

Artikkel nr.: 04000140 feldten marine Gelcoat Sealer UV+
Utskriftsdato: 06.08.2020 Redigert dato: 30.01.2019
Versjon: 1.3 Utgitt dato: 13.12.2016

N
Side 1 / 9

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse feldten marine Gelcoat Sealer UV+

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Identifiserte relevante bruksområder:

Polerer

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

leverandør (produsent/importør/etterordnet bruker/forhandler)

Nanogate Textile & Care Systems GmbH

Zum Schacht 3

D-66287 Göttelborn

Telefonnr.: +49 - (0)6825 / 9591 - 0

Faxnr.: +49 - (0)6825 / 9591 - 852

E-post info@nanogate.com

Ansvarshavende for informasjon:

E-post (kompetent person)

msds@nanogate.com

1.4. Nødtelefonnummer

+47 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Blandingen er klassifisert som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

Flam. Liq. 3 / H226

Antennelige væsker

Brannfarlig væske og damp.

Hud Sens. 1 / H317

Sensibilisering av luftveiene eller huden

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Kronisk vanntoksisitet 3 /
H412

Farlig for vann

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2. Merkingselementer

Produktet er plassert og merket etter EU-retningslinjer eller den til en hver tid gjeldende nasjonale lov.

Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer



Advarsel

Faresetninger

H226

Brannfarlig væske og damp.

H317

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H412

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

P210

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

P260

Unngå innånding av damp.

P273

Unngå utslipp til miljøet.

P280

Bruk vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

P302 + P352

VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

P101

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102

Oppbevares utilgjengelig for barn.

P103

Les etiketten før bruk.

Farlige komponenter må merkes

siloksaner og silikoner, dimethyl, 3-[oxiranylmethoxy], propyl avsluttet

Supplerende fareinformasjon (EU)

ikke anvendelig

2.3. Andre farer

Det foreligger ingen informasjon.

Artikkel nr.: 04000140 feldten marine Gelcoat Sealer UV+
Utskriftsdato: 06.08.2020 Redigert dato: 30.01.2019
Versjon: 1.3 Utgitt dato: 13.12.2016

N
Side 2 / 9

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Farlige komponenter

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

EU-nummer CAS-nr. EU-identifikasjonsnr.	REACH Nr. Kjemisk betegnelse Plassering: // Bemerkning	Vkt-%
918-481-9	01-2119457273-39 Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics Asp. Tox. 1 H304	1 < 3
203-492-7 107-46-0	01-2119496108-31 hexamethyl disiloxane Flam. Liq. 2 H225 / Akutt vanntoksisitet 1 H400 / Kronisk vanntoksisitet 2 H411	3 < 5
102782-97-8	siloksaner og silikoner, dimethyl, 3-[oxiranylmethoxy], propyl avsluttet Skin Irrit. 2 H315 / Eye Irrit. 2 H319 / Hud Sens. 1 H317	3 < 5

Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Fullstendig klassifiseringstekst: se del 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell informasjon

Kontakt lege dersom det oppstår symptomer, eller i tvilstilfeller. Ved bevisstløshet: gi ikke midler gjennom munnen, bring personen i stabil liggestilling på siden og kontakt lege.

Etter innånding

Personen føres ut i frisk luft og holdes varm og i ro. Kunstig åndedrett ved uregelmessig pust eller pustestans.

Etter hudkontakt

Tilsølte klær må fjernes straks. Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe. Ingen løsningsmidler eller fortyninger må brukes.

Etter øyekontakt

Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Tilkall medisinsk hjelp umiddelbart.

Etter svelging

Ved svelging skylles munnen med vann (bare dersom personen er ved bevissthet). Tilkall medisinsk hjelp umiddelbart. Den skadede må holdes rolig. IKKE framkall brekning.

