



GELCOAT 206 - FORM-KIT

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878 Referensnummer: 311020614006900

Utgivningsdatum: 2016-06-27 Revisionsdatum: 2023-12-12 Ersätter version av: 2023-01-17 Version: 6.0

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktidentifi erare

Produktform	: Blandning
Produktnamn	: GELCOAT 206 - FORM-KIT
UFI	: 0KE9-U04U-M00R-H7UG
Produktkod	: 311020614006900
Produktgrupp	: Handelsprodukt

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Huvudsaklig användningskategori	: Industriell användning, Professionell användning, Konsumentbruk
Användning av ämnet/blandningen	: Beläggning

1.2.2. Användningar som avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

DockYard Composites
Silverdalsvägen 87
19138 Sollentuna
Sverige
+46 8 1220 5954
info@dockyardcomposites.com, www.dockyardcomposites.com

1.4. Nödtelefonnummer

Land/Område Organisation/Företag

Sverige Giftinformation

Nödnummer Kommentar

I akuta fall: Ring 112, begär giftinformation

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Brandfarliga vätskor, Kategori 3	H226
Akut toxicitet (inandning: damm, dimma) Kategori 4	H332
Hudfrätning/-irritation, Kategori 2	H315
Allvarlig ögonskada/ögonirritation, Kategori 2	H319
Hudsensibilisering, Kategori 1	H317
Reproduktionstoxicitet, Kategori 2	H361d
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, Kategori 3, Luftvägsirritation	H335

Specifik organotoxicitet – Upprepad exponering, Kategori 1	H372
Farligt för vattenmiljön – Kronisk fara, kategori 3	H412

Fullständig text av H- och EUH-uttalanden: se avsnitt 16

GELCOAT 206 - FORM-KIT

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Skadliga fysikalisk-kemiska, människors hälsa och miljöeffekter

Brandfarlig vätska och ånga. Misstänks skada fertiliteten eller det ofödda barnet. Orsakar skador på organ genom långvarig eller upprepad exponering. Skadligt vid inandning. Orsakar hudirritation. Orsakar allvarlig ögonirritation.

2.2. Etikettelement

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP)



Signalord (CLP)

Innehåller

Faroangivelser (CLP)

: Fara
: styren; koboltbis(2-etylhexanoat); maleinsyraanhydrid
: H226 - Brandfarlig vätska och ånga.
H315 - Orsakar hudirritation.
H317 - Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332 - Farligt vid inandning.
H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H361d - Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H372 - Orsakar skador på organ genom lång eller upprepad exponering.
H412 - Skadligt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
: P280 - Använd skyddshandskar, skyddskläder, ögonskydd.
P241 - Använd explosionssäker elektrisk utrustning.
P271 - Använd endast utomhus eller i ett väl ventilerat utrymme.
P370+P378 - Vid brand: Använd vattendimma, skum, släckningspulver, koldioxid (CO2) för släckning.

P264 - Tvätta händerna noggrant efter hantering.
P210 - Förvaras åtskilt från värme, heta ytor, gnistor, öppen låga. - Ingen rökning.

2.3. Andra faror

Innehåller inga PBT- och/eller vPvB-ämnen > 0,1 % bedömd i enlighet med REACH bilaga XIII

Blandningen innehåller inte ämne(n) som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper, eller har inte identifierats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid en koncentration som är lika med eller större än 0,1 %

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Inte tillämpbar

3.2. Blandningar

namn	Produktidentifierare	%	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
Styren ämne med nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen (AT, FI, GB)	CAS-nr: 100-42-5 EG-nr: 202-851-5 EC Index-Nr: 601-026-00-0 REACH-nr: 01-2119457861-32	30 – 50	Flam. Liq. 3, H226 Akut Tox. 4 (Inandning), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H335 STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412

GELCOAT 206 - FORM-KIT

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Namn	Produktidentifikatorer	%	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
kiseldioxid ämne med nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen (FI)	CAS-nr: 112926-00-8 EG-nr: 231-545-4 EC Index-Nr.: 01-2119379499-16-0000 REACH-nr: 01-2119379499-16	3 – 5	Inte klassificerad
Krom(III)oxid	CAS-nr: 1308-38-9 EG-nr: 215-160-9	1 – 3	Aquatic Chronic 2, H411
MONOETYLENGLYKOL ämne med nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen (AT, FI, NL, GB); ämne med ett gemenskapsgränsvärde för exponering på arbetsplatsen	CAS-nr: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3 EC Index-Nr: 603-027-00-1 REACH-nr: 01-2119456816-28	0,3 – 0,5	Akut Tox. 4 (oral), H302 STOT RE 2, H373
2,2'-iminodietanol ämne med nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen (AT, FI)	CAS-nr: 111-42-2 EG-nr: 203-868-0 EC Index-Nr.: 603-071-00-1 REACH-nr: 01-2119488930-28	0,1 – 0,3	Akut Tox. 4 (oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361fd STOT RE 2, H373
2-(2-butoxi)etanol ämne med nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen (AT, FI, NL, GB); ämne med ett gemenskapsgränsvärde för exponering på arbetsplatsen	CAS-nr: 112-34-5 EG-nr: 203-961-6 EC Index-Nr: 603-096-00-8 REACH-nr: 01-2119475104-44	0,1 – 0,3	Eye Irrit. 2, H319
Kalium 2-etylhexanoat	CAS-nr: 3164-85-0 EG-nr: 221-625-7 REACH-nr: 01-2119980714-29	0,1 – 0,2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361
xylol ämne med nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen (AT, FI, NL, GB); ämne med ett gemenskapsgränsvärde för exponering på arbetsplatsen	CAS-nr: 1330-20-7 EG-nr: 215-535-7 EC Index-Nr: 601-022-00-9 REACH-nr: 01-2119488216-32	0,01 – 0,2	Flam. Liq. 3, H226 Akut Tox. 4 (Dermal), H312 Akut Tox. 4 (Inandning), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304
Kobolt bis(2-etylhexanoat)	CAS-nr: 136-52-7 EG-nr: 205-250-6 REACH-nr: 01-2119524678-29	0,01 – 0,2	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317 Repr. IB, H360FD Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
N, N Dimetylanilin ämne med nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen (AT, FI, GB)	CAS-nr: 121-69-7 EG-nr: 204-493-5 EC Index-Nr: 612-016-00-0 REACH-nr: 05-2115132687-42	0,01 – 0,1	Carc. 2, H351 Akut Tox. 3 (Inandning), H331 Akut Tox. 3 (Dermal), H311 Akut Tox. 3 (oral), H301 Aquatic Chronic 2, H411
etylbenzen ämne med nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen (AT, FI, NL, GB); ämne med ett gemenskapsgränsvärde för exponering på arbetsplatsen	CAS-nr: 100-41-4 EG-nr: 202-849-4 EC Index-Nr: 601-023-00-4 REACH-nr: 01-2119489370-35	< 1	Flam. Liq. 2, H225 Akut Tox. 4 (Inandning), H332 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412

GEL COAT 206 TOOLING GREEN 6900 BRUSH SV-10

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Namn	Produktidentifikatorer	%	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
iso-butanol ämne med nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen (AT, FI, GB)	CAS-nr: 78-83-1 EG-nr: 201-148-0 EC Index-Nr.: 603-108-00-1 REACH-nr: 01-2119484609-23	0,01 – 0,1	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336
Koppardi(acetat) ämne med ett gemenskapsgränsvärde för exponering på arbetsplatsen	CAS-nr: 142-71-2 EG-nr: 205-553-3 REACH-nr: 01-2119980669-16	< 0,1	Akut Tox. 4 (oral), H302 Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Kolsvart ämne med nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen (FI, GB)	CAS-nr: 1333-86-4 EG-nr: 215-609-9 REACH-nr: 01-2119384822-32	< 0,01	Inte klassificerad
Kopparnaftenat ämne med nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen (FI)	CAS-nr: 1338-02-9 EG-nr: 215-657-0 EG Index-nr: 029-003-00-5 REACH-nr: 01-2120796341-51	< 0,01	Flam. Liq. 3, H226 Akut Tox. 4 (oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
maleinsyraanhydrid ämne med nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen (AT, FI, GB)	CAS-nr: 108-31-6 EG-nr: 203-571-6 EC Index-Nr.: 607-096-00-9 REACH-nr: 01-2119472428-31	< 0,01	Akut Tox. 4 (oral), H302 STOT RE 1, H372 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1A, H317
Kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater ämne med ett gemenskapsgränsvärde för exponering på arbetsplatsen	EG-nr: 919-857-5 EC Index-Nr: 649-327-00-6 REACH-nr: 01-2119463258-33	< 0,01	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304

Specifika koncentrationsgränser:		
namn	Produktidentifikatorer	Specifika koncentrationsgränser (%)
maleinsyraanhydrid	CAS-nr: 108-31-6 EG-nr: 203-571-6 EC Index-Nr.: 607-096-00-9 REACH-nr: 01-2119472428-31	(0,001 y C y 100) Skin Sens. 1A, H317

Fullständig text av H- och EUH-uttalanden: se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmänt	: VID exponering eller oro: Sök läkarhjälp. Ring en giftcentral eller läkare om du mår dåligt.
Första hjälpen efter inandning	: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon kan andas. Ring en giftcentral eller en läkare om du mår dåligt.
Första hjälpen efter hudkontakt	: Skölj huden med vatten/dusch. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Om hud irritation uppstår: Sök läkarhjälp.
Första hjälpen efter ögonkontakt	: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinser, om sådana finns och lätt att göra. Fortsätt skölja. Om ögonirritation kvarstår: Sök läkarhjälp.
Första hjälpen efter förtäring	: Ring en giftcentral eller läkare om du mår dåligt.

