

Materialnr.: 34000160 feldten marine Metal Sealer
Nyomtatva: 04.03.2015 Redigert: 08.12.2014
Versjon: 4.0 Utleveringsdato: 27.03.2014

N
Side 1 / 8

1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikasjon

Materialnr. (produsent/leverandør): 34000160
Beskrivelse av stoffet/blandingen feldten marine Metal Sealer

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

Identifiserte relevante bruksmåter:

3-in-1 rengjøre, polsk, forsegle

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

leverandør (produsent/importør/etterordnet bruker/forhandler)

Nanogate Textile & Care Systems GmbH

Zum Schacht 3

D-66287 Göttingen

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

Nødtelefonnummer fra produsenten +49 - (0)6825 / 9591 - 0 (08:00 - 16:00)

Rådgiving senter for forgiftning (Tyskland) +49 - (0) 761 / 19240

Norge: Helsedirektoratet, Giftinformasjonen, Pb. 7000

St. Olavs plass, 0130 Oslo, Norway, e.mail: giftinfo@helsedir.no

Telefon: +47 22 59 13 00

2. Farlige egenskaper

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Preparatet er definert som farlig etter forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

Ant. væ. 3 / H226

antennelige flytende stoffer

Brannfarlig væske og damp.

Skin Sens. 1 / H317

sensibilisering av luftveiene eller huden

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Klassifisering i henhold til direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Denne blandingen er klassifisert som farlig ifølge 1999/45/EF.

R10

Brannfarlig.

R43

Kan gi allergi ved hudkontakt.

2.2. Merkingselementer

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

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

Hensvisninger om fare



Advarsel

Hensvisninger om fare

H226 Brannfarlig væske og damp.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Sikkerhetssetninger

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

P260 Ikke pust inn gass.

P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann./?.

P333 + P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P103 Les etiketten før bruk.

inneholder:

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

Materialnr.: 34000160 feldten marine Metal Sealer
Nyomatva: 04.03.2015 Redigert: 08.12.2014
Versjon: 4.0 Utleveringsdato: 27.03.2014

N
Side 2 / 8

Supplerende kjennetegn for fare (CEE)

n.a.

Merking (67/548/EØS eller 1999/45/EU)



Xi Irriterende

Henvisninger om fare

10 Brannfarlig.
43 Kan gi allergi ved hudkontakt.

Sikkerhetssetninger

2 Oppbevares utilgjengelig for barn.
24/25 Unngå kontakt med huden og øynene.
37 Bruk egnede vernehansker.
46 Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.
51 Må bare anvendes på godt ventilerte steder.
23 Ikke pust inn gass.

inneholder:

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

Spesielle kjennetegn for bestemte tilbredelser

n.a.

2.3. Andre farer

3. Opplysninger om innhold sammensetning

3.2. Stoffblandinger

Farlige komponenter

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

EU-nummer	REACH Nr.	Vkt-%
CAS-nr.	Kjemisk betegnelse	Bemerkning
EU-identifikasjonsnu	Plassering:	
918-481-9	01-2119457273-39 Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics Innån. toks. 1 H304	1 - 2,5
203-492-7 107-46-0	01-2119496108-31 hexamethyl disiloxane Ant. væ. 2 H225 / Akv. akutt 1 H400	2,5 - 5
102782-97-8	siloksaner og silikoner, dimethyl, 3-[oxiranylmethoxy], propyl avsluttet Hudirrit. 2 H315 / Øyeirri. 2 H319 / Skin Sens. 1 H317	2,5 - 5

Klassifisering i henhold til direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF

EU-nummer	REACH Nr.	Vkt-%
CAS-nr.	Kjemisk betegnelse	Bemerkning
EU-identifikasjonsnu	Plassering:	
203-492-7 107-46-0	01-2119496108-31 hexamethyl disiloxane F; R11 / N; R50	2,5 - 5
102782-97-8	siloksaner og silikoner, dimethyl, 3-[oxiranylmethoxy], propyl avsluttet Xi; R36/38 / R43	2,5 - 5
918-481-9	01-2119457273-39 Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics Xn; R65 / R66	1 - 2,5

Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

R-setningenes klartekst, se under avsnitt 16.

