
KLIPLA®Rock MWP SP - minerale wol isolatie

RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE ONDERNEMING

1.1 Productidentificatie Handelsnaam KLIPLA® MWP SP
minerale wol isolatie

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de Stof of mengsel en toepassingen, geadviseerd tegen

Accessoires voor gevelisolatiesystemen

Maakt gebruik van geadviseerd tegen geen informatie verfügbar.

1.3 Details over de leverancier, wie het veiligheidsinformatieblad verstrekt

Global Innovations Group B.V.

Merumerkerkweg 1
6049 BX Roermond

info@g-ig.nl
[www. Klipla.nl](http://www.Klipla.nl)

SECTIE 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Classificatie van de stof (VERORDENING /EG/ Nr. 1272/2008)

Geen gevaarlijke stof of mengsel.

2.2 Etiketteringselementen Etikettering (VERORDENING /EG/ Nr. 1272/2008)

Geen gevaarlijke stof of mengsel.

2.3 Sonstige Gefahren

Deze stof / dit mengsel bevat geen componenten in concentraties van 0,1% of hoger die ofwel als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT) of zeer

of hoger, geclassificeerd als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT), of zeer zijn geclassificeerd als persistent en zeer bioaccumulerend (zPzB).

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING / INFORMATIE OVER DE INGREDIËNTEN

3.2 Mengsels chemische karakterisering

Thermische isolatieplaat op basis van steenwolvezels (kunstmatig Minerale vezels)

Gevaarlijke ingrediënten

Opmerkingen: Geen gevaarlijke ingrediënten

SECTIE 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1 Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie	Er is geen informatie beschikbaar voor de arts.
Aanraking met de huid	Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water.
Oogcontact	Behandel deeltjes die in het oog zijn gekomen als elk ander vreemd voorwerp. niet wrijven, goed afspoelen met water, eventueel een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd

Symptomen Geen informatie beschikbaar.

4.3 Indicatie van onmiddellijke medische hulp of speciale behandeling

Behandeling Symptomatische behandeling.
Geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Alcoholbestendig schuim Kooldioxide (CO₂)
Droog chemisch waternevel

Ongeschikte blusmiddelen Volle waterstraal

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Bij brand kan vrijkomen: Koolmonoxide
Kooldioxide (CO₂) Stikstofoxiden (NO_x)
Styreen Waterstofbromide Het inademen van
afbraakproducten kan schadelijk zijn voor de
gezondheid.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Bij brand, indien nodig een persluchtmasker
dragen. Volledig beschermend pak.

Extra informatie

Bluswater niet in riolering, bodem of waterwegen
laten komen. Verontreinigd bluswater en bodem
moeten worden afgevoerd in overeenstemming met
de plaatselijke voorschriften.

RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Volg de wettelijke beschermings- en veiligheidsvoorschriften.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Geen speciale maatregelen voor milieubescherming vereist.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal Mechanisch opnemen.

Verontreinigd materiaal afvoeren zoals afval volgens punt 13.

6.4 Verwijzing naar andere secties

Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilige hantering

Opmerkingen over veilig
Afhandeling

Voor voldoende luchtverversing en / of afzuiging in de Zorg voor werkplekken. Voorkom stofontwikkeling - stofzuigen in plaats van kamers vegen. Zaag op een stevige ondergrond, gebruik indien mogelijk geen zaag. Vermijd contact met ogen en huid.

Hygiënische maatregelen

Bouwstof afwassen na beëindiging van de werkzaamheden. Tijdens het werk niet eten, drinken of roken.

7.2 Voorwaarden voor veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Eisen aan opslagruimten en containers

droog bewaren. Bewaar in de originele container.

Informatie over brand- en explosiebeveiliging

carbonisatiegasvorming bij eerste verhitting tot temperaturen boven ca.250 ° C.

Opslagklasse (LGK)

geen gegevens beschikbaar

7.3 Specifiek eindgebruik

Zie ook het technische gegevensblad van het product voor meer informatie.

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN

8.1 Controleparameters

Bevat geen stoffen met grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling. De lijsten die geldig waren tijdens het maken, werden als basis gebruikt.

8.2 Beperking en monitoring van blootstelling

De algemene stofgrenswaarde is een fijnstofconcentratie van 1,25 mg / m³. Om algemene industriële hygiëneredenen raden we aan om een vezelgerelateerd te gebruiken Limiet van 500.000 F / m³ (Vezels met een lengte > 5µm, een diameter <3µm en een lengte / diameter - Verhouding > 3: 1) Houd rekening met TRGS 905.

Individuele beschermingsmaatregelen, bijvoorbeeld persoonlijke beschermingsmiddelen

a) Oog- / gezichtsbescherming

Voor mechanische bewerking (slijpen, zagen, boren, frezen) een veiligheidsbril wordt over het algemeen gedragen. Gebruik een veiligheidsbril wanneer u boven uw hoofd werkt.

b) huidbescherming

Bescherming van de handen Katoenen handschoenen met nitrilcoating Doorbraaktijd: 480 min Minimale dikte: 0,8 mm Beschermende handschoenen volgens EN 388. Huidvet verloren na het wassen van uw handen door vette Vervang huidzalven. Bescherming van de huid Stofdichte beschermende kleding Preventieve huidbescherming

c) Ademhalingsbescherming

Zorg voor goede ventilatie. Draag ademhalingsapparatuur bij blootstelling aan stof. Gebruik een deeltjesfilterend halfmasker met een P1-filter.

Beperking van en toezicht op de blootstelling aan het milieu

Algemene informatie Geen speciale maatregelen voor milieubescherming vereist.