GELCOAT 206 - FORM-KIT

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symtom/effekter efter hudkontakt	: Irritation.
Symtom/effekter efter ögonkontakt	: Ögonirritation.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som behövs

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	: Vattenspray. Torrt pulver. Skum. Koldioxid.
---------------------	---

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk	: Brandfarlig vätska och ånga.
Farliga sönderdelningsprodukter i händelse av brand	: Giftiga ångor kan frigöras.

5.3. Råd till brandmän

Skydd vid brandbekämpning	: Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Fristående andningsapparat. Kompletta skyddskläder. Använd vattenspray eller dimma för att kyla utsatta behållare. Förhindra tillträde till avlopp och allmänt vatten.
---------------------------	--

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödåtgärder

6.1.1. För icke-insatspersonal

Akutrutiner	: Ventilera spillområdet. Inga öppna lågor, inga gnistor och ingen rökning. Undvik kontakt med hud och ögon. Andas inte in ånga, rök.
-------------	---

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning	: Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. För ytterligare information, se avsnitt 8: "Begränsning av exponeringen/personligt skydd".
------------------	--

6.2. Miljömässiga försiktighetsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för att städa upp	: Ta upp vätskespill i absorberande material. Meddela myndigheterna om produkten kommer ut i avlopp eller allmänt vatten.
Annan information	: Kassera material eller fasta rester på en auktoriserad plats.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För ytterligare information se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Försiktighetsåtgärder för säker hantering	: Förvaras åtskilt från värme, heta ytor, gnistor, öppen låga och andra antändningskällor. Ingen rökning. Jorda/bonda behållare och mottagande utrustning. Använd endast gnistfri verktyg. Vidta försiktighetsåtgärder mot statisk urladdning. Brandfarliga ångor kan ansamlas i behållaren. Använd explosionssäker utrustning. Bär personlig skyddsutrustning. Skaffa speciella instruktioner före användning. Hantera inte förrän alla säkerhetsföreskrifter har lästs och förstås. Andas inte in rök. Använd endast utomhus eller i ett välventilerat utrymme. Undvik kontakt med hud och ögon.
---	--

GELCOAT 206 - FORM-KIT

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Hygieniska åtgärder

: Tvätta förorenade kläder före återanvändning. Ät, drick eller rök inte när du använder denna produkt.
Tvätta alltid händerna efter hantering av produkten.

7.2. Villkor för säker lagring, inklusive eventuella oförenligheter

Tekniska åtgärder

: Jorda/binda behållare och mottagande utrustning.

Förvaringsförhållanden

: Förvaras på en väl ventilerad plats. Håll dig svalt. Förvara behållaren väl tillsluten.

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

8.1.1 Nationella yrkesexponering och biologiska gränsvärden

Styren (100-42-5)	
Österrike - Yrkesmässiga exponeringsgränser	
Lokalt namn	Styrol
MAK (OEL TWA)	85 mg/m ³
	20 ppm
MAK (OEL STEL)	340 mg/m ³ (4x 15(Mw) min)
	80 ppm (4x 15 (Miw) min)
Anmärkning	Fortpflanzungsgefährdend: d
Föreskriftsreferens	BGBl. II Nr. 156/2021
Finland - Yrkesmässiga exponeringsgränser	
Lokalt namn	Styreeni
HTP (OEL TWA)	86 mg/m ³
	20 ppm
HTP (OEL STEL)	430 mg/m ³
	100 ppm
Anmärkning	Melu
Föreskriftsreferens	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)
Finland - Biologiska gränsvärden	
Lokalt namn	Styreeni
BLV	1,2 mmol/l Parameter: Virtsan MAPGA (Virtsan manteli- ja fenyyli glykossyylhappo) - Näytteenottoajankohta: Työpäivän jälkeinen aamu
Föreskriftsreferens	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)
Storbritannien - Gränsvärden för yrkesexponering	
Lokalt namn	Styren
WEL TWA (OEL TWA)	430 mg/m ³
	100 ppm
WEL STEL (OEL STEL)	1080 mg/m ³
	250 ppm
Föreskriftsreferens	EH40/2005 (fjärde upplagan, 2020). HSE

GELCOAT 206 - FORM-KIT

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

kiseldioxid (112926-00-8)	
Finland - Yrkesmässiga exponeringsgränser	
Lokalt namn	Piidioksidi, saosetttu
HTP (OEL TWA)	5 mg/m ³
Föreskriftsreferens	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)
MONOETYLENGLYKOL (107-21-1)	
EU - Indikativ gräns för yrkesexponering (IOEL)	
Lokalt namn	Etylenglykol
IOEL TWA	246 mg/m ³
	50 ppm
IOEL STEL	492 mg/m ³
	100 ppm
Anmärkning	Hud
Föreskriftsreferens	KOMMISSIONENS DIREKTIV 2000/39/EG
Österrike - Yrkesmässiga exponeringsgränser	
Lokalt namn	Etylenglykol (Etandiol; Glykol)
MAK (OEL TWA)	26 mg/m ³
	10 ppm
MAK (OEL STEL)	52 mg/m ³ (8x 5(Mow) min)
	20 ppm (8x 5 (klippning) min)
Anmärkning	H
Föreskriftsreferens	BGBI. II Nr. 156/2021
Finland - Yrkesmässiga exponeringsgränser	
Lokalt namn	1,2-Etaanidioli
HTP (OEL TWA)	50 mg/m ³
	20 ppm
HTP (OEL STEL)	100 mg/m ³
	40 ppm
Anmärkning	Jag Ho
Föreskriftsreferens	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)
Nederländerna - Yrkesmässiga exponeringsgränser	
Lokalt namn	Ethan-1,2-diol
TGG-8u (OEL TWA)	52 mg/m ³ (fuktig)
	10 mg/m ³ (druppar)
	20 ppm (fuktig)
TGG-15 min (OEL STEL)	104 mg/m ³ (fuktig)
	40 ppm (fuktig)
Anmärkning	H (Huidopname) Material som är relativt lätt genom att huden kan tas upp, ett substantiellt bidrag kan betyda en total invändning, ha i listan en H-anduiding. Vid dessa ämnen måste extra åtgärder mot inademning tas också adekvata åtgärder för att förhindra att hudkontakt tas.

GELCOAT 206 - FORM-KIT

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

MONOETYLENGLYKOL (107-21-1)	
Föreskriftsreferens	Arbetsmiljöverglering 2023
Storbritannien - Gränsvärden för yrkesexponering	
Lokalt namn	Etan-1,2-diol
WEL TWA (OEL TWA)	10 mg/m ³ partiklar
	52 mg/m ³ ånga
	20 ppm ånga
WEL STEL (OEL STEL)	104 mg/m ³ ånga
	40 ppm ånga
Anmärkning	Sk (Kan absorberas genom huden. De tilldelade ämnena är de för vilka det finns farhågor om att hudabsorption kommer att leda till systemisk toxicitet)
Föreskriftsreferens	EH40/2005 (fjärde upplagan, 2020). HSE
etylbenzen (100-41-4)	
EU - Indikativ gräns för yrkesexponering (IOEL)	
Lokalt namn	Etylbenzen
IOEL TWA	442 mg/m ³
	100 ppm
IOEL STEL	884 mg/m ³
	200 ppm
Anmärkning	Hud
Föreskriftsreferens	KOMMISSIONENS DIREKTIV 2000/39/EG
Österrike - Yrkesmässiga exponeringsgränser	
Lokalt namn	Etylbensol
MAK (OEL TWA)	440 mg/m ³
	100 ppm
MAK (OEL STEL)	880 mg/m ³ (8x 5(Mow) min)
	200 ppm (8x 5 (klippning) min)
Anmärkning	H
Föreskriftsreferens	BGBI. II Nr. 156/2021
Finland - Yrkesmässiga exponeringsgränser	
Lokalt namn	Etylibentseeni
HTP (OEL TWA)	220 mg/m ³
	50 ppm
HTP (OEL STEL)	880 mg/m ³
	200 ppm
Anmärkning	Jag Ho
Föreskriftsreferens	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)
Finland - Biologiska gränsvärden	
Lokalt namn	Etylibentseeni
BLV	5,2 mmol/l Parametri: Virtsan mantelihappo - Näytteenottoajankohta: Työvuoron päätyttyä työviikon tai altistumisjakson loputtua

