

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

### 1.1 Produktbeteckning.

**Handelsnamn:** Connect Absorber Glue.

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

**Användningar:** Lim.

### Användningar som det avråds från:

Se ovanstående.

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

**Företag:** Saint-Gobain Ecophon AB  
Box 500  
SE-265 03 Hyllinge  
Sverige  
Tel.: +46 42 17 99 00  
Fax.: +46 42 22 55 55  
www.ecophon.com

**Kontaktperson:** Jennifer Von, Saint-Gobain Ecophon AB – Jennifer.Von@ecophon.se

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

I nödläge kontakta Giftinformationscentralen, larmnr. 112.  
Giftinformationscentralen (Sverige) icke-akut: Tel 010-456 6700.  
<http://www.giftinformationscentralen.se>

## AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen CLP nr. 1272/2008.

Inte klassificerad.

### 2.2 Märkningsuppgifter CLP nr. 1272/2008.

Inte klassificerad.

### Annan märkning:

EUH208 Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1). Kan ge upphov till allergisk reaktion.

### 2.3 Andra faror.

Produkten innehåller inte PBT eller vPvB ämnen.

Produkten innehåller inte beståndsdelar som anses ha hormonstörande egenskaper enligt REACH Artikel 57 (1) eller Förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2 Blandningar.

CAS/EG-nr.	REACH-nr.	Namn	Innehåll %	Klassificering
2634-33-5 / 220-120-9	01-2120761540- 60-XXXX	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on*	0,0015<0,05	Acute Tox. 4, H302, Skin Irrit. 2, H315, Eye Dam. 1, H318, Skin Sens. 1, H317, Aquatic Acute 1, H400 (M=1).
55965-84-9 / -	01-2120764691- 48-XXXX	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3- one [EG-nr 247-500-7] and 2- metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)**	<0.0015	Acute Tox. 3; H301, Acute Tox. 2; H310+ H330, Skin Corr. 1B; H314, Skin Sens 1A; H317, Aquatic Acute 1; H400 (M=100), Aquatic Chronic 1, H410 (M=100). EUH071.

\*Specifika koncentrationsgränser CAS 2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on:  
Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %.

\*\*Specifika koncentrationsgränser CAS 55965-84-9 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and  
2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1):

Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0.6 %

Eye Irrit. 2; H319: 0.06 % ≤ C < 0.6 %

Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0.6 %

Skin Irrit. 2; H315: 0.06 % ≤ C < 0.6 %

Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0.0015 %.

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen.

#### Generellt:

Förgiftningssymptom kan visa sig långt efter exponeringen. Vid minsta tveksamhet, direkt exponering för produkten eller ihållande obehag, kontakta läkare. Visa etiketten eller detta säkerhetsdatablad.

#### Vid inandning:

Denna produkt innehåller inte ämnen som är farliga att andas in. Vid eventuella förgiftningssymptom bör dock den drabbade flyttas till frisk luft. Kontakta läkare om symptomen förvärras eller inte går över.

**Vid hudkontakt:**

Generellt irriterar produkten inte huden. Tag av nedstänkta kläder och skor, spola huden eller, om det är lämpligt, duscha den drabbade med mycket kallt vatten och neutral tvål. Sök läkare vid svåra skador.

**Vid kontakt med ögonen:**

Spola ögonen med mycket ljummet vatten i minst 15 minuter. Se till att den drabbade inte gnuggar sig i ögonen eller blinkar. Tag ut eventuella kontaktlinser, men avvakta om de har fastnat eftersom de annars kan orsaka ytterligare skador. Uppsök sedan omedelbart läkare och visa produktens säkerhetsdatablad.

**Vid förtäring:**

Framkalla inte kräkning. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ned i lungorna. Håll personen i vila.

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

De allvarliga och fördröjda effekterna anges i avsnitt 2 och 11

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

Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

**5.1 Släckmedel**

**Lämpliga släckmedel:**

Produkten är ej brännbar.  
Använd ABC-släckare.

**Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:**

Inga kända.

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

Vid brand eller termisk nedbrytning bildas reaktionsprodukter som kan vara mycket giftiga och som därför kan innebära en hälsorisk.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:**

Beroende på hur häftig branden är kan det vara nödvändigt att använda heltäckande skyddskläder samt slutet andningssystem. Förfoga över minst så mycket nödutrustning eller första hjälp - utrustning (brandfilter, förbandslåda ...) som fastställs i direktivet 89/654/EG.