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

Kontakt lege dersom det oppstår symptomer, eller i tvilstilfeller.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Elementærhjelp, dekontaminasjon, symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkingsmidler

Egnet slukkemiddel

alkoholbestandig skum, karbondioksid, Pulver, sprøytetåke, (vann)

Uegnet slukkemiddel

hard vannstråle

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann oppstår tykk, sort røyk. Innånding av farlige nedbrytingsprodukter kan føre til alvorlige helseskader.

5.3. Råd til brannmannskaper

Hold pustebeskyttelsesapparatet klart. Ikke la slukningsvannet komme i vannavløpet, jordbunn eller vassdrag. Lukkede beholdere i nærheten av brannstedet må kjøles med vann.

Artikkel nr.: 04000140 feldten marine Gelcoat Sealer UV+
Utskriftsdato: 06.08.2020 Redigert dato: 30.01.2019
Versjon: 1.3 Utgitt dato: 13.12.2016

N
Side 3 / 9

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

- 6.1. **Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**
Holdes vekk fra antennelseskilder. Luft det impliserte området. Ikke innånd gasser.
- 6.2. **Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**
Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Informer de til en hver tid ansvarlige myndigheter ved forurensning av elver, sjøer eller avløpsrør tilsvarende de lokale bestemmelser.
- 6.3. **Metoder og materialer for oppsamling og rensing**
Materiale som er rent ut må avgrenses med ubrennbart oppsugingsmiddel (f.eks. sand, jord, Vermiculite, Kieselgur) og samles opp i egnede beholdere (se kapittel 13) til deponering iht. lokale bestemmelser. Rengjøres med rengjøringsmidler. Løsemidler må ikke brukes.
- 6.4. **Henvisning til andre avsnitt**
Ta hensyn til verneforskriftene (se avsnitt 7 og 8).

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

- 7.1. **Forsiktighetsregler for sikker håndtering**
Sikkerhetsforskrifter for sikrere behandling
Unngå dannelsen av antennelige og eksplosive dampkonsentrasjoner i luften og overskridelse av grenseverdiene for arbeidsplassen. Bruk materialet bare på steder uten åpen ild, flamme og andre antennelseskilder. Elektriske apparater må være beskyttet i henhold til den anerkjente standard. Materialet kan lade seg elektrostatisk opp. Pass på jording av beholdere, apparaturer, pumper og avsugsinnretninger. Bruk av antistatisk bekleddning inklusive skotøy blir anbefalt. Gulvene må være elektrisk ledende. Holdes vekk fra varmekilder, gnister og åpne flammer. Benytt gnistsikret verktøy. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Innånd ikke støv, partikler og sprøytetåke ved bruken av denne tilberedningen. Unngå å innånde slipestøv. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Personlig verneutstyr: se avsnitt 8. Tøm ikke beholderne ved hjelp av trykk - ikke en trykktank! Oppbevares alltid i beholdere av material som tilsvarer materialet i originalbeholderen. Overhold forskriftene vedrørende vern og sikkerhet.
Ytterligere opplysninger
Damper er tyngre enn luft. Gasser danner med luft eksplosive blandinger.
- 7.2. **Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**
Krav til oppbevaringsrom og beholdere
Lagring i overensstemmelse med bedriftssikkerhetsforordningen. Emballasjen skal holdes tett lukket. Tøm ikke beholderne ved hjelp av trykk - ikke en trykktank! Røyking forbudt. Adgang er forbudt for personer uten tilgangsberechtighet. Beholder må lagres omhyggelig lukket stående, for å unngå lekkasje. Gulv må tilfredsstillende "Retningslinjer for å unngå elektrostatisk tenningsfare (TRGS 727)".
Informasjon om lagring i fellesrom
Må holdes fjernt fra sterkt sure og alkaliske materialer så vel som oksidasjonsmidler.
Videre instruks for lagringsbestemmelser
Iaktta henvisningene på etiketten. Må lagres i godt ventilerte og tørre rom mellom 15 °C og 30 °C. Må beskyttes mot hete og direkte solstråling. Emballasjen skal holdes tett lukket. Fjern tenningskilder. Røyking forbudt. Adgang er forbudt for personer uten tilgangsberechtighet. Beholder må lagres omhyggelig lukket stående, for å unngå lekkasje.
- 7.3. **Særlig(e) sluttanvendelse(r)**
Vær oppmerksom på teknisk registerkort. Les nøye bruksanvisningen. Les etiketten før bruk.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