GELCOAT 206 - FORM-KIT

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Etylbensen (100-41-4)	
Föreskriftsreferens	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveystieteiden tutkimuskeskus)
Nederländerna - Yrkesmässiga exponeringsgränser	
Lokalt namn	Etylbensen
TGG-8u (OEL TWA)	215 mg/m ³
	48,6 ppm
TGG-15 min (OEL STEL)	430 mg/m ³
	97,3 ppm
Anmärkning	H (Huidopname) Material som är relativt lätt genom att huden kan tas upp, ett substantiellt bidrag kan betyda en total invändning, ha i listan en H-anduiding. Vid dessa ämnen måste extra åtgärder mot inademning tas också adekvata åtgärder för att förhindra att hudkontakt tas.
Föreskriftsreferens	Arbetsmiljöverket 2023
Storbritannien - Gränsvärden för yrkesexponering	
Lokalt namn	Etylbensen
WEL TWA (OEL TWA)	441 mg/m ³
	100 ppm
WEL STEL (OEL STEL)	552 mg/m ³
	125 ppm
Anmärkning	Sk (Kan absorberas genom huden. De tilldelade ämnena är de för vilka det finns farhågor om att hudabsorption kommer att leda till systemisk toxicitet)
Föreskriftsreferens	EH40/2005 (fjärde upplagan, 2020). HSE
iso-butanol (78-83-1)	
Österrike - Yrkesmässiga exponeringsgränser	
Lokalt namn	Butanol (Butylalkohol) (alla Isomeren eller 2-Methyl-2-propanol): 2-Methyl-1-propanol (2-Metylpropan-1-ol)
MAK (OEL TWA)	150 mg/m ³
	50 ppm
MAK (OEL STEL)	600 mg/m ³ (4x 15(Mw) min)
	200 ppm (4x 15(Mw) min)
Föreskriftsreferens	BGBl. II Nr. 156/2021
Finland - Yrkesmässiga exponeringsgränser	
Lokalt namn	2-Metyylipropaan-1-oli
HTP (OEL TWA)	50 mg/m ³
	150 ppm
HTP (OEL STEL)	75 mg/m ³
	230 ppm
Anmärkning	Jag Ho
Föreskriftsreferens	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveystieteiden tutkimuskeskus)
Storbritannien - Gränsvärden för yrkesexponering	
Lokalt namn	2-metylpropan-1-ol

GELCOAT 206 - FORM-KIT

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

iso-butanol (78-83-1)	
WEL TWA (OEL TWA)	154 mg/m ³
	50 ppm
WEL STEL (OEL STEL)	231 mg/m ³
	75 ppm
Föreskriftsreferens	EH40/2005 (fjärde upplagan, 2020). HSE
xylen (1330-20-7)	
EU - Indikativ gräns för yrkesexponering (IOEL)	
Lokalt namn	Xylen, blandade isomerer, ren
IOEL TWA	221 mg/m ³
	50 ppm
IOEL STEL	442 mg/m ³
	100 ppm
Anmärkning	Hud
Föreskriftsreferens	KOMMISSIONENS DIREKTIV 2000/39/EG
Österrike - Yrkesmässiga exponeringsgränser	
Lokalt namn	Xylol (alla isomeren): Xylol
MAK (OEL TWA)	221 mg/m ³
	50 ppm
MAK (OEL STEL)	442 mg/m ³ (4x 15(Mw) min)
	100 ppm (4x 15(Mw) min)
Föreskriftsreferens	BGBl. II Nr. 156/2021
Finland - Yrkesmässiga exponeringsgränser	
Lokalt namn	Ksyleeni
HTP (OEL TWA)	220 mg/m ³
	50 ppm
HTP (OEL STEL)	440 mg/m ³
	100 ppm
Anmärkning	Jag Ho
Föreskriftsreferens	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveystieteiden tutkimuskeskus)
Finland - Biologiska gränsvärden	
Lokalt namn	Ksyleeni
BLV	5 mmol/l Parametri: Virtsan metyylhippuurihappo - Näytteenottoajankohta: Työvuoron päätyttyä
Föreskriftsreferens	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveystieteiden tutkimuskeskus)
Nederländerna - Yrkesmässiga exponeringsgränser	
Lokalt namn	Xyleen, o-, m-, p-isomeren
TGG-8u (OEL TWA)	210 mg/m ³
	47,5 ppm
TGG-15 min (OEL STEL)	442 mg/m ³

GELCOAT 206 - FORM-KIT

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

xylén (1330-20-7)	
	100 ppm
Anmärkning	H (Hudopname) Material som är relativt lätt genom att huden kan tas upp, ett substantiellt bidrag kan betyda en total invändning, ha i listan en H-anduiding. Vid dessa ämnen måste extra åtgärder mot inademning tas också adekvata åtgärder för att förhindra att hudkontakt tas.
Föreskriftsreferens	Arbetsmiljöreglering 2023
Storbritannien - Gränsvärden för yrkesexponering	
Lokalt namn	Xylen
WEL TWA (OEL TWA)	220 mg/m ³ o-,m-,p- eller blandade isomerer
	50 ppm o-, m-, p- eller blandade isomerer
WEL STEL (OEL STEL)	441 mg/m ³ o-,m-,p- eller blandade isomerer
	100 ppm o-, m-, p- eller blandade isomerer
Anmärkning	Sk (Kan absorberas genom huden. De tilldelade ämnena är de för vilka det finns farhågor om att hudabsorption kommer att leda till systemisk toxicitet)
Föreskriftsreferens	EH40/2005 (fjärde upplagan, 2020). HSE
Storbritannien - Biologiska gränsvärden	
Lokalt namn	Xylen, o-, m-, p- eller blandade isomerer
BMGV	650 mmol/mol Kreatinin Parameter: metyl hippursyra - Medium: urin - Provtagningsstid: Efter skift
Föreskriftsreferens	EH40/2005 (fjärde upplagan, 2020). HSE
Kopparnaftenat (1338-02-9)	
Finland - Yrkesmässiga exponeringsgränser	
Lokalt namn	Kupari-(II)-naftenaatti
HTP (OEL TWA)	0,02 mg/m ³ Cu, alveolijae
Föreskriftsreferens	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveystieteiden tutkimuskeskus)
Koppardi(acetat) (142-71-2)	
EU - Indikativ gräns för yrkesexponering (IOEL)	
Lokalt namn	Koppar(II)acetat
IOEL TWA	0,01 mg/m ³ (respirabel fraktion)
Anmärkning	(Adoptionsår 2014)
Föreskriftsreferens	SCOELs rekommendationer
2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)	
EU - Indikativ gräns för yrkesexponering (IOEL)	
Lokalt namn	2-(2-butoxi)etanol
IOEL TWA	67,5 mg/m ³
	10 ppm
IOEL STEL	101,2 mg/m ³
	15 ppm
Föreskriftsreferens	KOMMISSIONENS DIREKTIV 2006/15/EG

