



Sikkerhedsdatablad

i henhold til EG/1907/2006

Udstedt: 18.08.2008
Gyldig fra: 14.10.2022

Revideret: 14.10.2022
Version: 3

1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Gerband Fortax 6400

1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

Relevante identificerede anvendelser: Klæbende fugemasse

Anvendelser, der frarådes: -

1.3 Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent/leverandør: Gerlinger GmbH & Co. KG
Dietrich-Gerlinger-Straße 1
D-86720 Nördlingen

Telefon: +49 (0) 9081 213-0
Fax: +49 (0) 9081 213-103
E-mail: info@gerband.de

Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til: Laboratorieafdeling

1.4 Nødopkaldsnummer:

Nødopkaldsnummer: + 49 (0) 9081 213-600
Mandag - torsdag kl. 7.30 - 17.00 Fredag
kl. 7.30 - 16.00
ikke tilgængelig på tyske helligdage

2. Beskrivelse af farer

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008

Produktet er ikke klassificeret i henhold til CLP-forordningen.

2.2 Etiketelementer

Mærkning i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farepiktogrammer:	Ingen
Signalord:	Ingen
Fareklæringer	Ingen

Yderligere oplysninger/mærkning

Indeholder biocidholdige produkter som konserveringsmiddel.

EUH 208: Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one og en blanding af 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one og 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [3:1]. Kan fremkalde en allergisk reaktion.

EUH 210: Sikkerhedsdatablad kan fås på anmodning.

2.3 Andre farer

I tilfælde af tilsigtet anvendelse ingen farer eksisterende.

3. Sammensætning/Oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

Ikke relevant

3.2 Blandinger

Beskrivelse: Pastaagtig klæbende fugemasse baseret på en polymerdispersion med uopløselige uorganiske salte

Farlige bestanddele		Klassifikation 1272/2008/EF	Koncentration
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	CAS-nr.: 2634-33-5 EG-nr.: 220-120-9 Indeksnr.: 613-088-00-6	Akut toksicitet 4; H302 Hudirritation 2; H315 Øjenskade 1; H318 Hudsensibilisering 1; H317 Akut fare for vandmiljøet 1; H400	< 0,01 vægtprocent
Blanding af: 5-Chloro-2-methyl-2H- isothiazol-3-one og 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	CAS-nr.: 55965-84-9 Indeksnr.: 613-167-00-5 REACH-nr.: 01-2120764691-48-XXXX	Akut toksicitet 3; H301 Akut toksicitet 2; H310 Akut toksicitet 2; H330 Hudætsning 1B; H314 Øjenskade 1; H318 Hudsensibilisering 1; H317 Akut fare for vandmiljøet 1; H400 (M=100) Langtidsfare for vandmiljøet 1; H410 (M=10)	< 0,0014 vægtprocent

Der henvises til afsnit 16 for ordlyden af de nævnte faresignaler

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Efter indånding:	Giv frisk luft
Efter kontakt med huden:	Vask straks med rigeligt vand og sæbe og skyl derefter grundigt.
Efter kontakt med øjnene:	Skyl straks i flere minutter under rindende vand og søg læge.
Efter indtagelse:	Fremkald ikke opkastning. Søg lægehjælp.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og senere forekommende

Symptomer: Kan give overfølsomhed ved hudkontakt.

4.3 Angivelse af øjeblikkelig lægehjælp eller special behandling

Øjeblikkelig lægehjælp: Elementær hjælp, Dekontaminering, Symptomatiskbehandling

5. Brandbekæmpelsesforanstaltninger

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: CO₂-tørstofslukker eller vandstråle

Ikke egnede slukningsmidler: -

5.2 Særlige farer ved stoffet eller blandingen

Dannelse af giftige gasser er mulig under opvarmning eller i tilfælde af brand.

5.3 Rådgivning til brandmænd

Indånd ikke eksplosions- eller forbrændingsgasser.

6. Foranstaltninger ved utilsigtede udslip

6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

6.2 Miljømæssige forholdsregler:

Må ikke komme i kloakker/overflade- eller grundvand.

