

Impregnering til betong og gipsoverflater

Utgitt: 26.06.2010

Revidert: 20.02.2015

Versjon NO: 2.0

AVSNITT 1: Identifisering av stoffet/blandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produkt: Impregnering til betong og gipsoverflater

1.2 Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og ikke-anbefalt bruk:

Bruksområder: Til impregnering av betong, gips, klinker, osv. innendørs og utendørs
Ikke-anbefalt bruk Ikke spesifisert

1.3 Opplysninger om leverandør av sikkerhetsdatablad:

Produsent: P.P.H.ALCHEM
ul. Daszyńskiego 17
46-060 Prószków
tlf. +48 77 5560686
faks +48 77 5449794
biuro@al-chem.pl

E-postadresse for ansvarlig person for databladet: biuro@al-chem.pl

1.4 Nødnummer: +48 77 5560686 (mellom kl. 8.00 og 16.00)

AVSNITT 2: Farer

Iht. reg. 1272/2008

Produktet er ikke klassifisert som farlig.

Helsefarer:

Produktet er ikke klassifisert som helseskadelig for mennesker.

Miljøfarer:

Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig.

Fysisk-kjemiske farer:

Ingen

2.2 Etikettelemente

r: Piktogrammer:

Ingen

Varselsord:

Ingen

Risikosekninger (H-setninger):

Ingen

Sikkerhetssetninger (P-setninger):

Ingen

Sikkerhetsdatablad tilgjengelig på forespørsel.

Inneholder §§reaksjonsmasse: 5-klor-2-metyl-4-isotiazol-3-on og 2-metyl-4-isotiazol-3-on. Kan forårsake en allergisk reaksjon.

2.3 Andre farer:

Blanding er ikke i henhold til kriteriene for PBT eller vPvB i vedlegg XIII i REACH.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoff:

Ikke relevant

Impregnering til betong og gipsoverflater

Utgitt: 26.06.2010

Revidert: 20.02.2015

Versjon NO: 2.0

3.2 Blandinger:

Navn på stoff	Innhold %	Klassifisering 1272/2008	
		Fareklasse og -kategorikode(r)	Risikoeningskoder(e(r))
§§reaksjonsmasse: 5-klor-2-metyl-4-isotiazol-3-on [EF-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazol-3-on [EF-nr. 220-239-6] (3:1) CAS-nr.: 55965-84-9 §§WE nr.: - Indeks-nr.: 613-167-00-5 REACH-nr.: -	<0,00075	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H314 H317 H400 H410
Etoksilert t§§ridecyl-alkohol CAS-nr.: 24938-91-8 §§WE nr.: - Indeks-nr.: - REACH-nr.: -	0,005–0,05	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H302 H318
Fettalkohol, alkolsilert CAS-nr.: - §§WE nr.: - Indeks-nr.: - REACH-nr.: -	<0,0003	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H302 H318

Fullstendig tekst for H-setninger finnes i avsnitt 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Hud

Vask huden med såpe og vann.

Øye

Skyll øynene grundig med rikelig med vann (15 min). Ta kontakt med lege.

Innånding

Sørg for frisk luft. Ta kontakt med lege dersom symptomene utvikler seg og vedvarer.

Svelging

Skyll munnen med vann. Ikke fremkall brekning. Ta kontakt med lege.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede:

Ikke relevant

4.3 Indikasjon på om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

Avgjørelsen om hvordan man skal gå frem etter fysisk sjekk av pasienten.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmiddel:

Egnede slokkingsmidler:

Karbondioksid, pulver, sand- eller vannspray, alkoholbestandig skum.

Uegnete slokkingsmidler: Ikke bruk vannstråle direkte mot brannpunktet, da dette kan spre ilden.

5.2 spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen: Ingen

5.3 Råd til brannmannskap:

Det er ikke påkrevd spesielle tiltak. Ved brann; bruk §§frittstående pusteapparat.

Impregnering til betong og gipsoverflater

Utgitt: 26.06.2010

Revidert: 20.02.2015

Versjon NO: 2.0

Annen informasjon

Skal ikke oppholde seg på brannstedet uten egnet verneutstyr og pusteapparat. Det er ikke tillatt å tømme vann brukt til brannslukking i overflatevann, grunnvann og avløpsvann. Samle opp forurenset brannslukkingsvann for seg selv. Det skal ikke tømmes i avløpsrør.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For privatpersoner (ikke nødpersonell): Ta kontakt med egnet nødetat. Evakuer alle privatpersoner som ikke deltar i elimineringen av §§feilen.

For nødpersonell: Sørg for tilstrekkelig lufttilførsel, vernehansker, vernebriller eller ansiktsvern.

6.2 Forholdsregler for vern av miljø

Skal ikke tømmes i avløpsrør/overflatevann/grunnvann.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Bruk absorberende materiale som sand, jord eller vermikulitt til å fjerne søl på gulv eller andre ugjennomtrengelige overflater. Avhend det forurensete absorberende materialet i egnede beholdere.

