



SÄKERHETS DATABLAD

GJÖCOSIL 02

Omarbetad: 2015-07-11

Utskrift: 2017-05-15

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn:

GJÖCOSIL 02

Produktbeskrivning:

Beläggning: Gjocosil 01 är en ytbehandling som skyddar träet mot smuts, vatten och fukt.

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:

Skyddsmedel för ytbeläggningar

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare/leverantör:

Gjoco AB
Arons Väg 11-15
284 33 Perstorp

Telefon:

0046 (0)435 353 57

E-post:

info@gjoco.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

I nödläge kontakta Giftinformationscentralen, larm nr 112

Giftinformationscentralen (Sverige) icke akut: Tel 010-456 6700;

<http://www.giftinformationscentralen.se>

Avsnitt 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Ej farlig substans eller blandning enligt föreskrift 1272/2008 (CLP).

2.2 Märkningsuppgifter

Signalord:

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.

Kompletterande märkningselement:

2.3 Andra faror

Inga kända



SÄKERHETS DATABLAD

GJÖCOSIL 02

Omarbetad: 2015-07-11

Utskrift: 2017-05-15

Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Produktens/beståndsdelens namn	Identifierare	%	Klassificering Förordning (EG) nr 1272/2008 CLP
3-aminopropyltriethoxisilan	EC: 213-048-4 CAS: 919-30-2	<1	Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Acute Tox. 4; H302
nonjontensider		<1	Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302
4,5-Diklor-2-n-oktyl-4-isotiazolin-3-on	EC: 264-843-8 CAS: 64359-81-5	<0,075	Acute Tox. - 4 - H302 Acute Tox. - 2 - H330 Acute Tox. - 4 - H312 Skin Corr. - 1C - H314 Skin Sens. - 1A - H317 STOT SE - 3 - H335 Aquatic Acute - 1 - H400 Aquatic Chronic - 1 - H410
Jod-2-propynylbutylkarbammat	EC: 259-627-5 CAS: 55406-53-6	<0,035	Acute Tox. - 4 - H302 Acute Tox. - 3 - H331 Eye Dam. - 1 - H318 Skin Sens. - 1 - H317 STOT RE - 1 - H372 Aquatic Acute - 1 - H400 Aquatic Chronic - 1 - H410

Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser (H-fraser) i fulltext

Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information:

Tag genast av förorenade/nedstänkta kläder och



SÄKERHETS DATABLAD

GJÖCOSIL 02

Omarbetad: 2015-07-11

Utskrift: 2017-05-15

Kontakt med ögonen:	omhändertag dem enligt föreskrift. Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Kontakta omedelbart läkare.
Inandning:	Flytta ut i friska luften. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt:	Tvätta bort med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring:	Vid förtäring kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten. Om vid medvetande drick mycket vatten. Framkalla inte kräkning utan läkares inrådan.
4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda	Inga kända.
4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs	Behandla symptomatiskt.

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel	
Lämpliga släckmedel:	Skum, Pulver, Koldioxid (CO ₂), Vattendimma.
Olämpliga släckmedel:	Använd inte en kraftig vattenstråle då den sprida och utvidga elden.
5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra	Produkten är inte brandfarlig.
5.3 Råd till brandbekämpningspersonal	Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning. Dämma upp och samla upp släckvattnet. Detta är en vattenbaserad produkt och innebär ingen särskild fara för antändning eller explosion.

Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer	Förorenade ytor blir extremt hala. Undvik kontakt med huden och ögonen.
6.2 Miljöskyddsåtgärder	Se till att materialet inte förorenar grundvattnet. Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.



SÄKERHETS DATABLAD

GJÖCOSIL 02

Omarbetad: 2015-07-11

Utskrift: 2017-05-15

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samlas upp med inert uppsugande material (t.ex. sand, kiselgur, sågspån eller liknande). Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning. Förorenad utrustning (borstar, trasor) måste rengöras omedelbart med vatten. Avlägsnas enligt föreskrift.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Relevanta uppgifter i andra avsnitt måste beaktas. Detta gäller i synnerhet för uppgifter om personlig skyddsutrustning (avsnitt 8).

