke klassifiseringspliktige komponenter			60 - 80 vekt%
Siloksaner og silikoner, di-Me	CAS-nr.: 63148-62-9		10 - 30 vekt%
Hvit mineralolje (petroleum)	CAS-nr.: 8042-47-5 EC-nr.: 232-455-8	Asp. tox 1; H304	5 - 10 vekt%
Akrylbasert polymer	CAS-nr.: Forr. hemmelighet		1 - 5 vekt%
Metyl 1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl sebacat	CAS-nr.: 82919-37-7 EC-nr.: 280-060-4	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor 1	0,01 - 0,1 vekt%
Bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl) sebacat	CAS-nr.: 41556-26-7 EC-nr.: 255-437-1	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor 1	0,01 - 0,1 vekt%
Sinkoksid	CAS-nr.: 1314-13-2 EC-nr.: 215-222-5	N; R50/53 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	0,01 - 0,1 vekt%
(3:1) -blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on	CAS-nr.: 55965-84-9	Acute tox. 3; H331 Acute tox. 3; H311 Acute tox. 3; H301 Skin Corr 1B; H314	< - 0,0015 vekt%

[EC-nr. 220-239-6]	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor, verdi: M=10
Bemerkning, komponent	Følgende komponent med egenklassifisering: CAS-nr 8042-47-5.
Komponentkommentarer	For informasjon om bestanddelenes administrative norm eller PBT eller vPvB status, se avsnitt 8 og 12 i dette sikkerhetsdatabladet. For fullstendig tekst til inngående komponenters faresetninger, se punkt 16.

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	Flytt straks den skadede fra eksponeringskilden. Sørg for ro, varme og frisk luft. Kontakt lege dersom ubehag oppstår eller vedvarer.
Hudkontakt	Vask straks huden med såpe og vann. Ta av gjennomfuktede klær og sko. Vask klærne før ny bruk. Rengjør også skoene. Kontakt lege dersom ubehag oppstår eller vedvarer.
Øyekontakt	Skyll straks øyet med mye vann mens øyelokket løftes. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom det er enkelt å gjøre dette. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
Svelging	Fremkall ikke brekning! Be vedkommende skylle munnen med vann og gi vann eller melk å drikke dersom vedkommende er ved bevissthet. Kontakt lege.

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

Akutte symptomer og virkninger	Se seksjon 11.1 for informasjon om toksikologiske effekter.
--------------------------------	---

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon	Ikke aktuelt.
-------------------	---------------

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Sløkkingsmidler

Egnede sløkkingsmidler	Bruk et brannslukningsmiddel egnet til alminnelig brennbart materiale slik som vann eller skum til brannslukking.
------------------------	---

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Varme fra brann kan forårsake at lukkede beholdere eksploderer grunnet økt trykk.
Farlige forbrenningsprodukter	Ved brann eller høy temperatur dannes: Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO ₂), formaldehyd, og irriterende gasser og damper.

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha
-----------------------	---

frisklufttilført åndedrettsvern og egnet verneutrustning.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak

Ventiler området med frisk luft. Se forholdsregler under andre avsnitt i dette sikkerhetsdatabladet. Se øvrige avsnitt i databladet vedrørende informasjon om helseisiko, åndedrettsvern, ventilasjon og personlig verneutstyr.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Unngå utslipp til miljøet. For større spill, dekk avløp og lag diker for å unngå adgang til kloakk-systemer eller vannreserver.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring

Samle så mye som mulig av sølt materiale. Husk, tilsetning av absorberende materialer vil ikke fjerne giftige, etsende eller eksplosjonsfarlige stoffer. Lukk beholderen.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger

Se seksjon 8 og 13 for nærmere informasjon.