6.4 Referanse til andre avsnitt:

Avfallshåndtering – se avsnitt 13. Egnert personlig verneutstyr – se avsnitt 8.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Unngå kontakt med øynene og huden. Følg reglene for helse og sikkerhet: Det må ikke spises, drikkes eller røykes. Vask hendene etter bruk, fjern forurenset tøy og verneutstyr før opphold i rom der det spises mat.

7.2 Vilkår for sikker lagring, her under eventuelle uforenligheter:

Oppbevares på et kjølig, tørt og godt ventilert rom i en godt lukket beholder. Holdes borte fra direkte sollys.

7.3 Spesifikt sluttbruksområde / spesifikke sluttbruksområder: Til impregnering av betong, gips, klinker, osv. innendørs og utendørs

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1 Kontrollparametere

§§Occupational Exposure Limits (PL): Ingen

8.2 Eksponeringskontroll:

Egnert konstruksjonskontroll: Brukes i godt ventilerte rom.

Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr:

Øye-/ansiktsvern:

Bruk øye- eller ansiktsvern (iht. EN 166). Hudvern

Håndvern:

Vernehansker anbefales. Det anbefales å bruke vernehansker som er kjemikaliebestandige i henhold til EN-PN 374:2005.

Annet:

Verneklær – vaskes regelmessig.

Åndedrettsvern:

Ikke påkrevd

Impregnering til betong og gipsoverflater

Utgitt: 26.06.2010

Revidert: 20.02.2015

Versjon NO: 2.0

Farer som skyldes varme:

Ikke relevant

Begrensning og overvåking av miljøeksponering:

Det er ikke tillatt med utslipp i omgivelsene eller tømning i avløpsrør og vassdrag.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:**

Fysisk tilstand	Væske
Farge	Hvit
Lukt	Karakteristisk
Luktterskel	Ikke relevant
pH	6–7
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke relevant
Utgangskokepunkt og -kokeområde	Ikke relevant
Flammepunkt	Ikke relevant
Fordamping	Ikke relevant
Antennelighet	Ikke relevant
Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrenser	Ikke relevant
Damptrykk	Ikke relevant
Damptetthet	Ikke relevant
Relativ tetthet	1 g/cm ³
Løselighetskoeffisient: n-oktanol/vann	Ikke relevant
Selvantennelsestemperatur	Ikke relevant
Løselighet(er)	Ikke relevant
Dekomponeringstemperatur	Ikke relevant
Viskositet	Ikke relevant
Eksplosjonsegenskaper	Ikke relevant
Oksideringsegenskaper	Ikke relevant

9.2 Annen informasjon:

Ingen

Impregnering til betong og gipsoverflater

Utgitt: 26.06.2010

Revidert: 20.02.2015

Versjon NO: 2.0

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet:

Ingen

10.2 Kjemisk stabilitet:

Stabilt under normale forhold.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner:

Ingen

10.4 Forhold som skal

unngås: Ingen

10.5 Uforenlige materialer:

Ingen

10.6 Farlige dekomponeringsprodukter:

Ingen

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

Opplysninger om toksikologiske virkninger:

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger:

- (a) **Akutt giftighet:** Basert på tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt
- (b) Hudetsing/hudirritasjon: Basert på tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt
- (c) Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Basert på tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt
- (d) Åndedretts- eller hudsensibilisering Basert på tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt
- (e) Skade på arvestoffet i kjønnseller: Basert på tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt
- (f) Kreftfremkallende egenskaper: Basert på tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt
- (g) Reproduksjonstoksicitet: Basert på tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt
- (h) Giftvirkning på bestemte organer — enkelteksponering: Basert på tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt
- (i) Giftvirkning på bestemte organer — gjentatt eksponering: Basert på tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt
- (j) Aspirasjonsfare: Basert på tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt

Opplysninger om sannsynlige eksponeringsruter:

Hud: Hos mennesker som er hudsensitive, kan direkte og hyppig kontakt med huden forårsake allergiske reaksjoner. Øye: Kan forårsake irritasjon ved direkte eksponering.

Innånding: Ingen kjente farlige virkninger.

Svelging: Kan forårsake irritasjon på slimhinnen i munnen, på tungen, i halsen og mage-tarm-kanalen. Kan oppleve kvalme, magesmerter, diare og oppkast.

Forsinkede og akutte virkninger, så vel som kroniske virkninger som følge av kort- og langvarig eksponering:

Ikke relevant

Interaktive

virksomheter: Ikke

relevant

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Sikkerhetsdatablad

i henhold til: 1907/2006, 453/2010



Impregnering til betong og gipsoverflater

Utgitt: 26.06.2010

Revidert: 20.02.2015

Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig. Produktet skal ikke tømmes ut i overflatevannrør og vassdrag.

Impregnering til betong og gipsoverflater

Utgitt: 26.06.2010

Revidert: 20.02.2015

Versjon NO: 2.0

12.1 Giftighet:

Ikke kjent

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Ikke relevant

12.3 Bioakkumuleringsevne:

Ikke relevant

12.4 Mobilitet i jord:

Ikke kjent

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering:

Ikke relevant

12.6 Andre skadevirkninger:

Ikke relevant

AVSNITT 13: Disponering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Avfallet skal oppbevares i original beholder. Avfallet skal deponeres i samsvar med offentlige bestemmelser. Det anbefales å rengjøre emballasjen med vann og om mulig, også såpe.

