

**Säkerhetsdatablad Enligt reglering  
(EC) 'No. 2020/878****Construction  
Products Group  
Europe****AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**

1.1	Produktbeteckning	ISOCRETE PRIMER	Revisionsdatum:	13/12/2022
	Produktnamn:	Isocrete Primer	Föregående datum:	05/10/2022

UFI Code: 8PJ4-2071-A007-99QX  
Nanoform: No

- 1.2 **Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
- Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel. Vitt spridd användning som leder till införlivande i/på vara (inomhus). Utbildning krävs för hantering av produkten. Applikation med roller eller pensel. Lågenergispridning av färgen. Avråds från all annan användning. Rekommenderas mot: annat än rekommenderat.

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

Leverantör: Tremco CPG UK Limited  
Coupland Road  
Hindley Green  
WN2 4HT, UK  
  
Tel: +44 (0)1942 251400

Datablad producerat av: ehs.uk@flowcrete.com

- 1.4 **Telefonnummer för nödsituationer:** CHEMTREC +1 703 5273887 (Utanför oss)  
112 (24/7)

**AVSNITT 2: Faroidentifiering****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Klassificering enligt klassificering, märkning och förpackningsreglering (EC) 1272/2008

**Faroangivelser**

Allergiska effekter

EUH208

**2.2 Märkningsuppgifter****Produktsymbol**

Det finns inga risksymboler

**Signalord**

Inga

**Namngivna kemikalier på etiketten**

Inga

**Faroangivelser**

Allergiska effekter

EUH208

Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, 5-Klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3:1), blandning. Kan orsaka en allergisk reaktion.

**2.3 Andra faror**

Ingen information

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:**

Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT/VPVB i enlighet med bilaga XIII.

**Endokrin störande egenskaper - toxicitet**

Namn enligt EEC

CAS-nr.

Ingen information

**Endokrina störande egenskaper - ekotoxicitet**

Namn enligt EEC

CAS-nr.

Ingen information

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.1 Substances**

Ej tillämplig

**3.2 Blandningar****Farliga ingående ämnen**

<u>Namn enligt EEC</u> <u>Einec No.</u> <u>CAS-nr.</u> <u>Nå reg nr.</u>	<u>%</u>	<u>Classifications</u>	<b>SCL Value:</b> <b>ATE Value:</b> <b>M-Factor:</b>

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on 220-120-9 2634-33-5  Ingen information	<0.1	H302-315-317-318-400  Acute Tox. 4 Oral, Aquatic Acute 1, Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1	<b>SCL Value:</b> -  <b>ATE Value:</b> -  <b>M-Factor:</b> -
---	------	--	--

**ytterligare information:** Texten för CLP -risker som visas ovan (om några) anges i avsnitt 16.

## Avsnitt 4: Första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av första hjälpen

**Allmänna anteckningar:** Om symptom kvarstår eller vid tveksamhet, sök medicinsk hjälp. Visa detta säkerhetsdatablad för behandlande läkare. Ta av förorenade kläder och skor.

**Efter inandning:** Flytta ut i friska luften.

**Efter hudkontakt:** Använd mild tvål om det finns tillgängligt. Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten.

**Efter ögonkontakt:** Skölj noggrant med mycket vatten, även under ögonlocken. Ta ut kontaktlinser.

**Efter förtäring:** Skölj försiktigt insidan av munnen med vatten. Framkalla inte kräkning utan läkares inrådan. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

### Självskydd av den första hjälparen:

Inga åtgärder får vidtas med någon personlig risk eller utan lämplig utbildning. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp för att ge mun-till-mun återupplivning. Tvätta förorenade kläder noggrant med vatten innan du tar bort det eller bär handskar.

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

Ingen information

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

Ingen tillgänglig information angående klinisk testning och medicinsk övervakning. Specifik toxikologisk information för ämnen, om tillgänglig, finns i avsnitt 11.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel:

Koldioxid, Pulver, Skum, Vattendimma

**Av säkerhetsskäl som inte ska användas:** Alkohol, alkoholbaserade släckmedel, samt alla andra släckmedel som ej specificeras ovan.

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

Ingen information

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Håll behållare och omgivning kyld med vattendimma. Vattenlösning. Brand kan bilda tjock svart rök innehållande farliga förbränningsprodukter (se avsnitt 10). Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd. Förorenat släckvatten skall samlas upp separat och får ej tillföras avloppet.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

#### 6.1.1 För icke-akutpersonal

Använd personlig skyddsutrustning.