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask grundig etter bruk. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. Oppbevares utilgjengelig for barn. Damp kan bre seg i betydelige avstander langs bakken eller gulvet til tennkilder og slå tilbake.
Bruk personlig verneutstyr som angitt i punkt 8.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring

Ingen spesielle lagringsbehov.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger

Se informasjon i avsnitt 7.1 og 7.2 for håndtering og lagrings anbefalinger. Se avsnitt 8 for eksponerings kontroll og anbefaling for personlig beskyttelse.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Sinkoksid (respirabelt støv)	CAS-nr.: 1314-13-2 EC-nr.: 215-222-5	8 t. normverdi: 5 mg/m ³	Norm år: 2012
Oljetåke (mineralolje-partikler)		8 t. normverdi: 1 mg/m ³	Norm år: 2010

Annen informasjon om grenseverdier	CAS-nummer 64742-46-7 er angitt med administrativ norm for White Spirit (aromtainnhold >22 %)
------------------------------------	---

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 administrative normer og/eller kontroller tåke, damp eller spray. Hvis ventilasjonen ikke er tilfredsstillende, bruk egnet åndedrettsvern. Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidssted. 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. 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): EN149:2001 eller EN140/EN143 eller EN136/EN143.

Håndvern

Håndvern	Bruk hansker av nitrilgummi. Gjennomtrengningstiden for dette hanskematerialet er ikke angitt i forhold til dette produktet. Gjennomtrengningstiden kan variere med arbeidsoperasjon, eksponering og hanskens tykkelse. Ta kontakt og rådfør deg med hanskeleverandør.
Referanser til relevante standarder	NS-EN 374:2003 Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer.

Øye- / ansiktsvern

Øyevern	Ved fare for sprut, bruk egnede vernebriller.
Referanser til relevante standarder	NS-EN 166: Øyevern - Spesifikasjoner

Hudvern

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

Annen informasjon

Annen informasjon	Hygieniske rutiner: Vask straks hud som er blitt tilsølt. Ta straks av alle klær som er blitt tilsølt. Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett.
-------------------	--

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske, flytende gelé.
Farge	Off white
Lukt	Søtlig lukt.
pH	Status: I handelsvare Verdi: 9 - 9,5
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Ingen informasjon tilgjengelig
Kokepunkt / kokepunktintervall	Kommentarer: Ingen informasjon tilgjengelig
Flammepunkt	Verdi: > 93,3 °C Metode: Closed Cup
Fordampningshastighet	Kommentarer: Ingen informasjon tilgjengelig
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	Ingen informasjon tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	Ingen informasjon tilgjengelig
Damptrykk	Kommentarer: Ingen data tilgjengelig.
Damp tetthet	Kommentarer: Ingen informasjon tilgjengelig
Relativ tetthet	Verdi: 0,964 (Ref. std: Vann = 1)
Løselighetsbeskrivelse	Moderat løselig i vann.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Kommentarer: Ingen informasjon tilgjengelig
Selvantennelighet	Kommentarer: Ingen informasjon tilgjengelig
Viskositet	Verdi: 5000 - 7 Pa-s

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper	Tetthet: 0,964 g/cm ³
Kommentarer	VOC-innhold: 0,6 vekt % (Testmetode: beregnet pr CARB title 2) VOC: 10 g/l (testmetode: Beregnet SCAQMD regel 443.1) VOC uten vann og unntatte forbindelser (US Std): 26 g/l (Testmetode: beregnet SCAQMD regel 443.1)

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. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Farlig polymerisering 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	Produkt: Ingen data tilgjengelig. Beregnet ATE > 5000 mg/kg
---------------------------	---

Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	Siloksaner og silikoner, di-Me
-----------	--------------------------------

Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Dermal Verdi: > 19400 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin
-----------------	---

Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: 17000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte

Hudetsing / hudirritasjon, annen informasjon	Kanin: Ingen vesentlig irritasjon
--	-----------------------------------

Øyeskade eller irritasjon, annen informasjon	Kanin: Ingen vesentlig irritasjon
--	-----------------------------------

Komponent	Hvit mineralolje (petroleum)
-----------	------------------------------

Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Dermal Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin
-----------------	--

Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: > 5000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte
--

Irritasjon	Øyeirritasjon: Kanin: Svakt irriterende
------------	---

Hudetsing / hudirritasjon, annen informasjon	Kanin: Ingen vesentlig irritasjon
--	-----------------------------------

Arvestoffskader	Kjønncellemutagenitet: In vitro: Ikke mutagent
Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Dermal Mus: Ikke kreftfremkallende Innånding: Flere dyrearter: Ikke kreftfremkallende
Reproduksjonsskader	Svelging: Ikke giftig for kvinnelig reproduksjon, Rotte: NOAEL: 4 350 mg/kg/day, 13 uker Svelging: Ikke giftig for mannlig reproduksjon: Rotte: NOAEL: 4 350 mg/kg/day, 13 uker. Svelging: Ikke giftig for utvikling, Rotte: NOAEL 4 350 mg/kg/day ved svangerskap
STOT – gjentatt eksponering	Svelging hematopoietisk system Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering, Rotte NOAEL 1 381 mg/kg/day, 90 dager Svelging lever immunsystem Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering, Rotte NOAEL 1 336 mg/kg/day, 90 dager
Aspirasjonsfare	Aspirasjonsfare.
Generell luftveis- eller hudsensibilisering	HUD: Marsvin: Ikke sensibiliserende
Komponent	Metyl 1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl sebakat
Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: 3125 mg/l Forsøksdyreart: Rotte
Hudetsing / hudirritasjon, annen informasjon	Arter: Kanin Ingen vesentlig irritasjon.
Arvestoffskader	In vitro Ikke mutagent
Øyeirritasjon	Arter: Kanin Ingen vesentlig irritasjon.
Generell luftveis- eller hudsensibilisering	Arter: Marsvin Sensibiliserende.
Komponent	Bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)sebacat
Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: 3125 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte
Hudetsing / hudirritasjon, annen informasjon	Arter: Kanin Ingen vesentlig irritasjon.

Arvestoffskader	In vitro Ikke mutagent
Øyeirritasjon	Arter: Kanin Ingen vesentlig irritasjon.
Generell luftveis- eller hudsensibilisering	Arter: Marsvin 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>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: 40 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte</p> <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Dermal Verdi: 87 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin</p> <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LC50 Eksponeeringsvei: Innånding. Varighet: 4 timer Verdi: 0,33 mg/l Forsøksdyreart: 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 – enkelteksponering	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 i avsnitt 2 og/eller 3. I tillegg er utsagn og data presentert i avsnitt 11 basert på FNs GHS beregningsregler og klassifiseringer utledet av produsent/leverandørs vurderinger.
----------	---

Potensielle akutte effekter

Innånding	Luftveisirritasjon: tegn/symptomer kan innbefatte hoste, nysing, rennende nese, hodepine, heshet, og smerter i nese og svelg.
Hudkontakt	Kontakt med huden under bruk av produktet 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.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksisitet	Dersom en særskilt klassifisering av en bestanddel er fastsatt av utøvende myndighet, samsvarer muligens ikke informasjonen under med kjemikalietts klassifisering i avsnitt 2 og/eller 3. I tillegg er utsagn og data presentert i avsnitt 11 basert på FNs GHS beregningsregler og klassifiseringer utledet av produsent/leverandørs vurderinger.
---------------	---

Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	Siloksaner og silikoner, di-Me
Annen økotoksikologisk informasjon, fisk	Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering.
Komponent	Hvit mineralolje (petroleum)
Akutt akvatisk fisk	Verdi: > 100 mg/l Art: Lepomis macrochirus Metode: Eksperiment Test referanse: Test slutt punkt: Dødelig nivå 50%
Akutt akvatisk Daphnia	Verdi: > 100 mg/l Testvarighet: 48 timer Metode: Eksperiment Test referanse: Test slutt punkt :NOEC
Komponent	Metyl 1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl sebakat
Akutt akvatisk fisk	Verdi: 0,57 mg/l Testvarighet: 96 h Art: Sebrafisk Metode: LC50
Akutt akvatisk Daphnia	Verdi: 20 mg/l Testvarighet: 24 h Art: Daphnia

