

# Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006



## Habenit 60, del A, lösning

Version: 2.0/Sv

Revisionsdatum: 2016-04-24, omarbetad

Ersätter: 2012-03-01

### 1 NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Habenit 60, del A, lösning  
Produkttyp: Lösning till epoxifogmassa

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

Fogmassa för keramiska plattor. Produkten får inte användas på annat sätt än den avsedda användningen enligt ovan.

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

Namn: CC Höganäs Byggkeramik AB  
Adress: Box 501  
260 51 Ekeby  
Telefon nr: 077-447 35 00  
Fax nr: 077-447 36 49  
E-post: info@cchoganas.se

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefonnummer i Sverige: 112  
Tillgängliga utanför kontorstid:  Ja  Nej

### 2 FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Skin Sens. 1; H317  
Skin Irrit. 2; H315  
Eye Irrit. 2; H319  
Aquatic Chronic 2; H411

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram



Signalord Varning

Faroangivelser

H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion

## Habenit 60, del A, lösning

Version: 2.0/Sv

Revisionsdatum: 2016-04-24, omarbetad

Ersätter: 2012-03-01

H315: Irriterar huden

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation

H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### Skyddsangivelser

P102: Förvaras oåtkomligt för barn.

P273: Undvik utsläpp till miljön.

P391: Samla upp spill.

P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P302 + P352: VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

P333 + P313: Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp

Innehåller: Formaldehyd, polymer med (klormetyl)oxiran, 4,4'-(1-metyletyliden) bis[fenol] och fenol (90-100%) och färgpigment (1-5%).

### 2.3 Andra faror

Långvarig exponering för höga koncentrationer kvartshaltigt damm kan förorsaka lungförändring (Stendammslunga/silikos).

### PBT-och vPvB-bedömning:

Produkten bedöms, utifrån tillgängliga data, inte innehålla PBT-ämnen (svårnedbrytbara, bioackumulerande och toxiska) eller vPvB-ämnen (mycket svårnedbrytbara och mycket bioackumulerande) enligt REACH (förordning (EG) nr 1907/2006) bilaga XIII.

## 3 SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2 Blandningar

Information om ingående ämnen som är klassificerade som hälso- eller miljöfarliga enligt förordning (EG) nr 1272/2008:

Ämnesnamn	Reach reg. nr	Konc. (vikt-%)	CAS-nr	EG-nr	Faroklass + kategori	Faro-angivelser
Formaldehyd, polymer med (klormetyl)oxiran, 4,4'-(1-metyletyliden) bis[fenol] och fenol	Inte tillämpligt	90-100	40216-08-8	Inte tillämpligt	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H319 H411
Färgpigment	Inte tillämpligt	1-5	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt

Faroangivelser, fulltext, se avsnitt 16.

## Habenit 60, del A, lösning

Version: 2.0/Sv

Revisionsdatum: 2016-04-24, omarbetad

Ersätter: 2012-03-01

### 4 ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Allmän information

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare. Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person.

##### Vid inandning

För ut personen i friska luften och håll personen under uppsyn. Kontakta läkare vid obehag.

##### Vid hudkontakt

Tag av förorenade kläder. Tvätta genast huden med tvål och mycket vatten. Om symptom uppstår kontakta läkare för rådgivning.

##### Vid kontakt med ögonen

Spola med mjuk tempererad vattenstråle eller ögonspolvätska i flera minuter. Ta ut eventuella kontaktlinser om det går lätt. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare för rådgivning.

##### Vid förtäring

Skölj munnen och drick rikligt med vatten. Framkalla inte kräkning. Om det ändå sker, håll huvudet lågt så kräkning inte kommer ner i lungorna. Kontakta läkare.

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

Irriterar ögonen och huden. Kan ge allergi vid hudkontakt.

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

Kontakta alltid läkare som allmän regel och i alla tveksamma fall eller om besvär kvarstår. Följ råden som ges i avsnitt 4.1.

### 5 BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

##### Lämpliga släckmedel

Väljs beroende på omgivning, t.ex. pulver eller koldioxid.

##### Olämpliga släckmedel

Använd inte riktad vattenstråle, då det kan sprida branden.

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

Giftiga rökgaser kan bildas vid brand.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid all brandbekämpning bör anpassad skyddsutrustning användas. Heltäckande skyddsutrustning och friskluftsmask rekommenderas.

