

SÄKERHETS DATABLAD - EMALIA® Casting A  
**SÄKERHETS DATABLAD**

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i enlighet med kommissionens ändringsförordning (EU) 2020/878.

Handelsnamn	EMALIA® Casting A
UFI	02Q3-P0DS-T00U-7NP7
Land / produktkod	FI / EMALIA-CASTING-A
Senast ändrad	15.07.2025
Senaste leveransdatum	-
Version	1.0
Datum	15.07.2025

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

### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn	EMALIA® Casting A
UFI	02Q3-P0DS-T00U-7NP7

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

Användning	Bearbetningsmetod
EuPCS	PC-TEC-OTH

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör	Emalia Company Oy Tampereentie 490 33880 Lempäälä Finland
Telefon	+358 45 121 5515
E-postadress till SDS-ansvarig	info@emalia.fi

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen, Haartmaninkatu 4, 00290 Helsinki. 09 471 977 (direkt) eller 09 4711 (växel).

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008:

- Hudirritation, kategori 2 - H315: Irriterar huden.
- Ögonirritation, kategori 2 - H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.
- Hudsensibilisering, kategori 1 - H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- Specifik organtoxicitet - enstaka exponering, kategori 3, luftvägar - H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- Farligt för vattenmiljön, kronisk fara, kategori 2 - H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008.

Faropiktogram	[GHS07] [GHS09]
Signalord	Varning
Faroangivelser	H315 Irriterar huden. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skyddsangivelser - Förebyggande	P261 Undvik att inandas dimma eller ångor. P264 Tvätta huden grundligt efter användning. P273 Undvik utsläpp till miljön. P280 Använd skyddshandskar/ögonskydd/ansiktsskydd.
Skyddsangivelser - Åtgärder	P304 + P340 + P312 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare vid obehag. P391 Samla upp spill.

## SÄKERHETSDATABLAD - EMALIA® Casting A

<b>Farliga beståndsdelar som ska anges på etiketten</b>	bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenyl]propan Reaction mass of dodecyl acrylate and tetradecyl acrylate Pentamethyl piperidylsebacate
---	---

### 2.3 Andra faror

Detta ämne/denna blandning innehåller inga komponenter som anses vara antingen persistenta, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket persistenta och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter om 0,1 % eller högre.

Information om miljöfara: Ämnet/blandningen innehåller inga komponenter med hormonstörande egenskaper enligt REACH-förordningen artikel 57(f), kommissionens delegerade förordning 2017/2100 eller kommissionens förordning 2018/605 i halter om 0,1 % eller högre.

Toxikologisk information: Ämnet/blandningen innehåller inga komponenter med hormonstörande egenskaper enligt REACH-förordningen artikel 57(f), kommissionens delegerade förordning 2017/2100 eller kommissionens förordning 2018/605 i halter om 0,1 % eller högre.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Beståndsdelar:

Kemiskt namn	CAS-nr / EG-nr / INDEX-nr	Registreringsnummer	Klassificering	Halt (% w/w)
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenyl]propan	1675-54-3 216-823-5 603-073-00-2	01-2119456619-26-XXXX	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411 Specifik koncentrationsgräns: Eye Irrit. 2; H319 >= 5 % Specifik koncentrationsgräns: Skin Irrit. 2; H315 >= 5 %	>= 60 - < 80
Reaction mass of dodecyl acrylate and tetradecyl acrylate Innehåller: decyl acrylate >= 0,1 - <= 1 %; hexadecyl acrylate >= 5 - <= 10 %	Ej tilldelat 936-358-8	01-2120933335-57-XXXX	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 (luftvägar) Aquatic Chronic 2; H411 Specifik koncentrationsgräns: STOT SE 3; H335 >= 10 %	>= 20 - < 25
Pentamethyl piperidylsebacate Innehåller: pentametyl piperidylsebacat; methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	1065336-91-5 915-687-0	01-2119491304-40-XXXX	Skin Sens. 1A; H317 Repr. 2; H361f Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor (akut toxicitet för vattenlevande organismer): 1 M-faktor (kronisk toxicitet för vattenlevande organismer): 1	>= 0,025 - < 0,1