GELCOAT 206 - FORM-KIT

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

2-(2-butoxietoxi)etanol (112-34-5)	
Österrike - Yrkesmässiga exponeringsgränser	
Lokalt namn	Butyldiglykol (Butoxidietylenglykol; 2-(2-Butoxietoxi)-etanol; Dietylenglykolmonobutyleter)
MAK (OEL TWA)	67,5 mg/m ³
	10 ppm
MAK (OEL STEL)	101,2 mg/m ³ (4x 15(Mw) min)
	15 ppm (4x 15(Mw) min)
Föreskriftsreferens	BGBl. II Nr. 156/2021
Finland - Yrkesmässiga exponeringsgränser	
Lokalt namn	2-(2-Butoksietoksi)etanol
HTP (OEL TWA)	68 mg/m ³
	10 ppm
Föreskriftsreferens	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)
Nederländerna - Yrkesmässiga exponeringsgränser	
Lokalt namn	2-(2-butoxietoxi)etanol
TGG-8u (OEL TWA)	50 mg/m ³
	7,4 ppm
TGG-15 min (OEL STEL)	100 mg/m ³
	14,8 ppm
Anmärkning	H (Huidopname) Material som är relativt lätt genom att huden kan tas upp, ett substantiellt bidrag kan betyda en total invändning, ha i listan en H-anduiding. Vid dessa ämnen måste extra åtgärder mot inandning tas också adekvata åtgärder för att förhindra att hudkontakt tas.
Föreskriftsreferens	Arbetsmiljöreglering 2023
Storbritannien - Gränsvärden för yrkesexponering	
Lokalt namn	2-(2-butoxietoxi)etanol
WEL TWA (OEL TWA)	67,5 mg/m ³
	10 ppm
WEL STEL (OEL STEL)	101,2 mg/m ³
	15 ppm
Föreskriftsreferens	EH40/2005 (fjärde upplagan, 2020). HSE
2,2'-iminodietanol (111-42-2)	
Österrike - Yrkesmässiga exponeringsgränser	
Lokalt namn	Dietanolamin (2,2'-iminodietanol)
MAK (OEL TWA)	2 mg/m ³
	0,46 ppm
MAK (OEL STEL)	4 mg/m ³ (4x 15(Mw) min)
	0,92 ppm (4x 15(Mw) min)
Anmärkning	H, Sh. Reaktion mit nitrosierenden Agentien kan zur Bildung des kanzerogenen N-Nitrosodiethanolamins führen.

GELCOAT 206 - FORM-KIT

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

2,2'-iminodietanol (111-42-2)	
Föreskriftsreferens	BGBI. II Nr. 156/2021
Finland - Yrkesmässiga exponeringsgränser	
Lokalt namn	Dietanoliimiini
HTP (OEL TWA)	2 mg/m ³
	0,46 ppm
Anmärkning	Jag Ho
Föreskriftsreferens	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)
Kolsvart (1333-86-4)	
Finland - Yrkesmässiga exponeringsgränser	
Lokalt namn	Nokiamusta
HTP (OEL TWA)	3,5 mg/m ³
HTP (OEL STEL)	7 mg/m ³
Föreskriftsreferens	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)
Storbritannien - Gränsvärden för yrkesexponering	
Lokalt namn	Kolsvart
WEL TWA (OEL TWA)	3,5 mg/m ³
WEL STEL (OEL STEL)	7 mg/m ³
Föreskriftsreferens	EH40/2005 (fjärde upplagan, 2020). HSE
Kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater	
EU - Indikativ gräns för yrkesexponering (IOEL)	
Lokalt namn	lacknafta typ 3
IOEL TWA	116 mg/m ³
	20 ppm
IOEL STEL	290 mg/m ³
	50 ppm
Anmärkning	Hud. (Adoptionsår 2007)
Föreskriftsreferens	SCOELs rekommendationer
maleinsyraanhydrid (108-31-6)	
Österrike - Yrkesmässiga exponeringsgränser	
Lokalt namn	Maleinsäureanhydrid
MAK (OEL TWA)	0,4 mg/m ³
	0,1 ppm
MAK (OEL STEL)	0,8 mg/m ³ (8x 5(Mow) min)
	0,2 ppm (8x 5(Mow) min)
Anmärkning	Sah
Föreskriftsreferens	BGBI. II Nr. 156/2021
Finland - Yrkesmässiga exponeringsgränser	
Lokalt namn	Maleinianhydridi

GELCOAT 206 - FORM-KIT

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

maleinsyraanhydrid (108-31-6)	
HTP (OEL TWA)	0,41 mg/m ³
	0,1 ppm
HTP (OEL C)	0,81 mg/m ³
	0,2 ppm
Föreskriftsreferens	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)
Storbritannien - Gränsvärden för yrkesexponering	
Lokalt namn	Maleinsyraanhydrid
WEL TWA (OEL TWA)	1 mg/m ³
WEL STEL (OEL STEL)	3 mg/m ³
Anmärkning	Sen (Kan orsaka yrkesmässig astma)
Föreskriftsreferens	EH40/2005 (fjärde upplagan, 2020). HSE
N, N dimetylanilin (121-69-7)	
Österrike - Yrkesmässiga exponeringsgränser	
Lokalt namn	N,N-dimetylanilin
MAK (OEL TWA)	25 mg/m ³
	5 ppm
MAK (OEL STEL)	100 mg/m ³ (4x 15(Mw) min)
	20 ppm (4x 15(Mw) min)
Anmärkning	H. Krebszeugend: III B
Föreskriftsreferens	BGBl. II Nr. 156/2021
Finland - Yrkesmässiga exponeringsgränser	
Lokalt namn	Dimetyylianiini
HTP (OEL TWA)	25 mg/m ³
	5 ppm
HTP (OEL STEL)	50 mg/m ³
	10 ppm
Anmärkning	Jag Ho
Föreskriftsreferens	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)
Storbritannien - Gränsvärden för yrkesexponering	
Lokalt namn	N,N-dimetylanilin
WEL TWA (OEL TWA)	25 mg/m ³
	5 ppm
WEL STEL (OEL STEL)	50 mg/m ³
	10 ppm
Anmärkning	Sk (Kan absorberas genom huden. De tilldelade ämnena är de för vilka det finns farhågor om att hudabsorption kommer att leda till systemisk toxicitet)
Föreskriftsreferens	EH40/2005 (fjärde upplagan, 2020). HSE

8.1.2. Rekommenderade övervakningsprocedurer

Ingen ytterligare information tillgänglig

GELCOAT 206 - FORM-KIT

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

8.1.3. Luftföroreningar bildades

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.4. DNEL och PNEC

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.5. Kontrollera banding

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2. Exponeringskontroller

8.2.1. Lämpliga tekniska kontroller

Lämpliga tekniska kontroller:

Säkerställ god ventilation av arbetsstationen.

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

Symbol(er) för personlig skyddsutrustning:



8.2.2.1. Ögon- och ansiktsskydd

Ögonskydd:

Säkerhetsglasögon. Använd ögonskydd

8.2.2.2. Hudskydd

Hud- och kroppsskydd:

Bär lämpliga skyddskläder. Bär skyddskläder

Handskydd:

Kemikaliebeständiga handskar (enligt europeisk standard NF ISO 374-1 eller motsvarande). Skyddshandskar av PVC. neoprenhandskar. Nitrilgummihandskar. Använd skyddshandskar

8.2.2.3. Andningsskydd

Andningsskydd:

Bär lämplig mask. Använd andningsskydd

Andningsskydd			
Enhet	Filtertyp	Skick	Standard
	Typ A - Högkokande (>65 °C) organiska föreningar		

8.2.2.4. Termiska faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2.3. Miljöexponeringskontroller

Miljöexponeringskontroller:

Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd	: Flytande
Färg	: Grön.
Odör	: karakteristisk.
Lukttröskel	: Inte tillgänglig
Smältpunkt	: - 31 °C (styren)

GELCOAT 206 - FORM-KIT

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Frys punkt	: Inte tillgänglig
Kokpunkt	: 145 °C (styren)
Brandfarlighet	: Inte tillämpbar
Nedre explosionsgräns	: 1,1 % (V) (styren)
Övre explosionsgräns	: 6,1 % (V) (styren)
Flampunkt	: 31 °C (styren)
Självantändningstemperatur	: 490 °C (styren)
Nedbrytningstemperatur pH	: Inte tillgänglig
	: Inte tillgänglig
Viskositet, kinematisk	: Inte tillgänglig
Löslighet	: Inte tillgänglig
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Kow)	: Inte tillgänglig
Ångtryck	: Inte tillgänglig
Ångtryck vid 50°C	: Inte tillgänglig
Densitet	: Inte tillgänglig
Relativ ångdensitet	: Inte tillgänglig
Relativ ångdensitet vid 20°C	: Inte tillgänglig
Partikelegenskaper	: Inte tillämpbar

Styren (100-42-5)

Kokpunkt	145 °C Atm. tryck.: 1013 hPa
Flampunkt	31 °C Atm. tryck.: 1013 hPa
Självantändningstemperatur	490°C
Ångtryck	6,67 hPa (20°C)

Krom(III)oxid (1308-38-9)

Kokpunkt	4000°C
----------	--------

etylbenzen (100-41-4)

Kokpunkt	136,1 °C Atm. tryck.: 1013,3 mBar Nedbrytning: 'nej'
Flampunkt	23 °C Atm. tryck.: 1013 hPa
Ångtryck	9,52 mbar Temp.: 20 °C Kommentarer till resultat: 'övrigt:'

iso-butanol (78-83-1)

