

AVSNITT 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn Gypfill® X-Ray Protection JOINT MIX

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

Bruk Ferdigblandet fyller.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør Saint-Gobain Byggevarer AS

Gateadresse Sandstuveien 68
NO-0680 Oslo

Nettsted www.glava.no

1.4 Nødtelefonnummer

Tilgjengelig utenom kontortid Ja

Nødnumre 22 59 13 00

AVSNITT 2. FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EU) nr. 1272/2008, vedlegg VI

Risikosestninger EUH210

Beskrivelse Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til forordning (EF) nr 1272/2008.

2.2 Merkingselementer

GHS merking av stoffet (i samsvar med forordning (EU) nr 1272/2008, vedlegg VI)

Risikosestninger EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

2.3 Andre farer

Støv kan forårsake en mild irritasjon av slimhinnene, huden og øynene.

AVSNITT 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2 Stoffblandinger

Navn på stoff	CAS-nr. EF- nummer Indekstall	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning
(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-	55965-84-	<0,0015%	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Skin	H301, H311,

isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6]	9 - 613-167-00-5		Corr. 1B, Skin Sens. 1, Acute Tox. 3 - oral, Acute Tox. 3 - dermal, Acute Tox. 3 - inhalation	H314, H317, H331, H400, H410
--	------------------------	--	---	------------------------------

Øvrig informasjon stoff For den fulle teksten til H setningene nevnt i denne Seksjonen, se Seksjon 16.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Hold varm og på et rolig sted. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer. Vis dette produktdatablad til tilstedeværende lege.

Innånding Frisk luft og hvile. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

Hudkontakt HVIS PRODUKTET KOMMER PÅ HUDEN, Vask med rikelige mengder med såpe og vann. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

Øyekontakt HVIS PRODUKTET KOMMER I ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser hvis d er tilstede og det er lett å fjerne dem. Fortsett å skylle. Skyll også under øyelokkene. Konsulter lege.

Svelging Skyll munnen med vann. Drikk et par glass vann. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Fremkall IKKE brekninger. Ring en lege hvis symptomer forekommer.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede Støv kan forårsake en mild irritasjon av slimhinnene, huden og øynene.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ikke relevant

AVSNITT 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slokkingsmidler

Egnede brannsløkkingsmidler Slokkemiddel velges med hensyn til omgivende brann.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer som følger av substansen eller blandingen Dette produktet er ikke brennbart. Ved brann kan det dannes røyk og giftige nedbrytingsprodukter. : Karbonoksider og silica.

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for brannpersonell Bruk fullt verneutstyr og gassmaske ved bekjempe branner. Forurenset slokkevann må ikke renne ned i jord, grunnvann eller overflatevann.

AVSNITT 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler, verneutstyr og beredskapsprosedyrer

Unngå å puste inn støv. Bruk angitt verneutstyr, se seksjon 8.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljømessige forholdsregler

Hindre utslipp til vassdrag, avløpsvann eller mark. Lokale myndigheter bør underrettes dersom betydelige spill ikke kan demmes opp.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder og materiale for oppsamling og rengjøring

Absorberes med inert materiale (vermikulitt, tørr sand eller jord) og samles opp. Samle opp i egnet beholder som er godkjent for formålet. Se avsnitt 13 om håndtering av avfall.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

For personlig verneutstyr, se avsnitt 8, og for avfall, se avsnitt 13.

AVSNITT 7. HÅNTERING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forebyggende tiltak for håndtering

Unngå kontakt med øynene. Unngå forlenget eller gjentatt kontakt med hud. Unngå støvutvikling. Sørg for god ventilasjon/avtrekk på arbeidsplassen. Bruk angitt verneutstyr, se seksjon 8.

Generell hygiene

Røyking, inntak av mat og drikke bør forbys i anvendelsesområdet. Fjern tilsølte klær. Vask hendene før arbeidspauser og med en gang etter å ha håndtert stoffet.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Betingelser for sikker lagring, inkludert alle inkompatibiliteter

Forpakningen oppbevares godt tillukket og kjølig. Oppbevares frostfritt.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesiell sluttbruk

Se EWC-kode under avsnitt 13.

AVSNITT 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1 Kontrollparametere

Ikke relevant

8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak

Sørg for god ventilasjon/avtrekk på arbeidsplassen.

Vernebriller / ansiktsskjerm

Vernebriller ved risiko for direkte kontakt eller sprut. Bruk tettsittende vernebriller.

Vernehansker

Bruk vernehansker ved gjentatt eller langvarig hudkontakt. Gjennombruddstiden avhenger blant annet av hanskestoffet, hanskeyykkelsen og hansketypen og må derfor måles i hvert tilfelle. Kontakt hanskeleverandør for opplysninger om hanskematerialets gjennombruddstid.

Annet hudvern

Normale arbeidsklær.

Åndedrettsvern

Produktet har lav flyktighet, og faren for innånding er derfor lav. Ved utilstrekkelig ventilasjon eller ved risiko for innånding av støv: anvend egnet åndedrettsvern med partikkelfilter (type P2).

