

PUNKT 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn	Gypfill® X-Ray Protection JOINT MIX
--------------------	-------------------------------------

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

Brug	Færdigblandet filler.
-------------	-----------------------

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør	Gyproc A/S
-------------------	------------

Gadenavn	Hareskovvej 12 4400 Kalundborg Denmark
----------	--

Telefon	+45 5957 0330
---------	---------------

Fax	+45 5957 0301
-----	---------------

E-mail	info@gyproc.com
--------	-----------------

Hjemmeside	http://www.gyproc.dk/
------------	---

1.4 Nødtelefon

Tilgængelig uden for normal arbejdstid	Ja
---	----

Nødtelefonnummer	112
-------------------------	-----

PUNKT 2. FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008, bilag VI

Faresætninger	EUH210
----------------------	--------

Beskrivelse	Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.
--------------------	--

2.2 Mærkningselementer

Stoffets GHS-mærkning (i overensstemmelse med forordning (EC) nr. 1272/2008, bilag VI)

Faresætninger	EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.
----------------------	--

2.3 Andre farer

Støv kan forårsage en mild irritation af slimhinderne, huden og øjnene.

PUNKT 3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2 Blandinger

Stoffets navn	CAS-nr. EF-nummer Indeksnummer	Koncentration	Klassifikation	H-sætning
5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]	55965-84-9 - 613-167-00-5	<0,0015%	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Acute Tox. 3 - oral, Acute Tox. 3 - dermal, Acute Tox. 3 - inhalation	H301, H311, H314, H317, H331, H400, H410

Øvrige oplysninger om stof Se afsnit 16 for fuld ordlyd af H-sætninger nævnt i dette afsnit.

PUNKT 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Holdes varm og på et roligt sted. Giv aldrig en bevidstløst person noget gennem munden. Søg læge hvis vedvarende symptomer. Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.

Indånding	Frisk luft og hvile. Søg læge hvis vedvarende symptomer.
Kontakt med huden	VED HUDKONTAKT: Vask med rigeligt vand og sæbe. Søg læge hvis vedvarende symptomer.
Kontakt med øjne	VED ØJNEKONTAKT: Skyl forsigtigt med vand i adskillige minutter. Fjern kontaktlinser, hvis det er muligt og let at gøre. Fortsæt med at skylle. Skyl også under øjenlågene. Søg læge.
Indtag	Skyl munden med vand. Drik et par glas vand. Giv aldrig en bevidstløst person noget gennem munden. Fremprovoker IKKE opkastning. Tilkald en læge hvis symptomer opstår.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede Støv kan forårsage en mild irritation af slimhinderne, huden og øjnene.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ikke relevant

PUNKT 5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Hensigtsmæssige brandslukningsmidler Brandslukningsmiddel vælges ud fra den omgivende brand.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet er ikke brandbart. Ved brand kan der udvikles røg og giftige nedbrydningsprodukter. : Carbonoxider og silica.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særligt beskyttelsesudstyr for brandpersonale Brug heldækkende beskyttelsestøj samt friskluftmaske ved brandslukning. Forurenset slukningsvand må ikke løbe ned i jord, grundvand eller overfladevand.

PUNKT 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå at indånde støv. Brug den beskyttelsesudrustning, der er angivet i afsnit 8 af sikkerhedsdatabladet.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udslip til vandløb, kloak eller jord. Når større udslip ikke kan inddæmmes, skal de lokale myndigheder underrettes.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Absorberes i inert materiale (vermiculit, tørt sand eller jord) og opsamles. Opsaml produktet i egnede beholdere, som er godkendt til formålet. Se afsnit 13 vedrørende håndtering af affald.

6.4 Henvisning til andre punkter

Oplysninger om personligt beskyttelsesudstyr kan findes i afsnit 8 og for affald i afsnit 13.

PUNKT 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Forebyggende foranstaltninger ved håndtering

Undgå kontakt med øjne. Undgå længere varende eller gentagen kontakt med hud. Undgå støvdannelse. Sørg for god ventilation/udsugning på arbejdspladsen. Brug den beskyttelsesudrustning, der er angivet i afsnit 8 af sikkerhedsdatabladet.

Generel hygiejne

Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet. Tag tilsmudset tøj af. Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt sted. Opbevares frostfrit.

7.3 Særlige anvendelser

Se EAK-kode i punkt 13.

PUNKT 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Ikke relevant

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske forholdsregler

Sørg for god ventilation/udsugning på arbejdspladsen.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Beskyttelsesbriller ved risiko for direkte kontakt eller stænk. Brug tætsluttende beskyttelsesbriller.

Beskyttelseshandsker

Anvend beskyttelseshandsker ved gentagen eller langvarig hudkontakt. Gennemtrængningstiden afhænger sammen med andre faktorer af materiale, tykkelse og type af handske og skal derfor måles i hvert tilfælde. Kontakt handskeleverandøren for at få oplysninger om handskematerialets gennembrudstid.

Anden hudbeskyttelse

Brug normal arbejdsbeklædning

Åndedrætsværn

Produktet har lav flygtighed, hvilket betyder, at indåndingsrisikoen er lav. Ved utilstrækkelig ventilation eller ved risiko for indånding af dampe: Anvend et egnet åndedrætsværn med partikelfilter (type P2).

