

Handelsnavn: EPDM-Granules capriblue

Versjon: 2 / NO

Revisjonsdato: 16.10.2023

Erstatter versjon: 1 / NO

Trykkingsdato 02.12.2024

SEKSJON 1: Betegnelse på stoffet, hhv. på blandingen og på foretaket

1.1. Produktidentifikator

EPDM-Granules capriblue

1.2. Relevante identifiserte anvendelser på stoffet eller på blandingen og anvendelser det frarådes fra

Identifiserte anvendelser

SU0 Other: granules for resilient floor coverings - surface layer

Frarådte bruksområder

SU0 Other: Use in unbound, loose form

ERC10b Bred spredende utendørs bruk av langlivs artikler og materiell med høy eller beregnet frigjøring (inkludert slipebearbeiding)

ERC11b Bred spredende innendørs bruk av langlivs artikler og materiell med høy eller beregnet frigjøring (inkludert slipebearbeiding)

1.3. Enkeltheter om leverandøren som har utarbeidet sikkerhetsdatabladet og som stiller dette til rådighet

Adresse/produsent

Melos GmbH

Bismarckstrasse 4-10

49324 Melle

Telefon-nr. +49 5422 9447-0

Fax-nr. +49 5422 5981

Opplysningsavdeling / telefon Ansvarshaver for farlig stoff

E-mail adresse til sikkerheit@melos-gmbh.com

person ansvarlig for

dette HMS

databladet

SEKSJON 2: Mulige farer ***

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Frivillig produktinformasjon i henhold til sikkerhetsdatablad-formatet

Produktet er klassifisert som ikke farlig ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008.

2.2. Kjennetegnningselementer

Kjennetegning i.h.t. Forordning (EU) Nr. 1272/2008

Produktet er ikke merkepliktig ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008.

2.3. Øvrige farer

Ingen spesielt nevneverdige farer.

Produktet inneholder ikke PBT-stoffer. Produktet inneholder ingen vPvB-stoffer. Dette produktet inneholder ikke noe stoff som oppviser endokrine egenskaper med hensyn på mennesker. Produktet inneholder ikke noe stoff som oppviser endokrine egenskaper med hensyn på ikke-målorganismer.

SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Blandinger

Kjemisk karakterisering

Handelsnavn: EPDM-Granules capriblue

Versjon: 2 / NO

Revisjonsdato: 16.10.2023

Erstatter versjon: 1 / NO

Trykkingsdato 02.12.2024

polymeric article

SEKSJON 4: Førstehjelps-tiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelps-tiltakene

Generelle henvisninger

Kontakt lege ved vedvarende plager.

Dersom produktet inhaleres

Ikke relevant

I tilfelle hudkontakt

Ikke relevant

I tilfelle øyenkontakt

Ikke relevant

Dersom produktet svelges

Ikke relevant

4.2. Viktigste akutte og forsinket opptredende symptomer og virkninger

Hittil ingen kjente symptomer.

SEKSJON 5: Tiltak for brannbekjempelse

5.1. Slukningsmidler

Passende brannslukningsmiddel

Skum, Brannslukkingspulver, Kulldioksid, Vannsprøytestråle

5.3. Henvisninger for brannbekjempelse

Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn

Bruk egnet gassmaske ved brann.

SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet frigjøring

6.1. Personrelaterte forsiktighetstiltak, beskyttelsesutrustning og metoder som skal anvendes i nødstilfeller

Unngå støvdannelse.

6.2. Miljøverns-tiltak

Må ikke slippes ut i kloakksystem eller vassdrag.

6.3. Metoder og materiale for tilbakeholdelse og rengjøring

Tas opp mekanisk. Tilsølte gjenstander og gulv rengjøres grundig i overensstemmelse med miljøforskriftene.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Følg beskyttelsesforskriftene (se Seksjonen 7 og 8).

SEKSJON 7. Håndtering og lagring

7.1. Beskyttelsestiltak for sikker håndtering

Råd om trygg behandling

Ved forskriftsmessig lagring og håndtering er ingen spesielle forholdsregler nødvendig.

Handelsnavn: EPDM-Granules capriblue

Versjon: 2 / NO

Revisjonsdato: 16.10.2023

Erstatter versjon: 1 / NO

Trykkingsdato 02.12.2024

Forholdsregler for beskyttelse mot brann og eksplosjon

Unngå støvdannelse. Støv kan med luft danne en eksplosjonsfarlig blanding.

