

SIKKERHETSDATABLAD

ULTRA POLYMERE

Internkode: DURI005

Revisjonsdato: 22.01.2015

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

1.1 Produktidentifikator

Kjemikalietts navn	ULTRA POLYMERE
Kjemisk navn	Vinylacetateter-kopolymer og etylen (dispersjon i vann)
Produkt type	B20200 Bindemiddel for byggevarer

1.2 Identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Anvendelse 43.Spes. bygge- og anleggsvirksomhet.

1.3 Opplysning om leverandør av sikkerhetsdatabladet

Importør	Duri-fagprofil AS Brobekkeveien 80 0582 Oslo Norge Telefon: +47 24 13 13 50 www.fagprofil.no urban@fagprofil.no
E-post	urban@fagprofil.no
Ansvarlig	Duri-fagprofil AS
Utarbeidet av	Grepa-HMS
1.4 Nødtelefon	Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00.

2. FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering i henhold til 1272/2008EC Ikke et farlig stoff eller en farlig blanding i henhold til bestemmelse (EF) No 1272/2008.

Klassifisering i henhold til 67/548/EEC og 1999/45/EC Dette kjemikallet klassifiseres ikke som farlig i henhold til Direktiv 67/548/EØF.

2.2 Merkningselementer

Sikkerhetssetninger

2.3 Andre farer

Stoffblandingen inneholder ikke stoffer som gir grunn til bekymring i henhold til ECHA iflg artikkel 57 i Reachregulativet.
Stoffet eller blandingen er ikke et PBT- eller vPvB-stoff eller -blanding.

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2 Blandinger

Ingredienskommentarer Dette kjemikallet inneholder ingen merkepliktige stoffer.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Lite relevant under normale omstendigheter.
Hudkontakt	Vask grundig med såpe og vann eller bruk et godkjent hudrensemiddel.
Øyekontakt	Skyll øynene lenge med mye vann (min. 15 minutter), kontakt lege hvis vedvarende plage.
Svelging	Kontakt lege ved svelging av mer enn ubetydelig mengde eller dersom pasienten føler seg uvel.
Medisinsk informasjon	Personer som ofte eksponeres bør gjennomgå regelmessig legekontroll.
Helsekontroll	Ved legebesøk, ta med sikkerhetsdatabladet.

SIKKERHETSATABLAD

ULTRA POLYMERE

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: DUR1005

Revisjonsdato: 22.01.2015

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen tilgjengelig informasjon.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Legehjelp er nødvendig ved symptomer som kan tilbakeføres til produktets innvirkning på hud, øyne og åndedrettsorganer.

Annen informasjon

Nøddusj og mulighet for øyespyling skal finnes på arbeidsplassen.

5. BRANNSLOKINGSTILTAK

5.1 Slukningsmidler

Passende slukningsmidler

Ingen spesielle forholdsregler.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann vil utvikle svart røyk og farlige forbrenningsprodukter.
Brann kan frigjøre eddiksyre.

5.3 Råd til brannmannskaper

Brannfolkene skal ha på selvforsynt, bærbart pusteapparat og fullt beskyttelsesutstyr.
Flytt beholderne fra brannstedet hvis det er mulig uten risiko.

6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, verneutstyr og nødrutiner

Holdes adskilt fra alle antennelseskilder og ventiler området.
Større mengder hindres fra å komme inn i vannveier, kloakk eller avløp.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Plasør søl i passende beholdere og avhend materiale i henhold til lokalt regelverk.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Absorberes med ikke brennbar materiale som sand, jord e.l., samles opp og leveres som farlig avfall.
Rester og mindre mengder vaskes vekk med såpe og vann.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering.
Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.

7. HÅNDTERING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Bruk personlig verneutstyr som er passende for arbeidet.
Bruksveiledningen skal følges for å oppnå sikker bruk og best mulig resultat.
Forurensete klær og verneutstyr skal fjernes før en går inn i rom der mat blir fortært.
Holdes vekke fra mat, drikke og andre forstoffer.
Håndteres i samsvar med god hygiene og sikkerhetspraksis.
Vask hendene etter hvert skift, før røyking, spising, drikking og toalettbesøk.

7.2 Vilkår for sikker lagring, samt eventuelle uforenligheter

Oppbevares bare i original emballasje i et kjølig og godt ventilert lager.