H-setningenes klartekst, se under avsnitt 16.

4. Første hjelp

Materialnr.: 34000160 feldten marine Metal Sealer
Nyomtattva: 04.03.2015 Redigert: 08.12.2014
Versjon: 4.0 Utleveringsdato: 27.03.2014

N
Side 3 / 8

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. Kunnstig åndedrett ved uregelmessig pust eller pustestans.

Etter hudkontakt

Ta av tilsmussede eller kontaminerte klær umiddelbart. 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

Hvis noe er kommet i munnen, vask med vann (bare når den skadde 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

5. Forhandsregler ved brann

5.1. Slokkingsmidler

Egnet løsemiddel

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

Av sikkerhetsmessige årsaker uegnet som slukningsmiddel.

hard vannstråle

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

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

5.3. Råd til brannmannskaper

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

6. Forholdsregler ved uforutsatt 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 inngrensnes med ubrennbart oppsugingsmiddel (f.eks. sand, jord, Vermiculite, Kieselgur) og samles opp i egnede beholdere (se kapittel 13) til deponering iht. lokale bestemmelser. Etterrensing med rensningsmidler må gjennomføres, oppløsningsmidler må ikke benyttes.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Ta hensyn til verneforskriftene (se kapittel 7 og 8).

7. Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Sikkerhetsforskrifter for sikker 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 elektrostatiske 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 beskyttelsesutrustning: Se kap. 8. Tøm ikke

Materialnr.: 34000160 feldten marine Metal Sealer
Nyomtattva: 04.03.2015 Redigert: 08.12.2014
Versjon: 4.0 Utleveringsdato: 27.03.2014

N
Side 4 / 8

beholderne ved hjelp av trykk. Oppbevares alltid i beholdere av material som tilsvarer materialet i originalbeholderen. Overhold forskriftene vedrørende vern og sikkerhet.

Informasjon om beskyttelse mod brann og eksplosjon:

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. Røyking forbudt. Adgang er forbudt for personer uten tilgangsberechtighet. Beholder må lagres omhyggelig lukket stående, for å forhindre. Gulv må tilfredsstillende "Retningslinjer for å unngå elektrostatisk tenningsfare (BGR 132)".

Informasjon om lagring i Fellersrom

Må holdes fjernt fra sterkt sure og alkaliske materialer såvel som oksydasjonsmidler.

Videre instruks for lagringsbestemmelser

laktta 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 forhindre.

7.3. **Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Ver oppmerksom på teknisk registerkort. Les nøye bruksanvisningen. Les etiketten før bruk.

8. Begrensning og overvåkning av eksposisjonen / Personlig beskyttelsesutrustning

8.1. **Kontrollparametere**

Arbeidsplassgrenseverdi:

n.a.

8.2. **Begrensning og overvåkning av eksposisjonen**

Det må sørges for god ventilasjon. Dette kan oppnås ved lokal avsuging eller rom-avsuging. Hvis dette ikke er nok til å holde aerosol- og løsemiddeldamp-konsentrasjonen under grenseverdiene for arbeidsplasser, må man bære et egnet apparat for åndevern.

Begrensning og overvåkning av eksposisjonen på arbeidsplassen

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 ånderettsvern (BGR 190) 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: Nitril eller butylgummi med minst 0,7 mm tykkelse Tykkelse på hanskematerialet > 0,4 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 DIN EN 374

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

Beskyttelses briller

Bruk tettsittende vernebrille ved fare for spruting.

