

SIKKERHETS DATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: Flowfast 106 Asphalt Primer

1.2 Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og bruksmåter det advares mot

Identifisert bruk: Belegg
Bruk som blir frarådd: Bare for yrkesbrukere.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Informasjon om produsent/importør/forhandler/distributør

Alteco Technik GmbH
Raiffeisenstrasse 16
D-27239 Twistringen
Germany
Telefon: +49 424392950
Faks: +49 4243929589

Kontaktperson: MSDS_Alteco@tremcocpg.com

Nasjonal leverandør

Tremco CPG Norway AS
Berhagan 7, Langhus, Postboks 307
N-1405 Langhus
Norway
Telefon: +47 64860830

Kontaktperson: www.tremcocpg.eu, info-no@tremcocpg.com

1.4 Nødtelefonnr.: Kontakt Giftinformasjonen hvis uhellet er ute: +47 22 59 13 00 (Døgnåpen telefon)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet/blandingen

Produktet er klassifisert i følge gjeldende lovgivning.

Klassifisering ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer.

Fysiske Farer

Brennbare væsker Kategori 2 H225: Meget brannfarlig væske og damp.

Helsefarer

Hudirritasjon Kategori 2 H315: Irriterer huden.
Alvorlig øyeirritasjon Kategori 2 H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

Flowfast 106 Asphalt Primer

Allergifremkallende stoff for huden	Kategori 1	H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Toksisitet for Bestemte Målorganer - Enkelt Eksponering	Kategori 3	H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

2.2 Etikettelementer



Signalord:

Fare

Fareerklæring(er):

H225: Meget brannfarlig væske og damp.
H315: Irriterer huden.
H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.
H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

**Anbefalt Forholdsregel
Forebygging:**

P210: Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
P243: Treff tiltak mot statisk elektrisitet
P261: Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
P273: Unngå utslipp til miljøet.
P280: Benytt vernehansker/ verneklær/ vernebriller/ ansiktsskjerm.

Svar:

P302+P352: VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.
P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Lagring:

P403+P235: Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

Inneholder
metylmetakrylat
etylendimetakrylat
Diethanol-p-toluidin

Flowfast 106 Asphalt Primer

2.3 Andre farer

PBT/vPvB data

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

Hormonforstyrrende egenskaper-Toksisitet

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Hormonforstyrrende egenskaper-Økotoksisitet

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Blanding

Kjemisk navn	Konsentrasjon	CAS-nr.	EU-nummer	REACH-registreringsnr.	M-Faktor:	Merknader
metylmetakrylat	20 - <50%	80-62-6	201-297-1	01-2119452498-28-XXXX;	Data ikke tilgjengelig.	#
etylendimetakrylat	1 - <5%	97-90-5	202-617-2	01-2119965172-38-XXXX;	Data ikke tilgjengelig.	
Diethanol-p-toluidin	1 - <3%		911-490-9	01-2119979579-10-XXXX;	Data ikke tilgjengelig.	

* Alle konsentrasjoner er i vektprosent hvis ingrediensen ikke er en gass. Gasskonsentrasjoner oppgis i volumprosent.

Dette stoffet har yrkesmessig(e) eksponeringsgrense.

This stoff er oppført som SVHC.

Klassifisering

Kjemisk navn	Klassifisering	Merknader
metylmetakrylat	Klassifisering: Flam. Liq.: 2: H225; STOT SE: 3: H335; Skin Irrit.: 2: H315; Skin Sens.: 1: H317 Akutt toksisitet, oralt: LD 50: 7.900 mg/kg Akutt toksisitet, innånding: LC 50: 29,8 mg/l Akutt toksisitet, dermalt: LD 50: > 5.000 mg/kg	Note D
etylendimetakrylat	Klassifisering: STOT SE: 3: H335; Skin Sens.: 1: H317; Aquatic Chronic: 3: H412	Note D

Flowfast 106 Asphalt Primer

	Spesifikk konsentrasjonsgrense: Toksisitet for Bestemte Målorganer - Enkelt Eksponering Kategori 3, >= 10 %; Akutt toksisitet, oralt: LD 50: 10.400 mg/kg Akutt toksisitet, innånding: LC Lo: > 1 mg/l Akutt toksisitet, dermalt: LD 50: > 2.000 mg/kg	
Diethanol-p-toluidin	Klassifisering: Acute Tox.: 4: H302; Skin Irrit.: 2: H315; Skin Sens.: 1: H317; Eye Dam.: 1: H318; Aquatic Chronic: 3: H412 Akutt toksisitet, oralt: LD 50: 619 mg/kg Akutt toksisitet, dermalt: LD 50: > 2.000 mg/kg	Ingen.

CLP: Forskrift nr. 1272/2008.
 Den fullstendige teksten i alle H-setningene er vist i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle opplysninger:	Flytt bort fra faresone. Ved ulykker eller følelser av ubehag søkes medisinsk hjelp umiddelbart (vis etiketten hvis mulig). Hvis symptomene vedvarer, må det søkes medisinsk behandling. Fjern forurensede klær og sko.
Innånding:	Gå til frisk luft dersom du har innåndet materialet. Dersom han/hun ikke puster, må det gis kunstig åndedrett. Hvis det er vanskelig å puste, må personell med opplæring gi oksygen. Kontakt lege øyeblikkelig. Plasser bevisstløse skadde i stabilt sideleie og sørg for frie luftveier.
Hudkontakt:	Fjern forurensede klær og sko umiddelbart, og vask huden med såpe og rikelig med vann. Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
Øyekontakt:	Spyl straks med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt lege.
Inntak/svelging:	Ved svelging renses munnen med vann (dersom personen er ved bevissthet). Ikke gi noe å drikke hvis personen er bevisstløs. Ikke fremkall BREKNING! Kontakt lege øyeblikkelig.
Personlig verneutstyr for førstehjelpspersonell:	Data ikke tilgjengelig.

