

SÄKERHETS DATABLAD

Gjöco Bliss 10



Omarbetat: 2015-09-25

Utskrift: 2015-10-27

Avsnitt 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn:	Gjöco Bliss 10
Produktbeskrivning:	Beläggning: Gjöco Bliss 10 är en hälsosam lösning med fri ren akrylatfärg för inomhusbruk i torra utrymmen.
Typ av produkt:	Flytande
REACH-registreringsnummer:	Denna produkt är en blandning och omfattas därför inte direkt av registreringskraven enligt REACH

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningar som det avråds från

Identifierade användningar: Färger och lacker/lim/ etc.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare/leverantör: Gjöco AB
Aronsväg 11
28433 Perstorp

Telefon: 0725-38 87 41

E-post: info@gjoco.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

I nödläge kontakta Giftinformationscentralen, larm nr 112
Giftinformationscentralen (Sverige) icke akut: Tel 08-33 12 31; <http://www.giftinformationscentralen.se>

Avsnitt 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen: Inte klassificerad

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt direktiv 1999/45/EG inklusive ändringar och i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), bilaga II.

2.2 Märkningsuppgifter. Se avsnitt 16 för eventuella H och P-fraser och faroangivelser i fulltext

Farliga ingredienser: Innehåller: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on.
Kan orsaka en allergisk reaktion.
Färgen är godkänd av NAAF. För att skydda huden rekommenderar NAAF/Gjöco använda handskar.
Skyddsfraser: Innehåller mindre än 0,01% Methylisothiazolinon.

2.3 Andra faror

Behållare måste vara försedda med barnsäkra förslutningar	Inga särskilda faror kända Ej tillämplig
Kännbar varningsmärkning:	Ej tillämplig

SÄKERHETSDATABLAD

Gjöco Bliss 10



Omarbetat: 2015-09-25

Utskrift: 2015-10-27

Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar:

Denna produkt består av en homogen vätskeblandning. Produkten innehåller inga ämnen som klassificeras som farliga för hälsa eller miljö, är PBT eller vPvB eller för vilka ett hygieniskt gränsvärde har fastställts i en sådan koncentration att de borde redogöras för i detta avsnitt.

Beståndsdelens namn	Identifierare	%	Klassificering Förordning (EG) 1272/2008 [CLP]	Typ
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	0,001- 0,01	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Ses. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400	[1]

[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information:

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Ge aldrig en medvetlös person något att äta eller dricka. Vid medvetlöshet, placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

Kontakt med ögonen:

Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Skölj omedelbart ögonen med rinnande vatten i åtminstone 10 minuter, håll isär ögonlocken. Kontakta läkare omedelbart.

Inandning:

Sörj för frisk luft. Håll personen varm och i vila. Om personen inte andas, andningen är oregelbunden eller om andningsstillestånd inträffar, låt utbildad personal ge konstgjord andning eller syrgas.

Hudkontakt:

Tvätta med tvål och vatten. Ta bort förorenade kläder. Kontakta läkare vid ihållande irritation.

Förtäring:

Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. Håll personen varm och i vila. Framkalla inte kräkning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen betydlig verkan eller kritiska faror.

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

Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

SÄKERHETS DATABLAD

Gjöco Bliss 10



Omarbetat: 2015-09-25

Utskrift: 2015-10-27

Lämpliga släckmedel:	Rekommenderas: alkoholresistent skum, CO ₂ , pulver, finfördelad vattenstråle/dimma.
Olämpliga släckmedel:	Använd inte direktriaktad vattenstråle/högtryck.

Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer	Håll åtskilt från antändningskällor och ventiler området. Referera till skyddsåtgärder som finns angivna i avsnitt 7 och 8.
6.2 Miljöskyddsåtgärder.	Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Om produkten förorenar sjöar vattendrag eller avlopp, informera ansvarig myndighet.
6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering,	Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand, jord vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter (se avsnitt 13). Rengör området med lämpligt rengöringsmedel. Undvik organiska lösningsmedel.
6.4 Hänvisning till andra avsnitt	Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation. Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8. Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13.

Avsnitt 7: Hantering och lagring

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. Listan över identifierade användningar i avsnitt 1 bör stämmas av för eventuell användningsspecifik information i exponeringsscenarioet.

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering	Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av sprut dimma. Personlig skyddsutrustning, se under punkt 8. Tvätta händerna efter arbetet och före måltid, rökning eller toalettbesök. För teknisk produktinformation, se Färgfaktblad.
7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet.	Observera instruktioner på etiketten. Förvaras frostfritt. Öppnad behållare skall återförslutas och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.
7.3 Specifik slutanvändning	Ej tillgängligt

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personlig skydd

8.1 Kontrollparametrar, hygieniska gränsvärden	Inget känd hygieniskt gränsvärde
8.2 Begränsning av exponering	Sörj för god ventilation. Mekanisk ventilation eller punktugsug kan behövas. Tillsä att gällande arbetsmiljöregler följs.