Spesielle egenskaper og farer

Ingen tilgjengelig informasjon.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen tilgjengelig informasjon.

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 Kontrollparametre

Anmerkning om tiltak- og grenseverdier

Ingen tilgjengelig grenseverdi.

8.2 Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Sunn fornuft og sikkerhetsregler skal alltid brukes ved allmenn omgang med kjemikalier.
Sørg for at emballasjen er riktig merket for å forebygge uforutsett inntak eller feilaktig bruk.
Sørg for god arbeidshygiene.
Sørg for bruk av anbefalt verneutstyr og vernetøy.
Sørg for tilstrekkelig utsug eller ventilasjon på arbeidsplassen.
Unngå kontakt med øyne og hud.

Åndedrettsvern

Ikke relevant ved normalt bruk.
Helmaske med filter mot sure gasser eller pusteapparat dersom produktet håndteres i annet enn lukkede system.
Bruk åndedrettsbeskyttelse med A2/P3 kombinasjonsfilter.

Øyevern

Bruk godkjent øyevern.
Unngå kontakt med øynene.
Tettsluttende vernebriller eller ansiktmaske i henhold til EN166.

Håndvern

Bruk bare beskyttelseshansker med CE-merking og i henhold til EN420 og EN374
Anbefalt hanskemateriell: Nitril (NBR) eller Butylgummi.

SIKKERHETSATABLAD

ULTRA POLYMERE

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: DURI005

Revisjonsdato: 22.01.2015

Annet hudvern enn håndvern	Beskyttelseskrem kan hjelpe til å beskytte utsatte hudområder, men kan ikke erstatte hansker. Arbeidsklær og plastforkle. (EN465) Vask godt med såpe og vann etter hudkontakt.
Annen informasjon	Det er god industriell hygienep praksis å unngå hudkontakt mest mulig. Unngå bruk av ringer, klokker e. l. som er egnet til å holde på produktet og derved forårsake hudreaksjoner. Beskyttelseskrem kan hjelpe til å beskytte utsatte hudområder, men kan ikke erstatte hansker. Fjern forurensete klær for å unngå hudkontakt. Etter vask av huden påføres fet hudkrem for å erstatte tapt hudfett. Hold god orden.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om fysiske og kjemiske egenskaper

Form	Væske
Farge	Hvit
Lukt	Svak
pH (kons.)	4.0-5.0 (DIN/ISO 976)
pH løsning	Ikke oppgitt.
Startkokepunkt og kokeområde	100 °C
Flammepunkt	Ikke anvendbart.
Damptrykk	Ikke bestemt.
Relativ tetthet	1.07 (23 °C)
Løselighet i vann	Delvis løselig.
Viskositet	200-2800. mPa.s (23 °C)
9.2 Andre opplysninger	n/a

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Ingen tilgjengelig informasjon.
10.2 Kjemisk stabilitet	Stabil under normale forhold.
10.3 Mulighet for farlige reaksjoner	Ingen tilgjengelig informasjon.
10.4 Forhold som skal unngås	Unngå høye temperaturer.
10.5 Uforenlige materialer	Ingen tilgjengelig informasjon.
10.6 Farlige nedbrytningsprodukter	Termisk dekomponering kan frigjøre eddiksyre.

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet	Ingen tilgjengelige data.
Hudetsing/ hudirritasjon	Ingen tilgjengelige data.
Alvorlig øyeskade/ øyeirritasjon	Ikke kjent, men ved sprut på øynene må man regne med ubehag og svie.
Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt	Det er ikke kjent noen allergifremkallende virkning av produktet.
Skader på arvestoffet i kjønnseller	Ingen tilgjengelig informasjon.
Kreftfremkallende egenskaper	Ingen tilgjengelig informasjon.
Reproduksjonstoksisitet	Ingen tilgjengelig informasjon.
STOT - enkelteksponering	Ingen tilgjengelig informasjon.
STOT - gjentatt eksponering	Ingen tilgjengelig informasjon.
Aspirasjonsfare	Ingen tilgjengelige data.

