



Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum	25.11.2019
Omarbetad	08.08.2022

### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Plattonal D 101
-------------	-----------------

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

Användningsområde	Lim.
Användningar som avråds	Inga specifika användningar som avråds har identifierats.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn	Beardow Adams AB
Postadress	Box 354
Postnr.	261 23
Postort	Landskrona
Land	Sverige
Telefon	+46(0)418 39 51 00
Fax	+46(0)418 39 51 39
E-post	<a href="mailto:sds@beardowadams.com">sds@beardowadams.com</a>
Webbadress	<a href="http://www.beardowadams.com">www.beardowadams.com</a>

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: 112 SOS Alarm - Begär Giftinformation
------------	--

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, kommentar	Blandningen uppfyller inte kriterierna för klassificering enl CLP Förordning 1272/2008/EC
--------------------------------------	---

## 2.2. Märkningsuppgifter

Kompletterande märkning EUH 210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera. EUH 208 Innehåller 1, 2-Benzisotiazol-3(2H)-on, 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on, blandning (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

Andra märkningskrav inom EU Innehåller biocid: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on, blandning (3:1)

## 2.3. Andra faror

PBT / vPvB Nej

Andra faror Inte känt.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Dipropylenglykoldibensoat	CAS-nr.: 27138-31-4 EG-nr.: 248-258-5	Aquatic Chronic 3; H412	< 2,5 %	
2-Butoxietanol	CAS-nr.: 111-76-2 EG-nr.: 203-905-0 Indexnr.: 603-014-00-0	Acute tox. 4; H332; Acute tox. 4; H312; Acute tox. 4; H302; Eye Irrit. 2; H319; Skin Irrit. 2; H315;	< 1 %	
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on	CAS-nr.: 2634-33-5 EG-nr.: 220-120-9 Indexnr.: 613-088-00-6	Acute tox. 4; H302; Skin Irrit. 2; H315; Eye Dam. 1; H318; Skin Sens. 1; H317; Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1;	< 200 ppm	
Reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)	CAS-nr.: 55965-84-9 Indexnr.: 613-167-00-5	Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 100 Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 100	< 15 ppm	

Beskrivning av blandningen Vattenhaltig polyvinylacetatdispersion.

Ämne, kommentar Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning Frisk luft.

Hudkontakt Tag av förorenade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten.

Ögonkontakt Skölj med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring Drick rikligt med vatten. Kontakta läkare.

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

Akuta symptom och effekter Kan irritera ögonen och huden vid intorkning.

Fördröjda symptom och effekter Långvarig hudkontakt kan leda till uttorkning av huden.

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

Andra upplysningar Ingen anmärkning angiven.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Vattenspray, skum, torrt pulver eller koldioxid.

Olämpliga brandsläckningsmedel Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

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

Brand- och explosionsrisker Brand kan ge upphov till tät, svart rök. Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsofarligt. Slutna behållare som utsatts för brand bör kylas med vatten.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Använd andningsskydd.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Allmänna åtgärder Beakta skyddsåtgärder under p7 och 8.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation. Om detta inte är möjligt kontakta omedelbart polis och berörda myndigheter.

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

Sanera Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare. Tvätta spillplatsen med vatten.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning samt avsnitt 13 för avfallshantering.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik inandning av ångor/sprutdimma. Tvätta händerna före pauser och rökning samt innan mat och dryck intages. Byt nedsmutsade kläder.

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras i sluten originalförpackning och vid temperaturer mellan 5°C och 25°C.

## 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden För ytterligare produktinformation, se även tekniska datablad.

# AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## 8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
2-Butoxietanol	CAS-nr.: 111-76-2	Nivågränsvärde (NGV) : 10 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 50 mg/m <sup>3</sup> <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 50 ppm <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 246 mg/m <sup>3</sup> <b>Anmärkning</b> Anmärkning: H	

Kontrollparametrar, kommentar DNEL/PNEC inga data.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering All hantering skall ske i väl ventilerat utrymme.

### Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.

### Handskydd

Lämpliga handskar Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt. Handskar av nitrilgummi, PVA eller Viton rekommenderas.

### Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt Använd lämpliga skyddskläder vid eventuell risk för hudkontakt.

### Andningsskydd

Rekommenderad typ av utrustning Vid otillräcklig ventilation: Använd lämpligt andningsskydd. Vid sprutning: Dammfiltmask/andningsskydd. P2 (dammfilt, fint damm).

## Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder

Ingen speciell hygienrutin finns angiven, men det är alltid viktigt med god personlig hygien, speciellt vid arbete med kemikalier.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska.
Färg	Vit.
Lukt	Svag lukt.
pH	Värde: 4 - 6 Metod: ISO 976
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Ej fastställt.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Ej fastställt.
Flampunkt	Kommentarer: Ej fastställt.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Ej fastställt.
Brandfarlighet	Ej fastställt.
Explosionsgräns	Kommentarer: Ej fastställt.
Ångtryck	Kommentarer: Ej fastställt.
Ångdensitet	Kommentarer: Ej fastställt.
Densitet	Värde: ~ 1,1 g/cm <sup>3</sup> Temperatur: 20 °C
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Kommentarer: Ej fastställt.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Ej fastställt.
Viskositet	Värde: ~ 20000 mPa.s Metod: ISO 2555 Brookfield RV Temperatur: 20 °C
Oxiderande egenskaper	Ej fastställt.

### 9.2. Annan information

#### 9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

Kommentarer

De angivna värdena motsvarar inte alltid produktspecifikationen. Specifika uppgifter framgår av det tekniska produktdatabladet.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet

Det finns inga kända förhållanden som kan leda till en farlig situation.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner vid korrekt lagring och hantering.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik frost.

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Undvik kontakt med oxidationsmedel. Starka syror. Starka baser. Vattenreaktivt material.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Vid brand kan det bildas giftiga gaser (CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>).

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet  
 Typ av toxicitet: Akut  
 Testad effekt: LD50  
 Exponeringsväg: Oral  
 Värde: 1746 mg/kg  
 Art: Råtta  
 Kommentarer: Data för 2-butoxietanol.

### Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.

Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.

Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.

Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.

Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.

Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.

Utvärdering av cancerogenitet, klassificering Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.

Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.

Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.
Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.

## Symtom på exponering

I fall av förtäring	Inte känt.
I fall av hudkontakt	Långvarig kontakt kan medföra torr hud.
I fall av inandning	Inte känt.
I fall av ögonkontakt	Kan orsaka övergående ögonirritation.

## 11.2 Information om andra faror

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: 3,7 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Kommentarer: Data för diprolynglykoldibensoat
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Typ av toxicitet: Annat Värde: 4,9 mg/l Koncentration av verksam dos: EL50 Exponeringstid: 72 h Art: Selenastrum capricornutum (grönalg) Kommentarer: Data för diprolynglykoldibensoat
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Typ av toxicitet: Annat Värde: 19,3 mg/l Exponeringstid: 48 h Art: nymf - Daphnia Kommentarer: Data för diprolynglykoldibensoat
Ekotoxicitet	Det finns inga tillgängliga data på beredningen som sådan. Beredningen är bedömd och klassificerad enligt gällande föreskrifter. Är ej klassificerad som miljöfarlig.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Ej fastställt. Produkten är inte lätt bionedbrytbar.
---	--

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Utvärdering av bioackumuleringsförmåga	Ej fastställt.
--	----------------

## 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Ej fastställt.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning Ej fastställt.

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

## 12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information Produkten förhöjer BOD- och TOC- värdena i vattenrecipienter.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten Destruera i lämplig förbränningsugn. Avfallshantering skall ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar.

Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen Noggrant tömt och rengjort emballage kan materialåtervinnas.

EWC-kod EWC-kod: 080410 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09  
Klassificerad som farligt avfall: Nej

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer eller id-nummer

Kommentarer Ej farligt gods.

### 14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer Ej reglerat

### 14.3 Faroklass för transport

Kommentarer Ej farligt gods.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer Ej farligt gods.

### 14.5 Miljöfaror

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Transportera produkten i slutna och säkra behållare.

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Fartygstyp krävs Inte relevant.



## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Lagar och förordningar SFS 2011:927. Avfallsförordning, med ändringar. AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

## AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)

H301 Giftigt vid förtäring.  
H302 Skadligt vid förtäring.  
H310 Dödligt vid hudkontakt.  
H312 Skadligt vid hudkontakt.  
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H315 Irriterar huden.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H330 Dödligt vid inandning.  
H332 Skadligt vid inandning.  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Versionsansvarig Beardow Adams AB

Version 4