Kokpunkt	108 °C Atm. tryck.: 1013 hPa
Flampunkt	31 °C Atm. tryck.: 1013 hPa
Ångtryck	< 16 hPa Temp.: 20 °C Kommentarer till resultat: 'övrigt:'

xylen (1330-20-7)

Ångtryck	γ 821 Pa
----------	----------

Koppardi(acetat) (142-71-2)

Ångtryck	0,00239 Pa Temp.: 25 °C
----------	-------------------------

Kalium 2-etylhexanoat (3164-85-0)

Flampunkt	> 117 °C
Ångtryck	0,000000001 mm Hg

GELCOAT 206 - FORM-KIT

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

2-(2-butoxiethoxy)etanol (112-34-5)	
Kokpunkt	231 °C Atm. tryck: 1 atm Nedbrytning: 'nej'
Ångtryck	0,0219 mm Hg Temp.: 25 °C

2,2'-iminodietanol (111-42-2)	
Kokpunkt	269,9 °C Atm. tryck.: 1013,25 hPa Nedbrytning: 'ja' Sönderdelning. temperatur: 200 °C
Ångtryck	0,00008553 hPa

Koboltbis(2-etylhexanoat) (136-52-7)	
Flampunkt	23 – 55 °C Atm. tryck.: 1 atm
Ångtryck	< 110 kPa Temp.: 20 °C

Kol svart (1333-86-4)	
Kokpunkt	> 3000 °C
Självantändningstemperatur	> 140 °C

Kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater	
Kokpunkt	155 – 192 °C Atm. tryck: 1 atm Nedbrytning: 'nej'
Flampunkt	39 °C Atm. tryck.: 1 atm
Självantändningstemperatur	> 230°C

maleinsyraanhydrid (108-31-6)	
Kokpunkt	ý 185 °C Atm. tryck.: 101 kPa Nedbrytning: 'nej'
Flampunkt	103°C

N, N dimetylanilin (121-69-7)	
Kokpunkt	185 °C Atm. tryck.: 960 hPa Nedbrytning: 'nej'
Flampunkt	61 °C Atm. tryck.: 960 hPa
Ångtryck	1 hPa

9.2. Annan information

9.2.1. Information om fysiska faroklasser

Ingen ytterligare information tillgänglig

9.2.2. Andra säkerhetsegenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Brandfarlig vätska och ånga.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

GELCOAT 206 - FORM-KIT

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4. Tillstånd att undvika

Undvik kontakt med heta ytor. Värme. Inga lågor, inga gnistor. Eliminera alla antändningskällor.

10.5. Inkompatibla material

Ingen ytterligare information tillgänglig

10.6. Farliga nedbrytningsprodukter

Under normala förhållanden för lagring och användning bör farliga sönderdelningsprodukter inte bildas.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet (oral) : Inte klassificerad
Akut toxicitet (dermal) : Inte klassificerad
Akut toxicitet (inandning) : Inandning: damm, dimma: Farligt vid inandning.

GEL COAT 206 TOOLING GREEN 6900 BRUSH SV-10

ATE CLP (damm, dimma)	3 876 mg/l/4h
-----------------------	---------------

Styren (100-42-5)

LD50 oral råtta	≥ 5000 mg/kg
LD50 dermal råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta, Riktlinje: OECD-riktlinje 402 (akut dermal Giftighet)
LC50 Inandning - Råtta	11,8 mg/l
ATE CLP (gaser)	4500 ppmv/4h
ATE CLP (ångor)	11,8 mg/l/4h
ATE CLP (damm, dimma)	1,5 mg/l/4h

Kiseldioxid (112926-00-8)

LD50 oral råtta	> 5000 mg/kg
LD50 dermal kanin	> 5000 mg/kg

Krom(III)oxid (1308-38-9)

LD50 oral råtta	> 5000 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta, Riktlinje: OECD Guideline 401 (Acute Oral Giftighet)
LC50 Inandning - Råtta	> 5,41 mg/l luft Djur: råtta, Riktlinje: OECD Guideline 403 (akut inhalationstoxicitet)
LC50 Inandning - Råtta (damm/dimma)	> 5,41 mg/l/4h

MONOETYLENGLYKOL (107-21-1)

LD50 oral råtta	7712 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta
LD50 dermal	> 3500 mg/kg mus
LC50 Inandning - Råtta	> 2,5 mg/l 6 timmar
ATE CLP (oralt)	500 mg/kg kroppsvikt

etylbenzen (100-41-4)

LD50 oral råtta	≥ 3500 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta
ATE CLP (gaser)	4500 ppmv/4h

GELCOAT 206 - FORM-KIT

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

etylbenzen (100-41-4)	
ATE CLP (ångor)	11 mg/l/4h
ATE CLP (damm, dimma)	1,5 mg/l/4h
xylen (1330-20-7)	
LD50 oral råtta	3523 mg/kg
LD50 dermal kanin	12126 mg/kg kroppsvikt Djur: kanin, Djurkön: hane
ATE CLP (oralt)	3523 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (dermal)	1100 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (gaser)	4500 ppmv/4h
ATE CLP (ångor)	11 mg/l/4h
ATE CLP (damm, dimma)	1,5 mg/l/4h
Kopparnaftenat (1338-02-9)	
LD50 dermal råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta, Riktlinje: OECD-riktlinje 402 (akut dermal toxicitet), Riktlinje: EU-metod B.3 (akut toxicitet (dermal)), Riktlinje: EPA OTS 798.1100 (akut hudtoxicitet), Riktlinje: annat :
ATE CLP (oralt)	500 mg/kg kroppsvikt
Koppardi(acetat) (142-71-2)	
LD50 oral råtta	300 – 2000 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta, Djurkön: hona, Riktlinje: OECD Guideline 420 (akut oral toxicitet - fast dosmetod), riktlinje: EU-metod B.1 bis (akut oral toxicitet - fast dos)
LD50 oralt	300 – 200 mg/kg
LD50 dermal råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta, Riktlinje: OECD-riktlinje 402 (akut dermal toxicitet), Riktlinje: EU-metod B.3 (akut toxicitet (dermal))
ATE CLP (oralt)	300 mg/kg kroppsvikt
Kalium 2-etylhexanoat (3164-85-0)	
LD50 dermal råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta, Riktlinje: OECD-riktlinje 402 (akut dermal Giftighet)
2-(2-butoxiethoxy)etanol (112-34-5)	
LD50 oral råtta	5660 mg/kg
LD50 dermal kanin	2764 mg/kg kroppsvikt Djur: kanin, Djurkön: hane, Riktlinje: OECD Guideline 402 (akut dermal toxicitet), 95 % CL: 2090 - 3645
ATE CLP (oralt)	5660 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (dermal)	2764 mg/kg kroppsvikt
2,2'-iminodietanol (111-42-2)	
ATE CLP (oralt)	500 mg/kg kroppsvikt
Koboltbis(2-etylhexanoat) (136-52-7)	
LD50 oral råtta	3129 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta, Djurkön: hona, Riktlinje: OECD Guideline 425 (akut oral toxicitet: upp-och-ner-ingrepp), 95 % CL: 1750 - 5000
LD50 dermal råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta, Riktlinje: OECD-riktlinje 402 (akut dermal Giftighet)
ATE CLP (oralt)	3129 mg/kg kroppsvikt

GELCOAT 206 - FORM-KIT

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Kolsvart (1333-86-4)	
LD50 dermal kanin	> 2000 mg/kg kroppsvikt Djur: kanin, Riktlinje: annat., Riktlinje: övrigt., Riktlinje: övrigt., Riktlinje: övrigt:
Kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater	
LD50 dermal råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta, Riktlinje: OECD-riktlinje 402 (akut dermal Giftighet)
LD50 dermal kanin	ÿ 3160 mg/kg kroppsvikt Djur: kanin, Riktlinje: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Giftighet)
maleinsyraanhydrid (108-31-6)	
LD50 oral råtta	400 mg/kg
LD50 dermal kanin	2620 mg/kg kroppsvikt Djur: kanin, Djurkøn: hona, Riktlinje: OECD Guideline 402 (akut dermal toxicitet)
ATE CLP (oralt)	400 mg/kg kroppsvikt
N, N dimetylanilin (121-69-7)	
LD50 oral råtta	951 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta, Riktlinje: övrigt:
LD50 dermal kanin	1962 mg/kg
LC50 Inandning - Råtta	> 5,1 mg/l/4h
ATE CLP (oralt)	100 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (dermal)	300 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (gaser)	700 ppmv/4h
ATE CLP (ångor)	3 mg/l/4h
ATE CLP (damm, dimma)	0,5 mg/l/4h
Frätande/irriterande på huden : Orsakar hudirritation.	
kiseldioxid (112926-00-8)	
pH	6 – 8
Krom(III)oxid (1308-38-9)	
pH	5 – 7
Kolsvart (1333-86-4)	
pH	ÿ 7
N, N dimetylanilin (121-69-7)	
pH	6,46 Temp.: 29 °C Koncentration: 1 vol%
Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Orsakar allvarlig ögonirritation.	
kiseldioxid (112926-00-8)	
pH	6 – 8
Krom(III)oxid (1308-38-9)	
pH	5 – 7
Kolsvart (1333-86-4)	
pH	ÿ 7
N, N dimetylanilin (121-69-7)	
pH	6,46 Temp.: 29 °C Koncentration: 1 vol%