- 8.1. **Kontrollparametere**
Arbeidsplassgrenseverdi
ikke anvendelig
- 8.2. **Eksponeringskontroller**
Det må sørges for god ventilasjon. Dette kan oppnås ved lokal avsug eller rom-avsug. Hvis dette ikke er nok til å holde aerosol- og løsemiddeldamp-konsentrasjonen under grenseverdiene for arbeidsplasser, må man bære et egnet apparat for åndevern.
Personlig verneutstyr
Pustebeskyttelse
Hvis løsemiddelkonsentrasjonen ligger over grenseverdien for arbeidsplassen må godkjent åndedrettsvern, velegnet for dette formål, bæres. Graviditetsbegrensningene ifølge GefStoffV i forbindelse med reglene for bruk av åndedrettsvern (BGR 190)

Artikkel nr.:	04000140	feldten marine Gelcoat Sealer UV+	
Utskriftsdato:	06.08.2020	Redigert dato: 30.01.2019	N
Versjon:	1.3	Utgitt dato: 13.12.2016	Side 4 / 9

skal respekteres. Bruk bare åndedrettsvern med CE-kjennetegn inklusiv firesifret kontrollnummer.

Anbefalt Åndedrettsvern: Åndedrettsvern med halvmaske filter materialtype A. standarder EN 136, 140 og 405 av EU-kommisjonen for Standardization (CEN) gi anbefalinger til respiratorer, standardene EN 149 og EN 143 gir anbefalinger til luftveis filtre.

Håndvern

For lengre eller gjentatt omgang skal anvendes hanskematerial: Butylkautsjuk (butylgummi) / NBR (Nitrilgummi)

Tykkelse på hanskematerialet >= 0,7 mm

Penetrasjonstid (maksimal varighet) > 480 min.

Undervisning og informasjon fra produsenten av vernehansker vedrørende bruk, lagring, vedlikehold og utbytting må en ta hensyn til. Tiden for gjennomtrengning av hanskematerialet i avhengighet av hudeksponeringens styrke og varighet. Anbefalte hanskefabrikat EN ISO 374

Beskyttelsescremes kan hjelpe til å verne utsatte hud-partier. Etter en kontakt bør disse absolutt ikke benyttes.

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Bruk tettsittende vernebrille ved fare for spruting.

Kroppsbeskyttelse

Bruk av antistatisk bekledning av naturfaser (bomull) eller varmebestandig syntesefaser.

Beskyttelsestiltak

Etter kontakt, rengjør håndflatene grundig med vann og såpe eller med et velegnet rengjøringsmiddel.

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Se avsnitt 7. Det kreves ingen tiltak utover dette.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende:

Fysisk tilstand:	Flytende
Farge:	melkeaktig

Lukt:	karakteristisk
--------------	-----------------------

Luktgrense:	ikke anvendelig
--------------------	------------------------

pH-verdi ved 20 °C:	2,5 / 100,0 Vkt-%
	Metode: DIN 19268

Smeltepunkt/frysepunkt:	ikke anvendelig
--------------------------------	------------------------

Kokepunkt/kokeområde, start:	82 °C
	Kilde: propan-2-ol

Brannpunkt:	23 °C
	Metode: DIN 51755 del 1

Fordampingshastighet:	ikke anvendelig
------------------------------	------------------------

brennbarhet

Forbrenningstid (s):	ikke anvendelig
-----------------------------	------------------------