Komponent	Metode: EC50
Akutt akvatisk fisk	Sinkoksid Verdi: 1,1 mg/l Metode: LC50
Akutt akvatisk Daphnia	Verdi: 0,098 mg/l Metode: EC50
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 tilgjengelig.
--	------------------------------

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial	Ingen testdata tilgjengelig.
---------------------------	------------------------------

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Blandbar med vann. Vennligst kontakt leverandør for nærmere informasjon.
-----------	--

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat	Ingen informasjon tilgjengelig på nåværende tidspunkt. Vennligst kontakt leverandør for nærmere informasjon.
------------------------	--

12.6. Andre skadevirkninger

Ozonnedbrytende potensiale	Kommentarer: Blanding: 0
Miljøopplysninger, konklusjon	Tillat ikke utslipp i kloakk, vassdrag eller jordsmonn. Alt avfall skal tas forsvarlig hånd om og leveres godkjent mottak.

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Innhold/holder leveres i henhold til gjeldende lokale/regionale/nasjonale/internasjonale regelverk. Før avhending, konsulter gjeldende myndigheter og regelverk for å sikre riktig klassifisering. Lever avfall til et offentlig godkjent avfallsanlegg.
Avfallskode EAL	EAL: 200128 annen maling og andre trykkfarger, klebemidler og harpikser enn dem nevnt i 20 01 27
NORSAS	7152 Organisk avfall uten halogen
Annen informasjon	Anbefalte avfallsgrupper baseres på hvordan produktet anvendes. Ettersom dette er utenfor leverandørens 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.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. UN-nummer

Kommentarer Ikke transportklassifisert.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer Ikke transportklassifisert

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer Ikke farlig gods.

14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer Ikke relevant

14.5. Miljøfarer

Kommentarer Ikke klassifisert som miljøskadelig i hht transportregelverk.

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 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

Annen merkeinformasjon	Status i globale kjemikalierregistre Kontakt produsent for mer informasjon. Bestanddelene i dette produktet er i samsvar med TSCA-kravene om kjemisk forhåndsmelding (USA-regelverk).
Referanser (Lover/Forskrifter)	FOR 1272/2008 (CLP/GHS): Forskrift om klassifisering, merking og emballering av farlige kjemikalier. FOR 2008-05-30 nr 516: Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH). FOR-2015-05-19-541: Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften) Forordning (EU) 2015/830.

FOR 2009-04-01 nr 384: Forskrift om landtransport av farlig gods (landtransportforskriften). ADR/RID
 FOR 2006-06-29 nr 786: Forskrift om frakt av farlig last på lasteskip og lektere. IMDG.
 FOR 2003-01-11 nr 41: Forskrift om transport av gods i luftfartøy (BSL D 1-7). IATA.
 FOR 2011-12-06-1357: Forskrift om utførelse av arbeid med senere endringer.
 2011-12-06-1358: Forskrift om tiltaks og grenseverdier med senere endringer.
 FOR 1993-05-24 nr 1425: Forskrift om bruk av personlig verneutstyr på arbeidsplassen, med senere endringer
 Klassifiserings- og merkingsfortegnelsen: <http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database>

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.
Liste over relevante R-setninger (i avsnitt 2 og 3).	R50/53 Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H331 Giftig ved innånding. H400 Meget giftig for liv i vann. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H311 Giftig ved hudkontakt. H301 Giftig ved svelging.
Viktige litteraturreferanser og datakilder	Sikkerhetsdatablad fra produsent datert 30.03.2015.
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Endrede punkt: 2.1, 2.2, 3.2, 8, 11, 12, 15 og 16. Dato: 13.10.2015. 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.
Versjon	2