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer:	Irriterer huden. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Farer:	Data ikke tilgjengelig.

- 4.3 Indikasjon på om øyeblikkelig legehjelp eller spesiell behandling er nødvendig**
Behandling: Data ikke tilgjengelig.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Brannslukkingsmidler

Egnete brannslukkingsmedier: Ved brannslukking benyttes alkoholresistent skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.

Uegnete brannslukkingsmedier: Ikke bruk vannstråle ved brannslukking, da dette vil spre brannen.

- 5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen:** Meget brannfarlig væske og damp. Beholdere kan eksplodere ved oppvarming på grunn av overtrykk. Dampene er brannfarlige og tyngre enn luft. Dampene kan forflytte seg over bakken og komme fram til fjerne antenningskilder med risiko for tilbakeslagsbrann. Brennbare eller eksplosive blandinger med luft kan dannes. Ved brann kan det dannes toksiske gasser. Karbonmonoksid. Karbondioksid. Organiske forbindelser.

5.3 Råd til brannmenn

Særlige brannslukkingstiltak: Bruk vannspray til å avkjøle beholdere. Evakuér området. Dem opp og samle opp slokkevann. Brannrester og forurenset slukkevann må avfallsbehandles i samsvar med lokale forskrifter.

Spesielt verneutstyr for brannmenn: Bruk bærbart åndedrettsvern og heldekkende verneutstyr ved brann.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

- 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer:** Bruk personlig verneutstyr. Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr.

6.1.1 For ikke-nødpersonell: Ved utslipp eller tilfeldig utslipp må relevante myndigheter varsles i samsvar med alle gjeldende bestemmelser. Eliminér alle antenningskilder. Sikre tilstrekkelig luftventilasjon. Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Unngå innånding av damp.

6.1.2 For nødpersonell: Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr.

Flowfast 106 Asphalt Primer

- 6.2 Miljøverntiltak:** Unngå utslipp til miljøet. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Ikke kontaminer vannkilder eller kloakk. Underrett kommuneingeniør/miljøsjef ved større utslipp.
- 6.3 Metoder og materiell for avgrensning og opprensning av utslipp:** Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Bruk eksplosjonssikkert elektrisk utstyr. Utslipp må demmes opp og suges opp med sand, jord eller annet ikke-brennbart materiale. Overføres til beholder for avhending. Avhend avfallet ved et egnet behandlings- og avhendingsanlegg i samsvar med gjeldende lover og regler, og egenskapene til produktet ved avhendingstidspunktet.
- 6.4 Referanse til andre avsnitt:** Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

- Tekniske tiltak:** Data ikke tilgjengelig.
- Lokal/total ventilasjon:** Data ikke tilgjengelig.
- Håndtering:** Bruk egnet, personlig verneutstyr. Unngå innånding av damp. Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Sikre tilstrekkelig luftventilasjon. Må bare anvendes på godt ventilerte steder. Dampene er brannfarlige og tyngre enn luft. Dampene kan forflytte seg over bakken og komme fram til fjerne antenningskilder med risiko for tilbakeslagsbrann. Åpne fatet forsiktig da innholdet kan stå under trykk. Løsemiddeldamper kan danne eksplosive blandinger med luft. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Vask hendene før arbeidspauser og med en gang etter å ha håndtert stoffet. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. Private klær og arbeidsklær skal oppbevares atskilt.
- Tiltak for å unngå kontakt:** Data ikke tilgjengelig.

7.2 Betingelser for sikker lagring, inklusive eventuelle uforenligheter

- Betingelser for sikker lagring:** Fyll aldri mer enn 80% fordi aerial oksygen /aerial betyr i luften. Oppbevares i lukket originalemballasje ved temperaturer mellom 5 °C og 30 °C. Oppbevares på et kjølig og godt ventilert sted. Oppbevares tørt. Holdes vekk fra

Flowfast 106 Asphalt Primer

varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Beskyttes mot sollys. Oppbevares atskilt fra: Oksiderende stoffer. Peroksider Polymeriseringsstartere. Syrer. Baser. Rust. Aktivert karbon.

Sikre emballasjematerialer: Data ikke tilgjengelig.

7.3 Spesifikk sluttbruk: Data ikke tilgjengelig.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1 Kontrollparametre
Yrkesmessige Eksponeringsgrenser

Kjemisk navn	Type	Form for utsettelse	Eksponeringsgrenser		Kilde
metylmetakrylat	NORMEN		25 ppm	100 mg/m ³	ELV (NO) (12 2014)
	STEL		100 ppm	400 mg/m ³	ELV (NO) (12 2014)
	STEL 15 minutter		100 ppm		EU SCOELS (2014)
	TWA 8 timer		50 ppm		EU SCOELS (2014)
	TWA		50 ppm		EU ELV (02 2017)
	STEL		100 ppm		EU ELV (02 2017)

Se siste utgave av aktuell kildetekst og kontakt en industrihygieniker eller lignende fagperson eller lokale byråer for mer informasjon.

Biologiske Grenseverdier

Ingen biologiske eksponeringsgrenser er oppført for bestanddelen(e).