Förklaring till förkortningar anges i avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Allmänna råd</b>	Flytta bort från farligt område. Kontakta läkare. Visa detta säkerhetsdatablad för behandlande läkare.
<b>Vid inandning</b>	Flytta personen till frisk luft. Sök läkarvård efter betydande exponering.
<b>Vid hudkontakt</b>	Ta omedelbart av förorenade kläder och skor. Skölj stänk med tvål och rikligt med vatten. Kontakta läkare om symptomen kvarstår.
<b>Vid ögonkontakt</b>	Skölj omedelbart ögat/ögonen med rikligt med vatten. Ta ur

## SÄKERHETS DATABLAD - EMALIA® Casting A

	kontaktlinser. Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen. Kontakta ögonläkare om ögonirritation kvarstår.
Vid förtäring	Framkalla inte kräkning utan läkares medgivande. Skölj munnen med vatten. Ge inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker. Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person.

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

Symptom	Hosta Andningsbesvär Allergiska reaktioner Kraftigt tårflöde Hudrodnad Dermatit Ytterligare information om hälsoeffekter och symptom finns i avsnitt 11.
Faror	Irriterande effekter Sensibiliserande effekter Irriterar huden. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan orsaka irritation i luftvägarna.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandling: Behandlas symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Vid brand ska släckning ske med vatten/vattendimma/vattenspray/koldioxid/sand/skum/alkoholbeständigt skum/pulver.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda exponeringsrisker vid brand	Förhindra att släckvatten når avlopp eller vattendrag.
Farliga förbränningsprodukter	Inga farliga förbränningsprodukter är kända.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal	Använd tryckluftsapparat vid brand.
Ytterligare information	Förorenat släckvatten ska samlas upp separat och får inte släppas ut i avlopp. Brandrester och förorenat släckvatten ska omhändertas enligt lokala myndighetsföreskrifter.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning. Förhindra att oskyddade personer får tillträde till området.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får inte spolas ut i ytvatten eller avloppssystem. Om produkten förorenar floder, sjöar eller avlopp ska berörda myndigheter informeras.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp med inert absorberande material, t.ex. sand, kiselgel, syrabindande medel, universalbindemedel eller sågspån. Förvara i lämpliga och slutna behållare för avfallshantering.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Personligt skydd, se avsnitt 8.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

## 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

<b>Råd för säker hantering</b>	Undvik att överskrida angivna gränsvärden för exponering (se avsnitt 8). Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. För personligt skydd, se avsnitt 8. Personer med hudallergiproblem eller astma, allergier, kroniska eller återkommande luftvägssjukdomar bör inte arbeta i arbetsmoment där denna blandning används. Rökning, förtäring och dryck ska vara förbjudet i användningsområdet. Lakta sedvanliga försiktighetsåtgärder och god arbetshygien vid hantering av kemikalier.
<b>Brand- och explosionsskydd</b>	Normala åtgärder för förebyggande av brand.
<b>Hygienåtgärder</b>	Hantera enligt god arbetshygien och säkerhetspraxis. Ät och drick inte vid hantering av kemikalien. Rökning förbjuden vid användning av kemikalien. Tvätta händerna före raster och efter arbetsdagens slut.

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

<b>Krav på lagerutrymmen och behållare</b>	Behållaren ska hållas väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats. Öppnade behållare ska förslutas noggrant och förvaras upprätt för att förhindra läckage. Förvara enligt lokala bestämmelser.
<b>Ytterligare information om lagringsstabilitet</b>	Ingen sönderdelning sker om produkten lagras och används enligt anvisningarna.

## 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningar: Läs gällande produktdatablad före användning.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## 8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för yrkesmässig exponering: Innehåller inga ämnen för vilka gränsvärden för yrkesmässig exponering har fastställts.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder: Halterna i luften ska hållas under arbetsplatsens gränsvärdesstandarder. Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i slutna utrymmen.