6.3 Metoder og materiale til indeslutning og oprydning

Bortskaf forurenede materiale som affald i henhold til afsnit 13.

6.4 Henvisning til andre afsnit

For oplysninger om personlige værnemidler, se afsnit 8.

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå hud- og øjenkontakt. Sørg for god ventilation/udsugning på arbejdspladsen.

Rådgivning om generel arbejds-hygiejne

De sædvanlige forholdsregler ved håndtering af kemikalier skal tages i betragtning. Vask hænder før pauser og efter arbejde.

Undgå hud- og øjenkontakt.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuelle uforeneligheder

Opbevaring

Opbevares køligt og tørt i tæt lukkede emballager. Beskyttes mod varme og direkte sollys.

Krav til opbevaringsrum og beholdere

Forebyg enhver indtrængen i jorden.

7.3 Særlig anvendelser

Ingen yderligere relevant information tilgængelig.

8. Eksponeringskontrol/personlig beskyttelse

8.1 Kontrolparametre

Ingen

8.2 Kontrol af eksponering

Personlige værnemidler

De sædvanlige forholdsregler ved håndtering af kemikalier skal tages i betragtning. Vask hænder før pauser og efter arbejde. Undgå hud- og øjenkontakt. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Beskyttelse af øjne og ansigt

Sikkerhedsbriller

Beskyttelse af huden

Handsker: Sikkerhedshandsker, f.eks. engangshandsker af nitrilgummi, anbefalet tykkelse af materialet: > 0,1 mm

Kropsbeskyttelse

Sikkerhedsarbejdstøj

Åndedrætsværn

Ikke påkrævet

9. Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om fysiske og kemiske egenskaber

Udseende: Form Farve	Pastaagtig Blå
Lugt	Lugtløs
Lugtgrænse	Ikke bestemt
pH-værdi	ca. 7,5 - 8,0
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke bestemt
Begyndende kogepunkt og kogeoråde	Ikke bestemt
Flammepunkt	Ikke relevant
Fordampningshastighed	Ikke bestemt
Brændbarhed (fast stof, gas)	Produktet er ikke brændbart
Øvre/nedre grænser for antændelighed eller eksplosivitet	Ikke relevant
Damptryk	Ikke bestemt
Dampdensitet	Ikke bestemt
Relativ densitet	1,10 g/m ³
Opløselighed	Ikke bestemt
Fordelingskoefficient n-Octanol/vand	Ikke bestemt
Selvantændelsestemperatur	Ikke bestemt
Kinematisk viskositet	Ikke bestemt

9.2 Andre oplysninger

Ingen S

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Der foreligger ingen yderligere relevante oplysninger.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning, ingen farlige nedbrydningsprodukter eller farlige reaktioner, hvis det anvendes i henhold til specifikationerne. Undgå kraftig opvarmning.

10.3 Mulighed for farlige reaktioner

Ikke kendt.

10.4 Forhold, som skal undgås

Ikke kendt.

10.5 Uforenelige materialer

Ikke kendt.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ikke kendt.

11. Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Generelle anvisninger:

Hvis produktet håndteres korrekt (se punkt 8) til den tilsigtede anvendelse, er det ifølge vores erfaring og viden ikke sundhedsskadeligt.

Akut Toksicitet

Ikke klassificeret i henhold til tilgængelige oplysninger.

Ætsning/irritation af huden

Ikke klassificeret i henhold til tilgængelige oplysninger.

Bemærkning: Kan forårsage hudirritation hos følsomme personer

Alvorlig øjenskade/irritation

Ikke klassificeret i henhold til tilgængelige oplysninger.

Sensibilisering af luftvej/hud

Kan forårsage en allergisk reaktion. Indeholde: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on og en blanding af 5-Chlor-2methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on(3:1).

Kimcellemutagenicitet

Ikke klassificeret i henhold til tilgængelige oplysninger.

Carcinogenicitet

Ikke klassificeret i henhold til tilgængelige oplysninger.

Reproduktionstoksicitet

Ikke klassificeret i henhold til tilgængelige oplysninger.