7.2. Betingelser for sikker lagring unrer hensyntagen til inkompatibilitet**Krav til lagerrom og containere**

Lagre produktet i lukkede beholdere.

Samlageringsanvisninger

Må ikke lagres sammen med næringsmidler.

Lagringsklasser

Lagringsklassen ifølge TRGS 510 10-13 Andre brennbare og ikke brennbare stoffer

Videre informasjon om oppbevarings vilkår

Emballasjen holdes tørr, tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.

SEKSJON 8: Begrensning og overvåking av eksponering/personlig beskyttelsesutstyr *****8.1. Parametre som skal overvåkes****Andre opplysninger**

Ytterligere parametre som må overvåkes, er ikke kjent.

8.2. Begrensning og overvåking av eksponering**Maskintekniske mål / Hygieniske forhåndsregler**

Unngå innånding av støv.

Åndedrettsvern - Merknad

Ved overskridelse av grenseverdier på arbeidsplassen må det brukes egnet pustebeskyttelsesutstyr. Partikkelfiltrerende Halvmaske, Filter P2; Aura 9322, 3M Deutschland GmbH

HåndvernVed intensiv kontakt skal det brukes beskytteshansker.
Type-hanske Dermatril P 743, KCL GmbH**Øyevern**

Ikke nødvendig.

Kroppsværn

Ikke nødvendig.

SEKSJON 9: Fysikalske og kjemiske egenskaper**9.1. Opplysninger om de grunnleggende fysikalske og kjemiske egenskaper**

Aggregat-tilstand	granulat
Farge	mørkblå
Lukt	karakteristisk
Smeltepunkt	
Bemerkning	ikke bestemt
Frysepunkt	
Bemerkning	ikke bestemt
Kokepunkt eller kokestart og kokeområde	
Bemerkning	ikke bestemt
Antennelighet	

Handelsnavn: EPDM-Granules capriblue

Versjon: 2 / NO

Revisjonsdato: 16.10.2023

Erstatter versjon: 1 / NO

Trykkingsdato 02.12.2024

Vurdering ikke bestemt

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Bemerkning ikke bestemt

Flammepunkt

Bemerkning Ikke relevant

Antennelsestemperatur

Bemerkning ikke bestemt

Spaltningsstemperatur

Bemerkning ikke bestemt

pH-verdi

Bemerkning ikke bestemt

Viskositet

Bemerkning ikke bestemt

Løselighet(er)

Bemerkning ikke bestemt

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log-verdi)

Bemerkning ikke bestemt

Damptrykk

Bemerkning ikke bestemt

Tetthet eller relativ tetthet

Verdi ca. 1,6 g/cm³
 temperatur 23 °C
 metode DIN EN ISO 1183-1, Method A

Relativ damptetthet

Bemerkning ikke bestemt

9.2. Andre opplysninger**Ond lukt grense**

Bemerkning ikke bestemt

Avdampingskoeffisient

Bemerkning ikke bestemt

Vannopløselighet

Bemerkning ikke bestemt

Eksplosive egenskaper

Vurdering ikke bestemt

Oksidasjonsegenskaper

Bemerkning ikke bestemt

Andre opplysninger

Inga kända

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Ingen farlige reaksjoner ved forskriftsmessig lagring og håndtering.

10.2. Kjemisk stabilitet

Ingen kjente farlige reaksjoner.

Handelsnavn: EPDM-Granules capriblue

Versjon: 2 / NO

Revisjonsdato: 16.10.2023

Erstatter versjon: 1 / NO

Trykkingsdato 02.12.2024

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Produktet er ikke støvekspløst i den formen det leveres, men tilførsel av fint støv medfører støvekspløsfare.

10.4. Betingelser som må unngås

Ingen kjente farlige reaksjoner.

10.5. Inkompatible materialer

Reaksjoner med syrer og sterke oksidasjonsmidler.

SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om fareklassene i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt oral toksisitet

Bemerkning ikke bestemt

Akutt dermal toksisitet

Bemerkning ikke bestemt

Akutt inhalative toksisitet

Bemerkning ikke bestemt

Hudetsing / Hudirritasjon

Bemerkning ikke bestemt

Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon

Bemerkning ikke bestemt

ømfintlighet

Bemerkning ikke bestemt

Subakutt, subkronisk og forlenget giftighet

Bemerkning ikke bestemt

Mutagenisitet

Bemerkning ikke bestemt

Reproduserbar giftighet

Bemerkning ikke bestemt

Cancerogenitet

Bemerkning ikke bestemt

Spesifisk målorgan-toksisitet (STOT)

Bemerkning ikke bestemt

11.2 Opplysninger om andre farer

Endokrinskadelige egenskaper overfor mennesker

Produktet inneholder ikke noe stoff som oppviser endokrine egenskaper med hensyn på mennesker.

Andre opplysninger

Det foreligger ingen toksikologiske data.

SEKSJON 12: Miljø-relaterte opplysninger

12.1. Toksisitet

Generelle henvisninger

ikke bestemt

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Handelsnavn: EPDM-Granules capriblue

Versjon: 2 / NO

Revisjonsdato: 16.10.2023

Erstatter versjon: 1 / NO

Trykkingsdato 02.12.2024

Generelle henvisninger

ikke bestemt

12.3. Bioakkumulasjonspotensiale**Generelle henvisninger**

ikke bestemt

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log-verdi)

Bemerkning

ikke bestemt

12.4. Mobilitet i bakken**Generelle henvisninger**

ikke bestemt

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-bedømmelse**Generelle henvisninger**

ikke bestemt

Resultater av PBT- og vPvB-bedømmelse

Produktet inneholder ikke PBT-stoffer

Produktet inneholder ingen vPvB-stoffer.

12.6 Endokrinskadelige egenskaper**Endokrinskadelige egenskaper overfor miljøet**

Produktet inneholder ikke noe stoff som oppviser endokrine egenskaper med hensyn på ikke-målorganismer.

12.7. Andre skadelige virkninger**Generelle henvisninger**

ikke bestemt

Videre informasjon om økologi

Produktet må ikke slippes ukontrollert ut i miljøet.

SEKSJON 13: Henvisninger om avfallsbehandling**13.1. Metoder for avfallsbehandling****Avfall fra rester**

EAK avfallsnøkkel 20 01 39 plastics

Avfallsnøkkelnumrene oppført i henhold til europeisk avfallskatalog (EAK) er ment som anbefaling. Den endelige tilordningen må avstemmes med det regionale foretak for avfallsbehandling.

Forurenset emballasje

Fullstendig tomme beholdere kan sendes i retur for gjenbruk.

SEKSJON 14: Opplysninger om transport

Handelsnavn: EPDM-Granules capriblue

Versjon: 2 / NO

Revisjonsdato: 16.10.2023

Erstatter versjon: 1 / NO

Trykkingsdato 02.12.2024

	Landtransport ADR/RID	Skipstransport IMDG/GGVSee	Luft transport.
14.1. UN-Nummer eller ID-nummer	Produktet underliggjer ikke transportforskrifter for landtransport.	Produktet underliggjer ikke transportforskrifter for sjøtransport.	Produktet underliggjer ikke transportforskrifter for lufttransport.
14.2. Forskriftsmessig UN-forsendelsesbetegnelse	-	-	-
14.3. Transport-fareklasser	-	-	-
Fareseddel			
14.4. Emballasjegruppe	-	-	-

SEKSJON 15: Rettslige forskrifter ***

15.1. Forskrifter om sikkerhet, helse- og miljøvern/spesifikke rettsforskrifter for stoffet eller blandingen

Andre informasjoner ***

Produktet inneholder ikke stoffer ifølge: Kandidatliste for inkludering i vedlegg XIV av forordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH).

15.2. Stoffsikkerhetsbedømmelse

For dette preparatet ble det ikke gjennomført noen sikkerhetsvurdering.

SEKSJON 16: Andre opplysninger

Kompletterende informasjoner

Relevante endringer i forhold til den forrige versjonen av dette sikkerhetsdataarket er merket med: ***
Opplysningene støtter seg til dagens kjennskaper og erfaringer. Sikkerhetsdataarket beskriver produkter med henblikk på sikkerhetskrav. Opplysningene har ikke betydning av tilsikring av egenskaper.