## Habenit 60, del A, lösning

Version: 2.0/Sv

Revisionsdatum: 2016-04-24, omarbetad

Ersätter: 2012-03-01

### 6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Använd lämplig skyddsutrustning se avsnitt 8.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att produkten sprider sig till avlopp eller omgivande miljö.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Spill samlas upp med inert absorberingsmedel och placeras i lämpliga behållare för avfallshantering.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För mer information gällande begränsning av exponeringen/personligt skydd eller avfallshantering, se avsnitt 8 och 13.

### 7 HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

##### Skyddsåtgärder

Använd lämpliga skyddskläder. Undvik kontakt med hud och ögon.

##### Allmänna råd om hygien på arbetsplatsen

Produkten ska inte hanteras i närheten av mat och dryck.

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

Lagras torrt, svalt och frostfritt tillsluten i originalförpackning. Lagringstid i ca 12 månader.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Fogmassa för keramiska plattor.

### 8 BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1 Kontrollparametrar

Inte tillämpligt för produkten.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Nöddusch och möjlighet till ögonspolning ska finnas på arbetsplatsen. Se till att allmänventilationen är god.

##### Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd: Vid risk för direktkontakt eller stänk bör ögonskydd användas. Ögonskydden ska följa standard EN166.

## Habenit 60, del A, lösning

Version: 2.0/Sv

Revisionsdatum: 2016-04-24, omarbetad

Ersätter: 2012-03-01

Hudskydd/Handskydd:	Vid risk för direktkontakt eller stänk ska skyddshandskar av butylgummi (tjocklek > 0,3 mm) användas. Skyddskläder används efter behov.
Andningsskydd:	Krävs ej vid avsedd användning och normal hantering. Vid slipdamm ska andningsskydd med gasfilter A med partikelfilter P3 användas.
Termisk fara:	Vid termisk fara, bör värmeresistenta skyddskläder bäras.

### Begränsning av miljöexponering

Förhindra utsläpp till avlopp och omgivande miljö. Se avsnitt 6 och 13.

## 9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	Viskös vätska, vitaktig
Lukt:	Svag
Lukttröskel:	Ej bestämd
pH:	Ej bestämd
Smältpunkt:	Inte tillämpligt
Kokpunkt:	>200°C
Flampunkt:	>200°C
Brännbarhet:	Inte tillämpligt
Avdunstningshastighet:	Inte tillämpligt
Ångtryck:	<0,001 Pa
Ångdensitet:	Inte tillämpligt
Relativ densitet:	1190 kg/m <sup>3</sup>
Densitet:	1190 kg/m <sup>3</sup>
Löslighet i vatten:	Emulgerbar
Löslighet:	Inte tillämpligt
Fördelningskoefficient:	Inte tillämpligt
Självantändningstemperatur:	>400°C
Sönderfallstemperatur:	Inte tillämpligt
Viskositet:	Ingen information tillgänglig
Explosiva egenskaper:	Inte tillämpligt
Oxiderande egenskaper:	Inte tillämpligt

### 9.2 Annan information

Ingen information finns tillgänglig för produkten.

## 10 STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Produkten polymeriserar tillsammans med (Habenit 60) del B under avgivande av värme.

## Habenit 60, del A, lösning

Version: 2.0/Sv

Revisionsdatum: 2016-04-24, omarbetad

Ersätter: 2012-03-01

### 10.2 Kemisk stabilitet

Se 10.1

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen information finns tillgänglig för produkten.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen information finns tillgänglig för produkten.

### 10.5 Oförenliga material

Kontakt med starka syror och aminer.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid förbränning kan irriterande gaser bildas.

## 11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

Produkten är inte klassificerad som akut toxisk.

#### Data akut toxicitet för ingående ämnen

Ämne	Art	LD <sub>50</sub>	Exponering	Metod
Formaldehyde, polymer med (klormetyl)oxiran, 4,4'-(1-metyletyliden) bis[fenol] and fenol	Råtta	>5000 mg/m <sup>3</sup>	Oral	Ingen information
Formaldehyde, polymer med (klormetyl)oxiran, 4,4'-(1-metyletyliden) bis[fenol] and fenol	Råtta	>2000 mg/m <sup>3</sup>	Dermal	Ingen information

#### Frätande/irriterande

Produkten är klassificerad som irriterande för hud och ögon.

#### Sensibilisering

Produkten är klassificerad som sensibiliserande. Produkten kan orsaka allergi vid hudkontakt.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkten är klassificerad som irriterande för ögonen.