<b>Ögonskydd/ansiktsskydd</b>	Skyddsglasögon enligt EN 166 med sidoskydd. Ögonduschflaska med rent vatten.
<b>Handskydd</b>	Kemikalieresistenta, ogenomträngliga handskar som uppfyller kraven i godkänd standard ska alltid användas vid hantering av kemiska produkter om riskbedömningen visar att detta är nödvändigt. Lämpligt för kortvarig användning eller som skydd mot stänk: butylgummi-/nitrilgummihandskar (> 0,1 mm). Förorenade handskar ska tas av. Lämpligt vid kontinuerlig exponering: Vitonhandskar (0,4 mm), genombrottsvid > 30 min.
<b>Hudskydd/kroppsskydd</b>	Skyddskläder, t.ex. skyddsskor enligt EN ISO 20345, långärmade arbetskläder och långbyxor. Gummiförkläde och skyddsstövlar rekommenderas vid blandningsarbete.
<b>Andningsskydd</b>	Särskilda åtgärder krävs inte.
<b>Begränsning av miljöexponering</b>	Får inte spolas ut i ytvatten eller avloppssystem. Om produkten förorenar floder, sjöar eller avlopp ska berörda myndigheter informeras.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Fysikaliskt tillstånd</b>	Vätska
<b>Färg</b>	Färglös
<b>Lukt</b>	Svag
<b>Smältpunkt/smältområde/frys punkt</b>	Ingen information tillgänglig

## SÄKERHETSATABLAD - EMALIA® Casting A

Kokpunkt/kokpunktsintervall	Ingen information tillgänglig
Brandfarlighet (fasta ämnen, gaser)	Ingen information tillgänglig
Övre explosionsgräns/övre antändningsgräns	Ingen information tillgänglig
Nedre explosionsgräns/nedre antändningsgräns	Ingen information tillgänglig
Flampunkt	> 101 °C; metod: sluten kopp
Självantändningstemperatur	Ingen information tillgänglig
Sönderdelningstemperatur	Ingen information tillgänglig
pH	Ej bestämbar. Ämnet/blandningen är olöslig i vatten.
Kinematisk viskositet	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
Vattenlöslighet	Olöslig
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Ingen information tillgänglig
Ångtryck	0,01 hPa
Densitet	cirka 1,10 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Relativ ångdensitet	Ingen information tillgänglig
Partikelegenskaper	Ingen information tillgänglig

### 9.2 Annan information

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner är kända under normala användningsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner: Stabil under rekommenderade lagringsförhållanden.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen information tillgänglig.

### 10.5 Oförenliga material

Ingen information tillgänglig.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter är kända.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet: Ej klassificerad på grund av brist på data.

Beståndsdelar:

bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenyl]propan - akut oral toxicitet	LD50, oral (råtta): > 5 000 mg/kg
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenyl]propan - akut dermal toxicitet	LD50, dermal (kanin): > 5 000 mg/kg
Pentamethyl piperidylsebacate - akut oral toxicitet	LD50, oral (råtta): 3 230 mg/kg
Frätande/irriterande på huden	Irriterar huden.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Luftvägs- eller hudsensibilisering - hudsensibilisering	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Luftvägssensibilisering	Ej klassificerad på grund av brist på data.
Mutagenitet i könsceller	Ej klassificerad på grund av brist på data.
Cancerogenitet	Ej klassificerad på grund av brist på data.
Reproduktionstoxicitet	Ej klassificerad på grund av brist på data.
Specifik organotoxicitet - enstaka exponering	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Specifik organotoxicitet - upprepad exponering	Ej klassificerad på grund av brist på data.
Fara vid aspiration	Ej klassificerad på grund av brist på data.

