

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Stoffblanding
Handelsnavn : Bovi-Bond Blokklim 46120 Del B

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

1.2.1. Relevante identifiserte bruksområder

Hovedbrukskategori: Profesjonell bruk
Funksjons- eller brukskategori : Blokklim for kuklover

1.2.2. Bruk som frarådes

Ingen ekstra informasjon tilgjengelig

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Royal Kerckhaert Horseshoe Factory
Rapenburg 76
4581AE Vogelwaarde
Nederland
Info@vettec.com

1.4. Nødtelefonnummer

+31 114 671 361 (8.00 til 17.00, mandag til fredag) (Språk: Nederlandsk, engelsk, fransk, italiensk, tysk og portugisisk)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til Forordning (EC) Nr. 1272/2008 [CLP]

Irriterende/etsende for huden, Kategori 2	H315
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2	H319
Hudsensibilisering, Kategori 1	H317

Se avsnitt 16 for H--setningenes fulle tekst

Negative fysiokjemiske, menneskelig helse- og miljøeffekter

Irriterer huden. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Gir alvorlig øyeirritasjon.

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faresymboler (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) : Advarsel
Inneholder : m-fenylenebis(metylamin)
Faresetninger (CLP) : H315 - Irriterer huden.
H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.
Sikkerhetssetninger (CLP) : P261 - Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
P264 - Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter bruk.

Bovi-Bond Blokklim 46120 Del B

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

P280 - Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern.
P333+P313 - Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
P337+P313 - Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
P362+P364 - Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

2.3. Andre farer

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII
Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

Blandingen inneholder ikke stoff(er) inkludert som står på listen etablert i henhold til artikkel 59(1) i REACH for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller er ikke identifisert å ha hormonforstyrrende egenskaper i samsvar med kriteriene fastsatt i kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Ikke relevant

3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering i henhold til Forordning (EC) Nr. 1272/2008 [CLP]
2-Propanol, 1,1',1'',1'''-(1,2-etandiyldinitrilo)tetrakis-	CAS-Nr.: 102-60-3 EC-Nr.: 203-041-4 REACH-nr.: Ikke tilgjengelig	15 - 20	Øyeirrit. 2, H319
m-fenylenebis(metylammin)	CAS-Nr.: 1477-55-0 EC-Nr.: 216-032-5 REACH-nr.: Ikke tilgjengelig	1 - 3	Akutt toks. 4 (Oral), H302 (ATE=980 mg/kg kroppsvekt) Akutt toks. 4 (Innånding), H332 (ATE=1,34 mg/l) Hudets. 1B, H314 Øyeskade 1, H318 Hudsens. 1B, H317 Akvatisk kronisk 3, H412 EUH071

Se avsnitt 16 for H- og EUH-setningenes fulle tekst.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Førstehjelpstiltak etter innånding : Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
Førstehjelpstiltak etter hudkontakt : Vask hud med store mengder vann. Tilsølte klær må fjernes. Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
Førstehjelpstiltak etter kontakt med øynene : Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
Førstehjelpstiltak etter innånding : IKKE framkall brekning. Ring et giftinformasjonssenter eller en lege hvis du føler deg uvel.

4.2. De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Symptomer/effekter etter hudkontakt : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Symptomer/effekter etter kontakt med øynene : Øyeirritasjon.

4.3. Angivelse av umiddelbar medisinsk behandling og særskilt behandling som eventuelt kreves

Behandle symptomatisk.

Bovi-Bond Blokklim 46120 Del B

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

AVSNITT 5: Brannslukningstiltak

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Vannspray. Tørt pulver. Skum. Karbondioksid.

5.2. Særskilte farer som stoffet eller stoffblandingen kan medføre

Farlige nedbrytningsprodukter ved brann : Ved forbrenning, danner: karbonoksider (CO og CO₂). Nitrogenoksider. Aldehyder.

5.3. Råd for brannmannskaper

Verneutstyr for brannmannskaper : Ikke prøv å iverksette tiltak uten egnet verneutstyr. Lufttilført åndedrettsvern. Heldekkende verneklær.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

6.1.1. For ikke-nødpersonell

Nødprosedyrer : Ventil spillområdet. Unngå kontakt med hud og øyne. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

6.1.2. For nødpersonell

Verneutstyr : Ikke prøv å iverksette tiltak uten egnet verneutstyr. Se avsnitt 8 for mer informasjon: «Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr».