GELCOAT 206 - FORM-KIT

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Luftvägs- eller hudsensibilisering	: Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerad
Cancerframkallande egenskaper	: Inte klassificerad

2,2'-iminodietanol (111-42-2)

NOAEL (kronisk, oral, djur/hane, 2 år)	64 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta, Djurkøn: hane, Riktlinje: OECD Guideline 451 (Carcinogenicitetsstudier), Kommentarer om resultat: annat:Effekttyp: cancerframkallande (migrerad information)
--	---

N, N dimetylanilin (121-69-7)

NOAEL (kronisk, oral, djur/hona, 2 år)	3 – 30 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta, Djurkøn: hona, Riktlinje: annat:
--	---

Reproduktionstoxicitet	: Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
STOT-engångsexponering	: Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Styren (100-42-5)

STOT-engångsexponering	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
------------------------	--------------------------------------

iso-butanol (78-83-1)

STOT-engångsexponering	Kan orsaka irritation i luftvägarna. Kan orsaka dåsigheit eller yrsel.
------------------------	--

xylen (1330-20-7)

STOT-engångsexponering	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
------------------------	--------------------------------------

Kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater

STOT-engångsexponering	Kan orsaka dåsigheit eller yrsel.
------------------------	-----------------------------------

STOT-upprepad exponering	: Orsakar skador på organ genom långvarig eller upprepad exponering.
--------------------------	--

Styren (100-42-5)

STOT-upprepad exponering	Orsakar skador på organ (hörselorgan) genom långvarig eller upprepad exponering.
--------------------------	--

Krom(III)oxid (1308-38-9)

NOAEL (oral, råtta, 90 dagar)	2000 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta
-------------------------------	-----------------------------------

MONOETYLENGLYKOL (107-21-1)

STOT-upprepad exponering	Kan orsaka skador på organ genom långvarig eller upprepad exponering.
--------------------------	---

etylbenzen (100-41-4)

NOAEL (oral, råtta, 90 dagar)	75 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta, Riktlinje: OECD-riktlinje 407 (upprepad dos 28-Dagsundersökning av oral toxicitet hos gnagare)
STOT-upprepad exponering	Kan orsaka skador på organ (hörselorgan) genom långvarig eller upprepad exponering.

iso-butanol (78-83-1)

NOAEL (oral, råtta, 90 dagar)	> 1450 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta, Riktlinje: OECD-riktlinje 408 (upprepad dos 90-dagars oral toxicitetsstudie hos gnagare)
-------------------------------	---

xylen (1330-20-7)

STOT-upprepad exponering	Kan orsaka skador på organ genom långvarig eller upprepad exponering.
--------------------------	---

Kalium 2-etylhexanoat (3164-85-0)

NOAEL (oral, råtta, 90 dagar)	ý 300 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta, Riktlinje: OECD-riktlinje 408 (upprepad dos 90-Dag oral toxicitet hos gnagare)
-------------------------------	--

GELCOAT 206 - FORM-KIT

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

2-(2-butoxietoxi)etanol (112-34-5)	
NOAEL (oral, råtta, 90 dagar)	250 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta, Riktlinje: OECD-riktlinje 408 (upprepad dos 90-Dag oral toxicitet hos gnagare), Riktlinje: EU-metod B.26 (Sub-kronisk oral toxicitetstest: 90-dagars oral toxicitetsstudie med upprepad dos hos gnagare), Riktlinje: EPA OPPTS 870.3100 (90-dagars oral toxicitet hos gnagare)
2,2'-iminodietanol (111-42-2)	
LOAEL (dermal, råtta/kanin, 90 dagar)	32 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta, Riktlinje: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicitet: 90-dagarsstudie)
NOAEC (inandning, råtta, damm/dimma/rök, 90 dagar)	0,003 mg/l luft Djur: råtta, Riktlinje: OECD Guideline 413 (Subkronisk inhalationstoxicitet: 90-dagarsstudie)
STOT-upprepad exponering	Kan orsaka skador på organ genom långvarig eller upprepad exponering.
Koboltbis(2-etylhexanoat) (136-52-7)	
LOAEC (inandning, råtta, damm/dimma/rök, 90 dagar)	0,31 mg/l luft Djur: råtta
NOAEL (oral, råtta, 90 dagar)	3 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta, Riktlinje: OECD-riktlinje 408 (upprepad dos 90 dagar Oral toxicitetsstudie hos gnagare)
Kolsvart (1333-86-4)	
LOAEC (inandning, råtta, damm/dimma/rök, 90 dagar)	0,0071 mg/l luft Djur: råtta, Djurkøn: hane
NOAEL (oral, råtta, 90 dagar)	> 1000 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta, Riktlinje: OECD-riktlinje 408 (upprepad dos 90-dagars oral toxicitetsstudie hos gnagare)
NOAEC (inandning, råtta, damm/dimma/rök, 90 dagar)	0,0011 mg/l luft Djur: råtta, Djurkøn: hane
maleinsyraanhydrid (108-31-6)	
NOAEL (oral, råtta, 90 dagar)	≥ 10 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta, Riktlinje: OECD Guideline 452 (Kronisk toxicitet Studier)
NOAEC (inandning, råtta, ånga, 90 dagar)	≥ 0,0033 mg/l luft Djur: råtta, Riktlinje: OECD Guideline 413 (Subkronisk inandning Toxicitet: 90-dagarsstudie)
STOT-upprepad exponering	Orsakar skador på organ (andningsorganen) genom långvarig eller upprepad exponering (inandning).
N, N dimetylanilin (121-69-7)	
LOAEC (inandning, råtta, damm/dimma/rök, 90 dagar)	0,0003 mg/l luft Djur: råtta, Riktlinje: annat:
NOAEL (oral, råtta, 90 dagar)	31,3 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta, Riktlinje: övrigt:
Aspirationsrisk : Inte klassificerad	
iso-butanol (78-83-1)	
Viskositet, kinematisk	38 702 757 mm²/s
2-(2-butoxietoxi)etanol (112-34-5)	
Viskositet, kinematisk	≥ 6 794 mm²/s
Kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater	
Viskositet, kinematisk	1,33 mm²/s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematisk viskositet (i mm²/s)'
N, N dimetylanilin (121-69-7)	
Viskositet, kinematisk	11,88 mm²/s Temp.: 'övrigt:' Parameter: 'kinematisk viskositet (i mm²/s)'