## SÄKERHETS DATABLAD - EMALIA® Casting A

### 11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper - Bedömning: Ämnet/blandningen innehåller inga komponenter med hormonstörande egenskaper enligt REACH-förordningen artikel 57(f), kommissionens delegerade förordning 2017/2100 eller kommissionens förordning 2018/605 i halter om 0,1 % eller högre.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

<b>bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenyl]propan - toxicitet för fisk</b>	LC50 (Oncorhynchus mykiss, regnbåge): 2 mg/l; exponeringstid: 96 h
<b>bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenyl]propan - toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur</b>	EC50 (Daphnia magna, vattenloppa): 1,8 mg/l; exponeringstid: 48 h
<b>Pentamethyl piperidylsebacate - toxicitet för fisk</b>	LC50 (fisk): 0,97 mg/l; exponeringstid: 96 h
<b>Pentamethyl piperidylsebacate - M-faktor</b>	M-faktor (akut toxicitet för vattenlevande organismer): 1 M-faktor (kronisk toxicitet för vattenlevande organismer): 1

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen information tillgänglig.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna substans/blandning innehåller inga komponenter som anses vara antingen persistenta, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket persistenta och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter om 0,1 % eller högre.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Ämnet/blandningen innehåller inga komponenter med hormonstörande egenskaper enligt REACH-förordningen artikel 57(f), kommissionens delegerade förordning 2017/2100 eller kommissionens förordning 2018/605 i halter om 0,1 % eller högre.

### 12.7 Andra skadliga effekter

Annan ekologisk information: Kan eventuellt vara farligt för miljön om det inte hanteras eller bortskaffas korrekt. Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

<b>Produkt</b>	Avfallsbildning ska undvikas eller minimeras när det är möjligt. Tomma behållare eller förpackningar kan innehålla produktrester. Detta ämne och dess förpackning ska bortskaffas på ett säkert sätt. Använd ett auktoriserat avfallshanteringsföretag för bortskaffande av överskottsprodukter och produkter som inte kan återvinnas. Vid bortskaffande av denna produkt, lösningar och eventuella biprodukter ska alltid miljö- och avfallslagstiftning samt eventuella lokala myndighetskrav följas. Undvik spridning av spillt eller stänkt material samt utsläpp till mark, vatten och avlopp.
<b>Europeiska avfallskatalogen</b>	20 01 27* Färg, tryckfärg, lim och hartser som innehåller farliga ämnen.
<b>Förorenad förpackning</b>	15 01 10* Förpackningar som innehåller rester av eller är förorenade av farliga ämnen.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

<b>ADR</b>	UN 3082
<b>IMDG</b>	UN 3082

## SÄKERHETSATABLAD - EMALIA® Casting A

IATA	UN 3082
------	---------

### 14.2 Officiell transportbenämning

ADR	MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. (epoxy resin)
IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (epoxy resin)
IATA	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (epoxy resin)

### 14.3 Faroklass för transport

ADR	Klass 9
IMDG	Klass 9
IATA	Klass 9

### 14.4 Förpackningsgrupp

ADR	Förpackningsgrupp: III Klassificeringskod: M6 Farlighetsnummer: 90 Etiketter: 9 Tunnelrestriktionskod: (-) Anmärkningar: Transport enligt särbestämmelse 375
IMDG	Förpackningsgrupp: III Etiketter: 9 EmS-kod: F-A, S-F Anmärkningar: Sjötransport enligt IMDG 2.10.2.7
IATA (frakt)	Förpackningsinstruktioner (fraktflyg): 964 Förpackningsinstruktioner (LQ): Y964 Förpackningsgrupp: III Etiketter: Miscellaneous Anmärkningar: Transport enligt särbestämmelse A197
IATA (passagerare)	Förpackningsinstruktioner (passagerarflyg): 964 Förpackningsinstruktioner (LQ): Y964 Förpackningsgrupp: III Etiketter: Miscellaneous

### 14.5 Miljöfaror

ADR	Miljöfarligt: ja
IMDG	Vattenförorenande ämne: ja
IATA (passagerare)	Miljöfarligt: ja
IATA (frakt)	Miljöfarligt: ja

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Transportklassificeringarna som anges här är endast avsedda som information och baseras enbart på egenskaperna hos det förpackade material som beskrivs i detta säkerhetsdatablad. Transportklassificeringar kan variera beroende på transportsätt, förpackningsstorlekar samt regionala och nationella bestämmelser.