SÄKERHETSDATABLAD

Gjöco Bliss 10



Omarbetat: 2015-09-25

Utskrift: 2015-10-27

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd:	Viskös vätska
Färg:	Olika kulörer
Lukt:	Data saknas
Kokpunkt:	Data saknas
Flampunkt:	Data saknas
Densitet:	Ca 1,32 g/cm ³
PH-värde:	Ca 8-8,5
Viskositet:	900 cp
Löslighet i vatten:	Blandbar med vatten
Dammtryck:	Ej tillämpligt
Ångdensitet:	Ej tillämpligt
Fördelningskoefficient/ n-oktanol/vatten	Ej tillämpligt
Oxidationsegenskaper:	Ej tillämpligt
Explosionsegenskaper:	Ej tillämpligt

9.2 Annan information VOC kategori A/a = 30 g/l, produktens VOC= 0,3 g/l

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet	Stabil vid rekommenderade lagrings och hanteringsförhållanden. Se punkt 7.
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil vid rekommenderade lagrings och hanteringsförhållanden. Se punkt 7.
10.3 Risken för farliga reaktioner	Inga kända
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Undvik stark värme och kyla.
10.5 Oförenliga material	Inga kända
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Inga kända

Avsnitt 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Allmän eller ospecifik toxicitet:	Ingen känd
Akuta effekter:	Kan ge illamående, kräkningar. Sprutdimma kan orsaka övergående irritation i luftvägarna.
Sensibilisering:	Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Produkten innehåller mycket små mängder av konserveringsmedel (under

SÄKERHETSDATABLAD

Gjöco Bliss 10



Omarbetat: 2015-09-25

Utskrift: 2015-10-27

Frätande och irriterande effekter: gränsvärdet, se punkt 3), vilket eventuellt kan ge upphov till besvär hos redan sensibiliserade (överkänsliga) personer.
Relevanta toxikologiska egenskaper: Inga kända
Inga kända

Avsnitt 12: Ekologisk information

Ekotoxikologiska uppgifter finns ej tillgängliga på produkten som sådan. Produkten innehåller inga ämnen som är av betydelse ur miljöfarlighetssynpunkt i förekommande koncentrationer.

12.1 Toxicitet

Produktens/beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Exponering
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	Akut EC50 4,8 mg/l Akut EC50 0,11 mg/l Akut LC50 0,0027 mg/l	Kräftdjur - Daphnia magna Pseudokirchneriella subcapita Fisk – Rainbow trout	48 timmar 72 timmar 96 timmar

12.2 Persistens och nedbrytbarhet Ingen information tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringsförmåga Ingen information tillgänglig.

12.4 Rörligheten i jord Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Ingen information tillgänglig.

12.6 Andra skadliga effekter Inga kända

Avsnitt 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Ta bort mesta möjliga färg från verktygen före rengöring i vatten. Väl tömda, penseltorra, droppfria burkar lämnas till återvinningsstationer eller återvinningscentraler. Förhindra utsläpp i avlopp, vattendrag eller mark.

Avfallshantering för produkten:

Klassificering enligt 2006/12: Rekommenderad avfallskod: 08 01 12 Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11

Avsnitt 14: Transportinformation

Produkten är ej klassad som farligt gods

14.1 UN-nummer Ej tillämpligt

14.2 Officiell Transportbenämning Ej tillämpligt

SÄKERHETS DATABLAD

Gjöco Bliss 10



Omarbetat: 2015-09-25

Utskrift: 2015-10-27

14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt
14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt
14.5 Miljöfaror	
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	Inga kända
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden	

Avsnitt 15: Gällande Föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö	<ol style="list-style-type: none">1. Leverantörens SDB2. CLP-förordningen (Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008)3. Kemikalieinspektionens (KEMI) klassificeringsdatabas.4. Svensk författningssamling; Avfallsförordningen - SFS 2001:10635. Arbetsmiljöverkets författningssamling; Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar - AFS 2005:17
15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning	Ingen kemikaliesäkerhetsrapport har gjorts för produkten.

Avsnitt 16: Annan information

Faroangivelserna i fulltext:	H302 Skadlig vid förtäring H312 Skadligt vid hudkontakt H315 Irriterar huden H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion H318 Orsakar alvarliga ögonskador H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer
Klassificeringar i fulltext: [CLP/GHS]	Acute Tox. 4, H302 AKUT TOXICITET: ORAL – Kategori 4 Acute Tox. 4, H312 SKADLIG VID HUDKONTAKT Skin Irrit. 2, H315 FRÄTTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN – Kategori 2 Skin Ses. 1, H317 HUDSENSIBILISERING - Kategori 1 Eye Dam. 1, H318 ALVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 1 Aquatic Acute 1, H400 AKUT FARA – Kategori 1

I enlighet med förordning (EC) nr 1907/2006 (REACH), Annex II

SÄKERHETS DATABLAD

Gjöco Bliss 10



Omarbetat: 2015-09-25

Utskrift: 2015-10-27

Ändringar tidigare version: Alla sektioner är genomförda i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), bilaga II. Klassificeringen ändras inte jämfört med den tidigare versionen.

Produkten är klassificerad och märkt i enlighet med förordningen om klassificering och märkning farliga kemikalier, 67/548/EEG och grundar sig på information från leverantörer av komponenter.

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 produkttegenskaperna.