Avsnitt 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Åtgärder beträffande hygien:

Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut. Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Tag genast av nedstänkta kläder. Tvätta nedsmutsade kläder före användning.

Råd för säker hantering:

Följ god kemikaliehygien. Undvik kontakt med ögonen och långvarig kontakt med huden.

Icke förenliga produkter:

Material som reagerar med vatten

Förebyggande av brand och explosion:

Inga särskilda brand- och explosionsskyddsåtgärder erfordras.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i tätsluten originalförpackning och på väl ventilerad plats. Skyddas mot frost och direkt solljus.

7.3 Specifik slutanvändning

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2. För mer information se tekniska datablad.

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personlig skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden:

Inget känt hygieniskt gränsvärde.

Härledda effektnivåer:

Inga DNEL-värden tillgängliga.

Förutspådda



SÄKERHETS DATABLAD

GJÖCOSIL 02

Omarbetad: 2015-07-11

Utskrift: 2017-05-15

effektkoncentrationer:	Inga PNEC-värden tillgängliga.
8.2 Begränsning av exponering	
Tekniska åtgärder:	Ordna med lämplig ventilation. Där praktiskt lämpligt kan detta åstadkommas med punktutsug och god allmänventilation
Personlig skyddsutrustning	
Generell rekommendation:	Undvik kontakt med huden och ögonen
Åtgärder beträffande hygien:	Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut. Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Tag genast av nedstänkta kläder. Tvätta nedsmutsade kläder före användning.
Ögonskydd:	Vid stänkris: Skyddsglasögon eller ansiktsskydd rekommenderas.
Skyddshandskar:	Handskar rekommenderas vid långvarig användning. Använd skyddshandskar av: Neopren, nitril, polyetylen eller PVC.
Begränsning av miljöexponeringen:	Får ej släppas ut i avlopp/ytvatten/grundvatten.
Miljöskyddsåtgärder:	Får inte släppas ut i naturen.

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd:	Vätska
Färg:	Klar, genomskinlig
Lukt:	Doftlös
Kokpunkt:	~ 100°C
Smältpunkt:	Ej fastställt
Densitet:	0,98 g/ml; 25°C; ISO 2811-3
PH-värde:	8–10; ISO 976
Viskositet:	Ej fastställt
Löslighet i vatten:	Lösligt i vatten

9.2 Annan information



SÄKERHETS DATABLAD

GJÖCOSIL 02

Omarbetad: 2015-07-11

Utskrift: 2017-05-15

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet	Inga kända reaktivitetsrisker relaterade till denna produkt.
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.
10.3 Risken för farliga reaktioner	Inga risker behöver speciellt nämnas.
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Utsätt inte för frysning.
10.5 Oförenliga material	Ingen anmärkning angiven.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

Avsnitt 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna	Data gäller koncentrerad lösning.
Akut toxicitet:	Oral ATE mix > 5000 mg/kg (calculated). Dermal ATE mix > 5000 mg/kg (calculated).
Inandning/hudsensibilisering:	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Hudkontakt:	Irriterar huden.
Kontakt med ögonen:	Orsaka allvarliga ögonskador.

Avsnitt 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet	
Akvatisk toxicitet:	Baserat på tillgängliga data är kriterierna för klassificering enligt faroklassen akut akvatiskt och kronisk (långvarig) toxicitet inte uppfyllda. Ändamålsenlig inledning av smittat avloppsvatten skall inte inverka på aktiviteten av vattenrengöringsmikroorganismer.
12.2 Persistens och nedbrytbarhet	Blandningen innehåller ingredienser som inte är snabbt nedbrytbara i vatten. Produkten elimineras till största del genom adsorption till aktivt slam.
12.3 Bioackumuleringsförmåga	Ingen relevant information finns till förfogande.
12.4 Rörligheten i jord	Ingen relevant information finns till förfogande.