6.2. Forholdsregler for beskyttelse av miljø

Unngå utslipp til miljøet.

6.3. Metoder og utstyr til oppdemning og opprydning

Rengjøringsmetoder : Samle opp væskesøl i absorberende materiale.
Andre opplysninger : Kvitt deg med materialer eller faste reststoffer ved et autorisert anlegg.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 13 for mer informasjon.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilasjon på arbeidssstedet. Unngå kontakt med hud og øyne. Bruk personlig verneutstyr. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
Hygienetiltak : Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. Forurensede arbeidsklær skal ikke forlate arbeidssstedet. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk av dette produktet. Vask alltid hendene etter håndtering av produktet.

7.2. Forhold for sikker lagring, inkludert evt. uforenligheter

Lagringsforhold : Oppbevar unna sterkt oksiderende stoffer, sterke baser, sterke syrer. Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevar stoffet kjølig.

7.3. Spesifikke sluttbruksområder

Ingen ekstra informasjon tilgjengelig

Bovi-Bond Blokklim 46120 Del B

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

8.1.1. Nasjonale grenseverdier for eksponering i arbeidet og biologiske grenseverdier

m-Fenylenebis(metylamin) (1477-55-0)	
Belgia - Grenseverdier for eksponering i arbeidet	
Lokalt navn	m-Xylène α, α'-diamine # m-Xyleen α, α'-diamine
OEL STEL	0,1 mg/m ³
Merknad (BE)	D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air, M: la mention "M" indique que lors d'une exposition supérieure à la valeur limite, des irritations apparaissent ou un danger d'intoxication aiguë existe. Le procédé de travail doit être conçu de telle façon que l'exposition ne dépasse jamais la valeur limite. Lors des mesurages, la période d'échantillonnage doit être aussi courte que possible afin de pouvoir effectuer des mesurages fiables. Le résultat des mesurages est calculé en fonction de la période d'échantillonnage. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht, M: de vermelding "M" duidt aan dat bij de blootstelling boven de grenswaarde irritatie optreedt of er gevaar bestaat voor acute vergiftiging. Het werkprocédé moet zo zijn ontworpen dat de blootstelling de grenswaarde nooit overschrijdt. Bij een controle geldt dat de bemonsterde periode zo kort mogelijk moet zijn om een betrouwbare meting te kunnen verrichten. Het meetresultaat wordt dan gerelateerd aan de beschouwde periode.
Regelverksreferanse	Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020
Danmark - Grenseverdier for eksponering i arbeidet	
Lokalt navn	m-Xylen-α,α'-diamin (α,α'-Diamino-1,3-dimethylbenzen)
OEL C	0,1 mg/m ³
OEL C [ppm]	0,02 ppm
Anmærkninger (DK)	H (betyder, at stoffet kan optages gennem huden)
Regelverksreferanse	BEK nr 290 af 13/02/2021
Finland - Grenseverdier for eksponering i arbeidet	
Lokalt navn	m-Ksyleeni-alfa,alfa-diamiini
OEL C	0,1 mg/m ³
Huomautus (FI)	Iho
Regelverksreferanse	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveystieteistie)
Frankrike - Grenseverdier for eksponering i arbeidet	
Lokalt navn	m-Xylène-α,α'-diamine
VLE (OEL C/STEL)	0,1 mg/m ³
Note (FR)	Valeurs recommandées/admises
Regelverksreferanse	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)
Irland - Grenseverdier for eksponering i arbeidet	
Lokalt navn	m-Xylene α,α'-diamine (m-phenylenebis(methylamine))
OEL TWA [1]	0,1 mg/m ³
Regelverksreferanse	Chemical Agents Code of Practice 2020

Bovi-Bond Blokklim 46120 Del B

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

m-Fenylenebis(metylamin) (1477-55-0)	
Portugal - Grenseverdier for eksponering i arbeidet	
Lokalt navn	m-Xileno- α,α' -diamina
OEL C [ppm]	0,1 ppm
Merknad	P (Toxicidade percutânea)
Regelverksreferanse	Norma Portuguesa NP 1796:2014
USA - ACGIH - Grenseverdier for eksponering i arbeidet	
Lokalt navn	m-Xylene α,α' -diamine
ACGIH OEL C [ppm]	0,018 ppm
Merknad (ACGIH)	TLV® Basis: Eye, skin, & GI irr. Notations: Skin
Regelverksreferanse	ACGIH 2021

8.1.2. Anbefalte overvåkningsordninger

Ingen ekstra informasjon tilgjengelig

8.1.3. Dannede luftforurensninger

Ingen ekstra informasjon tilgjengelig

8.1.4. DNEL og PNEC

Ingen ekstra informasjon tilgjengelig

8.1.5. Kvalitativ vurdering

Ingen ekstra informasjon tilgjengelig

8.2. Eksponeringskontroller

8.2.1. Passende tekniske kontrolltiltak

Passende tekniske kontrolltiltak:

Sørg for god ventilasjon på arbeidsstedet.

