

## Lateral Repairs FAST CAST FCA

Version 3.0 SDB\_SE

Revisionsdatum 07.06.2018

Tryckdatum 21.01.2021

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : Lateral Repairs FAST CAST FCA

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

Användning av ämnet eller blandningen : Casting Resin

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : UAB Lateral Repairs  
Paberžiu g. 5, Tauragė  
LT-72328  
Lithuania  
Telefon : +37061212882  
Telefax : +37069876581  
E-postadress : [info@lateralrepairs.com](mailto:info@lateralrepairs.com)

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

+37069876581 (8-17 h)

---

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Irriterande på huden, Kategori 2 H315: Irriterar huden.  
Ögonirritation, Kategori 2 H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Hudsensibilisering, Kategori 1 H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
Kronisk toxicitet i vattenmiljön, Kategori 2 H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :



Signalord : Varning

Faroangivelser : H315 Irriterar huden.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

## Lateral Repairs FAST CAST FCA

Version 3.0 SDB\_SE

Revisionsdatum 07.06.2018

Tryckdatum 21.01.2021

	H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skyddsangivelser	: <b>Förebyggande:</b>	
	P261	Undvik att inandas damm/ rök/ gaser/ dimma/ ångor/ sprej.
	P273	Undvik utsläpp till miljön.
	P280	Använd skyddshandskar/ ögonskydd/ ansiktsskydd.
	<b>Åtgärder:</b>	
	P333 + P313	Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
	P337 + P313	Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
	P362 + P364	Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

2,2-bis[4-(2,3-epoxipropoxi)fenyl]propan

1,6-Hexamethylenediol diglycidyl ether

Epichlorohydrin-formaldehyde-phenol polymer number average molecular weight =< 700

### 2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Kemisk natur : Modifierad epoxiharts

#### Farliga komponenter

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. Registreringsnummer	Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)	Koncentration (%)
2,2-bis[4-(2,3-epoxipropoxi)fenyl]propan	1675-54-3 216-823-5 01-2119456619-26	Eye Irrit.2; H319 Skin Irrit.2; H315 Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic2; H411	>= 50 - <= 100
1,6-Hexamethylenediol diglycidyl ether	933999-84-9 240-260-4 01-2119463471-41	Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic3; H412	>= 12,5 - < 20
Epichlorohydrin-formaldehyde-phenol polymer number average molecular weight =< 700	9003-36-5 01-2119454392-40	Skin Irrit.2; H315 Skin Sens.1A; H317 Aquatic Chronic2; H411	>= 12,5 - < 20

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Håll den skadade varm och på en lugn plats.  
Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.  
Tag genast av nedstänkta kläder.
- Vid inandning : Flytta ut i friska luften.  
Håll patienten varm och i vila.  
Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök medicinsk hjälp.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.  
Om andningen är oregelbunden eller upphört, ge konstgjord andning.
- Vid hudkontakt : Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten.  
Använd INTE lösningsmedel eller thinner.  
Om det har kommit på kläderna, ta av kläderna.  
Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.
- Vid ögonkontakt : Skölj omedelbart med rikliga mängder vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.  
Om ögonirritation består, kontakta en specialist.  
Om kontaktlinser används, ta av linserna om de är lätta att avlägsna.
- Vid förtäring : Låt vila.  
Framkalla inte kräkning utan läkares inrådan.  
Håll andningsvägarna fria.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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

- Symptom : irriterande effekter  
Rodnad  
sensibiliserande effekter

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

- Behandling : Första hjälp förfarandet skall upprättas i samarbete med företagsläkaren.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Skum  
Sand  
Koldioxid (CO<sub>2</sub>)  
Vattendimma

## Lateral Repairs FAST CAST FCA

Version 3.0 SDB\_SE

Revisionsdatum 07.06.2018

Tryckdatum 21.01.2021

Olämpligt släckningsmedel : Vattendimstråle

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

Särskilda risker vid brandbekämpning : Trycket i förslutna behållare kan öka under inverkan av hetta. Kyl förslutna behållare utsatta för brand med vattendimma.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd. Använd personlig skyddsutrustning.