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Giftighet	Ingen tilgjengelige data.
-----------------------	---------------------------

SIKKERHETSATABLAD

ULTRA POLYMERE

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: DUR1005

Revisjonsdato: 22.01.2015

12.2 <i>Persistens og nedbrytelighet</i>	Forventes å nedbrytes raskt, og er "lett bionedbrytbar" i henhold til OECD-retningslinjer.
12.3 <i>Bioakkumuleringsevne</i>	Ingen tilgjengelig informasjon.
12.4 <i>Mobilitet i jord</i>	Ingen tilgjengelig informasjon.
12.5 <i>Resultater av PBT- og vPvB-vurdering</i>	Ingen tilgjengelige data.
12.6 <i>Andre skadevirkninger</i>	Ingen tilgjengelig informasjon.
Annen informasjon	WGK klasse (Tyskland): 2 Vannforurensende.

13. INSTRUKSER VED DISPONERING

13.1 *Avfallsbehandlingsmetoder*

Avfallsgrupper

Angivelse av EAL-koder er kun veiledende.
Sjekk alltid avfallskoden med henblikk på den aktuelle tilstand produktet befinner seg i.
De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet.
EAL- kode: 08 01 03 Avfall fra vannbaserte malinger og lakker:

Emballasje

Forurenset emballasje skal behandles som rest-kjemikalier.
Tom emballasje kan, etter nøye rengjøring, leveres til gjenbruk.

Annen informasjon

Rester som ikke kan oppbevares for senere bruk eller resirkulering skal leveres til godkjent destruksjonsanlegg.

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1 <i>FN-nummer</i>	N/a
14.2 <i>FN-forsendelsesnavn</i>	n/a
14.3 <i>Transportfareklasse(r)</i>	
Fareseddel	N/a
14.4 <i>Emballasjegruppe</i>	N/a
14.5 <i>Miljøfarer</i>	N/a
14.6 <i>Særlige forsiktighetsregler ved bruk</i>	N/a
Annen informasjon	Ikke farlig gods i henhold til transportregelverket.

15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

15.1 *Særlige bestemmelser og særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for kjemikaliet*

Forskrift for tiltaks-/grenseverdier osv. fra Arbeidstilsynet.
ADR/RID 2013.
Direktiv 1999/45/EF.
Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH), Forordning(EF) nr 1907/2006.
Europa-parlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008.
FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).
ex-ECB databasen.
Kommisjonsforordning (EU) nr. 453/2010 av 20. mai 2010 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH) vedlegg II (Vedlegg II - "II").

15.2 *Vurdering av kjemikaliesikkerhet*

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet skal ikke betraktes som brukerens egen risikovurdering.
Det er alltid brukerens ansvar at alle nødvendige forholdsregler er fulgt for å oppfylle kravene i henhold til lokale regler og bestemmelser.

Annen informasjon

Klassifiseringen av dette produktet er gitt på grunnlag av de foreliggende opplysninger fra leverandøren.

16. ANDRE OPPLYSNINGER

Henvisninger til viktig litteratur og spesielle datakilder	Safety Data Sheet according to the Annex II to Regulation (EC) No 1907/2006.
Forkortelser i dokumentet	EAL - Den europeiske avfallslisten. N/a - Ikke relevant eller kjent informasjon.
Utskriftsdato	29.01.2015
Annen informasjon	Sikkerhetsdatabladet er laget etter vår nåværende kunnskap, norsk regelverk og produsentens

Databladet er utarbeidet med Sensor-chemdoc 8.4h lisensert til Grepa produkter miljø og data

SIKKERHETSATABLAD

ULTRA POLYMERE

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: DUR1005

Revisjonsdato: 22.01.2015

opplysninger.

Forhold som dukker opp som skyldes manglende opplysninger til oss er utenfor vår kontroll og må svares for av produsenten.

Da brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, vil det være brukerens ansvar at de nødvendige forholdsregler blir tatt.

Det er den enkelte mottakers plikt å sørge for at informasjon gitt i dette sikkerhetsdatabladet blir lest og forstått av alle som bruker, behandler, avhender eller på noen måte kommer i kontakt med produktet.

Opplysningene gjelder kun for det materialet som er angitt her, og gjelder ikke i forbindelse med bruk av noe annet materiale eller i noen form for bearbeidelse.

Opplysningene skal ikke anses som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon.

Databladet utarbeidet av:

Grepa-HMS

Svartedalsveien 49

5305 Florvåg

Norge

Tlf: 56 14 19 29

E-mail: post@grepa-hms.no.

--- SIKKERHETSATABLAD i henhold til EU direktiv 67/548/EEC, 1999/45/EC og 453/2010 av 20. Mai 2010 ---