8.2.2. Personlig verneutstyr

Personlig verneutstyr:

Briller: Hansker. Verneklær.

Symbol(er) for personlig verneutstyr:



8.2.2.1. Øye- og ansiktsvern

Øyevern:

Bruk vernebriller med sidebeskyttelse i henhold til EN 166. Vernebriller

8.2.2.2. Hudbeskyttelse

Beskyttelse av huden og kroppen:

Kjemikalieresistent beskyttende forkle / klær (testet i henhold til EN 14605 eller tilsvarende).

Håndvern:

Beskyttelseshansker. NS-EN 374. Butylgummi. Gjennombruddstid: >480 min. Lagtykkelse: >1,1 mm.

8.2.2.3. Åndedrettsvern

Åndedrettsvern:

Bruk egnet åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon

8.2.2.4. Termiske farer

Ingen ekstra informasjon tilgjengelig

Bovi-Bond Blokklim 46120 Del B

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

8.2.3. Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk form	: Væske
Farge	: Ikke tilgjengelig
Utseende	: Klar. Viskøs væske.
Lukt	: Svak. Ammoniakkaktig lukt.
Lukterskel	: Ikke tilgjengelig
Smeltepunkt	: Ikke relevant
Frysepunkt	: Ikke tilgjengelig
Kokepunkt	: >204,4 °C
Antennelighet	: Ikke relevant
Eksplisjonsgrenser	: Ikke tilgjengelig
Nedre eksplosjonsgrense (LEL)	: Ikke tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense (UEL)	: Ikke tilgjengelig
Flammepunkt	: >143,3 °C
Selvantennelsestemperatur	: Ikke tilgjengelig
Nedbrytingstemperatur	: Ikke tilgjengelig
pH	: Ikke tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	: Ikke tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	: 1300 – 2000 mPa·s
Løselighet	: Ikke tilgjengelig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann (Log Kow)	: Ikke tilgjengelig
Damptrykk	: Ikke tilgjengelig
Damptrykk ved 50 °C	: Ikke tilgjengelig
Tetthet	: Ikke tilgjengelig
Relativ tetthet	: 1,02 g/cm ³
Relativ damptetthet ved 20 °C:	: >1
Partikkelstørrelse	: Ikke relevant
Partikkelstørrelsesdistribusjon	: Ikke relevant
Partikkelform	: Ikke relevant
Partikkelsideforhold	: Ikke relevant
Partikkelaggregeringstilstand	: Ikke relevant
Partikkelagglomerasjonstilstand	: Ikke relevant
Partikkelens spesifikke overflateområde	: Ikke relevant
Partikkelstøvingsgrad	: Ikke relevant

9.2. Andre opplysninger

9.2.1. Informasjon om fysiske fareklasser

Ingen ekstra informasjon tilgjengelig

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Relativ fordunstingshastighet (vann=1) : >1

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet er stabilt ved normale bruks- og oppbevarings- og transportforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent ved normale bruksforhold.

Bovi-Bond Blokklim 46120 Del B

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen ved de anbefalte oppbevarings- og håndteringsforholdene (se avsnitt 7).

10.5. Uforenelige materialer

Vann. Sterke syrer. Sterke syrer.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Ved forbrenning, danner: karbonoksider (CO og CO₂). Nitrogenoksider. Aldehyder.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om fareklasser slik disse er definert i Forordning (EU) nr. 1272/2008

Akutt giftighet (oral) : Ikke klassifisert
Akutt giftighet (hud) : Ikke klassifisert
Akutt giftighet (innånding) : Ikke klassifisert

2-Propanol, 1,1',1'',1'''-(1,2-etandiyldinitrilo)tetrakis- (102-60-3)

LD50 oral, rotte	2890 mg/kg
LD50 hud, rotte	>2000 mg/kg

m-Fenylenebis(metylamin) (1477-55-0)

LD50 oral, rotte	980 mg/kg
LD50 hud, rotte	>3100 mg/kg kroppsvekt Dyr: rotte
LC50 innånding - Rotte	1,34 mg/l/4 t.

