

Sikkerhetsdatablad – Slipgrund V

(I samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Vedlegg II, endret ved forordning (EU) 2020/878)

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Slipgrund V

Produktnr.: 3146, 3155, 3156, 3161, 3167, 3171, 3172, 3174, 3175

1.2 Relevante identifiserte bruksområder

Relevante bruksområder: Grunnfarge innendørs

Bruk det frarådes: Ingen kjente.

1.3 Opplysninger om leverandør

Engwall o. Claesson AB

Götlundagatan 11

124 71 Bandhagen

Sverige

Kontaktperson: Johan Claesson

Omarbeidet: 2024-07-17

SDS-versjon: 14.0

Tidligere utgave: 2024-02-22 (13.0)

1.4 Nødtelefon

Akutt: Ring 112 – be om giftinformasjon (døgnåpent)

Mindre akutt: 010-456 6700 (døgnåpent)

Se avsnitt 4 for førstehjelp.

AVSNITT 2: Farlige egenskaper

2.1 Klassifisering

Ikke klassifisert som farlig i henhold til CLP (EF 1272/2008).

2.2 Merking

Farepiktogram: Ikke aktuelt

Signalord: Ikke aktuelt

Faroangivelser: Ikke aktuelt

Sikkerhetssetninger: –

Inneholder:

- Bronopol
- 5-Kloro-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)

Annen merking:

EUH208: Inneholder 5-Kloro-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-Metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1).

Kan gi en allergisk reaksjon.

EUH210: Sikkerhetsdatabladd er tilgjengelig på forespørsel.

Inneholder et biocidprodukt.

Aktivt stoff:

- 5-Kloro-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-Metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) (0,000483 g/100 g)

VOC:

VOC-innhold: < 30 g/l

Maksimalt innhold (Fase II A/d): 130 g/l

2.3 Andre farer

Ingen PBT/vPvB-stoffer.

Ingen hormonforstyrrende stoffer etter EU-kriterier.

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

Dette er en **blanding**.

Bestanddeler:

Stoff	Mengde	Klassifisering
Titandioksid	15–25 %	Ikke relevant pga. flytende form

Bronopol	<0,05 %	Acute Tox 4 (H302,H312), Skin Irrit 2 (H315), Eye Dam 1 (H318), STOT SE 3 (H335), Aquatic Acute 1 (H400 M=10), Aquatic Chronic 1 (H410 M=1)
CMIT/MIT (3:1)	<0,0006 %	Acute Tox 3,2, Skin Corr 1C, Skin Sens 1A osv.

Fullstendige H-setninger finnes i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

Generelt

Søk lege ved uhell. Ta med etikett eller SDS.
Ikke gi drikke til bevisstløs person.

Innånding

Flytt personen til frisk luft. Overvåk.

Hudkontakt

Ta av forurensede klær. Skyll huden med vann.
Kontakt lege ved irritasjon eller utslett.

Øyne

Skyll med lunkent vann i minst 5 min. Fjern linser. Oppsøk lege.

Svelging

Skyll munn. Ikke gi drikke. Ikke fremkall brekning med mindre lege anbefaler.
Søk lege ved kvalme.

Viktigste symptomer

Forsinket allergisk reaksjon (12–72 timer).

AVSNITT 5: Brannslukking

Egnete slukkemidler: skum, CO₂, pulver, vanntåke
Uegnet: vannstråle

Farlige nedbrytningsprodukter: svoveloksider, metalloksider
Brannpersonell: bruk egnet verneutstyr.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

Ventiler godt. Unngå utslipp i avløp eller vann.
Samles med absorberende materiale som sand, jord, vermikulitt.
Rengjør med såpe/vann (unngå løsemidler).

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

Håndtering:

Forbud mot mat, drikke og røyking i arbeidslokalet.

Lagring:

Oppbevares tett lukket i original emballasje.
Temperatur: 5–30 °C
Uforenlig med sterke syrer/baser/oksidasjons- og reduksjonsmidler.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / verneutstyr

Grenseverdier

Titandioksid: 5 mg/m³ (totalstøv)

Tekniske tiltak

God ventilasjon, evt punktavsug.

Personlig verneutstyr

- **Hud:** arbeidsklær
 - **Hansker:** nitril (EN 374-2)
 - **Øyne:** vernebriller (EN166)
-

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

- Tilstand: Emulsjon
 - Farge: flere farger
 - Lukt: svak
 - pH: 8
 - Densitet: 1,3–1,5 g/cm³
 - Viskositet: ~4000 cP
 - Smeltepunkt: ikke relevant
 - Kokepunkt: >100 °C
 - Flammepunkt: >100 °C
 - Løselighet i vann: løselig
 - VOC: <30 g/L
-

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

Stabil under normale forhold.

Unngå frost.

Uforenlig med sterke syrer/baser/oksidasjons-/reduksjonsmidler.

AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon

Ikke klassifisert som helsefarlig.

Produktet kan gi allergi hos allerede sensibiliserte personer.

Titandioksid: IARC gruppe 2B.

AVSNITT 12: Økologisk informasjon

Ingen data tilgjengelig for toksisitet.
Ingen PBT/vPvB-egenskaper.
Ingen hormonforstyrrende stoffer.

AVSNITT 13: Avfallshåndtering

Ikke farlig avfall.
EWC-kode: 08 01 12
Forurenset emballasje: 15 01 02 (plast)

AVSNITT 14: Transportinformasjon

Ikke farlig gods (ADR, IMDG, IATA).
Ingen miljøfare.

AVSNITT 15: Regelverk

Ingen særlige restriksjoner.
Biocidprodukt: PT6 – konserveringsmiddel.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Fullstendige H-setninger er gjengitt.
Endringer fra tidligere SDS er markert med trekant.