Øvre/nedre antennelse- eller eksplosjonsgrenser:

Nedre eksplosjonsgrense:	0,8 Vol-%
	Bemerkning: Løsemiddel
Øvre eksplosjonsgrense:	26 Vol-%
	Bemerkning: Løsemiddel
	Kilde: hexamethyl disiloxane

Damptrykk ved 20 °C:	2,2076 mbar
-----------------------------	--------------------

Damptetthet:	ikke anvendelig
---------------------	------------------------

Relativ densitet:

Tetthet ved 20 °C:	1,10 g/cm³
	Metode: DIN EN ISO 15212-1

Oppløselighet:

Oppløselighet i vann (g/L) ved 20 °C:	blandbar
--	-----------------

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:	se avsnitt 12
--	----------------------

Selvantennelsestemperatur:	340 °C
	Bemerkning: Løsemiddel
	Kilde: hexamethyl disiloxane

Artikkel nr.: 04000140
Utskriftsdato: 06.08.2020
Versjon: 1.3

feldten marine Gelcoat Sealer UV+
Redigert dato: 30.01.2019
Utgitt dato: 13.12.2016

N
Side 5 / 9

Nedbrytningstemperatur:	ikke anvendelig
Viskositet ved 20 °C:	> 100 mPa*s Metode: DIN 53019
Eksplorative egenskaper:	ikke anvendelig
Oksiderende egenskaper:	ikke anvendelig

9.2. **Andre opplysninger**

Oppløsningsmiddel-skilteprøvelse (%): < 3 Vkt-% (ADR/RID)

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. **Reaktivitet**

Det foreligger ingen informasjoner.

10.2. **Kjemisk stabilitet**

Stabil ved bruk av anbefalte forskrifter for lagring og behandling. Flere informasjoner om riktig lagring: se avsnitt 7.

10.3. **Risiko for farlige reaksjoner**

Må holdes fjernet fra sterke syrer, sterke baser og sterke oksideringsmidler for å unngå eksoterme reaksjoner.

10.4. **Forhold som skal unngås**

Gjennom høye temperaturer kan det oppstå farlige nedbrytingsprodukter.

10.5. **Uforenlige materialer**

ikke anvendelig

10.6. **Farlige nedbrytingsprodukter**

Gjennom høye temperaturer kan det oppstå farlige nedbrytingsprodukter, f. eks.: karbondioksid, karbonmonoksid, røyte, nitrogenoksider.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

11.1. **Opplysninger om toksikologiske virkninger**

Akutt toksisitet

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

oral, LD50, Rotte: > 5000 mg/kg

Metode: OECD 401

dermal, LD50, Kanin: > 5000 mg/kg

Metode: OECD 402

som kan innåndes (damp), LC50, Rotte: > 5000 mg/l (4 h)

Metode: OECD 403

hexamethyl disiloxane

dermal, LD50, Kanin: > 2000 mg/kg

Metode: OECD 402

som kan innåndes (damp), LC50, Rotte: 106 mg/l (4 h)

Metode: OECD 403

oral, LD50, Rotte: > 16 mL/kg

Etsing/hudirritasjon; Svær øyenskade/irritasjon

hexamethyl disiloxane

Hud, Kanin (4 h)

Metode: OECD 404

Ikke irriterende.

øyne, Kanin: Vurdering Ikke irriterende.

Metode: OECD 405

Sensibilisering av luftveiene eller huden

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

CMR-virkninger (kreftfremkallende, arvestoff-forandrende og forplantningstruende virkning)

hexamethyl disiloxane

Mutagenitet i kimcellene; Vurdering negativ.