Hudetsing/hudirritasjon : Irriterer huden.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Gir alvorlig øyeirritasjon.
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller : Ikke klassifisert
Kreftfremkallende egenskap : Ikke klassifisert
Reproduksjonstoksitet : Ikke klassifisert
STOT- enkelteksponering : Ikke klassifisert
STOT- gjentatt eksponering : Ikke klassifisert
Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert

11.2. Informasjon om andre farer

Ingen ekstra informasjon tilgjengelig

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Økologi - generelt : Produktet anses ikke å være skadelig for vannlevende organismer eller forårsake langtidsskadelige effekter i miljøet.
Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt) : Ikke klassifisert
Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk) : Ikke klassifisert

2-Propanol, 1,1',1'',1'''-(1,2-etandiyldinitrilo)tetrakis- (102-60-3)

LC50 - Fisk [1]	4600 mg/l Arter: Leuciscus idus
EC50 - Crustacea [1]	>100 mg/l Arter: Daphnia magna
EC50 72 t - Alge [1]	150,67 mg/l Arter: Desmodesmus subspicatus

m-Fenylenebis(metylamin) (1477-55-0)

LC50 - Fisk [1]	87,6 mg/l Testorganismer (arter): Oryzias latipes
-----------------	---

Bovi-Bond Blokklim 46120 Del B

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

m-Fenylenebis(metylamin) (1477-55-0)	
EC50 - Crustacea [1]	15,2 mg/l Testorganismer (arter): Daphnia magna
EC50 72 t - Alge [1]	20,3 mg/l Testorganismer (arter): Pseudokirchneriella subcapitata (tidligere navn: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

2-Propanol, 1,1',1'',1'''-(1,2-etandiyldinitrilo)tetrakis- (102-60-3)	
Persistens og nedbrytbarhet	Ikke lett nedbrytbart.

12.3. Bioakkumuleringsevne

2-Propanol, 1,1',1'',1'''-(1,2-etandiyldinitrilo)tetrakis- (102-60-3)	
BCF - Fisk [1]	< 3

12.4. Mobilitet i jord

Ingen ekstra informasjon tilgjengelig

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Bovi-Bond Blokklim 46120 Del B	
Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII	
Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII	

12.6. Hormonforstyrrende virkninger

Ingen ekstra informasjon tilgjengelig

12.7. Andre skadevirkninger

Ingen ekstra informasjon tilgjengelig

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder : Kast innholdet/holderen i henhold til lisensiert innsamlers sorteringsinstruksjoner.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

I henhold til ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. FN-nummer eller ID-nummer				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.2. FN-forsendelsesnavn				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.3. Transportfareklasse(r)				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.4. Emballasjegruppe				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant

Bovi-Bond Blokklim 46120 Del B

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.5. Miljøfarer				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
Ingen tilleggsinformasjon tilgjengelig				

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Transport over land

Ikke relevant

Transport til sjøs

Ikke relevant

Luftransport

Ikke relevant

Vannveier i innlandet

Ikke relevant

Jernbanetransport

Ikke relevant

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

15.1.1. EU-forskrifter

Eus restriksjonslistee (REACH vedlegg XVII)

Referansekode:	Relevant for
3(b)	Bovi-Bond Blokklim 46120 Del B ; 2-Propanol, 1,1',1",1'''-(1,2-etandiyldinitrilo)tetrakis- ; m-fenylenebis(metylamen)
3(c)	m-fenylenebis(metylamen)

Inneholder ingen stoffer på kandidatlista i REACH

Inneholder ingen stoffer fra REACH Vedlegg XIV

Inneholder ingen stoffer underlagt europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 649/2012 av 4. juli 2012 om eksport og import av farlige kjemikalier.