DNEL-verdier

Merknader: DNEL-verdier

Kritiske komponenter	Type	Eksponeringsmåte	Helsefareinformasjon	Merknader
metylmetakrylat	Arbeidstakere	Innånding	Lokal, langsiktig; 208 mg/m ³	Toksisitet ved gjentatt dose
	Generell befolkning	Innånding	Lokal, langsiktig; 104 mg/m ³	Toksisitet ved gjentatt dose
	Arbeidstakere	Hud	Lokal, langsiktig; 1,5 mg/cm ²	Hudfølsomhet
	Generell befolkning	Hud	Lokal, langsiktig; 1,5 mg/cm ²	Hudfølsomhet
	Generell befolkning	Innånding	Lokal, kortsiktig; 208 mg/m ³	Toksisitet ved gjentatt dose
	Arbeidstakere	Øyne	Lokal effekt;	Ingen fare identifisert
	Generell befolkning	Øyne	Lokal effekt;	Ingen fare identifisert
	Generell befolkning	Oralt	Systemisk, langsiktig; 8,2 mg/kg	Toksisitet ved gjentatt dose
	Arbeidstakere	Innånding	Lokal, kortsiktig; 416 mg/m ³	Toksisitet ved gjentatt dose
	Arbeidstakere	Hud	Systemisk, langsiktig; 13,67 mg/kg	Toksisitet ved gjentatt dose

Flowfast 106 Asphalt Primer

	Generell befolkning	Hud	Systemisk, langsiktig; 8,2 mg/kg	Toksisitet ved gjentatt dose
	Arbeidstakere	Innånding	Systemisk, langsiktig; 348,4 mg/m ³	Toksisitet ved gjentatt dose
	Generell befolkning	Hud	Lokal, kortsiktig; 1,5 mg/cm ²	Hudfølsomhet
	Generell befolkning	Innånding	Systemisk, langsiktig; 74,3 mg/m ³	Toksisitet ved gjentatt dose
	Arbeidstakere	Hud	Lokal, kortsiktig; 1,5 mg/cm ²	Hudfølsomhet
etylendimetakrylat	Arbeidstakere	Hud	Systemisk, langsiktig; 1,3 mg/kg	Toksisitet ved gjentatt dose
	Arbeidstakere	Innånding	Systemisk, langsiktig; 2,45 mg/m ³	Toksisitet ved gjentatt dose
	Arbeidstakere	Øyne	Lokal effekt;	Ingen fare identifisert
Diethanol-p-toluidin	Generell befolkning	Øyne	Lokal effekt;	Medium fare (ingen terskel avledet)
	Arbeidstakere	Øyne	Lokal effekt;	Medium fare (ingen terskel avledet)
	Arbeidstakere	Innånding	Systemisk, langsiktig; 9,8 mg/m ³	Toksisitet ved gjentatt dose
	Generell befolkning	Innånding	Systemisk, langsiktig; 2,9 mg/m ³	Toksisitet ved gjentatt dose
	Arbeidstakere	Hud	Systemisk, langsiktig; 1,4 mg/kg	Toksisitet ved gjentatt dose
	Generell befolkning	Hud	Systemisk, langsiktig; 0,83 mg/kg	Toksisitet ved gjentatt dose
	Generell befolkning	Oralt	Systemisk, langsiktig; 0,83 mg/kg	Toksisitet ved gjentatt dose

PNEC-verdier

Merknader: PNEC-verdier

Kritiske komponenter	Miljørom	PNEC-verdier	Merknader
metylmetakrylat	Vannmiljø (havvann)	0,094 mg/l	
	Sediment (sjøvann)	1,02 mg/kg	
	Sediment (ferskvann)	10,2 mg/kg	
	Renseanlegg	10 mg/l	
	Grunn	1,48 mg/kg	Grunn
etylendimetakrylat	Vannmiljø (ferskvann)	0,94 mg/l	
	Vannmiljø (havvann)	0,007 mg/l	
	Vannmiljø (ferskvann)	0,069 mg/l	
	Renseanlegg	57 mg/l	
	Sediment (sjøvann)	0,041 mg/kg	
Diethanol-p-toluidin	Grunn	0,042 mg/kg	Grunn
	Sediment (ferskvann)	0,411 mg/kg	
	Grunn	0,21 mg/kg	
	Sediment (ferskvann)	1,2 mg/kg	
	Sediment (sjøvann)	0,12 mg/kg	
	Renseanlegg	10 mg/l	
	Vannmiljø (havvann)	0,005 mg/l	
	Vannmiljø (ferskvann)	0,048 mg/l	

8.2 Forebyggende tiltak

Flowfast 106 Asphalt Primer

Egnede Konstruksjonsmessige Kontrolltiltak:

Følg yrkeshygienisk praksis. Administrativ norm for eksponering skal overholdes og faren for innånding av damper og sprøytetåke må gjøres minst mulig. Det må anordnes ventilasjon som er tilstrekkelig til å holde konsentrasjonen under eksponeringsgrensene. Mekanisk ventilasjon eller punktavsug kan være påkrevd. Bruk eksplosjonssikkert ventilasjonsutstyr.

Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr (PPE)

Øye-/ansiktsvern:

Bruk vernebriller med sidevern (eller heldekkende briller). Det skal være lett tilgang til vann og muligheter for øyeskylling.

Håndvern:

Material: Butylgummi.
Gjennombruddstid: > 60 min
Hanskeykkelse: $\geq 0,7$ mm
Ytterligere informasjon: kjemikalieresistente hansker
Hansketypen må velges i samarbeid med hanskeleverandøren, som kan opplyse om hanskematerialets gjennomtrengningstid. Bruk hansker som er testet etter EN374. Skift hansker jevnlig, og hvis de viser tegn til skade på hanskematerialet.
Material: Polyvinylalkohol (PVA).