11.2. Information om andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

GELCOAT 206 - FORM-KIT

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Giftighet

Ekologi - allmänt	: Produkten anses inte vara skadlig för vattenlevande organismer och inte heller orsaka långtidsskadliga effekter i miljön.
Farligt för vattenmiljön, kortvarigt (akut)	: Inte klassificerad
Farlig för vattenmiljön, långvarig (kronisk)	: Skadligt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Styren (100-42-5)	
LC50 - Fisk [1]	10 mg/l Testorganismer (art): Pimephales promelas
EC50 - Crustacea [1]	4,7 mg/l Testorganismer (art): Daphnia magna
EC50 72h - Alger [1]	4,9 mg/l Testorganismer (art): Raphidocelis subcapitata (tidigare namn: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
ErC50 alger	4,9 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
Kiseldioxid (112926-00-8)	
LC50 - Fisk [1]	> 10 000 mg/l Brachydanio rerio (zebrafisk)
Krom(III)oxid (1308-38-9)	
LC50 - Fisk [1]	> 1 yg/l Testorganismer (art): Danio rerio (tidigare namn: Brachydanio rerio)
LC50 - Fisk [2]	> 2,9 yg/l Testorganismer (art): Danio rerio (tidigare namn: Brachydanio rerio)
NOEC (kronisk)	0,0144 mg/l Testorganismer (art): Daphnia magna Varaktighet: '21 d'
NOEC kronisk fisk	0,018 mg/l Testorganismer (art): Danio rerio (tidigare namn: Brachydanio rerio) Varaktighet: '30 d'
MONOETYLENGLYKOL (107-21-1)	
LC50 - Fisk [1]	> 72860 mg/l Testorganismer (art): Pimephales promelas
EC50 - Crustacea [1]	> 100 mg/l Testorganismer (art): Daphnia magna
NOEC (kronisk)	y 1000 mg/l Testorganismer (art): Americamysis bahia (tidigare namn: Mysidopsis bahia) Varaktighet: '23 d'
NOEC kronisk fisk	15380 mg/l Pimephales Promelas
NOEC kroniska kräddjur	8590 mg/l Ceriodaphnia Dubia
etylbenzen (100-41-4)	
LC50 - Fisk [1]	5,1 mg/l Testorganismer (art): Menidia menidia
EC50 72h - Alger [1]	5,4 mg/l Testorganismer (art): Pseudokirchneriella subcapitata (tidigare namn: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72h - Alger [2]	4,9 mg/l Testorganismer (art): Skeletonema costatum
EC50 96h - Alger [1]	3,6 mg/l Testorganismer (art): Pseudokirchneriella subcapitata (tidigare namn: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 96h - Alger [2]	7,7 mg/l Testorganismer (art): Skeletonema costatum
LOEC (kronisk)	1,7 mg/l Testorganismer (art): Ceriodaphnia dubia Varaktighet: '7 d'
NOEC (kronisk)	0,96 mg/l Testorganismer (art): Ceriodaphnia dubia Varaktighet: '7 d'
iso-butanol (78-83-1)	
LC50 - Fisk [1]	1430 mg/l Testorganismer (art): Pimephales promelas
EC50 - Crustacea [1]	1100 mg/l Testorganismer (art): Daphnia pulex

GELCOAT 206 - FORM-KIT

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

iso-butanol (78-83-1)	
NOEC (kronisk)	20 mg/l Testorganismer (art): Daphnia magna Varaktighet: '21 d'
xylen (1330-20-7)	
EC50 - Crustacea [1]	> 3,4 mg/l Testorganismer (art): Ceriodaphnia dubia
EC50 72h - Alger [1]	2,2 mg/l
LOEC (kronisk)	3,16 mg/l Testorganismer (art): Daphnia magna Varaktighet: '21 d'
NOEC kronisk fisk	> 1,3 mg/l Testorganismer (art): Oncorhynchus mykiss (tidigare namn: Salmo gairdneri) Varaktighet: '56 d'
Kopparnaftenat (1338-02-9)	
LC50 - Fisk [1]	ÿ 5,62 mg/l Testorganismer (art): Pimephales promelas
EC50 - Crustacea [1]	ÿ 20 mg/l Testorganismer (art): Daphnia magna
EC50 72h - Alger [1]	ÿ 29,6 mg/l Testorganismer (art): Raphidocelis subcapitata (tidigare namn: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72h - Alger [2]	ÿ 17,7 mg/l Testorganismer (art): Raphidocelis subcapitata (tidigare namn: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 96h - Alger [1]	ÿ 29,9 mg/l Testorganismer (art): Raphidocelis subcapitata (tidigare namn: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 96h - Alger [2]	ÿ 18,1 mg/l Testorganismer (art): Raphidocelis subcapitata (tidigare namn: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
Kalium 2-etylhexanoat (3164-85-0)	
NOEC (kronisk)	25 mg/l Testorganismer (art): Daphnia magna Varaktighet: '21 d'
2-(2-butoxietoxi)etanol (112-34-5)	
LC50 - Fisk [1]	1300 mg/l Testorganismer (art): Lepomis macrochirus
EC50 - Crustacea [1]	> 100 mg/l Testorganismer (art): Daphnia magna
EC50 96h - Alger [1]	> 100 mg/l Testorganismer (art): Desmodesmus subspicatus (tidigare namn: Scenedesmus subspicatus)
2,2'-iminodietanol (111-42-2)	
EC50 - Crustacea [1]	30,1 mg/l Testorganismer (art): Ceriodaphnia dubia
EC50 - Crustacea [2]	89,9 mg/l Testorganismer (art): Ceriodaphnia dubia
EC50 72h - Alger [1]	9,5 mg/l Testorganismer (art): Pseudokirchneriella subcapitata (tidigare namn: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72h - Alger [2]	2,7 mg/l Testorganismer (art): Pseudokirchneriella subcapitata (tidigare namn: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 96h - Alger [1]	9,7 mg/l Testorganismer (art): Pseudokirchneriella subcapitata (tidigare namn: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 96h - Alger [2]	2 mg/l Testorganismer (art): Pseudokirchneriella subcapitata (tidigare namn: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
LOEC (kronisk)	1,56 mg/l Testorganismer (art): Daphnia magna Varaktighet: '21 d'
NOEC (kronisk)	0,78 mg/l Testorganismer (art): Daphnia magna Varaktighet: '21 d'
NOEC kronisk fisk	> 1 mg/l Testorganismer (arter): övrigt: sötvattensfisk
Koboltbis(2-etylhexanoat) (136-52-7)	
EC50 - Crustacea [1]	5,89 mg/l Testorganismer (art): Daphnia magna

GELCOAT 206 - FORM-KIT

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Kolsvart (1333-86-4)	
EC50 - Crustacea [1]	> 1000 mg/l Testorganismer (art): Daphnia magna
NOEC kroniska alger	> 10 000 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
Kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater	
LC50 - Fisk [1]	> 1000 mg/l Oncorhynchus mykiss (regnbåge)
EC50 - Crustacea [1]	> 1000 mg/l
EC50 72h - Alger [1]	> 1000 mg/l
maleinsyraanhydrid (108-31-6)	
LC50 - Fisk [1]	75 mg/l Testorganismer (art): Oncorhynchus mykiss (tidigare namn: Salmo gairdneri)
LC50 - Fisk [2]	75 mg/l Testorganismer (art): Lepomis macrochirus
EC50 - Crustacea [1]	330 mg/l Testorganismer (art): Daphnia magna
EC50 72h - Alger [1]	> 150 mg/l Testorganismer (art): Pseudokirchneriella subcapitata (tidigare namn: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
N, N dimetylanilin (121-69-7)	
LC50 - Fisk [1]	78,2 mg/l Testorganismer (art): Pimephales promelas
EC50 - Crustacea [1]	≥ 5 mg/l (Daphnia magna)
12.2. Persistens och nedbrytbarhet	
GEL COAT 206 TOOLING GREEN 6900 BRUSH SV-10	
Persistens och nedbrytbarhet	Snabbt nedbrytbar
Styren (100-42-5)	
Persistens och nedbrytbarhet	Snabbt nedbrytbar
kiseldioxid (112926-00-8)	
Persistens och nedbrytbarhet	Snabbt nedbrytbar
Krom(III)oxid (1308-38-9)	
Persistens och nedbrytbarhet	Snabbt nedbrytbar
MONOETYLENGLYKOL (107-21-1)	
Persistens och nedbrytbarhet	Snabbt nedbrytbar
etylbenzen (100-41-4)	
Persistens och nedbrytbarhet	Snabbt nedbrytbar
iso-butanol (78-83-1)	
Persistens och nedbrytbarhet	Snabbt nedbrytbar
xylol (1330-20-7)	
Persistens och nedbrytbarhet	Snabbt nedbrytbar
Kopparnaftenat (1338-02-9)	
Persistens och nedbrytbarhet	Snabbt nedbrytbar
Koppardi(acetat) (142-71-2)	
Persistens och nedbrytbarhet	Snabbt nedbrytbar

GELCOAT 206 - FORM-KIT

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Kalium 2-etylhexanoat (3164-85-0)	
Persistens och nedbrytbarhet	Snabbt nedbrytbar
2-(2-butoxiethoxy)etanol (112-34-5)	
Persistens och nedbrytbarhet	Snabbt nedbrytbar
2,2'-iminodietanol (111-42-2)	
Persistens och nedbrytbarhet	Snabbt nedbrytbar
Koboltbis(2-etylhexanoat) (136-52-7)	
Persistens och nedbrytbarhet	Snabbt nedbrytbar
Kolsvart (1333-86-4)	
Persistens och nedbrytbarhet	Snabbt nedbrytbar
Kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater	
Persistens och nedbrytbarhet	Snabbt nedbrytbar
maleinsyraanhydrid (108-31-6)	
Persistens och nedbrytbarhet	Snabbt nedbrytbar
N, N dimetylanilin (121-69-7)	
Persistens och nedbrytbarhet	Snabbt nedbrytbar

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Styren (100-42-5)	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Pow)	2,96
N, N dimetylanilin (121-69-7)	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Pow)	2,62

12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.6. Endokrina störande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.7. Andra negativa effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder

: Kassera innehåll/behållare i enlighet med licensierad insamlares sorteringsanvisning.