Ytterligare information : I händelse av brand och/eller explosion andas inte in rök. Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö. Evakuera omedelbart personalen till säkra platser. Förhindra släckningsvattnet från att förorena ytvattnet eller grundvattnet. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga skyddsåtgärder : Se vidare skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8. Evakuera personal till säkra platser. Använd personlig skyddsutrustning. Säkerställ god ventilation. Informera de ansvariga myndigheterna vid gasläckage eller vid utsläpp till vattendrag, mark eller avlopp.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Tillåt ej okontrollerat miljöutsläpp av produkten. Försök att förhindra att materialet kommer ut i avlopp och vattendrag. Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån). Valla in och samla upp spill med icke brännbart absorberande material (t ex sand, jord, diatoméjord, Vermiculit) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala / nationella regler (se avsnitt 13). Samla upp och för över till rätt märkta behållare.

---

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personligt skydd se avsnitt 8.

---

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

- Råd för säker hantering : Ordna med tillräcklig luftväxling och/eller utsug i arbetslokaler. Undvik inandning, förtäring och kontakt med hud och ögon. Använd personlig skyddsutrustning. Personer med sjukdomshistoria innefattande hudsensibiliseringsproblem eller astma, allergier, kroniska eller återkommande andningsvägssjukdomar skall inte anställas till någon process i vilken denna blandning används.
- Råd för skydd mot brand och explosion : Förvaras åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor.
- Åtgärder beträffande hygien : Ordna med lämplig ventilation. Tvätta händer och ansikte före raster och omedelbart efter hantering av produkten.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats. Förvara i rätt märkta behållare.
- Råd för gemensam lagring : Förvara åtskilt från oxidationsmedel, starkt sura eller alkaliska material och aminer. Förvara produkten och den tomma behållaren åtskilt från värme och antändningskällor. Förvaras åtskilt från mat- och dryckesvaror.
- Övrig data : Stabil vid normal temperatur och tryck.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

- Specifika användningsområden : Se i de tekniska anvisningarna för användningen av ämnet/blandningen.
- 

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

#### Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

- 1,6-Hexamethylenediol diglycidyl ether : Användningsområde: Arbetstagare  
Exponeringsväg: Hudkontakt  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter  
Värde: 2,8 mg/kg  
Användningsområde: Arbetstagare  
Exponeringsväg: Inandning  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter  
Värde: 4,9 mg/m<sup>3</sup>

## Lateral Repairs FAST CAST FCA

Version 3.0 SDB\_SE

Revisionsdatum 07.06.2018

Tryckdatum 21.01.2021

### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

1,6-Hexamethylenediol diglycidyl ether	: Reningsverk Värde: 1 mg/l Sötvatten Värde: 0,0115 mg/l Sötvattenssediment Värde: 0,283 mg/kg Havsvatten Värde: 0,00115 mg/l Havssediment Värde: 0,0283 mg/kg Jord Värde: 0,223 mg/kg
--	---

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Tekniska åtgärder

Effektivt frånluftssystem  
effektiv ventilation i alla arbetsutrymmen

#### Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd	: Bär inte kontaktlinser. Skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166 Säkerställ att ögonspolningsmöjligheter och nöddusch finns i nära anslutning till arbetsplatsen.
Handskydd Material	: Skyddshandskar som uppfyller kraven i EN 374.
Hud- och kroppsskydd	: Skyddsdräkt
Andningsskydd	: Använd andningsskydd om det inte finns tillräcklig lokal utblåsningsventilation eller om exponeringsutvärderingen visar att värdena är inom acceptabla gränsvärden. Vid ångbildning använd andningsskydd med godkänt filter. Andningsskydd med filter mot ångor (EN 141) Vidta tekniska åtgärder för att klara de hygieniska gränsvärdena. Detta kan nås genom god allmänventilation och - om praktiskt möjligt - med användning av punktutsug.
Skyddsåtgärder	: Undvik kontakt med huden. Använd lämplig skyddsutrustning.