#### Mutagenitet i könsceller

Produkten är inte klassificerad som mutagen.

#### Cancerogenicitet

Produkten är inte klassificerad som cancerogen.

#### Reproduktionstoxicitet

Produkten är inte klassificerad som reproduktionstoxisk.

## Habenit 60, del A, lösning

Version: 2.0/Sv

Revisionsdatum: 2016-04-24, omarbetad

Ersätter: 2012-03-01

### Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

Produkten är inte klassificerad som organotoxisk vid enstaka exponering.

### Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

Produkten är inte klassificerad som organotoxisk vid upprepad exponering.

### Fara vid aspiration

Produkten är inte klassificerad som farlig vid aspiration.

## 12 EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

#### Allmän effekt

Produkten är klassificerad som miljöfarlig med långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### Data för ingående ämnen

Ämne	Art	Studie	Resultat	Metod
Formaldehyde, polymer med (klormetyl)oxiran, 4,4'-(1-metyletyliden) bis[fenol] and fenol	Regnbåge	LC <sub>50</sub> 96h	2,4 mg/L	OECD 203
Formaldehyde, polymer med (klormetyl)oxiran, 4,4'-(1-metyletyliden) bis[fenol] and fenol	Daphnia Magna	EC <sub>50</sub> 24h	3,6 mg/L	OECD 202
Formaldehyde, polymer med (klormetyl)oxiran, 4,4'-(1-metyletyliden) bis[fenol] and fenol	Slam	IC <sub>50</sub> 3h	>100 mg/L	EEC

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inte biologiskt lättnedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information finns tillgänglig för produkten.

### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen information finns tillgänglig för produkten.

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

Produkten bedöms, utifrån tillgängliga data, inte innehålla PBT-ämnen (svårnedbrytbara, bioackumulerande och toxiska) eller vPvB-ämnen (mycket svårnedbrytbara och mycket bioackumulerande) enligt REACH (förordning (EG) nr 1907/2006) bilaga XIII.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Lågmolekylär epoxiharts är i ohärdat tillstånd giftig för vattenlevande organismer.

## Habenit 60, del A, lösning

Version: 2.0/Sv

Revisionsdatum: 2016-04-24, omarbetad

Ersätter: 2012-03-01

### 13 AVFALLSHANTERING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Blanda med komponent A. Låt härda, därefter kan avfallshantering ske. Destruera avfall, spill och förpackningsavfall enligt lokala bestämmelser och nationell lagstiftning. Ohärdad produkt ska omhändertas som farligt avfall enligt lokala bestämmelser och nationell lagstiftning.

Förslag på avfallskod enligt Avfallsförordningen 2011:927, icke härdad produkt:

08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än som anges i 08 04 09.

Förslag på avfallskoder enligt Avfallsförordningen 2011:927, härdad produkt:

17 09 04 – Annat blandat bygg- och rivningsavfall

### 14 TRANSPORT INFORMATION

Produkten är klassificerad som farligt gods.

#### 14.1 UN-nummer

3082

#### 14.2 Officiell transportbenämning

MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (Formaldehyde, polymer med (klormetyl)oxiran, 4,4'-(1-metyletyliden) bis[fenol] and fenol)

#### 14.3 Faroklass för transport

9

#### 14.4 Förpackningsgrupp

III

#### 14.5 Miljöfaror

Ingen information

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Tunnelrestriktionskod: E

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

Inte tillämpligt



## Habenit 60, del A, lösning

Version: 2.0/Sv

Revisionsdatum: 2016-04-24, omarbetad

Ersätter: 2012-03-01

### 15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

EU-föreskrifter: Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH). Förordningen (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av kemiska ämnen och blandningar (CLP).

Nationella bestämmelser: Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Hygieniska gränsvärden och Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Kemiska arbetsmiljörisiker.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för produkten.

### 16 ÖVRIG INFORMATION

#### Faroangivelser i fulltext från avsnitt 3.2

##### Faroangivelser

H315 - Irriterar huden.

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H411 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.

##### Revision

Denna version av säkerhetsdatabladet ersätter alla tidigare versioner och följer förordning (EU) 2015/830 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach).

##### Utvärderingsmetoder för klassificering

Förordningen (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av kemiska ämnen och blandningar (CLP) samt information från registreringsdossierna.

##### Viktiga litteraturreferenser och källor för data

Tidigare säkerhetsdatablad och ämnesinformation på Echa's hemsida: <http://www.echa.europa.eu/>