Vernebekledning

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

Beskyttelsestiltak

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

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

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

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. **Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Utseende:

Form: flytende
Farge: melkeaktig

Materialnr.: 34000160 feldten marine Metal Sealer
Nyomtattva: 04.03.2015 Redigert: 08.12.2014
Versjon: 4.0 Utleveringsdato: 27.03.2014

N
Side 5 / 8

Lukt: svak, karakteristisk

Sikkerhetsrelevante data	Enhet	metode	Bemerkning
Brannpunkt:	23 °C	DIN 51755 del	
Antennestemperatur i C:	340 °C		
Nedre eksplosjonsgrense:	0,8 Vol-%		
Ovre eksplosjonsgrense:	38,0 Vol-%		
Damptrykk ved/hos 20 °C:	NB		
Tetthet ved/hos 20 °C:	1,10 g/cm ³		
Oppløselighet i vann (g/L):	dels oppløselig		
pH-verdi ved/hos 20 °C:	2,50	100,0	
Vviskositet ved/hos 20 °C:	71,2	mPa·s	
Kokepunkt/kokeområde:	82 °C		

9.2. Andre opplysninger

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

10.2. Kjemisk stabilitet

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

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Må holdes fjernt fra sterke syrer, sterke baser og sterke oksyderingsmidler for å unngå eksoterme reaksjoner.

10.4. Forhold som skal unngås

Gjennom høye temperaturer kan det oppstå farlige oppløsningsprodukter.

10.5. Uforenlige materialer

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Gjennom høye temperaturer kan det oppstå farlige oppløsningsprodukter, f. eks.: kulldioksyd, kullmonoksyd, røyte, kvellsoff-oksyder.

11. Opplysninger om toxicologie

Det finnes ingen data om selve tilberedelsen.

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toxicitet

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

oral, LD50, Rotte: > 5000 mg/kg

Methode: OECD 401

dermal, LD50, Kaniner: > 5000 mg/kg

Methode: OECD 402

som kan innhaleres (damp), LC50, Rotte: > 4951 mg/L (4 h)

Methode: OECD 403

hexamethyl disiloxane

dermal, LD50, Kaniner: > 2000 mg/kg

Methode: OECD 402

som kan innhaleres (damp), LC50, Rotte: 106 mg/L (4 h)

Methode: OECD 403

Irritasjon og etsevirkning

Toksikologiske dataer foreligger ikke.

sensibilisering

Toksikologiske dataer foreligger ikke.

Spesifisk målorgan-toksisitet

Toksikologiske dataer foreligger ikke.

Innåndingsfare

Toksikologiske dataer foreligger ikke.

Praktiske erfaringer/ved mennesket

Overige iakttagelser:

Innånding av løsemiddelendeler over MAK-verdien kan forårsake helseskader som f.eks. irritasjon av slimhinnene og

Materialnr.: 34000160 feldten marine Metal Sealer
Nyomtatva: 04.03.2015 Redigert: 08.12.2014
Versjon: 4.0 Utleveringsdato: 27.03.2014

N
Side 6 / 8

åndedretsorganene, skader på lever, nyrer og det sentrale nervesystemet. Tegn på dette er: hodepine, svimmelhet, tretthet, muskelslapphet, Ørhet, i alvorlige tilfelle: bevisstløshet. Løsemidler kan forårsake noen av de tidligere nevnte virkningene ved hudresorpsjon. Lengre og gjentatt kontakt med produktet fører til tap av fett i huden og kan forårsake ikke-allergiske kontakthudskader (kontaktdermatitis) og/eller resorpsjon (oppsugning) av skadelige stoffer. Sprøyter kan forårsake irritasjoner i øyet og reversible skader.

Sammenfattende evaluering av CMR- egenskaper

Ingrediensene i denne blandingen oppfyller ikke kriteriene til CMR kategoriene 1 eller 2 ifølge 67/548/EØS.

Tilberedningen ble evaluert i henhold til den konvensjonelle metoden i retningslinjen for tilberedelser 1999/45/EU og innordnet i henhold til de toksikologiske risikoer. Vedrørende detaljer, se kapitlene 2 og 15.

