

SIKKERHETS DATABLAD

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Odour Control

Produkt nr.

-

REACH registreringsnummer

Ikke relevant

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Aktuelle identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen

NA

Ikke tilrådte anvendelser

-

Den fullstendige teksten i de identifiserte kategoriene av bruk finnes i avsnitt 16

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskapsopplysninger

Blue & Green AB

Trondheimsveien 266-268

2070 Råholt

Norway

Tlf: +47 227 633 70

www.blueandgreen.no

E-mail

info@blueandgreen.se

Utgitt (dato)

21-09-2020

SDS Versjon

1.0

1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen på tlf.nr.: 22 59 13 00

Se avsnitt 4 om 'Førstehjelpstiltak'

AVSNITT 2: VIKTIGSTE FAREMOMENTER

▼ 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Ikke klassifisert i henhold til Forskrift (EC) 1272/2008 (CLP)

2.2 Merkingselementer

▼ Farer piktogram

Ikke relevant

▼ Signalord

-

▼ Risikobeskrivelse

Ikke relevant

▼ Sikkerhet

Generelt

Forebyggelse

Reaksjon

Oppbevaring

Disponering

▼ Inneholder

Ikke relevant

▼ Annen merkning

Ikke relevant

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Unik Formular Identifikasjon (UFI)

SK8R-1F9T-F20Y-6Q6K

▼ 2.3 Andre farer

Ikke relevant

▼ Annet

Ikke relevant

▼ VOC (flyktige organiske forbindelser)

Ikke relevant

AVSNITT 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

▼ 3.1/3.2. Stoffer/Stoffblandinger

NAVN:	Kiseldioxid amorf.
IDENTIFIKASJONS NR.:	CAS-nr: 7631-86-9 EF-nr: 231-545-4
INNHold:	5 - <10%
CLP KLASSIFISERING:	NA

(*) Se avsnitt 16 for de fullstendige H-setningene det vises til ovenfor. Administrative norm(er) er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8

Annen informasjon

-

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

▼ Generelt

Ved uhell: Kontakt lege eller legevakt - ta med etiketten eller dette sikkerhetsdatabladet.

Ved vedvarende symptomer eller ved tvil om den skaddes tilstand skal det søkes legehjelp. Gi aldri en bevisstløs person vann eller lignende.

▼ Innånding

Ta personen ut i frisk luft og hold personen under oppsyn.

▼ Hudkontakt

Tilsølt tøy og sko fjernes straks. Hud som har vært i kontakt med materialet vaskes grundig med vann og sepe.

▼ Øyekontakt

Skyll straks øynene med rikelig vann (20-30 °C) til irritasjonen opphører.

▼ Svelging

Gi personen rikelig å drikke og hold personen under oppsyn. Ved illebefinnende: Kontakt lege omgående og ta med dette sikkerhetsdatabladet eller etiketten fra produktet. Ikke fremkall brekninger, med mindre legen anbefaler det. Senk hodet, slik at evt. oppkast ikke vil renne ned i munnen og halsen.

Forbrenning

Ikke relevant

▼ 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen spesielle

▼ 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen spesielle

Merknader til lege

Ta med dette sikkerhetsdatabladet.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

▼ 5.1 Slokkingsmidler

Anbefalt: alkoholbestandig skum, kullsyre, pulver, vanntåke.

▼ 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ingen spesielle

▼ 5.3 Råd til brannmannskaper

Ingen spesielle krav.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

▼ 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Ingen spesielle krav.