Hud- og kroppsværn:

Bruk egnede verneklær. kjemikalieresistente klær
Flammehemmende antistatisk kledning.

Respirasjonsvern:

Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. Det anbefales å bruke egnet åndedrettsvern med kombinasjonsfilter, type A2/P2. Hvis ikke konstruksjonsmessige tiltak er tilstrekkelige til å opprettholde konsentrasjonene under gjeldende grenser (der det kommer til anvendelse), kreves det bruk av et godkjent pusteapparat. Røykdykkerapparat.

Hygienetiltak:

Hold alltid god personlig hygiene, for eksempel vasking etter håndtering av materialet og før du spiser, drikker eller røyker. Vask arbeidsklær regelmessig for å fjerne forurensninger. Kast forurenset fottøy hvis det ikke kan renses. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. Private klær og arbeidsklær skal oppbevares atskilt.

Miljøkontroll:

Må ikke slippes ut i miljøet. Må ikke slippes ut i avløp, jord eller vannløp.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende

Flowfast 106 Asphalt Primer

Fysisk tilstand:	flytende
Form:	flytende
Farge:	Fargeløs
Lukt:	akrylaktig Sterkt stikkende
Luktterskel:	0,05 ppm
Frysepunkt:	-48 °C Metylmetakrylat
Kokepunkt:	101 °C Metylmetakrylat
Brennbarhet:	Data ikke tilgjengelig.
Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser	
Eksponeringsgrense – øvre:	12,5 %(V) Metylmetakrylat
Eksponeringsgrense – nedre:	2,1 %(V) Metylmetakrylat
Flammepunkt:	10 °C
Selvantennelsestemperatur:	Data ikke tilgjengelig.
Dekomponeringstemperatur:	Data ikke tilgjengelig.
pH-verdi:	Ikke anvendelig.
Viskositet	
Dynamisk viskositet:	Data ikke tilgjengelig.
Kinetisk viskositet:	Data ikke tilgjengelig.
Strømningstid:	Data ikke tilgjengelig.
Løselighet(er)	
Vannløselighet:	Uoppløselig i vann
Løselighet (annen):	Data ikke tilgjengelig.
Oppløsningshastighet:	Data ikke tilgjengelig.
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:	1,38 Metylmetakrylat
Dispersjonsstabilitet:	Data ikke tilgjengelig.
Damptrykk:	37 hPa(20 °C) Metylmetakrylat
Relativ tetthet:	Data ikke tilgjengelig.
Tetthet:	0,99 - 1,1 g/cm ³
Bulk tetthet:	Data ikke tilgjengelig.

Flowfast 106 Asphalt Primer

Relativ damp tetthet: Data ikke tilgjengelig.

9.2 ANDRE OPPLYSNINGER

VOC-innhold: < 500 g/l
2004/42/CE & UK SI 2012/1715/IIA(j)(500)

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet:** Materialet er stabilt under normale forhold.
- 10.2 Kjemisk Stabilitet:** Meget brannfarlig væske og damp. Brennbare eller eksplosive blandinger med luft kan dannes.
- 10.3 Mulighet for Farlige Reaksjoner:** Polymerisering inntreffer når det utsettes for hvitt lys, ultrafiolett lys eller varme. Polymerisasjon er en høyst eksotermisk reaksjon og kan utvikle tilstrekkelig varme til å forårsake termisk dekomponering og/eller revning av beholdere.
- 10.4 Forhold som må Unngås:** Holdes vekk fra varme/gnister/åpen ild. Røyking forbudt. Beskyttes mot sollys.
- 10.5 Materialer å Unngå:** Unngå radikalformerende startingsmidler, peroksider og reaktive metaller. Aminer. Tungmetall Oksiderende stoffer. Reduksjonsmidler. Syrer. Baser.
- 10.6 Farlige Spaltningsprodukter:** Karbonmonoksid. Karbondioksid. Organiske forbindelser.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet (list opp alle mulige eksponeringsveier)

Svelging

Produkt: Blanding med estimert akutt toksisitet, 5.893,79 mg/kg, Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

Bestanddel:

metylmetakrylat LD 50, Rotte, 7.900 mg/kg, 2 = pålitelig med begrensninger, Ingen retningslinjestudie, Bevistoverdighet.

Flowfast 106 Asphalt Primer

etylendimetakrylat	LD 50, Rotte, 10.400 mg/kg, 4 = kan ikke tildeles, Andre
	LD 50, Rotte, 3.300 mg/kg, 4 = kan ikke tildeles, Andre
	LD 50, Rotte, 8.145 mg/kg, 2 = pålitelig med begrensninger, Støttende studie
	LD 50, Mus, 8.600 mg/kg, 4 = kan ikke tildeles, Andre
	LD 50, Rotte, 10.000 mg/kg, 4 = kan ikke tildeles, Andre
	LD 50, Mus, 2.000 mg/kg, 4 = kan ikke tildeles, Andre
Diethanol-p-toluidin	LD 50, Rotte, 619 mg/kg, 1 = pålitelig uten begrensninger, Nøkkelstudie

Hudkontakt

Produkt: Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

Bestanddeler:

metylmetakrylat	LD 50, Kanin, > 5.000 mg/kg, 2 = pålitelig med begrensninger, i henhold til spesifikke retningslinjer, Eksperimentelt resultat, Hovedstudie
etylendimetakrylat	LD 50, Rotte, > 2.000 mg/kg, 1 = pålitelig uten begrensninger, i henhold til spesifikke retningslinjer, Eksperimentelt resultat, Hovedstudie
Diethanol-p-toluidin	LD 50, Rotte, > 2.000 mg/kg, 1 = pålitelig uten begrensninger, Eksperimentelt resultat, Hovedstudie