**Tilläggsbestämmelser:**

Följ den interna planen för räddningsinsatser och informationsbladen om tillvägagångssätt vid olyckor eller andra nödsituationer. Avlägsna alla antändningskällor. Vid brand, kyl ned behållarna och tankarna där produkter som vid värme kan vara brandfarliga, explosiva eller ge upphov till BLEVE (boiling liquid expanding vapor explosion) förvaras. Se till att brandsläckningsprodukterna inte rinner ner i vattenmiljön.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Stoppa endast läckorna om det inte innebär att personerna som utför arbetet utsätts för fara. Evakuera området och se till att personer utan skyddsutrustning inte närmar sig. Vid risk för kontakt med den utspillda produkten är personlig skyddsutrustning obligatorisk (Se avsnitt 8).

**6.2 Miljöskyddsåtgärder:**

Håll borta från avlopp, yt- och grundvatten. Förvara produkten på säkert sätt i hermetiskt tillslutna behållare. Underrätta behörig myndighet om allmänheten har exponerats för produkten, eller om den har läckt ut i naturen.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Liten spill: Torka bort med papper eller textil.

Stora spill: Valla in och sug upp spill med sand, sågspån eller liknande.

Spill samlas upp i täta behållare och lämnas för destruktion enligt gällande lokala föreskrifter. Skölj området noggrant med vatten. Se avsnitt 13 för avfallshantering.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt:**

Se avsnitt 8 för personligt skydd.

Se avsnitt 13 för avfallshantering.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:**

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8.

A.- Allmän försiktighet:

Följ gällande lag för att förebygga arbetsrisker. Håll behållarna hermetiskt tillslutna. Håll uppsikt över spill och avfall, samt oskadliggör dem på ett säkert sätt (avsnitt 6). Undvik att hälla upp produkten direkt från behållaren. Håll området där hantering av produkter sker rent och i ordning.

B.- Tekniska rekommendationer för att förebygga bränder och explosioner: Produkten är icke brannfarlig under normala villkor för användning, förvaring och hantering. Håll långsamt för att undvika att statisk elektricitet bildas.

Se avsnitt 10 för mer information om förhållanden och ämnen som bör undvikas.

C.- Tekniska rekommendationer för att förebygga ergonomiska och toxikologiska risker:

Ät eller drick inte vid hanteringen och tvätta händerna med lämpliga rengöringsprodukter efteråt.

D.- Tekniska rekommendationer för att förebygga miljörisker:

Förvaring av absorptionsmedel i närheten av produkten rekommenderas (Se avsnitt 6.3)

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:**

A.- Förvaringstekniska åtgärder:

Förvara behållare väl tillslutna på sval, torr och ventilerad plats

B.- Allmänna förvaringsvillkor:

Utsätt inte produkten för värme, strålning, statisk elektricitet och undvik kontakt med livsmedel. Se avsnitt 10.5 för mer information.

**7.3 Specifik slutanvändning:**

Ingen övrig information om specifik slutanvändning (se avsnitt 1.2).

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Nationella gränsvärden:

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

#### DNEL:

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on – CAS 2634-33-5:

Arbetare:

Dermal – long exposure – systemic: 0,966 mg/kg

Inhalation – long exposure – systemic: 6,81 mg/m<sup>3</sup>

Allmän befolkning:

Dermal – long exposure – systemic: 0,345 mg/kg

Inhalation – long exposure – systemic: 1,2 mg/m<sup>3</sup>

#### PNEC:

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on – CAS 2634-33-5:

STP: 1,03 mg/l

Soil: 3 mg/kg

Intermittent: 0,0011 mg/l

Fresh water: 0,00403 mg/l

Marine water: 0,000403 mg/l

Sediment (Fresh water): 0,0499 mg/l

Sediment (Marine water): 0,00499 mg/l

### 8.2 Begränsning av exponeringen.

**Tekniska åtgärder:** Sörj för god ventilation vid arbetsplatsen. Använd lokalt utsug eller annan teknisk utrustning.

#### A. - Allmänna åtgärder för säkerhet och hygien i arbetsmiljön:

Som säkerhetsåtgärd rekommenderas personliga skyddskläder märkta med CE-märket i enlighet med direktivet 89/689/EG.