Ytterligare information

: Brandfarliga ångor kan ansamlas i behållaren.

AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG / IATA

GELCOAT 206 - FORM-KIT

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

ADR	IMDG	IATA
14.1. UN-nummer eller ID-nummer		
FN 1866	FN 1866	FN 1866
14.2. FN:s rätta fraktnamn		
HARTSLÖSNING	HARTSLÖSNING	Hartslösning
Beskrivning av transportdokument		
UN 1866 RESIN SOLUTION, 3, III, (D/E)	UN 1866 RESIN SOLUTION, 3, III	UN 1866 Hartslösning, 3, III
14.3. Transportfaroklass(er)		
3	3	3
		
14.4. Packgrupp		
III	III	III
14.5. Miljöfaror		
Miljöfarlig: Nej	Miljöfarlig: Nej Havsförorening: Nej	Miljöfarlig: Nej
Ingen kompletterande information tillgänglig		

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren

Landtransport

Klassificeringskod (ADR)	: F1
Särskilda bestämmelser (ADR)	: 640E
Begränsade kvantiteter (ADR)	: 5I
Undantagna kvantiteter (ADR)	: E1
Förpackningsinstruktioner (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Särskilda förpackningsbestämmelser (ADR)	: PP1
Bestämmelser för blandad packning (ADR)	: MP19
Instruktioner för UN-tank och bulkcontainer (ADR) : T2	
UN-tank och bulkcontainer särskilda bestämmelser: TP1 (ADR)	
Tankkod (ADR)	: HGBF
Fordon för tankvagn	: FL
Transportkategori (ADR)	: 3
Särskilda bestämmelser för transport - Paket (ADR)	: V12
Särskilda bestämmelser för transport - Drift (ADR)	: S2
Faroidentifieringsnummer (Kemler nr.)	: 30
Orange tallrikar	:
	
Tunnelrestriktionskod (ADR)	: D/E
EAC-kod	: 3YE

Transport till sjöss

Särskilda bestämmelser (IMDG)	: 223, 955
Förpackningsinstruktioner (IMDG)	: P001, LP01
Särskilda förpackningsbestämmelser (IMDG)	: PP1
IBC-förpackningsinstruktioner (IMDG)	: IBC03
Tankinstruktioner (IMDG)	: T2
Tank specialbestämmelser (IMDG)	: TP1

GELCOAT 206 - FORM-KIT

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

EmS-nr. (Brand)	: FE
EmS-nr. (spill)	: SE
Stuvningskategori (IMDG)	: A
Egenskaper och observationer (IMDG)	: Blandbarhet med vatten beror på sammansättningen.

Luft transport

PCA Excepted Quantities (IATA)	: E1
PCA begränsade kvantiteter (IATA)	: Y344
PCA begränsad kvantitet max nettokvantitet (IATA)	: 10L
PCA packningsinstruktioner (IATA)	: 355
PCA max nettokvantitet (IATA)	: 60L
CAO förpackningsinstruktioner (IATA)	: 366
CAO max nettokvantitet (IATA)	: 220L
Särskilda bestämmelser (IATA)	: A3
ERG-kod (IATA)	: 3L

14.7. Sjötransport i bulk enligt IMO-instrument

Inte tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Säkerhet, hälsa och miljöföreskrifter/lagstiftning specifik för ämnet eller blandningen

15.1.1. EU-förordningar

REACH bilaga XVII (restriktionslista)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XVII (restriktionsvillkor)

REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

REACH-kandidatlista (SVHC)

Innehåller inga ämnen listade på REACH-kandidatlistan

PIC-förordning (Prior Informed Consent)

Innehåller inga ämnen upptagna på PIC-listan (förordning EU 649/2012 om export och import av farliga kemikalier)

POP-förordningen (persistent organiska föroreningar)

Innehåller inga ämnen upptagna på POP-listan (förordning EU 2019/1021 om långlivade organiska föroreningar)

Ozonförordning (1005/2009)

Innehåller inga ämnen som är upptagna på ozonnedbrytningslistan (förordning EU 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet)

Dual-Use Regulation (428/2009)

Innehåller inget ämne som omfattas av RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 428/2009 av den 5 maj 2009 om inrättande av ett gemenskapssystem för kontroll av export, överföring, förmedling och transitering av produkter med dubbla användningsområden.

Förordningen om sprängämnesprekursorer (2019/1148)

Innehåller inga ämnen som finns upptagna på listan över sprängämnesprekursorer (EU-förordning 2019/1148 om marknadsföring och användning av sprängämnesprekursorer)

Förordning om läkemedelsprekursorer (273/2004)

Innehåller inga ämnen som finns upptagna på listan över drogprekursorer (förordning EC 273/2004 om tillverkning och utsläppande på marknaden av vissa ämnen som används vid olaglig tillverkning av narkotika och psykotropa ämnen)

15.1.2. Nationella bestämmelser

Nederländerna

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: None of the components are listed
SZW-lijst van mutagene stoffen	: None of the components are listed
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding	: None of the components are listed
SZW-lijst van reprotoxische stoffen –	: None of the components are listed
Vruchtbaarheid	
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling	: Styrene,xylene are listed

GELCOAT 206 - FORM-KIT

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig text av H- och EUH-uttalanden:	
Akut Tox. 3 (Dermal)	Akut toxicitet (dermal), Kategori 3
Akut Tox. 3 (Inandning)	Akut toxicitet (inhalation), Kategori 3
Akut Tox. 3 (Oral)	Akut toxicitet (oral), Kategori 3
Akut Tox. 4 (dermal)	Akut toxicitet (dermal), Kategori 4
Akut Tox. 4 (Inandning)	Akut toxicitet (inhalation), Kategori 4
Akut Tox. 4 (Oral)	Akut toxicitet (oral), Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön – Akut fara, kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön – Kronisk fara, kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön – Kronisk fara, kategori 2
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön – Kronisk fara, kategori 3
Asp. Tox. 1	Aspirationsrisk, kategori 1
Carc. 2	Cancerframkallande egenskaper, kategori 2
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarliga vätskor, kategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarliga vätskor, kategori 3
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Farligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring och kommer ner i luftvägarna.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H312	Farligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga brännskador på huden och ögonskador.
H315	Orsakar hudirritation.
H317	Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331	Giftigt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H334	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan orsaka dåsighet eller yrsel.
H351	Misstänkt för att orsaka cancer.
H360FD	Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.

GELCOAT 206 - FORM-KIT

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Fullständig text av H- och EUH-uttalanden:	
H361	Misstänks skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
H361d	Misstänks för att skada det ofödda barnet.
H361fd	Misstänks för att skada fertiliteten. Misstänks för att skada det ofödda barnet.
H372	Orsakar skador på organ genom långvarig eller upprepad exponering.
H373	Kan orsaka skador på organ genom långvarig eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långvariga effekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långvariga effekter.
H412	Skadligt för vattenlevande organismer med långvariga effekter.
Repr. 1B	Reproduktionstoxicitet, Kategori 1B
Repr. 2	Reproduktionstoxicitet, kategori 2
Resp. Sens. 1	Respiratorisk sensibilisering, kategori 1
Skin Corr. 1	Frätande/irriterande på huden, kategori 1
Skin Corr. 1B	Frätande/irriterande på huden, Kategori 1, Underkategori 1B
Skin Irrit. 2	Frätande/irriterande på huden, Kategori 2
Skin Sens. 1A	Hudsensibilisering, kategori 1A
STOT RE 1	Specifik organtoxicitet – Upprepad exponering, kategori 1
STOT RE 2	Specifik organtoxicitet – Upprepad exponering, kategori 2
STOT SE 3	Specifik organtoxicitet – Enstaka exponering, Kategori 3, Luftvägsirritation

Klassificering och förfarande som används för att härleda klassificeringen av blandningar enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:		
Flam. Liq. 3	H226	Beräkningsmetod
Akut Tox. 4 (Inandning; damm, dimma)	H332	Beräkningsmetod
Skin Irrit. 2	H315	Beräkningsmetod
Eye Irrit. 2	H319	Beräkningsmetod
Hudsensorer 1	H317	Beräkningsmetod
Repr. 2	H361d	Beräkningsmetod
STOT SE 3	H335	Beräkningsmetod
STOT RE 1	H372	Beräkningsmetod
Aquatic Chronic 3	H412	Beräkningsmetod

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap och är endast avsedd att beskriva produkten i syfte att uppfylla hälso-, säkerhets- och miljökrav. Det bör därför inte tolkas som att det garanterar någon specifik egenskap hos produkten.