SÄKERHETS DATABLAD

GJÖCOSIL 02

Omarbetad: 2015-07-11

Utskrift: 2017-05-15

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ej klassificerad som PBT eller vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Avsnitt 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering för produkten:

Ska avfallshanteras med beaktande av avfallsrättsliga lagar och förordningar. Återanvänd eller återvinn om möjligt. Stora mängder lämnas för destruktion, små mängder spolas till avlopp med stora mängder vatten.

Orena förpackningar:

Kontaminerade förpackningar bör tömmas så fort som möjligt. Tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas för återvinning eller bränning och sorteras som plast. Företaget är anslutet till Förpacknings & Tidningsinsamlingen (FTI, f.d. REPA). Information kan fås från FTIs kundtjänst tel 0200-88 03 11 eller på hemsidan <http://www.ftiab.se>.

Europeiska avfallskatalogen:

EWC: 16 00 00 Avfall som inte anges på annan plats i förteckningen. 16 03 00 Produktionsserier som inte uppfyller uppställda krav och oanvända produkter. 16 03 05 Organiskt avfall som innehåller farliga ämnen.

Avsnitt 14: Transportinformation

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer	Inte reglerad.	Inte reglerad.	Inte reglerad.	Inte reglerad.
14.2 Officiell Transportbenämning	-	-	-	-
14.3 Faroklass för transport	-	-	-	-
14.4 Förpackningsgrupp	-	-	-	-
14.5 Miljöfaror	Nej.	Nej.	Nej.	Nej.
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	Ej användbar.	Ej användbar	Ej användbar.	Ej användbar.
Ytterligare information	-	-	-	-



SÄKERHETS DATABLAD

GJÖCOSIL 02

Omarbetad: 2015-07-11

Utskrift: 2017-05-15

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

Ej tillgängligt.

Avsnitt 15: Gällande Föreskrifter

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. AFS 2015:7– Hygieniska gränsvärden. Avfallsförordningen (2011:927). Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.

MSBFS 2015:1 – Transport av farligt gods på väg och terräng (ADR-S)

MSBFS 2015:2 – Transport av farligt gods på järnväg (RID-S)

TSFS 2013:106 – Transport till sjöss av farligt gods (IMDG-code)

15.2

Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning krävs ej.

Avsnitt 16: Annan information

Förkortning och akronym

ADR = Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (europiskt regelverk för transport av farligt gods på landsväg)

CAS = Chemical Abstracts Service (avdelning inom The American Chemical Society)

CLP = Classification, Labelling and Packaging (regler för klassificering, förpackning och märkning av ämnen och beredningar)



SÄKERHETS DATABLAD

GJÖCOSIL 02

Omarbetad: 2015-07-11

Utskrift: 2017-05-15

DNEL = Derived No Effect Level (härledd nollevärdnivå)
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (förteckning över existerande, kommersiellt använda kemiska ämnen)
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier)
IATA = International Air Transport Association
IBC-kod = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IMO) (internationell kod för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar skadliga flytande kemikalier i bulk) (IMO = internationella sjöfartsorganisationen)
ICAO = International Civil Aviation Organization
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods (föreskrifter om transport av farligt gods till sjöss)
LC50 = Lethal Concentration (dödlig koncentration)
LD50 = Lethal Dose (dödlig dos)
PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig)
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket Bioackumulerande)
RID = Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (europiskt regelverk för transport av farligt gods på järnväg)
Utveckling av exponeringsscenarioer krävs ej.
Produkten behöver inte registreras i REACH.

Annex: Exposure Scenario

Faroangivelserna i fulltext:

H302 Skadligt vid förtäring
H312 Skadligt vid hudkontakt
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion
H318 Orsakar allvarliga ögonskador
H330 Dödligt vid inandning
H331 Giftigt vid inandning
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna
H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer



SÄKERHETS DATABLAD

GJÖCOSIL 02

Omarbetad: 2015-07-11

Utskrift: 2017-05-15

Informationen i 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.