PUNKT 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Antændelighed (fast stof, luftart)	Ikke relevant
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	>100 °C
Brandnærende egenskaber	Ikke relevant
Dampmassefylde	Ikke relevant
Damptryk	Ikke relevant
Dekomponeringstemperatur	Ikke relevant
Eksplosive egenskaber	Ikke relevant
Flammepunkt	>100 °C
Fordampningshastighed	Ikke relevant
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	Ikke relevant
Lugt	karakteristisk
Lugttærskel	Ikke relevant
Massefylde	~ 2,0 kg/dm ³
Opløselighed	uopløselig
Opløselighed i vand	blandbar
pH-værdi	~9
Relativ densitet	Ikke relevant
Selvantændelsestemperatur	Ikke relevant
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke relevant
Udseende, den fysiske tilstand	Masse
Udseende, farve	Gullig
Viskositet	Ikke relevant
Øvre/nedre antændelses- eller explosionsgrænser	Ikke relevant

9.2 Andre oplysninger

Ikke relevant

PUNKT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ikke relevant

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under almindelige forhold for anvendelse og opbevaring.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ved kontakt med materialer, der bør undgås (afsnit 10.5), og andre uegnede forhold (afsnit 10.4).

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås	Ekstreme temperaturer.
---------------------------------	------------------------

10.5 Materialer, der skal undgås

Ikke relevant

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand kan der udvikles røg og giftige nedbrydningsprodukter. : Carbonoxider og silica.

PUNKT 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet	Ikke relevant
Hudætsning/irritation	Støv kan irritere huden.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Støv kan irritere øjnene.
Irritation	Indånding af støv kan irritere luftvejene.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Indeholder Isothiazol. Kontakt leverandøren, hvis du ønsker yderligere information.
Bakteriecellemutagenicitet	Ingen kendte mutagene effekter.
Mutagenicitet	Ingen kendte mutagene effekter.
Cancerogenicitet	Ingen kendte cancerfremkaldende egenskaber.
Reproduktionstoksicitet	Ingen kendte reproduktionsskadelige effekter.
Enkel STOT-eksponering	Ikke relevant
Gentagen STOT-eksponering	Ikke relevant
Aspirationsfare	Ikke relevant
LD50 Oral	CAS 55965-84-9 LD50: 40 mg/kg Kropsvægt (rotte).

LD50 Hudrelateret

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

LC50 Indånding

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

PUNKT 12. MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet

Produktet er ikke klassificeret som miljøskadeligt.

Akut krebsdyrtoksicitet

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

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ikke relevant

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Forventes ikke at bioakkumulere.

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

12.4 Mobilitet i jord

Bevægelighed

Uopløselig i vand.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Denne blanding indeholder ingen stoffer der anses for at være persistente, bioakkumulerende eller giftige (PBT). Denne blanding indeholder ingen stoffer der anses for at være meget persistente eller meget bioakkumulerende (vPvB).

Andre negative virkninger

Ikke relevant

Anden

Produktet er ikke klassificeret som miljøskadeligt. Undgå udslip til vandløb, kloak eller jord.

PUNKT 13. Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Forhold vedrørende bortskaffelse

Affaldshåndtering og eventuelt materialelegenbrug af produkt og emballagemateriale skal ske i henhold til nationale og lokale bestemmelser. Ikke klassificeret som farligt affald.

Emballage

Ikke klassificeret som farligt affald.

Anden

Affaldskode (EWC)

080410 - Klæbestof-og fugemasseaffald bortset fra affald henhørende under 08 04 09

PUNKT 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

Ikke relevant

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke relevant

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

14.4 Emballagegruppe

Ikke relevant

14.5 Miljøfarer

Ikke relevant

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i 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

EU-regler	
	Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006, (REACH). Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008, CLP.
Nationale regler	At-Vejledning Stoffer og materialer - C.0.1. Affaldsbekendtgørelsen BEK nr1309 af 18/12/2012.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er udført en kemikaliesikkerhedsvurdering (KSV) for produktet.

PUNKT 16. ANDRE OPLYSNINGER

Henvisninger til vigtig litteratur og datakilder	
	Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006, (REACH). Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008, CLP. At-Vejledning Stoffer og materialer - C.0.1. Affaldsbekendtgørelsen BEK nr1309 af 18/12/2012. http://prevent.se C&L Inventory Database

SIKKERHEDSDATABLAD

Gypfill® X-Ray Protection JOINT MIX

Versionsnummer: 4

Udstedt: 2019-05-10

Betydning af sætning

Akut. Tox. 3 Hud - Akut toksicitet, dermal, kategori 3
Akut. Tox. 3 Indånding - Akut toksicitet, ved indånding, kategori 3
Akut. Tox. 3 Oral - Akut toksicitet, oral, kategori 3
Hudætsning 1B - Ætsende på huden, kategori 1B
Sensibilisering(hud) 1 - Hudsensibilisering, kategori 1
Vandmiljøet Akut 1 - Farlig for vandmiljøet, kategori akut 1
Vandmiljøet kronisk 1 - Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 1
H301 - Giftig ved indtagelse.
H311 - Giftig ved hudkontakt.
H314 - Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H331 - Giftig ved indånding.
H400 - Meget giftig for vandlevende organismer.
H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Anden

Øvrige oplysninger

Læs dette sikkerhedsdatablad grundigt igennem før brug for at få oplysninger om risiciene.

Producentens bemærkninger

Alle oplysninger i dette datablad er baseret på vor nuværende viden.