12. Miljøbetinget informasjon

Helhetsvurdering

Det finnes ingen opplysninger om tilberedelsen selv.
Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

12.1. Toksisitet

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

Daphnitoksisitet, EL0, Daphnia magna (Stor dafnie): 1000 (48 h)

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

Fistktoxisitet, LL0, Oncorhynchus mykiss: 1000 (96 h)

hexamethyl disiloxane

Fistktoxisitet, LC50, Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret): 0,46 mg/L (96 h)

Methode: OECD 203

Daphnitoksisitet, EC50, Daphnia magna (Stor dafnie): > 0,37 mg/L (48 h)

Methode: OECD 202

Langtids Okotoksiske virkninger

hexamethyl disiloxane

Fistktoxisitet, NOEC, Cyprinus carpio (karpe): \geq 0,04 mg/L (56 d)

Methode: OECD 305

Daphnitoksisitet, EC50, Daphnia magna (Stor dafnie): 0,08 mg/L (21 d)

Methode: Reproduksjonstest

12.2. Opplysning om eliminerings

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

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

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

hexamethyl disiloxane

Fordelingskoeffisient n-octanol/vann: \geq 3

12.4. Mobilitet i jord

Toksikologiske dataer foreligger ikke.

12.5. Resultat av undersøkelsen av PBT-egenskapene

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

12.6. Andre skadelige følger

Tilberedningen ble evaluert i henhold til den konvensjonelle metoden i retningslinjen for tilberedelser (1999/45/EU) og ikke innordnet som miljøfarlig.

13. Opplysninger om Destruksjon.

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshåndtering / 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.

Forslagsliste for avfallsnøkkel/avfallsbetegnelser i følge EWC

200129 rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer

emballasje

Anbefaling

Materialnr.:	34000160	feldten marine Metal Sealer	
Nyomatva:	04.03.2015	Redigert: 08.12.2014	N
Versjon:	4.0	Utleveringsdato: 27.03.2014	Side 7 / 8

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

14. Opplysninger om transport

14.1. FN-nummer

1993

14.2. FN-forsendelsesnavn

Vejtransport (ADR/RID):	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Hexamethylsiloxan)
Sjøfart (IMDG):	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Hexamethylsiloxane)
Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR):	Flammable liquid, n.o.s. (Hexamethylsiloxane)

14.3. Transportfareklasse(r)

3

14.4. Emballasjegruppe

III

14.5. Miljøfarer

Vejtransport (ADR/RID)	n.a.
Marine pollutant	n.a.

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 sikker behandling: se avsnitt 6 - 8

Ytterligere opplysninger

Vejtransport (ADR/RID)

tunnelbegrensingskode	D/E
-----------------------	-----

Sjøfart (IMDG)

Ems-nr.	F-E, S-D
---------	----------

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

ikke anvendelig

15. Rettsforskrifter

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

Eu-forskrifter

VOC Svette:

Vektandel i % in %	16,00
--------------------	-------

Nasjonale forskrifter

Yrkesmessige begrensninger

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

Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne tilberedningen ble ikke gjort.

16. Andre opplysninger

Ordlyden i R- og H-setninger (nummer og full tekst):

Innån. toks. 1 / H304	Innåndingsfare	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
Ant. væ. 2 / H225	antennelige flytende stoffer	Meget brannfarlig væske og damp.
Akv. akutt 1 / H400	Farlig for vann	Meget giftig for liv i vann.
Hudirrit. 2 / H315	etsing/hudirritasjon	Irriterer huden.

Sikkerhetsdatablad
ifølge Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH)
ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010



Materialnr.: 34000160
Nyomatva: 04.03.2015
Versjon: 4.0

feldten marine Metal Sealer
Redigert: 08.12.2014
Utleveringsdato: 27.03.2014

N
Side 8 / 8

Øyeirri. 2 / H319
Skin Sens. 1 / H317
F; R11
N; R50
Xi; R36/38
R43
Xn; R65
R66

Svær øyenskade/-irritasjon
sensibilisering av luftveiene eller huden
Meget brannfarlig
Miljøskadelig
Irriterende
Helseskadelig

Gir alvorlig øyeirritasjon.
Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Meget brannfarlig
Meget giftig for liv i vann.
Irriterer øynene og huden.
Kan gi allergi ved hudkontakt.
Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.
Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Ytterligere opplysninger

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet tilsvarer 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 kapittel 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 produktgenskaper.