Innånding

Produkt: Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

Bestanddeler:

metylmetakrylat	LC 50, Rotte, 4 t, 29,8 mg/l, Damp, 2 = pålitelig med begrensninger,
-----------------	--

Flowfast 106 Asphalt Primer

Damp, Nøkkelstudie

etylendimetakrylat	LC Lo, Rotte, 6 t, > 1 mg/l, Damp, Nei, 2 = pålitelig med begrensninger, Damp, Støttende studie
	LC Lo, Rotte, 6 t, 1 mg/l, Damp, Nei, 2 = pålitelig med begrensninger, Damp

Toksisitet ved gjentatt inntak

Produkt: Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

Bestanddeler:

metylmetakrylat	NOAEL (No observed adverse effect level) - ingen påviste negative virkningsnivå Rotte, mann, Oralt, 14 d, > 200 mg/kg, Oralt Eksperimentelt resultat, Annet
	NOAEL (No observed adverse effect level) - ingen påviste negative virkningsnivå Rotte, Kvinnelig, Mannlig, Oralt, 104 Uker, >= 124,1 mg/kg, Oralt Eksperimentelt resultat, Støttende studie
	NOAEL (No observed adverse effect level) - ingen påviste negative virkningsnivå Hamster, Kvinnelig, Mannlig, Innånding, 1,64 mg/l, Innånding Eksperimentelt resultat, Annet
	NOAEL (No observed adverse effect level) - ingen påviste negative virkningsnivå Rotte, Kvinnelig, Mannlig, Oralt, 104 Uker, >= 164 mg/kg, Oralt Eksperimentelt resultat, Støttende studie
	LOAEL (Lowest observed adverse effect level) - Lavest påvist negativ virkningsnivå Rotte, mann, Oralt, 14 d, > 200 mg/kg, Oralt Eksperimentelt resultat, Annet
etylendimetakrylat	NOAEL (No observed adverse effect level) - ingen påviste negative virkningsnivå Mus, Kvinnelig, Mannlig, Oralt, 3.000 mg/kg, Oralt Eksperimentelt resultat, Bevisvekt
	NOAEL (No observed adverse effect level) - ingen påviste negative virkningsnivå Rotte, Kvinnelig, Mannlig, Oralt, 90 d, 1.000 - 1.500 mg/kg,

Flowfast 106 Asphalt Primer

Oralt Eksperimentelt resultat, Bevisvekt

NOAEL (No observed adverse effect level) - ingen påviste negative virkningsnivå Rotte, Kvinnelig, Mannlig, Oralt, 300 mg/kg, Oralt Eksperimentelt resultat, Hovedstudie

NOAEL (No observed adverse effect level) - ingen påviste negative virkningsnivå Rotte, Kvinnelig, Mannlig, Oralt, 100 mg/kg, Oralt Eksperimentelt resultat, Hovedstudie

NOAEL (No observed adverse effect level) - ingen påviste negative virkningsnivå Mus, Kvinnelig, Mannlig, Oralt, 90 d, 8.000 mg/kg, Oralt Eksperimentelt resultat, Bevisvekt

Diethanol-p-toluidin

NOAEL (No observed adverse effect level) - ingen påviste negative virkningsnivå Rotte, Kvinnelig, Mannlig, Oralt, >= 28 d, 100 mg/kg, Oralt Eksperimentelt resultat, Hovedstudie

Etsing/Irritasjon på Huden

Produkt:

Irriterer huden.

Bestanddeler:

etylendimetakrylat

Ikke irriterende, in vivo, Kanin, 24 - 72 t, Eksperimentelt resultat, Vekt av bevisstudie

Diethanol-p-toluidin

Irriterende, in vitro (validert og akseptert), Menneske, 15 min, Eksperimentelt resultat, Hovedstudie

Alvorlig Øyeskade/Irritasjon

Produkt:

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Bestanddeler:

etylendimetakrylat

Ikke irriterende, in vivo, Kanin, 24 - 72 t, EU

Flowfast 106 Asphalt Primer

Diethanol-p-toluidin Kategori 1, in vivo, Kanin, 24 - 72 Timer, OECD GHS

Åndedrett- eller Hudsensibilisering

Produkt: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Bestanddel:

metylmetakrylat Sensitivering av huden:, in vivo, Mus, Allergifremkallende

etylendimetakrylat Sensitivering av huden:, in vivo, Mus, Allergifremkallende

Diethanol-p-toluidin Sensitivering av huden:, in vivo, Mus, Allergifremkallende

Kreftfremkallende evne

Produkt: Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

Mutagenisitet på Kimceller

In vitro

Produkt: Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

In vivo

Produkt: Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

Reproduksjonstoksisitet

Produkt: Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

Flowfast 106 Asphalt Primer

Toksisitet for Bestemte Målorganer - Enkelt Eksponering

Produkt: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Toksisitet for Bestemte Målorganer - Gjentatt Eksponering

Produkt: Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

Aspirasjonsfare

Produkt: På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

11.2 Informasjon om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Produkt: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.;

ANDRE OPPLYSNINGER

Produkt: Data ikke tilgjengelig.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Flowfast 106 Asphalt Primer

12.1 Toksisitet:

Akutt fare for vannmiljøet:

Fisk

Produkt:	Data ikke tilgjengelig.
Bestanddel:	
metylmetakrylat	LC 50, Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret), 96 t, > 79 mg/Igjennomstrømning
etylendimetakrylat	LC 100, Danio rerio, 96 t, 25 mg/Istatisk LC 50, Danio rerio, 96 t, 15,95 mg/Istatisk LC 0, Danio rerio, 96 t, 6,25 mg/Istatisk
Diethanol-p-toluidin	LC 50, Carassius auratus, 72 t, 30 mg/Istatisk LC 50, Cyprinus carpio, 96 t, > 100 mg/Istatisk, Eksperimentelt resultat, Hovedstudie LC 50, Cyprinus carpio, 96 t, > 100 mg/Istatisk

Vannlevende, Virvelløse Dyr

Produkt:	Data ikke tilgjengelig.
Bestanddel:	
metylmetakrylat	EC50, Daphnia magna, 48 t, 69 mg/Igjennomstrømning, Eksperimentelt resultat, Hovedstudie
etylendimetakrylat	EC 100, Daphnia magna, 48 t, 100 mg/Istatisk, Eksperimentelt resultat, Hovedstudie EC50, Daphnia magna, 48 t, 44,9 mg/Istatisk, Eksperimentelt resultat, Hovedstudie
Diethanol-p-toluidin	EC50, Daphnia magna, 48 t, 48 mg/Istatisk, eksperimentelt resultat Eksperimentelt resultat, Hovedstudie EC50, Daphnia magna, 48 t, 48 mg/Istatisk, Eksperimentelt resultat, Hovedstudie

Toksisitet for vannlevende planter

Produkt:	Data ikke tilgjengelig.
-----------------	-------------------------

Toksisitet til mikroorganismer

Produkt:	Data ikke tilgjengelig.
-----------------	-------------------------

Kronisk fare for vannmiljøet:

Fisk

Produkt:	Data ikke tilgjengelig.
Bestanddel:	
metylmetakrylat	NOEL, Danio rerio, 9,4 mg/l, gjennomstrømning, eksperimentelt resultat LC 50, Danio rerio, 33,7 mg/l, gjennomstrømning, eksperimentelt resultat

Vannlevende, Virvelløse Dyr

Produkt:	Data ikke tilgjengelig.
Bestanddel:	
metylmetakrylat	NOEC, Daphnia magna, 37 mg/l, gjennomstrømning, eksperimentelt resultat Eksperimentelt resultat, Hovedstudie EC50, Daphnia magna, 49 mg/l, gjennomstrømning, eksperimentelt

Flowfast 106 Asphalt Primer

etylendimetakrylat resultat Eksperimentelt resultat, Hovedstudie
EC 10, Daphnia magna, 7,22 mg/l, delvis statistisk, eksperimentelt resultat
Eksperimentelt resultat, Hovedstudie
EC50, Daphnia magna, > 5,05 mg/l, delvis statistisk, eksperimentelt
resultat Eksperimentelt resultat, Hovedstudie

Toksisitet til mikroorganismer

Produkt: Data ikke tilgjengelig.

12.2 Stabilitet og Nedbrytbarhet

Biologisk nedbryting

Produkt: Data ikke tilgjengelig.

Bestanddeler:

metylmetakrylat 94 %, 14 d, Oppdaget i vann. Eksperimentelt resultat, Hovedstudie
etylendimetakrylat 63,3 %, 15 d, Oppdaget i vann. Eksperimentelt resultat, Støttende studie
69 %, 28 d, Oppdaget i vann. Eksperimentelt resultat, Hovedstudie
71,6 %, 28 d, Oppdaget i vann. Eksperimentelt resultat, Støttende studie
71,2 %, 28 d, Oppdaget i vann. Eksperimentelt resultat, Hovedstudie
45 %, 10 d, Oppdaget i vann. Eksperimentelt resultat, Hovedstudie
Diethanol-p-toluidin 1,5 %, 29 d, Oppdaget i vann. Eksperimentelt resultat, Hovedstudie

12.3 Potensial for Bioakkumulering

Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)

Produkt: Data ikke tilgjengelig.

Bestanddeler:

metylmetakrylat 2 - 6,59, Akvatisk sediment estimert ved beregning
etylendimetakrylat 21,9, Akvatisk sediment Beregnet ved beregning, Støttende studie

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log Kow)

Produkt: 1,38, 20 °C, Metylmetakrylat

12.4 Mobilitet i Jord:

Produkt Data ikke tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:

Produkt Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper:

Produkt: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Flowfast 106 Asphalt Primer

12.7 Andre Skadelige Virkninger:

Andre farer
Produkt:

Data ikke tilgjengelig.

AVSNITT 13: Instruksjoner om deponering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Generelle opplysninger:

Dette kjemikaliet og dets emballasje skal behandles som spesialavfall. Avfall og rester fjernes/avhendes i overensstemmelse med lokale forskrifter.

Metoder til fjerning:

Innhold/holder leveres til et passende behandlings- og deponeringsanlegg i samsvar med gjeldende lover og forskrifter og med produktets karakter ved levering.

Forurenset Emballasje:

Da tømte beholdere kan inneholde rester, må advarslene på etiketten følges, selv om beholderen er tømt. Må ikke punkteres eller brennes, heller ikke når den er tømt. Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.

Europeiske avfallskoder
Ubrukt materiale:

08 01 11*: maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer

Forurenset Emballasje:

15 01 10*: emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer

AVSNITT 14: Transportopplysninger

ADR

14.1 UN-nummer eller ID-nummer:	UN 1866
14.2 Korrekt Transportnavn, UN:	HARPIKSLØSNING
14.3 Transportfareklasse(r)	
Klasse:	3
Etikett(er):	3
Klassifikasjonskode:	F1
ADR-farenr.:	33
Tunnelrestriksjonskode:	(D/E)
14.4 Emballasjegruppe:	II
Begrenset mengde	005 L
Forventet mengde	E2
14.5 Miljøfarer	

Flowfast 106 Asphalt Primer

Miljøfarlig: Nei
14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren: Ingen.