#### 6.1.2 För akutmottagare

Ingen information

## 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Se till att materialet inte förorenar grundvattnet. Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.

## 6.3 Metoder och material för inneslutning och rengöring

Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. Absorbera med inert material (t ex sand, jord, kiselgur, vermikulit). Ta hand om enligt lokala/nationella föreskrifter (se avsnitt 13). Se även skyddsåtgärder enligt avsnitt 7 och 8.

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

**Vidare instruktioner:** Följ EU's avfallslagstiftning och nationella bestämmelser om avfall. Se avsnitt 13 för ytterligare information.

# AVSNITT 7: Hantering och lagring

## 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Använd personlig skyddsutrustning. Använd endast på väl ventilerade platser.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Förvara arbetskläder separat. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Tvätta händer och ansikte före raster och omedelbart efter hantering av produkten.

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Förhållanden som ska undvikas:** Undvik temperaturer över 40 °C, direkt solljus och kontakt med värmekällor. Tål inte frost.

**Lagringsförhållanden:** Förvara i rumstemperatur i originalförpackningen. Ha behållaren stängd när den inte används.

Förvaras på ett torrt välventilerat ställe, åtskilt från värme, antändningskällor och direkt solljus.

## 7.3 Specifika slutanvändning

Blandning och applicering ska göras i enlighet med de tekniska databladerna.

# AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## 8.1 Kontrollparametrar

Ingredienser med yrkesmässiga exponeringsgränser (SW)

<u>namn</u>	<u>CAS-nr.</u>	<u>Ltel ppm</u>	<u>Ltel mg/m3</u>	<u>Stel ppm</u>	<u>Stel mg/m3</u>
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5				

<u>namn</u>	<u>CAS-nr.</u>	<u>Oel -anteckning</u>
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5	

**Ytterligare råd:** Se respektive lands regler gällande hygieniska gränsvärden för exponering vid arbete. Komponenterna är ibland oklassificerade i enlighet med EU:s CLP-förordning.

Kemiskt namn:

EC Nej.:

CAS-nr.:

DNELS - härledd ingen effektnivå

	Arbetstagare				Konsumenter			
Exponeringsväg	Akut effekt lokal	Akuteffekter systemiska	Kroniska effekter lokala	Kroniska effekter systemisk	Akut effekt lokal	Akuteffekter systemiska	Kroniska effekter lokala	Kroniska effekter systemisk
Oralt	Krävs inte							
Inandning								
Dermal								

PNEC: s - förutspådde ingen effektkoncentration

Miljöskyddsmål	PNEC
Sötvatten	
Färskvatten sediment	
Marinvatten	
Marina sediment	
Näringskedja	
Mikroorganismer i avloppsrening	
jord (jordbruk)	
Luft	

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Personligt skydd

**Andningsskydd:** Personligt andningsskydd behövs normalt inte.

**Ögonskydd:** Ögonsköljflaska med rent vatten. Skyddsglasögon. Skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN 166.

**Handskydd:** Skyddshandskar. Lägg märke till tillverkarens uppgifter om genomsläpplighet och genombrottsid och beakta särskilda arbetsplatsförhållanden (mekanisk slitning, kontaktid). Heltäckande klädsel. Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen. Ta av förorenade klädesplagg och skyddsutrustning före måltider.

**Annan skyddsutrustning:** Ingen information

**Tekniska kontrollåtgärder:** Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Colour:	Vit
Fysikaliskt tillstånd	Vätska
Lukt	Svag
Luktröskel	Ej fastställd
pH	ca. 8
Smältpunkt / fryspunkt (° C)	ca. 0°C
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokningsområde (° C)	ca. 100°C - N.D.
Flashpunkt, (° C)	Not measured
Avdunstningshastighet	Ej fastställd
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej fastställd
Llower och Upper Explosive Limit	Ej fastställd
Ångtryck	Ej fastställd
Relativ ångdensitet	Ej fastställd
Densitet och/eller relativ densitet	ca. 1.03
Löslighet i / blandbarhet med vatten	Delvis lös
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej fastställd

Auto-antydningstemperatur (° C)	Ej fastställd
Nedbrytningstemperatur (° C)	Ej fastställd
Kinematisk viskositet	Ej fastställd
Partikelegenskaper	Not applicable to liquids

## 9.2 Annan information

VOC -innehåll g/l: <30

Detta är ett beräknat maximalt VOC -innehåll för den blandade redo att använda produkten (för att direktiv 2004/42/EC).