För mer information om personlig skyddsutrustning (förvaring, användning, rengöring, underhåll, skyddsklass ...), se tillverkarens informationsblad. Se avsnitt 7.1 för mer information.

**Generellt:** Förvaras åtskilt från mat, dryck och djurfoder. Ta omedelbart av förorenade kläder. Tvätta händerna före raster och efter arbetets slut.

#### Personlig skyddsutrustning:

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

**Andningsskydd:** Normalt inte nödvändigt

**Handskydd:** Lämpligt material: NBR (nitrilgummi). DIN EN 374  
Genombrottstid (maximal användningstid): 480 min.  
Tjocklek: ≥0,40 mm.

**Ögon-/ansiktsskydd:** Använd skyddsglasögon vid risk för kontakt. EN 166.

**Hudskydd:** Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk.

**Begränsning av miljöexponering:** Undvik utsläpp till mark och vatten. Förhindra utsläpp i avlopp.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper.

Fysikaliskt tillstånd:	Flytande
Färg:	Produktspecifik
Lukt:	Inte tillämplig
Smältpunkt/frys punkt:	Inte tillämplig
Kokpunkt:	Inte tillämplig
Brandfarlighet:	Inte tillämplig
Nedre och övre explosionsgräns:	Inte tillämplig
Flampunkt:	>60°C
Självtändningstemperatur:	Inte tillämplig
Sönderdelningstemperatur:	Inte tillämplig
pH-värde:	Inte tillämplig
Kinematisk viskositet:	Inte tillämplig
Löslighet:	Inte tillämplig
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	Inte tillämplig
Ångtryck:	12381,1 Pa
Densitet och/eller relativ densitet:	Inte tillämplig
Relativ ångdensitet:	Inte tillämplig
Partikelegenskaper:	Inte tillämplig

### 9.2 Annan information:

-

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

**10.1 Reaktivitet:** Farliga reaktioner uppstår ej om de tekniska instruktionerna gällande förvaring av kemiska produkter uppfylls. Se avsnitt 7.

**10.2 Kemisk stabilitet:** Kemiskt stabilt under angivna förhållande för förvaring, hantering och användning.

**10.3 Risken för farliga reaktioner:** Under angivna förhållanden förväntas inga farliga reaktioner som kan uppstå vid tryck eller extrema temperaturer.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas:** Inga speciella försiktighetsåtgärder är nödvändiga vid korrekt användning.

**10.5 Oförenliga material:** Starkt oxiderande ämnen, starka syror, starka baser/alkalier.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Se avsnitt 10.3, 10.4 och 10.5 för specifik information om sönderfallsprodukterna. Beroende på omständigheterna, kan komplexa blandningar av kemiska ämnen frigöras.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

**Akut toxicitet:** Inte klassificerad.

Det finns ingen experimentella uppgifter om blandningen gällande toxikologiska egenskaper.

Produkt ATE:

Oral: >2000 mg/kg

Dermal: >2000 mg/kg

Inandning: >20 mg/l/4 t.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on – CAS 2634-33-5:

Oral – LD50 – Råtta: 500 mg/kg

CAS 55965-84-9 - 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7]  
and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1):

Oral – LD50 – Råtta: 64 mg/kg

Dermal – LD50 – Råtta: 87,12 mg/kg

Inandning – LC50 – Råtta: 0,33 mg/l/4 t.

**Frätande och irriterande effekter på hud:**

Inte klassificerad.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:**

Inte klassificerad.

**Luftvägs- eller hudsensibilisering:**

Inte klassificerad.

**Mutagenitet i könsceller:**

Inte klassificerad.

**Cancerogenitet:**

Inte klassificerad.

**Reproduktionstoxicitet:**

Inte klassificerad.

**Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:**

Inte klassificerad.

**Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:**

Inte klassificerad.

**Fara vid aspiration:**

Inte klassificerad.

### 11.2 Information om andra faror:

**Hormonstörande egenskaper:**

Innehåller ingen ämnen med hormonstörande egenskaper.