Enkel STOT-eksponering

Ikke klassificeret i henhold til tilgængelige oplysninger.

Gentagne STOT-eksponering

Ikke klassificeret i henhold til tilgængelige oplysninger.

Aspirationsfare

Ikke klassificeret i henhold til tilgængelige oplysninger.

11.2 Oplysninger om andre fare

Ingen relevante oplysninger til rådighed

11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen relevante oplysninger til rådighed

11.2.2 Andre oplysninger

Ingen relevante oplysninger til rådighed

12. Miljømæssige oplysninger

Generelle oplysninger: må ikke komme i afløb, vandløb eller jord

12.1 Toksicitet

Ingen relevant information tilgængelig

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Indholdsstoffer: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on og let bionedbrydelig

12.3 Bioakkumuleringspotential

Ingen relevant information tilgængelig

12.4 Mobilitet i jord

Ingen relevant information tilgængelig

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen relevant information tilgængelig

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen relevant information tilgængelig

12.7 Andre skadelige virkninger

Ingen relevant information tilgængelig

13 Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Kan bortskaffes i overensstemmelse med reglerne via den kommunale affaldsordning.

Rengøres med vand.

Beholdere, der ikke er blevet tømt korrekt, skal bortskaffes på samme måde som det ubrugte produkt.

Affaldskodenummer: 070299 (i henhold til det europæiske affaldskatalog fra 01.01.1999)

14 Transportoplysninger

Ikke farligt gods i henhold til ADR/RID for overfladetransport, IMDG/GGVS for søtransport og IATA-DGR for lufttransport.

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

Ikke klassificeret som farligt gods

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse

Ikke klassificeret som farligt gods

14.3 Transportklasse(r)

Ikke klassificeret som farligt gods

14.4 Emballagegruppe

Ikke klassificeret som farligt gods

14.5 Miljøfarer

Ikke klassificeret som farligt gods

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Foreligger ingen oplysninger

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO

Foreligger ingen oplysninger

15 Lovgivningsmæssige oplysninger

15.1 Særlige sikkerheds-, sundheds- og miljømæssige bestemmelser/lovgivning for stoffet eller blandingen

- (EG) nr. 1005/2009 [stoffer der nedbryder ozonlaget].
Ikke relevant
- (EG) nr. 2019/1021 [Persistente organiske forurenende stoffer].
Ikke relevant
- (EG) nr. 649/2012 [Eksport/import af farlige kemikalier].
Ikke relevant
- (EG) nr. 648/2004 [Rengøringsmiddelregulering].
Ikke relevant
- REACH – Restriktionen for fremstilling, markedsføring og brug af visse farlige stoffer/præparater og produkter (bilag. XVII)
Ikke relevant
- REACH – Liste over meget problematiske stoffer, der kan godkendes (artikel 59) / REACH – Kandidatliste SVHC (artikel 59)
- REACH – Liste over godkendelsespligtige stoffer (bilag. XIV)

Vandfareklasse: Vandfareklasse 1 (Selvvurdering): Lettere farlig for vandmiljøet.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke gennemført

16 Andre oplysninger

EU-GHS Fareklæringer

EUH 208: Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on og en blanding af 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [3:1]. Kan fremkalde en allergisk reaktion.

EUH 210: Sikkerhedsdatablad kan fås på anmodning.

H301: Giftig ved indtagelse.

H302: Farlig ved indtagelse.

H310: Dødelig ved hudkontakt.

H314: Forårsager alvorlige hudforbrændinger og øjenskader.

H315: Forårsager hudirritation.

H317: Kan forårsage en allergisk hudreaktion.

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

H330: Dødelig ved indånding.

H400: Meget giftig for vandlevende organismer.

H410: Meget giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

H411: Giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden og erfaring og henviser til produktets tilstand ved levering. De beskriver vores produktsikkerhedskrav og sikrer ikke specifikke produkttegenskaber. Det er brugerens ansvar at overholde alle gældende lovbestemmelser. Vi anbefaler tilstrækkelig afprøvning før enhver anvendelse.