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Inga kända reaktivetsfaror under normala förvarings- och användningsbetingelser.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farlig polymerisation uppträder ej.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik temperaturer över 40 °C, direkt solljus och kontakt med värmekällor. Tål inte frost.

### 10.5 Oförenliga material

Ingen information

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand kan hälsoskadliga sönderfallsprodukter bildas såsom: kolmonoxid, koldioxid och oförbrända kolväten (rök).

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om riskklasser som definieras i reglering (EG) nr 1272/2008

#### Akut toxicitet:

Muntlig LD50:	>5000 mg/kg (rat)
Inhalation LC50:	Ingen information
Dermal LD50:	Ingen information

**Irritation:** Ingen information tillgänglig.

**Frätande effekt:** Ingen information tillgänglig.

**Sensibilisering:** Kan orsaka en allergisk hudreaktion.

**Toxicitet vid upprepad dosering:** Ingen information tillgänglig.

**Cancerogenitet:** Ingen information tillgänglig.

**Mutagenitet:** Ingen information tillgänglig.

**Reproduktionstoxicitet:** Ingen information tillgänglig.

**STOT-enstaka exponering:** Ingen information tillgänglig.

**STOT-upprepad exponering:** Ingen information tillgänglig.

**Aspirationstoxicitet:** Ingen information tillgänglig.

Om ingen information är tillgänglig ovan under akut toxicitet har de akuta effekterna av denna produkt inte testats. Data om enskilda komponenter tabelleras nedan:

**ytterligare information:**

Ingen information

**11.2 Information on other hazards**

**Endokrin störande egenskaper - toxicitet**

Namn enligt EEC

CAS-nr.

Ingen information

## AVSNITT 12: Ekologisk information

**12.1 Toxicitet:**

EC50 48HR (Daphnia): Ingen information

IC50 72HR (alger): Ingen information

LC50 96HR (fisk): Ingen information

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet:** Ingen information

**12.3 Bioackumuleringsförmåga:** Ingen information

**12.4 Rörligheten i jord:** Ingen information

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:** Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT/VPVB i enlighet med bilaga XIII.

**12.6 Endocrine disrupting properties**

**Endokrina störande egenskaper - ekotoxicitet**

Namn enligt EEC

CAS-nr.

Ingen information

**12.7 Andra skadliga effekter:** Ingen information

<u>CAS-nr.</u>	<u>Namn enligt EEC</u>	<u>EC50 48hr</u>	<u>IC50 72hr</u>	<u>LC50 96hr</u>
2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	Ingen information	Ingen information	Ingen information

## AVSNITT 13: Avfallshantering

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:** Om återvinning inte är möjlig tas avfall omhand i överensstämmelse med lokala bestämmelser. Tomma behållare skall lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller kvittblivning.

**Europeisk avfallskod:** 080119

**Förpackningsavfallskod:** 150102

**AVSNITT 14: Transportinformation**

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
<b>14.1 UN-number</b>	Ingen information	Ingen information	Ingen information	Ingen information
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	Not regulated for transport according to ADR/RID, IMDG, and IATA regulations.,Ingen information	Not regulated for transport according to ADR/RID, IMDG, and IATA regulations.,Ingen information	Not regulated for transport according to ADR/RID, IMDG, and IATA regulations.,Ingen information	Not regulated for transport according to ADR/RID, IMDG, and IATA regulations.,Ingen information
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	Ingen information,Ingen information	Ingen information,Ingen information	Ingen information,Ingen information	Ingen information,Ingen information
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	Ingen information	Ingen information	Ingen information	Ingen information
<b>14.5 Enviromental Hazards</b>	Ingen information	Ingen information	Ingen information	Ingen information

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder** Ej tillämplig

**Ems-no.:** Ej tillämplig

**14.7 Maritim transport i bulk enligt IMO -instrument** Ej tillämplig

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Säkerhets-, hälso- och miljöregler/lagstiftning för ämnet eller blandningen:**

Nationella förordningar:

**Danmark produktregistreringsnummer:** Inte tillgänglig

**Dansk kod:** 00-4(1993)

**Dansk mal kod - blandning:** 00-4(1993)

**Sverige produktregistreringsnummer:** Inte tillgänglig

**Norge produktregistreringsnummer:** Inte tillgänglig

**WGK-klass (Tyskland):** 1

**Directive 2004/42/CE :** <30



Täckt av direktiv 2012/18/EC (Seveso III):

Ej tillämplig

Begränsningar till produkten eller till ämnen enligt bilaga XVII, reglering (CE) 1907/2006:

Ej tillämplig

**Annex XIV, Regulation (CE) 1907/2006 - Authorisation List:****CAS-nr.**      **Namn enligt EEC**

Ej tillämplig

**SVHC - Substances of very high concern (Candidate List - Art. 59 REACH):****CAS-nr.**      **Namn enligt EEC**

Ej tillämplig

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:**

Ingen kemisk säkerhetsbedömning har genomförts för detta ämne/blandning av leverantören.

**AVSNITT 16: Annan information****Text för CLP -risker som visas i avsnitt 3 som beskriver varje ingrediens:**

H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

**Skäl till revision**

Composition Information Changed

Ämne och/eller produkttegenskaper ändras i avsnitt (er):

- 01 - Identifiering
- 02 - Riskidentifiering
- 03 - Sammansättning/information om beståndsdelar
- 09 - Fysiska och kemiska egenskaper
- 11 - Toxikologisk information
- 12 - Ekologisk information
- 14 - Transportinformation
- 15 - Regleringsinformation

Revisionsuttalande ändras

Detta säkerhetsdatablad (SDS) har reviderats för att möta EU:s CLP-krav. Både format och innehåll har ändrats, var vänlig läs igenom alla avsnitt i säkerhetsdatabladet för att se ändringar.

**Referenslista:**

Detta säkerhetsdatablad har sammanställts med data och information från följande källor:

Ariel regeldatabas tillhandahållen av 3E Corporation i Köpenhamn, Danmark;

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om Reach med ändringar inklusive kommissionens förordning (EU) 2015/830;

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen) och efterföljande tekniska anpassningar (ATP);

EU's rådsbeslut 2000/532/EG och dess Bilaga benämnd "Avfallslistan".

**Förklaring till förkortningar:**

CLP	Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen)
EG	Europeiska gemenskapen

EU	Europeiska unionen
US	United States
USA	Amerikas förenta stater
CAS	Chemical Abstract Service
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
REACH	Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach-förordningen)
GHS	Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier
HGV	Hygieniskt gränsvärde
NGV	Nivågränsvärde
KTV	Korttidsvärde
TGV	Takgränsvärde
ppm	Miljondelar (parts per million)
mg/m <sup>3</sup>	Milligram per kubikmeter
TLV	Threshold Limit Value (USA)
ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists (USA)
OSHA	Occupational Safety & Health Administration (USA)
PEL	Permissible Exposure Limits (USA)
VOC	Flyktiga organiska föreningar (volatile organic compounds)
g/l	Gram per liter
mg/kg	Milligram per kilogram
N/A	Inte tillämplig (not applicable)
LD50	Dödlig dos för 50% av en testpopulation
LC50	Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation
EC50	Effektkoncentration 50 %
IC50	Hämmande koncentration 50 %
PBT	Långlivad, bioackumulerande och toxisk
vPvB	Mycket långlivat och mycket bioackumulerande
EEG	Europeiska ekonomiska gemenskapen
ADR	European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
RID	Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses
UN	United Nations (FN)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code
IATA	International Air Transport Association
MARPOL	International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978
IBC	IBC-behållare (International Bulk Container)
RTI	Respiratory Tract Irritation (Luftvägsirritation)
NE	Narcotic Effects (Narkosverkan)

För ytterligare information kontakta teknisk service.

Informationen på detta blad överensstämmer med vår kunskap i nuläget. Det är ingen specifikation och den garanterar inga särskilda egenskaper. Informationen är avsedd att ge en allmän vägledning gällande hälso- och säkerhetsaspekter baserat på våra nuvarande kunskaper om hantering, lagerhållning och användning av produkten. Den är inte tillämplig för okonventionella eller icke-standardmässiga användningsområden av produkten, eller om instruktioner och rekommendationer inte följs.