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke relevant
Damp tetthet	Ikke relevant
Damptrykk	Ikke relevant
Dekomponeringstemperatur	Ikke relevant
Densitet	~ 2,0 kg/dm ³
Eksplorative egenskaper	Ikke relevant
Flammepunkt	>100 °C
Fordampningstall	Ikke relevant
Framtoning, farge	Gulaktig
Framtoning, fysisk tilstand	Masse
Lukt	karakteristisk
Luktterskel	Ikke relevant
Løselighet	uoppløselig
Løselighet i vann	blandbar
Oksiderende egenskaper	Ikke relevant
Partisjonskoeffisient: n-oktanol/vann	Ikke relevant
pH-verdi	~9
Relativ tetthet	Ikke relevant
Selvantennelsestemperatur	Ikke relevant
Smeltepunkt / frysepunkt:	Ikke relevant
Startkokepunkt og kokeområde	>100 °C
Viskositet	Ikke relevant
Øvre / nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser	Ikke relevant

9.2 Andre opplysninger

Ikke relevant

AVSNITT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ikke relevant

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold vedrørende bruk og lagring.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Oppstår ved kontakt med materialer som skal unngås (seksjon 10.5) og ved ulempelege forhold (seksjon 10.4).

10.4 Forhold som skal unngås

Ekstreme temperaturer.

10.5 Uforenlige materialer

Ikke relevant

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprodukter Ved brann kan det dannes røyk og giftige nedbrytningsprodukter. : Karbonoksid og silica.

AVSNITT 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet Ikke relevant

Hudetsende-/irriterende Støv kan irritere huden.

Alvorlig øyeskade/irritasjon Støv kan irritere øynene.

Irritasjon Innånding av støv kan irritere luftveiene.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt Inneholder Isotiazol. Kontakt leverandøren for å få mer informasjon.

Kimcelle mutagenisitet Ingen kjente mutagene effekter.

Mutagenisitet Ingen kjente mutagene effekter.

Cancerogenisitet Ingen kjente kreftfremkallende egenskaper.

Reproduksjonstoksisitet Ingen kjente reproduksjonsskadelige effekter.

STOT-enkelteksponering Ikke relevant

STOT-gjentatt eksponering Ikke relevant

Aspirasjonsfare Ikke relevant

LD50 Oral CAS 55965-84-9
LD50: 40 mg/kg Kroppsvekt (rotte).

LD50 Hud	CAS 55965-84-9 LD50: 87 mg/kg Kroppsvekt (kanin).
-----------------	--

LC50 Innånding	CAS 55965-84-9 LC50: < 0,2 mg/l (rotte, 4 h).
-----------------------	---

AVSNITT 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Giftighet

Toksisitet	Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig.
-------------------	---

Akutt giftig for krepsdyr	CAS 55965-84-9 EC50 (48 h): 0,18 mg/l (D. magna).
----------------------------------	--

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ikke relevant

12.3 Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensiale	Forventes ikke å bioakkumulere.
-----------------------------------	---------------------------------

CAS 55965-84-9
BCF: 2,3
Log Pow: -0,486

12.4 Mobilitet i jord

Bevegelighet	Uløselig i vann.
---------------------	------------------

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Dette preparatet inneholder ingen stoffer som ansees som stridende, bioakkumuleringsevne eller giftig (PBT). Dette preparatet inneholder ingen stoffer som ansees som Meget stridende eller Meget bioakkumuleringsevne (vPvB).

12.6 Andre skadevirkninger

Ikke relevant

Annet

Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig. Hindre utslipp til vassdrag, avløpsvann eller mark.

AVSNITT 13. DISPONERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hensyn ved avhending	Avfallshåndtering og eventuell materialgjenvinning av produkt og forpakkingsmaterialer skal utføres i henhold til nasjonale og lokale bestemmelser. Ikke klassifisert som farlig avfall.
-----------------------------	--

Emballasje	Ikke klassifisert som farlig avfall.
-------------------	--------------------------------------

Annet

Avfallskode (EWC)	080410 – Annet lim og annen tetningsmasse enn det som er angitt i 08 04 09
--------------------------	--

AVSNITT 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1 FN-nummer

Ikke relevant

14.2 FN-forsendelsesnavn

Ikke relevant

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

14.4 Emballasjegruppe

Ikke relevant

14.5 Miljøfarer

Ikke relevant

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ikke relevant

AVSNITT 15. OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

EU-forskrifter

Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 1907/2006, (REACH).
Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 1272/2008, CLP.

Nasjonale forskrifter

Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier - Forskrift, best.nr. 704.
Avfallsförordning (2011:927).

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsvurdering

Kjemikaliesikkerhetsvurdering (KSV) er opprettet for produktet.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Henvisninger til nøkkellitteratur og datakilder

Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 1907/2006, (REACH).
Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 1272/2008, CLP.
Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier - Forskrift, best.nr. 704.
Avfallsförordning (2011:927).
<http://prevent.se>
C&L Inventory Database

Setningsbetydning

Acute Tox. 3 - dermal - Akutt toksisitet, dermal, farekategori 3
Acute Tox. 3 - inhalation - Akutt toksisitet, innånding, farekategori 3
Acute Tox. 3 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 3
Aquatic Acute 1 - Farlig for vannmiljøet - Akutt fare kategori 1
Aquatic Chronic 1 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk farekategori 1
Skin Corr. 1B - Skin korrosjon, farekategori 1B
Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, fare kategori 1
H301 - Giftig ved svelging.
H311 - Giftig ved hudkontakt.
H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H331 - Giftig ved innånding.
H400 - Meget giftig for liv i vann.
H410 - Meget giftig, med langtids-virkning, for liv i vann.

Annet

Annen informasjon

Les nøye gjennom dette sikkerhetsdatabladet før bruk for å gjøre deg kjent med risikoene.

Fabrikantens merknader

Så langt vi kjenner til, er informasjonen i dette dokumentet dekkende og nøyaktig.