

SÄKERHETS DATABLAD

BIOcleaner med enzym

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	23.05.2012
Omarbetad	13.03.2018

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	BIOcleaner med enzym
Artikelnr.	76012

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

Användningsområde	Biologisk rengöringmedel
Relevanta identifierade användningar	SU21 Konsumentanvändning Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter) PC35 Tvätt- och Rengöringsprodukter (inkl. lösningsmedelbaserade produkter) PROC11 Icke-industriell sprayning

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn	BIOkleen Miljökemi AB
Besöksadress	Galoppvägen 7
Postadress	Box 175
Postnr.	567 24
Postort	Vaggeryd
Land	Sverige
Telefon	+46 522 33990
Fax	+46 522 339 91
E-post	info@biokleen.se
Webbadress	www.biokleen.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: 010-456 6700 Beskrivning: Mindre akuta fall
	Telefon: 112

Beskrivning: Begär giftinformationscentralen

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

2.2. Märkningsuppgifter

Faroangivelser	-
Skyddsangivelser	-

2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Produkten bedöms ej innehålla några ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.
Generell riskbeskrivning	Förtäring kan osaka irritation i mun, näsa och svalg.
Hälsoeffekt	Ingen anmärkning angiven.
Miljöeffekter	Ingen anmärkning angiven.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Beskrivning av blandningen	Innehåller 0,05% mikroorganismer (EG-klassifikation nr. 1) och 0,25% anjoniska tensider (cas-nr 151-21-3) Produkten är en vattenlösning.
----------------------------	---

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Vid osäkra fall bör läkare kontaktas. Ge aldrig vätska och framkalla aldrig kräkning ifall patienten är medvetslös eller har kramper.
Inandning	Första hjälpen ej nödvändig.
Hudkontakt	Tvätta huden med vatten.
Ögonkontakt	Spola med mycket vatten. Sök läkare vid kvarstående irritation.
Förtäring	Framkalla inte kräkning. Kontakt läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	Behandla symptomatiskt.
-------------------------------	-------------------------

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 CO₂, pulver, vatten eller alkohol resistent skum.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker Inte relevant.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning Använd heltäckande skyddsutrustning och andningsskydd.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt.
Åtgärder vid nödsituationer Ventilera området.
För räddningspersonal Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Förhindra utsläpp till avlopp. Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering Ej särskilda åtgärder. Se sektion 8 för personliga skyddsutrustning.

Skyddsåtgärder

Skyddsåtgärder Noggrann personlig hygien är nödvändig. Tvätta händer och tillsmutsade områden med tvål och vatten innan arbetsplatsen lämnas. Undvik kontakt med ögonen och långvarig kontakt med huden.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Lagras vid rumstemperatur. Förvaras i originalförpackning.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden Gränsvärden enligt Arbetsmiljöverkets föreskrift: Ej fastställt.

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen Ej särskilda åtgärder. Ät inte, drick inte och rök inte under hanteringen. Tvätta händerna efter hantering.

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Använd god allmänventilation och lokal processventilation.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Beskrivning: Använd skyddsglasögon och ansiktsskärm vid risk för stänk.

Handskydd

Handskydd Beskrivning: Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt.

Hudskydd

Hudskydd kommentar Inga speciella åtgärder.

Andningsskydd

Andningsskydd, kommentar Andningsskydd krävs inte.

Hygien / miljö

Personlig skyddsutrustning, kommentarer Undvik alla handlingar som kan orsaka onödig risk.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Färgad vätska.
Färg	Blå.
Lukt	Märkbar. Mintaktig.
pH	Värde: ~ 6
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Värde: 0 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 100 °C
Flampunkt	Kommentarer: Inte relevant.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Inga data.
Relativ densitet	Värde: ~ 1,0 g/m ³
Löslighet	Medium: Vatten Kommentarer: helt löslig

9.2. Annan information

Bioackumuleringsförmåga Bioakkumulering i vattenlevande organismer förväntas inte.

12.4 Rörlighet i jord

Vattenlöslighet Kommentarer: Löslig i vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av vPvB-bedömningen Ingen anmärkning angiven.

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter /
Anmärkning Ingen anmärkning angiven.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering Mindre restmängder i plastemballage kan blandas med hushållsavfall. Större mängder levereras till kommunal mottagningsstation för kemikalieavfall.

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Nej

14.1. UN-nummer eller id-nummer

Kommentarer Transport kan äga rum i överensstämmelse med ADR för vägtransport, RID for järnvägstransport och IMDG för sjötransport.

Ej klassat som farligt gods under transport.

14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer Inte relevant.

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer Inte relevant.

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer Inte relevant.

14.5 Miljöfaror

Kommentarer Anses inte vara miljöfarlig.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Ingen.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Bulktransport, värde (ja/nej) Nej

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EG-direktiv	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel.
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. Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, AFS 2011:18. SFS 2011:927. Avfallsförordning, med ändringar.
Kommentarer	Innehåller: Mikroorganismer <1%, Anjoniske tensider <0.5%

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar	Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.
Version	3
Utgångsdatum	09.12.2022