▼ 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

- Ingen spesielle krav.
- ▼ **6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**
Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis). Håndter forurenset materiale som avfall i.h.t. avsnitt 13.
- ▼ **6.4 Henvisning til andre avsnitt**
Se avsnittet om 'Sluttbehandling' om håndtering af avfall. Se avsnittet om 'Eksponeeringskontroll / personlig verneutstyr' for beskyttelsesforanstaltninger.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

- ▼ **7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**
Røking, inntak av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidslokaler. Se avsnittet 'Eksponeeringskontroll / personlig verneutstyr' for opplysning om personlig beskyttelse.
- ▼ **7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**
Oppbevares alltid i originalbeholdere. Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje.
- ▼ **Oppbevaringstemperatur**
Romtemperatur, 18 - 23°C
- ▼ **7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)**
Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1 Kontrollparametere

- ▼ **Eksponeeringsgrense**
Produktet inneholder ikke noen stoffer som er nevnt i den norske listen for stoffer med yrkesmessige begrensninger for eksponeering.
- ▼ **DNEL / PNEC**
Ingen data

8.2 Eksponeeringskontroll

- ▼ Ingen kontroll nødvendig under forutsetning av at produktet brukes normalt.

Generelt

- ▼ Utvis alm. arbeidshygiene.

Eksponeeringsscenarioer

Det er ingen vedlegg til dette sikkerhetsdatabladet.

▼ Eksponeeringsgrenser

Det foreligger ikke eksponeeringsgrenser for innholdstoffer i produktet.

▼ Tekniske tiltak

Utvis alminnelig forsiktighet ved bruk av produktet. Unngå innånding av gass og støv.

▼ Hygieniske tiltak

Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponeerte områder av kroppen vaskes. Vask alltid hender, underarmer og ansikt.

▼ Begrensning av eksponeering av miljøet

Ingen spesielle krav.

Personlig verneutstyr

- ▼ Ikke relevant
- ▼ **Generelt**
Benytt utelukkende CE-merket verneutstyr.
- ▼ **Åndedrettsvern**
Ingen spesielle krav.
- ▼ **Kroppsvern**
Ingen spesielle krav.
- ▼ **Håndvern**
Ingen spesielle krav.
- ▼ **Øyevern**
Ingen spesielle krav.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

- ▼ **9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform	Væske
Farge	Svakt blå
Lukt	Svak
Lukterskel (ppm)	Ikke relevant

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

pH	8
Viskositet (40°C)	Ikke relevant
Tetthet (g/cm ³)	1.05
▼ Tilstandsendring og dampe	
Smeltepunkt (°C)	Ikke relevant
Kokepunkt (°C)	Ikke relevant
Damptrykk	Ikke relevant
Nedbrytingstemperatur (°C)	Ikke relevant
Fordampingshastighet (n-butylacetat = 100)	Ikke relevant
▼ Data for brann- og eksplosjonsfare	
Flammepunkt (°C)	Ikke relevant
Antennelsestemperatur (°C)	Ikke relevant
Selvantennelighet (°C)	Ikke relevant
Eksplosjonsgrenser (% v/v)	Ikke relevant
Eksplosive egenskaper	Ikke relevant
▼ Løselighet	
Løselighet i vann	Løselig
Fordelingskoeffisient (n-octanol/vann)	Ikke relevant
▼ 9.2 Andre opplysninger	
Løselighet i fett (g/L)	Ikke relevant

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

- ▼ 10.1 Reaktivitet**
Ingen data
- ▼ 10.2 Kjemisk stabilitet**
Produktet er stabilt under de betingelsene som er angitt i avsnitt 7 om 'Håndtering og lagring'
- ▼ 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner**
Ingen spesielle
- ▼ 10.4 Forhold som skal unngås**
Ingen spesielle
- ▼ 10.5 Uforenlige materialer**
sterke syrer, sterke baser, sterke oksideringsmidler og sterke reduksjonsmidler
- ▼ 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter**
Produktet blir ikke nedbrutt når det brukes som i avsnitt 1.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