Inneholder ingen stoffer europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 2019/1021 av 20. juni 2019 om persistente organiske forbindelser

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Tyskland

- Ansattbegrensninger : Overhold restriksjoner i henhold til lov om beskyttelse av arbeidende mødre (MuSchG)
Overhold restriksjoner i henhold til lov om beskyttelse av unge i arbeid (JArbSchG)
- Vannskadeplass (WGK) : WGK 1, Noe farlig for vann (Klassifisering i henhold til AwSV, vedlegg 1)
- Forordningen om farlige hendelser (12. BImSchV) : Er ikke underlagt forordningen om farlige hendelser (12. BImSchV)

Nederland

- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ingen av komponentene er oppført
- SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen av komponentene er oppført
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen av komponentene er oppført
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen av komponentene er oppført
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen av komponentene er oppført

Bovi-Bond Blokklim 46120 Del B

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

Danmark

Danske nasjonale forskrifter

: Unge personer under 18 år har ikke lov til å bruke produktet
Gravide/ammende kvinner som arbeider med produktet må ikke være i direkte kontakt med produktet

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke utført en vurdering av stoffets eller stoffblandings kjemikaliesikkerhet

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forkortelser og akronymer	
ADN	Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vannveier i innlandet
ADR	Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei
ATE	Acute Toxicity Estimate (Akutt toksisitetsestimat)
BCF	Bioconcentration factor (Biokonsentrasjonsfaktor)
BLV	Biologisk grenseverdi
BOD	Biochemical oxygen demand (Biokjemisk oksygenbehov)
COD	Chemical oxygen demand (Kjemisk oksygenbehov)
DMEL	Derived Minimal Effect Level (Avledet minimumeffektnivå)
DNEL	Derived-No Effect Level (Avledet nulleffektnivå)
EC-Nr.:	(European Community number) EU-nummer
EC50	Median effective concentration (Median effektiv konsentrasjon)
EN	European Standard (Europeisk standard)
IARC	International Agency for Research on Cancer (Internasjonalt byrå for kreftforskning)
IATA	International Air Transport Association (Den internasjonale organisasjonen for lufttransport)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods (En internasjonal retningslinje for sikker transport av farlige laster og forurensede materialer på sjøen)
LC50	Median lethal concentration (Median dødelig konsentrasjon)
LD50	Median lethal dose (Median dødelig dose)
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level (Laveste observerte negativ effekt-nivå)
NOAEC	No-Observed Adverse Effect Concentration (Ingen observert negativ effekt-konsentrasjon)
NOAEL	No-Observed Adverse Effect Level (Ingen observert negativ effekt-nivå)
NOEC	No-Observed Effect Concentration (Ingen observert effekt-konsentrasjon)
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development (Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling)
OEL	Occupational Exposure Limit (Grenseverdier for eksponering i arbeidet)
PBT	Persistent Bioaccumulative Toxic (Persistent, bioakkumulativ toksisk)
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (Estimert nulleffekt-konsentrasjon)
RID	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail (Forskrifter om internasjonal transport av farlig gods på vei)
SDS	Safety Data Sheet (Sikkerhetsdatablad, SDB)
STP	Sewage treatment plant (Kloakkrensingsanlegg)
ThOD	Theoretical oxygen demand (Teoretisk oksygenbehov)
TLM	Median Tolerance Limit (Median toleransegrense)

Bovi-Bond Blokklim 46120 Del B

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

Forkortelser og akronymer	
VOC	Volatile Organic Compounds (Flyktige organiske forbindelser)
CAS-Nr.:	Chemical Abstract Service number
N.O.S.	Not Otherwise Specified (Ikke ellers spesifisert)
vPvB	Very Persistent and Very Bioaccumulative (Svært persistent og svært bioakkumulativ)
ED	Endocrine disrupting properties (Hormonforstyrrende virkninger)

H- og EUH-setningenes fulle tekst	
Akutt toks. 4 (Innånding)	Akutt giftighet (innånding), kategori 4
Akutt toks. 4 (Oral)	Akutt giftighet (oral) - Kategori 4
Akvatisk kronisk 3	Farlig for vannmiljøet – kronisk fare, Kategori 3
Øyeskade 1	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 1
Øyeirrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2
Hudets. 1B	Irriterende/etsende for huden, Kategori 1, Underkategori 1B
Hudsens. 1B	Hudsensibilisering, kategori 1B
H302	Farlig ved svelging.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332	Farlig ved innånding
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Klassifisering og prosedyre brukt for å utlede klassifiseringen for blandinger i henhold til forordning (EC) 1272/2008 [CLP]		
Hudirrit. 2	H315	Beregningsmetode
Øyeirrit. 2	H319	Beregningsmetode
Hudsens. 1	H317	Beregningsmetode

Sikkerhetsdatablad (SDB), EU

Denne informasjonen er basert på vår nåværende kunnskap og er ment å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøkrav. Det skal derfor ikke tolkes som en garanti for noen spesifikke egenskaper ved produktet.