Metode: OECD 471 (Ames-test)

Artikkel nr.: 04000140 feldten marine Gelcoat Sealer UV+
Utskriftsdato: 06.08.2020 Redigert dato: 30.01.2019
Versjon: 1.3 Utgitt dato: 13.12.2016

N
Side 6 / 9

Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering; Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Innåndingsfare

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Praktiske erfaringer/ved mennesket

Sammenfattende evaluering av CMR- egenskaper

Ingrediensene i denne blandingen oppfyller ikke kriteriene i CMR-kategoriene 1A eller 1B ifølge CLP.

Bemerkning

Det finnes ingen opplysninger om selve preparatet.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

12.1. Giftighet

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Daphnitoksisitet, EL0, Daphnia magna (stor vannloppe): 1000 (48 h)

Algetoksisitet, EL0, Pseudokirchneriella subcapitata: 1000 (72 h)

Fisketoksisitet, LL0, Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret): 1000 (96 h)

hexamethyl disiloxane

Fisketoksisitet, LC50, Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret): 0,46 mg/l (96 h)

Metode: OECD 203

Daphnitoksisitet, EC50, Daphnia magna (stor vannloppe): > 0,37 mg/l (48 h)

Metode: OECD 202

Algetoksisitet, IC50-, Selenastrum capricornutum: > 0,55 mg/l (95 h)

Metode: OECD 201

Veksttest

Algetoksisitet, IC10-, Selenastrum capricornutum: 0,14 mg/l (95 h)

Metode: OECD 201

Veksttest

Langtids Okotoksiske virkninger

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

hexamethyl disiloxane

Fisketoksisitet, NOEC, Cyprinus carpio (karpe): \geq 0,04 mg/l (56 D)

Metode: OECD 305

Daphnitoksisitet, NOEC, Daphnia magna (stor vannloppe): 0,08 mg/l (21 D)

Metode: OECD 211

12.2. Opplysning om eliminering

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Biologisk nedbryting: 80 % (28 D); Vurdering Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier).

hexamethyl disiloxane

Biologisk nedbryting, Biokjemisk surstoffbehov: 2 % (28 D); Vurdering Produktet er biologisk ikke lett nedbrytbar.

Metode: OECD 301C/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-F

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

hexamethyl disiloxane

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann: \geq 3

Biokonsentrasjonsfaktor

hexamethyl disiloxane

Biokonsentrasjonsfaktor, Cyprinus carpio (karpe): 1290 - 2410

70 d; 0,04 mg/l

Biokonsentrasjonsfaktor, Cyprinus carpio (karpe): 776 - 1660

70 d; 0,004 mg/l

12.4. Mobilitet i jord

Toksikologiske dataer foreligger ikke.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Artikkel nr.: 04000140 feldten marine Gelcoat Sealer UV+
Utskriftsdato: 06.08.2020 Redigert dato: 30.01.2019
Versjon: 1.3 Utgitt dato: 13.12.2016

N
Side 7 / 9

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

12.6. Andre skadelige virkninger

Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Korrekt avhending / Produkt

Anbefaling

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Deponering iht. direktiv 2008/98/EF om avfall og farlig avfall.

Korrekt avhending / Emballasje

Anbefaling

Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting. Beholdere som ikke er skikkelig tømt er spesialavfall.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer

UN 1993

14.2. FN-forsendelsesnavn

Veitransport (ADR/RID):

ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

Sjøfart (IMDG):

(Hexamethylsiloxan)

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR):

(Hexamethylsiloxane)

Flammable liquid, n.o.s.

(Hexamethylsiloxane)

14.3. Transportfareklasse(r)

3

14.4. Emballasjegruppe

III

14.5. Miljøfarer

Veitransport (ADR/RID)

ikke anvendelig

Havforureningsfaktor

ikke anvendelig

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Transport alltid i sikre beholdere, som er lukkede og som står oppreist. Forsikre deg om at personer som skal transportere produktet vet hva det skal gjøres, i tilfelle av et uhell eller hvis noe løper ut.

Sikkerhetsforskrifter for sikrere behandling: se avsnitt 6 - 8

Ytterligere opplysninger

Veitransport (ADR/RID)

tunnelbegrensningskode

D/E

Sjøfart (IMDG)

Ems-nr.