IMDG

14.1 UN-nummer eller ID-nummer: UN 1866
14.2 Korrekt Transportnavn, UN: RESIN SOLUTION
14.3 Transportfareklasse(r)
Klasse: 3
Etikett(er): 3
EmS No.: F-E, S-E
14.4 Emballasjegruppe: II
Begrenset mengde 005 L
Forventet mengde E2
14.5 Miljøfarer
Marin pollutant: Nei
14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren: Ingen.

IATA

14.1 UN-nummer eller ID-nummer: UN 1866
14.2 Korrekt Transportnavn, UN: RESIN SOLUTION
14.3 Transportfareklasse(r)
Klasse: 3
Etikett(er): 3
14.4 Emballasjegruppe: II
Passasjer- og transportfly : 353
Begrenset mengde Ingen.
Forventet mengde E2
14.5 Miljøfarer
Miljøfarlig: Nei
14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren: Ingen.
Passasjer- og transportfly: Tillatt. 353
Kun lastefly : Tillatt. 364

14.7 Sjøtransport i bulk ifølge IMO-instrumenter

Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/-lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen:

EU-forskrifter

Forskrift 2024/590/EU om stoffer som skader ozonlaget, vedlegg I, Kontrollerte stoffer: Finnes ikke, eller finnes ikke i regulerte mengder.

Forskrift 2024/590/EU og stoffer som skader ozonlaget, vedlegg II, Nye stoffer: Finnes ikke, eller finnes ikke i regulerte mengder.

Flowfast 106 Asphalt Primer

EU. REACH Vedlegg XIV, Stoffer som er underlagt autorisasjon: Finnes ikke, eller finnes ikke i regulerte mengder.

Forskrift (EU) 2019/1021 om persistente, organiske forurensende stoffer (omstøpt), med endringer:
Finnes ikke, eller finnes ikke i regulerte mengder.

Europaparlaments- og rådsdirektiv 2010/75/EU av 24. november 2010 om industriutslipp (integreert forebygging og begrensning av forurensning), VEDLEGG II Liste over forurensende stoffer:

Kjemisk navn	CAS-nr.
metylmetakrylat	80-62-6

Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg I, del 1 med endringer: Finnes ikke, eller finnes ikke i regulerte mengder.

Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg I, del 2 med endringer: Finnes ikke, eller finnes ikke i regulerte mengder.

Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg I, del 3 med endringer: Finnes ikke, eller finnes ikke i regulerte mengder.

Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg V med endringer:
Finnes ikke, eller finnes ikke i regulerte mengder.

EU. REACH Kandidatliste over stoffer med svært høy bekymring for autorisering (SVHC): Finnes ikke, eller finnes ikke i regulerte mengder.

Forskrift (EU) nr. 1907/2006 annekse XVII, Stoffer med restriksjoner på markedsføring og bruk:

Kjemisk navn	CAS-nr.	Nummer på listen
metylmetakrylat	80-62-6	40, 75, 75, 3
etylendimetakrylat	97-90-5	75, 3

Direktiv 2004/37/EØF, Vern av arbeidstakerne mot fare ved å være utsatt for kreftfremkallende eller mutagene stoffer på arbeidsplassen.: Finnes ikke, eller finnes ikke i regulerte mengder.

Direktiv 92/85/EØF: Iverksetting av tiltak som forbedrer helse og sikkerhet på arbeidsplassen for gravide arbeidstakere og arbeidstakere som nylig har født eller som ammer: Finnes ikke, eller finnes ikke i regulerte mengder.

EU. Direktiv 2012/18/EU (SEVESO III) om store ulykkesfarer som omfatter farlige stoffer, med endringer:

Klassifisering	Nedre nivå ("tier")-krav	Øvre nivå («tier»)-krav
P5c. Brannfarlige væsker	5.000 000000	50.000 000000

EU's forskrift nr. 166/2006 PRTR (Register over utslipp og transport av forurensende stoffer), vedlegg II: Forurensende stoffer: Finnes ikke, eller finnes ikke i regulerte mengder.

Flowfast 106 Asphalt Primer

Direktiv 98/24/EF, Vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot risiko i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen:

Kjemisk navn	CAS-nr.	Konsentrasjon
metylmetakrylat	80-62-6	30 - 40%
etylendimetakrylat	97-90-5	1,0 - 10%

EU. Begrensede forløpere til eksplosiver: Vedlegg I, forskrift 2019/1148/EU om eksplosiver forløpere (EUEXPL1D): Finnes ikke, eller finnes ikke i regulerte mengder.

EU. Rapporterbare (vedlegg II) forløpere til eksplosiver, forskrift 2019/1148/EU om eksplosiver forløpere (EUEXPL2D): Finnes ikke, eller finnes ikke i regulerte mengder.

EU. Rapporterbare (vedlegg II) forløpere til eksplosiver, forskrift 2019/1148/EU om eksplosiver forløpere (EUEXPL2L): Finnes ikke, eller finnes ikke i regulerte mengder.