EU-FORSKRIFTER

Direktiv 75/442/EØF om avfall, rådsdirektiv 91/689/EØF av 12. desember 1991 om farlig avfall, rådsvedtak av 3. mai 2000 som erstatter vedtak 94/3/EF om utarbeiding av en liste over avfall i henhold til artikkel 1(a) i rådsdirektiv 75/442/EØF om avfall og rådsvedtak 94/904/EF om utarbeiding av en liste om farlig avfall i henhold til artikkel 1(4) i rådsdirektiv 91/689/EØF om farlig avfall.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 UN-nummer: Ikke farlig gods

14.2 Korrekt UN-forsendelsesnavn: Ikke farlig gods

14.3 Transportfareklasse(r): Ikke farlig gods

14.4 Emgallasjegruppe: Ikke farlig gods

14.5 Miljøfarer: Ikke farlig gods

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren: Ikke farlig gods

14.7 Bulktransport i samsvar med vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-kode: Ikke farlig gods

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller

blandingen: EU-FORSKRIFTER:

1. Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og restriksjoner av kjemikalier (REACH), etablering av et europeisk kjemikaliebyrå (ECHA), tilpasning av direktiv 1999/45/EF og oppheving av rådsforordning (EØF) nr. 793/93 og kommisjonsforordning (EF) nr. 1488/94 i tillegg til rådsdirektiv 76/769/EØF og kommisjonsdirektivene 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF.
2. Kommisjonsforordning (EF) nr. 453/2010 av 20. mai 2010 som tilpasser parlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og restriksjoner av kjemikalier (REACH).

Impregnering til betong og gipsoverflater

Utgitt: 26.06.2010

Revidert: 20.02.2015

Versjon NO: 2.0

3. Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger, for tilpasning og oppheving av direktivene 67/548/EØF og 1999/45/EF, og tilpasning til forordning (EF) nr. 1907/2006 (tekst med EØS-relevans).
4. Rådskonferensdirektiv 67/548/EØF av 27. juni 1967 om tilnærming av lover og forskrifter om klassifisering, emballering og merking av farlige stoffer.
5. Europaparlaments- og rådskonferensdirektiv 1999/45/EF av 31. mai 1999 om tilnærming av medlemsstatenes lover og forskrifter om klassifisering, emballering og merking av farlige stoffblandinger..
6. Kommissjonsdirektiv 2006/8/EF av 23. januar 2006 om tekniske tilpasninger til vedleggene II, III og V i Europaparlaments- og rådskonferensdirektiv 1999/45/EF om tilnærming av medlemsstatenes lover og forskrifter om klassifisering, merking og emballering av farlige stoffer (tekst med EØS-relevans).

15.2 Vurdering kjemikaliesikkerhet:

Vurderinger av kjemikaliesikkerhet for stoffer i blandingen er ikke tilgjengelige.

AVSNITT 16: Andre opplysninger**Forkortelser og akronymer, liste over relevante faresetninger brukt i sikkerhetsdatabladet: H301**

– Giftig ved svelging.

H302 – Farlig ved svelging.**H311** – Giftig ved hudkontakt.**H314** – Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.**H317** – Kan utløse en allergisk hudreaksjon.**H318** – Gir alvorlig øyeskade.**H331** – Giftig ved innånding.**H400** – Meget giftig for liv i vann.**H410** – Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.**Acute Tox. 3** – Akutt giftig, kategori 3**Acute Tox. 4** – Akutt giftig, kategori 4**Skin Corr. 1B** – Hudetsing, kategori 1B**Eye Dam. 1** – Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon 1**Skin Sens. 1** – Hudsensibilisering, kategori 1**Aquatic Acute 1** – Meget giftig for liv i vann, kategori 1**Aquatic Chronic 1** – Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann, kategori 1SIKKERHETSDATABLAD – **Impregnering til betong og gipsoverflater**

- Utgitt: 26.06.2010
- Versjon NO: 2.0 datert 20.02.2015

Litteratur:Kommissjonsforordning (EF) nr. 453/2010 av 20. mai 2010, vedlegg II.
EU-forskrift – se avsnitt 15.

Opplysningene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er riktig, etter vårt beste skjønn og informasjon på tidspunkt for utgivelsen. Opplysningene er utformet kun som en veiledning for sikker håndtering, bruk, behandling, lagring, transportering, avhending og §§utslipp, og skal ikke anses som en garanti eller kriterium for kvalitet. Opplysningene omfatter kun det spesifikke materialet som er angitt og gjelder ikke for denne typen materiale brukt i kombinasjon med andre materialer eller i en hvilken som helst prosess, med mindre dette er spesifisert i teksten.

Dette SDS-et er laget av SPIN-DORADZTWO www.spin-doradztwo.pl for P.P.H.ALCHEM