F-E, S-E

Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)

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

ikke anvendelig

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

EU-lover

VOC Sveits:

vektandel in %: 16,00

Nasjonale forskrifter

Artikkel nr.: 04000140 feldten marine Gelcoat Sealer UV+
Utskriftsdato: 06.08.2020 Redigert dato: 30.01.2019
Versjon: 1.3 Utgitt dato: 13.12.2016

N
Side 8 / 9

Yrkesmessige begrensninger

Pass på å begrense arbeidet for gravide og for ammende mødre etter mødrevernretninglinjene (92/85/EWG).
Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EU).

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En sikkerhetsvurdering ble gjennomført av følgende stoff i denne blandingen:

EU-nummer CAS-nr.	Kjemisk betegnelse	REACH Nr.
918-481-9	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	01-2119457273-39

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Fullstendig klassifiseringstekst i avsnitt 3:

Asp. Tox. 1 / H304	Innåndingsfare	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
Flam. Liq. 2 / H225	Antennelige væsker	Meget brannfarlig væske og damp.
Akutt vanntoksisitet 1 / H400	Farlig for vann	Meget giftig for vannlevende organismer.
Kronisk vanntoksisitet 2 / H411	Farlig for vann	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Skin Irrit. 2 / H315	Etsing/hudirritasjon	Irriterer huden.
Eye Irrit. 2 / H319	Svær øyenskade/-irritasjon	Gir alvorlig øyeirritasjon.
Hud Sens. 1 / H317	Sensibilisering av luftveiene eller huden	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Innordningsmetode

Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3	Antennelige væsker	På grunnlag av testdata.
Hud Sens. 1	Sensibilisering av luftveiene eller huden	Beregningsmetode.
Kronisk vanntoksisitet 3	Farlig for vann	Beregningsmetode.

Forkortelser og akronymer

ADR	Europeisk avtale om internasjonal vegtransport av farlig gods
AGW	Arbeidsplassgrenseverdi
BGW	Biologisk grenseverdi
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Klassifisering, merking og emballering
CMR	Kreftfremkallende, mutagene eller reproduksjonstoksiske
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Derived No-Effect Level
EAKV	European Waste Catalogue
EC	Effektiv konsentrasjon
EF	Europeiske fellesskap
EN	Europeisk standard
IATA-DGR	International Air Transport Association
IBC Code	International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code	International Maritime Dangerous Goods Code
ISO	Internasjonal Standardiseringsorganisasjon
LC	Dødelig konsentrasjon
LD	Dødelig dose
MARPOL	Maritime Pollution: The International Convention for the Prevention of Pollution from Ships
OECD	Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling
PBT	Persistent, bioaccumulative and toxic
PNEC	Predicted No-Effect Concentration
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
RID	Regler for internasjonal jernbanetransport av farlig gods
FN	United Nations
VOC	Flyktige organiske forbindelser
vPvB	svært persistente og svært bioakkumulerende

Ytterligere opplysninger

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Sikkerhetsdatablad
ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)
ifølge Forordning (EF) 2015/830



Artikkel nr.: 04000140 feldten marine Gelcoat Sealer UV+
Utskriftsdato: 06.08.2020 Redigert dato: 30.01.2019
Versjon: 1.3 Utgitt dato: 13.12.2016

N
Side 9 / 9

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet tilsvarende vår nåværende kunnskap så vel som nasjonale og EU bestemmelser. Produktet må uten tillatelse ikke tilføres et annet bruksområde enn det som er nevnt i avsnitt 1. Det er alltid brukerens oppgave å treffe alle nødvendige tiltak, slik at kravene i de lokale regler og lover oppfylles. Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver sikkerhetskravene til vårt produkt og presenterer ingen forsikring om produktegenskaper.

* Data endret fra forrige versjon