Produktregistreringsnummer: 170837

15.2 Vurdering av kjemisk sikkerhet:

Det er ikke utført kjemisk sikkerhetsvurdering.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Dato for første rapporterte versjon: 06.09.2023

Revisjonsdato: 20.08.2025

Utgave #: 3.2

Forkortelser og akronymer:

ECTLV:	EU. Indikative eksponeringsgrenseverdier i direktivene 91/322/EØF, 2000/39/EU, 2006/15/EU, 2009/161/EU, 2017/164/EU, med endringer
EU SCOEL:	EU. Vitenskapelig komité om grenseverdier for yrkeseksponering (Scientific Committee on Occupational Exposure Limit Values - SCOELs), Europarådet - SCOEL, med endringer
N_TLV:	Norge. Yrkesgrenseverdier: Vedlegg 1, forskrift nr. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), med endringer
ECTLV / STEL:	Kortsiktig eksponeringsgrense (Short Term Exposure Limit - STEL)
ECTLV / TWA:	Vektet tidsgjennomsnitt (TWA)
EU SCOEL / STEL:	Kortsiktig eksponeringsgrense (Short Term Exposure Limit - STEL)
EU SCOEL / TWA:	Vektet tidsgjennomsnitt (TWA)
N_TLV / NORMEN:	Administrative normer
N_TLV / STEL:	Korttidsnorm

ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet; ADR - Avtale angående internasjonal transport av farlig gods på veier; AIIIC - Australisk inventar industrielle kjemikalier; ASTM - Amerikanst forening for testing av materialer; bw - Kroppsvekt; CLP - Klassifisering regulering for merking av emballasje; regulering (EF) nr 1272/2008; CMR - Karsinogen, mutagen eller

Flowfast 106 Asphalt Primer

reproduktive toksikant; DIN - Standard for det tyske institutt for standardisering; DSL - Innenlandsk substanseliste (Canada); ECHA - Europeisk kjemikalieforening; EC-Number - Europeisk Fellesskap nummer; ECx - Konsentrasjon assosiert med x % respons; EIGA - Europese vereniging voor industriële gassen; ELx - Lastingsatts assosiert med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kjemiske substanser (Japan); ErCx - Konsentrasjon assosiert med x % vekstrate respons; GHS - Globalt harmonisert system; GLP - God arbeidspraksis; IARC - Internasjonalt byrå for forskning på kreft; IATA - Internasjonal lufttransport forening; IBC - Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhibitor konsentrasjon; ICAO - Internasjonal sivil luftfartsorganisasjon; IECSC - Beholdning av eksisterende kjemiske substanser i Kina; IMDG - Internasjonal maritim farlig gods; IMO - Internasjonal maritimorganisasjon; ISHL - Industriell sikkerhets- og helselov (Japan); ISO - Internasjonal organisasjon for standardisering; KECI - Korea eksisterende kjemikalieinventar; LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon; LD50 - Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose); MARPOL - Internasjonal konvensjon for å forhindre forurensninger fra skip; n.o.s. - Ikke spesifisert på annen måte; NO(A)EC - Ingen observert (skadelig) effekt konsentrasjon; NO(A)EL - Ingen observert (skadelig) effektnivå; NOELR - Ingen observert effekt lastrate; NZIoC - New Zealand beholdning av kjemikalier; OECD - Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling; OPPTS - Kontor for kjemisk sikkerhet og forhindring av forurensning; PBT - vedvarende, bioakkumulativ og toksisk substans; PICCS - Filipinene beholdning av kjemikalier og kjemiske substanser; (Q)SAR - (Kvantitativ) struktur aktivitetsforhold; REACH - Regulering (EF) nr 1907/2006 til det Europeiske Parlament og rådet angående registrering, evaluering, autorisering og restriksjoner til kjemikalier; RID - Reguleringer angående internasjonal transport av farlig gods på skinner; SADT - Selvakselererende dekomposisjonstemperatur; SDS - Sikkerhetsdatablad; SVHC - emne som gir svært høye betenkeligheter; TCSI - Taiwan beholdning av kjemikalier; TECI - Thailand Eksisterende kjemikalieiliste; TRGS - Teknisk regel for farlige substanser; TSCA - Toksiske substanser kontrolllov (USA); UN - Forente nasjoner; vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulerende

Merknader:

Note D	Bestemte stoffer som er følsomme for spontan polymerisering eller nedbryting, lanseres vanligvis på markedet i en stabilisert form. Det er i denne formen de er listet opp i del 3. Slike stoffer lanseres imidlertid noen ganger på markedet i en ikke-stabilisert form. I disse tilfellene, må leverandøren oppgi navnet på stoffet på etiketten, etterfulgt av ordene ikke-stabilisert.
--------	--

Referanser til litteratur og datakilder: Data ikke tilgjengelig.

Klassifisering og prosedyre brukt til å klassifisere blandinger i henhold til forordning (EC) 1272/2008 [CLP]

Klassifisering ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer.	Klassifiseringsprosedyre
Brennbare væsker, Kategori 2	På grunnlag av testdata.
Hudirritasjon, Kategori 2	Beregningsmetode.
Alvorlig øyeyritasjon, Kategori 2	Beregningsmetode.
Allergifremkallende stoff for huden, Kategori 1	Beregningsmetode.
Toksisitet for Bestemte Målorganer - Enkelt Eksponering, Kategori 3	Beregningsmetode.

Innholdet i setningene i avsnitt 3

H225	Meget brennbar væske og damper.
------	---------------------------------

Flowfast 106 Asphalt Primer

H302	Farlig ved svelging.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Opplæringsinformasjon: Data ikke tilgjengelig.

Ansvarsfraskrivelse: Disse opplysningene er gitt uten noen form for garantier. Opplysningene er korrekt i følge vår overbevisning. Disse opplysningene bør brukes som grunnlag for uavhengige vurderinger av metoder for å sikre arbeidsmiljøet og miljøet generelt.