---

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	: vätska
Färg	: färgad
Lukt	: svag

## Lateral Repairs FAST CAST FCA

Version 3.0 SDB\_SE

Revisionsdatum 07.06.2018

Tryckdatum 21.01.2021

Luktröskel	: ej fastställt
pH-värde	: ej fastställt
Smältpunkt/fryspunkt	: Inte tillämpligt
Kokpunkt/kokpunktsintervall	: > 200 °C
Flampunkt	: 150 °C
Avdunstningshastighet	: ej fastställt
Övre explosionsgräns	: Inte tillämpligt
Nedre explosionsgräns	: Inte tillämpligt
Ångtryck	: Inte tillämpligt
Relativ ångdensitet	: ej fastställt
Densitet	: 1,15 g/cm <sup>3</sup> (25 °C)
Bulkdensitet	: ej fastställt
Löslighet Löslighet i andra lösningsmedel	: ej fastställt
Fördelningskoefficient: n- oktanol/vatten	: Ingen tillgänglig data
Antändningstemperatur	: Inte tillämpligt
Självantändningstemperatur	: Inte tillämpligt
Termiskt sönderfall	: Metod: Ingen tillgänglig data
Viskositet Viskositet, dynamisk	: 2.000 - 3.500 mPa.s (25 °C)
Viskositet, kinematisk	: ej fastställt
Explosiva egenskaper	: Inte tillämpligt
Oxiderande egenskaper	: Inte tillämpligt
<b>9.2 Annan information</b>	
Ytspänning	: ej fastställt
Sublimeringspunkt	: Inte tillämpligt

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Reagerar med följande ämnen:  
Baser  
Starkt oxiderande ämnen  
Undvik aminer.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Ingen sönderdelning vid användning som föreskrivet.

### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Får ej blandas med oxiderande ämnen.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter : Produkten kan frigöra följande:  
Kolmonoxid, koldioxid och oförbrända kolväten (rök).

---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

##### Produkt:

Akut oral toxicitet : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

##### Beståndsdelar:

##### **1,6-Hexamethylenediol diglycidyl ether:**

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): 2.900 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401  
GLP: ja

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402  
GLP: ja

#### Frätande/irriterande på huden

##### Produkt:

Anmärkning: Ingen tillgänglig data

## Lateral Repairs FAST CAST FCA

Version 3.0 SDB\_SE

Revisionsdatum 07.06.2018

Tryckdatum 21.01.2021

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

**Produkt:**

Anmärkning: Ingen tillgänglig data

### Luftvägs-/hudsensibilisering

**Produkt:**

Anmärkning: Ingen tillgänglig data

### Beståndsdelar:

**1,6-Hexamethylenediol diglycidyl ether:**

Testtyp: Mouse Local Lymph Node assay (LLNA)

Exponeringsväg: Hud

Arter: Mus

Metod: OECD:s riktlinjer för test 429

Resultat: Kan ge allergi vid hudkontakt.

GLP: ja

### Mutagenitet i könsceller

### Cancerogenitet

### Reproduktionstoxicitet

### Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

**Produkt:**

Anmärkning: Inte tillämpligt

### Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

### Toxicitet vid upprepad dosering

**Produkt:**

Anmärkning: Ingen tillgänglig data

### Aspirationstoxicitet

### Ytterligare information

**Produkt:**

Anmärkning: Ingen tillgänglig data

---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

**Produkt:**

Fisktoxicitet : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Toxicitet för Daphnia och : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

## Lateral Repairs FAST CAST FCA

Version 3.0 SDB\_SE

Revisionsdatum 07.06.2018

Tryckdatum 21.01.2021

andra vattenlevande  
ryggradslösa djur

### Beståndsdelar:

#### **1,6-Hexamethylenediol diglycidyl ether:**

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)): 30 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Testtyp: halvstatiskt test  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203  
GLP: ja

Toxicitet för Daphnia och  
andra vattenlevande  
ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 39 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Testtyp: statiskt test  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202  
GLP: ja

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet,

#### Produkt:

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

### Beståndsdelar:

#### **1,6-Hexamethylenediol diglycidyl ether:**

Bionedbrytbarhet : Testtyp: aerob  
Resultat: Biologiskt nedbrytbar till sin natur.  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301D  
GLP: ja

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga,

#### Produkt:

Bioackumulering : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

### Beståndsdelar:

#### **1,6-Hexamethylenediol diglycidyl ether:**

Fördelningskoefficient: n-  
oktanol/vatten : log Pow: 0,822 (20 °C)  
pH-värde: 6 - 8  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 107  
GLP: ja

### 12.4 Rörlighet i jord,

#### Beståndsdelar:

#### **1,6-Hexamethylenediol diglycidyl ether:**

Fördelning bland olika delar i  
miljön : log Koc: 2,98  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 121

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

#### Produkt:

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre..

