

# SIKKERHEDSDATABLAD

2026-05-22 Version 3

Erstatter: Version 2, 2022-09-27

## PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

### 1.1 Produktidentifikator

## ERADUR FLOORSEALER 201, A

### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse: Vandbårent spredning til gulve og vægge. Komp A

UFI kod: 7P20-10AS-700G-4NHN

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent: Eradur AB  
Granitgatan 11, SE-254 68 HELSINGBORG  
Tel: 0046-42 29 22 50  
Web-adresse: [www.eradur.dk](http://www.eradur.dk)  
[dk@eradur.com](mailto:dk@eradur.com)

### 1.4 Nødtelefon

Gifflinjen: 82 12 12 12

## PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering iht 1272/2008:

### 2.2 Mærkningselementer

Faremærkning : -  
Signalord: -  
Indhold: -

EUH-kod: -

P-sætninger: P273 Undgå udledning til miljøet.  
P501 Indholdet bortskaffes/holderen afleveres hos bortskaffelse af affald

Sundhedsfarer: Præparatet er ikke klassificeret som sundhedsfarligt eller miljøfarligt

### 2.3 Andre farer

Produktet opfylder ikke kriterierne for klassificering som PBT eller vPvB.

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.2 Blandinger

Stoffer klassificerede som sundhedsskadelige, brand- og miljøfarlige i henhold til gældende forskrifter fra Arbejdstilsynet om klassificering og mærkning af kemiske produkter samt stoffer med hygieniske grænseværdier ifølge gældende forskrifter fra Arbejdstilsynet.

STOF	CAS-nr	EG-nr	HALT	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	EG 1272/2008 (*)
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	252-104-2	2-10%		

(\*) Sætninger med fuld ordlyd se punkt 16.

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle oplysninger: I tilfælde af tvivl, eller ved vedvarende symptomer, søg læge. Giv aldrig en bevidstløs person noget at spise eller drikke. Hvis der søges læge, medbringes dette sikkerhedsdatablad.

Indånding:	Frisk luft og hvile. Ved åndedrætsstop gives kunstig åndedræt. Søg læge, hvis der opstår symptomer.
Øjenkontakt:	Fjern evt. kontaktlinser, Skyld godt og rigeligt med rindende vand i min 5 minutter, Løft øjnlåget og søg læge.
Hudkontakt:	Fjern gennemvædet beklædning. Vask grundigt med sæbe og vand eller brug et egnet hudrensningemiddel. Brug <b>ikke</b> opløsningsmiddel eller fortynder.
Indtagelse:	Skyl næse og mund med vand. Giv straks et par glas vand eller mælk, hvis den tilskadekomne er ved fuld bevidsthed. FREMKALD IKKE OPKASTNING. Kontakt læge eller skadestue.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan medføre overfølsomhed ved hudkontakt. For overfølsomme personer kan produktet udløse allergisk reaktion allerede ved små mængder.

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandles ifølge symptomerne.

---

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Alkoholbestandigt skum, karbondioksid, pulver eller vandspray/tåge.

Uegnede slukningsmidler: Direkte vandstråle/højtryk.

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Generelle anbefalinger: Der dannes en tæt, sort røg ved brand. Eksponering for nedbrydningsprodukter kan være sundhedsskadeligt. Brug trykluftmaske, når kemikaliet er involveret i brand.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Undgå at lade slukningsvand eller spild løbe ud i afløbet.

---

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå hudkontakt med produktet, undgå indånding af dampe.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Udslip dæmmes ind med sand, jord eller lignende materiale. Udslip til afløb eller det omgivende miljø skal forhindres. Ved spild, der medfører risiko for miljøskade, skal den ansvarlige myndighed kontaktes. Affald og spild skal behandles som farligt affald.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles i egnede beholdere til bortskaffelse i henhold til lokale regler (se punkt 13). Rens fortrinsvis med rengøringsmiddel, undgå organiske opløsningsmidler.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger under punkt 7 og 8.

---

## PUNKT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

**Personer med allerede eksisterende hudallergi må ikke blive udsat for eller arbejde med dette produkt.**

Anvendelsen kræver effektiv ventilation. Undgå kontakt med øjen og hud. Undgå indånding af støv, partikler og sprøjtetåger, der følger af anvendelsen af dette produkt. Undgå indånding af slibestøv.

Personlige værnemidler, se under punkt 8. Ved håndtering, er det forbudt at ryge, spise og drikke. Se til at gældende arbejdsmiljøregler følges.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagres tørt og køligt i godt lukkede originalbeholdere. Produktet er ikke klassificeret som brandfarligt. Overhold sikkerhedsforskrifter på etiketten. Opbevares adskilt fra oxidationsmidler, stærke baser, stærke syrer. Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Opbevares i original emballage.

### 7.3 Særlige anvendelser

---

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

## 8.1 Kontrolparametre

CAS-Nr.	Emnet	Type	Mg/m3	Ppm	E/A	Fiber/m3

## 8.2 Eksponeringskontrol

### Teknisk beskyttelse

Må kun bruges på steder med god ventilation.

### Personlige værnemidler

Åndedrætsværn:

I situationer, hvor sprøjtetåge forekommer, benyttet egnet godkendt åndedrætsværn.