**Annan information:**

-

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet:

Inte klassificerad.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on – CAS 2634-33-5:

Fisk – LC50 – 96 h.: 0,1-1 mg/l

Daphnia – EC50: 0,1-1 mg/l

Alger – EC50: 0,1-1 mg/l

CAS 55965-84-9 - 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7]  
and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1):

Fisk – LC50 – 96 h.: 0,1-1 mg/l

Daphnia – EC50: 0,1-1 mg/l

Alger – EC50: 0,1-1 mg/l

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

Inga uppgifter tillgängliga.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga:

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on – CAS 2634-33-5:

BCF: 2

Pow Log: 1.45

Låg förmåga.

### 12.4 Rörligheten i jord:

Inga uppgifter tillgängliga.

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

Uppfyller inte kraven för PBT-och vPvB-ämnen.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper:

Innehåller inga hormonstörande ämnen.

### 12.7 Andra skadliga effekter:

Inga kända.

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Undvik utsläpp till miljön.

Observera att lokala bestämmelser för hantering av avfall ska följas.

Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten användes.

Möjlighet:

### EWC-kod:

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

### Förorenad förpackning:

Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning.

Icke rengjord förpackning ska sopsorteras enligt lokala avfallsbestämmelser.



## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Omfattas inte av den internationella regleringen av transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

	ADR/RID	IMDG/IMO
<b>14.1 UN-nummer eller id-nummer</b>	Inte relevant	Inte relevant
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	Inte relevant	Inte relevant
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	Inte relevant	Inte relevant
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	Inte relevant	Inte relevant
<b>14.5 Miljöfaror</b>	Nej	No
<b>Annan information</b>	LQ: Inte relevant Tunnel: Inte relevant	LQ: Inte relevant Tunnel: Inte relevant

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:**

Inte relevant.

**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument:**

Inte relevant.

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH). Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1272/2008 Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter, med ändringar. Hygieniska gränsvärden (AFS 2018) Avfallsförordningen (SFS 2011:927) Enligt EG-förordning 2020/878. Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar (senast KIFS 2008:1). Förebyggande av allvarliga kemikalieolyckor (AFS 2005:19), med ändringar (senast AFS 2007:10). Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2018:1) Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet. Direktiv 92/85/EEC för gravida arbetstagare. Beslut 2000/532/EG av kommissionen den 3 maj 2000 (avfall).

**Användningsrestriktioner:**

-

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:**

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

### Fullständig text på H-fraser som finns under avsnitt 3:

H301 Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.

H302 Skadligt vid förtäring.

H310 Dödligt vid hudkontakt.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H330 Dödligt vid inandning.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### Övrig information:

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produktens egenskaper.

### Uppdaterad 22-11-2023 avsnitt:

2, 3, 5, 6, 7, 9, 11, 12, 16.

Lista över förkortningar:

ADN Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar)

ADR Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg)

CAS Chemical Abstracts Service (förteckning över kemiska ämnen och CAS-registreringsnummer)

CLP Förordning (EG) Nr. 1272/2008 över klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

DGR Dangerous Goods Regulations (förordningar för transport av farlig gods), se IATA/DGR

EG-nr EG-inventeringen omfattar tre kombinerade europeiska ämnesförteckningar från EU:s tidigare kemikalielagstiftning: EINECS, ELINCS och NLP-förteckningen

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen)

ELINCS European List of Notified Chemical Substances (förteckning över anmälda kemiska ämnen)

GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier" utvecklat under FN

IATA International Air Transport Association (internationell organisation av flygbolag)

IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (regelverk för lufttransport av farligt gods) ICAO International Civil Aviation Organization (Internationella civila luftfartsorganisationen)

IMDG International Maritime Dangerous Good Code (Internationell kod om transport av farligt gods till sjöss) Indexnr Indexnumret är det identifikationsnummer som ges ämnet i del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008

NLP No-Longer Polymer (före detta polymer)

PBT Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier)

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Bestämmelser om internationell järnvägstransport av farligt gods)

STOT SE Specifik organotoxicitet (enstaka exponering)

SVHC Substance of Very High Concern (ämne som inger mycket stora betänkligheter)

# Säkerhetsdatablad Connect Absorber Glue

Version 2.0

Utfärdandedatum: 13-10-2021

Uppdaterad: 22-11-2023



VOC Volatile Organic Compounds (flyktiga organiska föreningar )

vPvB Very Persistent and very Bioaccumulative (mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne)

## Validerat av:

SRS

[www.sakerhetsdatablad.se](http://www.sakerhetsdatablad.se)

---