#### 12.6 Andra skadliga effekter,

**Produkt:**

Tillägg till ekologisk information : Anmärkning: Miljöfara kan ej uteslutas i händelse av oprofessionell hantering eller bortskaffande.

---

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Enligt lokala och nationella bestämmelser. Behållaren är farlig när den är tom. Avyttra ej tillsammans med hushållsavfallet. Blanda inte avfallstyper vid insamling.

Förorenad förpackning : Tomma behållare måste lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller bortskaffande.

---

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### 14.1 UN-nummer

ADR/RID/ADN : UN 3082

IMDG : UN 3082

IATA : UN 3082

#### 14.2 Officiell transportbenämning

ADR/RID/ADN : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, 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/RID/ADN : 9

IMDG : 9

IATA : 9

#### 14.4 Förpackningsgrupp

## Lateral Repairs FAST CAST FCA

Version 3.0 SDB\_SE

Revisionsdatum 07.06.2018

Tryckdatum 21.01.2021

### ADR/RID/ADN

Förpackningsgrupp : III  
Klassificeringskod : M6  
Farlighetsnummer : 90  
Etiketter : 9  
Anmärkning : ADR: These substances when carried in single or combination packagings containing a net quantity per single or inner packaging of 5 l or less for liquids or having a net mass per single or inner packaging of 5 kg or less for solids, are not subject to any other provisions of ADR provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8.

### IMDG

Förpackningsgrupp : III  
Etiketter : 9  
EmS Kod : F-A, S-F  
Anmärkning : IMDG: Marine pollutants packaged in single or combination packagings containing a net quantity per single or inner packaging of 5 l or less for liquids or having a net mass per single or inner packaging of 5 kg or less for solids are not subject to any other provisions of this Code relevant to marine pollutants provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8. In the case of marine pollutants also meeting the criteria for inclusion in another hazard class all provisions of this Code relevant to any additional hazards continue to apply.

### IATA

Packinstruktion (fraktflyg) : 964  
Packinstruktion (passagerarflyg) : 964  
Förpackningsgrupp : III  
Etiketter : 9  
Anmärkning : IATA: These substances when transported in single or combination packagings containing a net quantity per single or inner packaging of 5 L or less for liquids or having a net mass of 5 kg or less for solids, are not subject to any other provisions of these Regulations provided the packagings meet the general provisions of 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 and 5.0.2.8.

## 14.5 Miljöfaror

### ADR/RID/ADN

Miljöfarlig : ja

### IMDG

Vattenförorenande ämne : ja

### IATA

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Lateral Repairs FAST CAST FCA

Version 3.0 SDB\_SE

Revisionsdatum 07.06.2018

Tryckdatum 21.01.2021

Miljöfarlig : ja

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Anmärkning : The transport of dangerous goods, including their loading and unloading, must be done by people who received the necessary training required by Modal Regulations.

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

---

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

REACH - Begränsning av framställning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, beredningar och varor (Bilaga XVII) : Inte tillämpligt

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59). : Produkten innehåller inga ämnen med egenskaper för stor oro (EG-regel nr 1907/2006 (REACH), artikel 57).

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV) : Inte tillämpligt

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen.

E2	MILJÖFARLIGHET	Kvantitet 1 200 t	Kvantitet 2 500 t

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inte tillämpligt

---

## AVSNITT 16: Annan information

### Fullständig text på H-Angivelser

H315 : Irriterar huden.  
H317 : Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H411 : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
H412 : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### Fullständig text på andra förkortningar

Aquatic Chronic : Kronisk toxicitet i vattenmiljön  
Eye Irrit. : Ögonirritation  
Skin Irrit. : Irriterande på huden  
Skin Sens. : Hudsensibilisering

### Ytterligare information

## Lateral Repairs FAST CAST FCA

Version 3.0 SDB\_SE

Revisionsdatum 07.06.2018

Tryckdatum 21.01.2021

Utbildningsråd : Sörj för tillräcklig information och utbildning om användningen.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitets-specifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