Beskyttelse af hænder:

Polyethylen eller polypropylenhandsker med indvendig tekstilhandske er nødvendig. PVC- eller latexhandsker anbefales ikke. Beskyttelsescreme kan beskytte huden, må dog ikke bruges efter påvirkningen har fundet sted.

Beskyttelse af øjne:

Brug beskyttelsesbriller eller ansigtshjelm ved fare for øjenkontakt.

Beskyttelse af hud:

Anvend beskyttelsestøj lavet af naturfibre.

## PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:	Hvid væske med en let lugt
Flammepunkt:	N/A
Smeltepunkt:	0°C
Viskositet 20°C:	30-170 mPa s
Kinematisk viskositet 20°C	
Relativ massefylde:	ca 1,0-1,1 g/cm <sup>3</sup>
PH værdi 20°C, TH 100%	
Damptryk:	< 23 Pa

### 9.2 Andre oplysninger

Opløselighed i vand:	opløselig
Opløselighed i org. opløsningsmidler:	-

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Ingen data.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil, hvis den bruges korrekt.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

N/A

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Undgå udledning til miljøet. Må ikke fryses.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler Sure forhold får polymeren til at udfældes opløsning.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Termisk nedbrydning eller forbrænding kan skabe røg, kulilte, kuldioxid, dinitrogenoxid og andre stoffer afledt af ufuldstændige forbrænding. Irriterende og giftige stoffer kan frigives af antændelse, forbrænding eller nedbrydning af tørre faste stoffer. Kan også indeholde isocyanater og små mængder hydrogencyanid.

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Der er ingen tilgængelige data på selve produktet. Præparatet er blevet vurderet og klassificeret på grundlag af detaljerede klassificering af stoffer i henhold til gældende bestemmelser fra Arbejdstilsynet.

Akut oral toksicitet:	LD50 Rotte: > 5 000 mg/kg ((2-methoxymethylethoxy)propanol).
Akut dermal toksicitet	LD50 Kanin: > 9 000 mg/kg ((2-methoxymethylethoxy)propanol).
Lokale virkninger på huden:	Let irriterende for hudkontakt, ingen mærkning krævet.
Lokale virkninger på øjnene:	Let irriterende for øjenkontakt, ingen mærkning krævet.

## 11.2 Oplysninger om andre farer

Ingen data.

### 11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen data.

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

Præparatet er blevet vurderet i overensstemmelse med de gældende regler i den europæiske kemikalielovgivning og klassificeres på grundlag af detaljerede klassificering af stoffer. Se punkt 2, 15, 16.

### 12.1 Toksicitet

Akvatisk toksicitet:		(Data for (2-methoxymethylethoxy)propanol):	
Akut toksicitet:	LC50 / 96h:	Crangon crangon:	1 000 mg/l.
	LC50 / 48h:	Daphnia magna:	1 919 mg/l.
	LC50 / 48h:	koepoden Acartia tonsa:	2 070 mg/l.

Produktet må ikke udledes i kloak eller vandløb.

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen specifikke data.

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen specifikke data.

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen specifikke data.

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke anset for at være et stof der opfylder kriterierne i bilag XIII, som PBT/vPvB.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen data.

### 12.7 Andre skadelige virkninger

Store udledninger har en negativ virkning lokalt på grund af høj pH-værdi.

## PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Undgå udslip til afløb eller det omgivende miljø.

Afleveres til destruktion via kommunal modtagestation. Egnede bortskaffelse er forbrænding.

Flydende affald er klassificeret som farligt affald med EAK: 08 01 11.

## PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

### ADR, RID

14.1 UN-nummer:	-
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse :	-
14.3 Transportfareklasse(r):	-
14.4 Emballagegruppe:	-

### IMDG

14.1 UN-nummer:	-
14.2 UN proper shipping name:	-
14.3 Transportfareklasse(r):	-
14.4 Emballagegruppe:	-
14.5 Miljøfarer:	-

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ikke relevant

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden: Ikke relevant

## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Dette produkt er blevet vurderet i henhold til regulatoriske retningslinier (BEK nr 329 af 16/05/2002).

At-vejledning C.0.1 (August 2007): Grænseværdier for stoffer og materialer.

Dette materiale indeholder ikke rapporterbare mængder af nogen TSCA 12 (b) listede kemikalier

(EU) 2020/878 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, evaluering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (Reach).

MAL-kod (1993): 00-1

VOC: Floorsealer 201, A

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Ingen kemikaliesikkerhedsvurdering er nødvendig.

---

**PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER**

H-sætninger omtalt i afsnit 2 med en fuld ordlyd:

H- sætninger                      Ingen

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med de gældende regler i den europæiske kemikalielovgivning.

**Årsag til opdatering:**

Tilføjelse af UFI-kode i afsnit 1

---

Dette sikkerhedsdatablad er baseret på Eradur AB nuværende viden og erfaring, og bør tjene som vejledning til sikker håndtering af produktet. Dette sikkerhedsdatablad skal bruges sammen med andre tekniske oplysninger om produktet. Brugeren gøres opmærksom på de risici, der kan opstå, hvis produktet anvendes til andre formål end det tiltænkte.

Det er brugerens ansvar at vedtage alle sikkerhedsforanstaltninger, der kræves ved arbejde med produktet. Oplysningerne heri er ikke udtømmende og fritager ikke brugeren fra at sikre sig evt. juridiske forpligtelser, for hvilke han alene er ansvarlig.

---