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO-instrument

Ej tillämpligt för produkten såsom den levereras.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Konventionen om förbud mot kemiska vapen (CWC), förteckningar över giftiga kemikalier och prekursorer	Ej bestämbar
REACH - Begränsningar enligt bilaga XVII	Följande begränsningsvillkor ska beaktas: lista nr 3. Alla ämnen i produkten är registrerade av leverantören och/eller undantagna från registrering och/eller kräver inte registrering. Lista nr 75.
REACH - Kandidatförteckningen över ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59)	Ingen beståndsdel är upptagen (=> 0,1 %).
REACH - Förteckning över tillståndspliktiga ämnen (bilaga XIV)	Ej bestämbar
Förordning (EG) nr 2024/590 om ämnen som bryter ned ozonskiktet	Ej bestämbar
Förordning (EU) 2019/1021 om långlivade organiska föroreningar	Ej bestämbar

## SÄKERHETSATABLAD - EMALIA® Casting A

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier	Ej bestämbar
Seveso III	Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår, samt ändring och senare upphävande av rådets direktiv 96/82/EG. E2 MILJÖFAROR.
Flyktiga organiska föreningar	Lag om beskattning av flyktiga organiska föreningar (VOCV). Halt av flyktiga organiska föreningar (VOC): 0,05 % w/w. Inga importtullavgifter (V.O.C.). Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU av den 24 november 2010 om industriutsläpp: VOC-halt 0,05 % w/w.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för denna blandning av leverantören.

## AVSNITT 16: Annan information

### Fullständig text för H-angivelser

- H315: Irriterar huden.
- H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- H361f: Misstänks kunna skada fertiliteten.
- H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### Fullständig text för andra förkortningar

<b>Aquatic Acute</b>	Akut fara för vattenmiljön
<b>Aquatic Chronic</b>	Kronisk fara för vattenmiljön
<b>Eye Irrit.</b>	Ögonirritation
<b>Repr.</b>	Reproduktionstoxicitet
<b>Skin Irrit.</b>	Hudirritation
<b>Skin Sens.</b>	Hudsensibilisering
<b>STOT SE</b>	Specifik organotoxicitet - enstaka exponering
<b>ADR</b>	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
<b>CAS</b>	Chemical Abstracts Service
<b>DNEL</b>	Derived no-effect level
<b>EC50</b>	Half maximal effective concentration
<b>GHS</b>	Globally Harmonized System
<b>IATA</b>	International Air Transport Association
<b>IMDG</b>	International Maritime Code for Dangerous Goods
<b>LD50</b>	Median lethal dose (mängden material som ges på en gång och orsakar död hos 50 % av en grupp försöksdjur)
<b>LC50</b>	Median lethal concentration (koncentrationer av kemikalien i luft som dödar 50 % av försöksdjuren under observationsperioden)
<b>MARPOL</b>	International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978
<b>OEL</b>	Occupational Exposure Limit
<b>PBT</b>	Persistent, bioaccumulative and toxic
<b>PNEC</b>	Predicted no effect concentration
<b>REACH</b>	Regulation (EC) No 1907/2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
<b>SVHC</b>	Substances of Very High Concern
<b>vPvB</b>	Very persistent and very bioaccumulative

### Ytterligare information

<b>Blandningens klassificering - Skin Irrit. 2 H315</b>	Beräkningsmetod
<b>Blandningens klassificering - Eye Irrit. 2 H319</b>	Beräkningsmetod
<b>Blandningens klassificering - Skin Sens. 1 H317</b>	Beräkningsmetod
<b>Blandningens klassificering - STOT SE 3 H335</b>	Beräkningsmetod
<b>Blandningens klassificering - Aquatic Chronic 2 H411</b>	Beräkningsmetod

## **SÄKERHETSATABLAD - EMALIA® Casting A**

Informationen i detta säkerhetsdatablad motsvarar kunskapsläget vid tidpunkten för publiceringen. Alla rättigheter förbehålls.

Gällande allmänna försäljnings- och leveransvillkor gäller. Läs gällande produktdatablad före användning.

Ändringar jämfört med föregående version: -

SE / SE