- ▼ Akutt toksisitet**
Stoff: Kiseldioxid amorf.
Art: Rotte
Test: LD50
Opptaksvej: Oral
Resultat: 10000mg/kg
- ▼ Irritasjon/etsing av huden**
Ikke relevant
- ▼ Alvorlig øyeskade/irritasjon**
Ikke relevant
- ▼ Framkalling av hud- og luftveisallergi**
Ikke relevant
- ▼ Kimcellemutagenisitet**
Ikke relevant
- ▼ Evne til å framkalle kreft**
Ikke relevant
- ▼ Forplantningsgiftighet**
Ikke relevant
- ▼ STOT, enkelteksponering**
Ikke relevant
- ▼ STOT, gjentatt eksponering**
Ikke relevant
- ▼ Aspireringsfare**
Ikke relevant

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

- ▼ **Kroniske effekter**
Ingen spesielle

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

▼ 12.1 Giftighet

Stoff: Kiseldioxid amorf.
Art: Fisk
Test: LC50
Varighet: 96h
Resultat: >5000mg/l

Stoff: Kiseldioxid amorf.
Art: Vannloppe
Test: EC50
Varighet: 48h
Resultat: 7600mg/l

Stoff: Kiseldioxid amorf.
Art: Alge
Test: NOEC
Varighet: 48h
Resultat: 60mg/l

▼ 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Stoff	Nedbrytning i vannmiljøet	Test	Resultat
Kiseldioxid amorf.	Ja	Ingen data	Ingen data

▼ 12.3 Bioakkumuleringsevne

Stoff	Bioakkumulasjonspotensial	LogPow	BCF
Kiseldioxid amorf.	Nei	Ingen data	Ingen data

▼ 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data

▼ 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen/produktet inneholder ikke noen stoffer som oppfyller kriteriene som klassifiserer dem som PBY og/eller vPvB.

▼ 12.6 Andre skadevirkninger

Ingen spesielle

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produktet er ikke omfattet av reglene om farlig avfall.

▼ Avfall

Avfallskode EAL

-

▼ Særlig merking

Ikke relevant

▼ Forurenset emballasje

Ingen spesielle krav.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1 – 14.4

Ikke farlig gods i henhold til ADR, IATA og IMDG.

▼ ADR/RID

14.1 FN-nummer	-
14.2 FN-forsendelsesnavn	-
14.3 Transportfareklasse(r)	-
14.4 Emballasjegruppe	-
Tilleggsopplysninger	-
Tunnel restriksjonskode	-

▼ IMDG

FN-no.	-
Proper Shipping Name	-
Class	-
PG*	-
EmS	-
MP**	-
Hazardous constituent	-

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

▼ **IATA/ICAO**
 UN-no. -
 Proper Shipping Name -
 Class -
 PG* -

▼ **14.5 Miljøfarer**

-

▼ **14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

-

▼ **14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket**

Ingen data

(*) Packing group

(**) Marine pollutant

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

▼ **Anvendelsesbegrensninger**

-

▼ **Krav om særlig utdanning**

-

Annen informasjon

Ikke relevant

Seveso

-

Biocid reg. nr.

Ikke relevant

Kilder

Forskrift 16. juni 2012 nr. 622 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP).
 Forskrift 30. maj 2008 nr. 516 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften).

▼ **15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Nei

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

▼ **Fullstendig tekst for H-setninger som det refereres til i avsnitt 3**

-

Fullstendig tekst for identifisert bruker som det refereres til i avsnitt 1

-

Andre merkingselementer

Ikke relevant

Annet

Det anbefales å utlevere dette sikkerhetsdatabladet til den faktiske bruker av produktet. Den nevnte informasjonen kan ikke brukes som produktspesifikasjon.

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet gjelder kun produktet nevnt i avsnitt 1 og er ikke nødvendigvis gjeldende ved bruk sammen med andre produkter.

Endringer i forhold til siste vesentlige revisjon (første siffer i SDS-versjon, se avsnitt 1) av dette sikkerhetsdatablad er markert med en blå trekant.

Sikkerhetsdatablad er validert av

Åsa Möller

Dato for siste vesentlige endring (Første siffer i SDS versjon)

21-09-2020(999.0)

Dato for siste mindre endring (Siste siffer i SDS versjon)

21-09-2020