SECTIE 9: FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk	panelen, profielen
Kleur	beige
Geur	geurloos
Geurdrempel	geen gegevens beschikbaar
pH-waarde	neutraal
Smelt- / vriespunt	niet van toepassing
Beginkookpunt en kooktraject	niet van toepassing
Vlampunt	niet van toepassing
Verdampingssnelheid	niet van toepassing
Ontvlambaarheid (vast, gas)	niet van toepassing
Bovenste explosiegrens / Bovenste ontvlambaarheidsgrens	geen gegevens beschikbaar

Onderste explosiegrens / Lagere ontvlambaarheidsgrens	geen gegevens beschikbaar
Dampdruk	geen gegevens beschikbaar
Dampdichtheid	geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	ca. 0,03 - 0,025 g/cm ³ (20 °C)
Oplosbaarheid (heden) Oplosbaarheid in water	onoplosbaar
Verdelingscoëfficiënt: n- Octanol / water	niet bepaald
Zelfontbrandingstemperatuur	niet zelfontbrandend
Ontledingstemperatuur	thermische ontleding boven 200 ° C
Viscositeit Viscositeit, dynamisch	niet toepasbaar
Ontploffingseigenschappen	niet explosief
Oxiderende eigenschappen	niet van toepassing

9.2 Overige informatie

Vervaltijd niet van toepassing

SECTIE 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale omstandigheden.

10.2 Chemisch

Stabiliteit: Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties geen gegevens beschikbaar

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden stabiel als de aanbevolen regels voor opslag en

hantering worden toegepast (zie Sectie 7).

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen nee (e, hij).

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten geen ontleding indien gebruikt zoals aangegeven

Opslag en toepassing.

Ontledingstemperatuur thermische ontleding boven 200 ° C

SECTIE 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 Informatie over toxicologische effecten Acute toxiciteit Product:

Acute orale toxiciteit

op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria .

Acute toxiciteit bij inademing

op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Acute dermale toxiciteit

op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Huidcorrosie / -irritatie Product:

op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria

Ernstig oogletsel / -Irritatieproduct:

op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Sensibilisatie van de luchtwegen / Huidproduct:

op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria

Product mutageniteit in geslachtscellen:

genotoxiciteit in vitro Gebaseerd op de beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
indelingscriteria niet voldaan.

Kankerverwekkendheid product:

op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Voortplantingstoxiciteit product:

effecten op de vruchtbaarheid Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatiecriteria voldaan.

Ontwikkelingsschade

op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Specifieke doelorgaantoxiciteit met enkele belichting

Product:

op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatiecriteria voldaan.

Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling

Produkt:

op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Aspiratiesgiftigheid product:

op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Ervaring met menselijke blootstelling

Product:

algemene informatie Mechanische effecten van vezeldeeltjes op de huid, de Ogen en slijmvliezen.

Meer informatie

Product:

bij het hanteren van het product, vezelstof (definition TRGS 905) vrijgegeven. Volgens de verordening inzake gevaarlijke stoffen (aanhangel IV nr. 22) en volgens VO 1272/2008 (noot Q) vrij van Vermoedelijke kanker. De halfwaardetijd van de gebruikte WHO-vezels is <40 dagen. Het product is als zodanig niet getest. Het mengsel is volgens Geclassificeerd in Bijlage I van Verordening (EG) 1272/2008. (Zie hoofdstuk 2 en 3 voor details).

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit product:

toxiciteit voor vissen geen gegevens beschikbaar

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid product:

biologische afbreekbaarheid Geen gegevens beschikbaar

12.3 Bioaccumulatie Product:

bioaccumulatie Geen gegevens beschikbaar

12.4 Mobiliteit in de bodem Product:

mobiliteit Geen gegevens beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT en zPzB-beoordeling

Product:
beoordeling

deze stof / dit mengsel bevat geen componenten in concentraties van 0,1% of hoger, die ofwel zijn geclassificeerd als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT) of zeer persistent en zeer bioaccumulerend (zPzB).

12.6 Andere schadelijke effecten

Product:
aanvullende ecologische informatie niet in het oppervlaktewater of de riolering laten terechtkomen. Waterbedreigingsklasse punt 15 in het veiligheidsinformatieblad Notitie.

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product de gebruiker is verantwoordelijk voor de juiste versleuteling en aanduiding van het geproduceerde afval. Indien gebruikt zoals aanbevolen, kan de afvalcode worden geselecteerd volgens de code van de Europese Afvalcatalogus (EAK), Categorie 17.09 - Overig bouw- en sloopafval worden. Puur, schoon materiaal kan worden gerecycled.

Verontreinigde verpakking
Restentleerte

de verpakking wordt gerecycled via
verwijderingssystemen.

Afval sleutel voor de
ongebruikte product

17 06 04 niet onder 17 06 01 en 17 06 03
vallend isolatiemateriaal

RUBRIEK 14: TRANSPORTINFORMATIE

14.1 VN-nummer niet geclassificeerd als gevaarlijke goederen

14.2 Juiste UN Verzendnaam niet geclassificeerd als gevaarlijke goederen

14.3 Transportgevarenklassen niet geclassificeerd als gevaarlijke goederen

14.4 Verpakkingsgroep niet geclassificeerd als gevaarlijke goederen

14.5 Milieugevaren niet geclassificeerd als gevaarlijke goederen

14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Opmerkingen geen informatie beschikbaar.

14.7 Vervoer in bulk volgens Bijlage II van MARPOL Conventie en volgens de IBC-code

Opmerkingen niet toepasbaar

RUBRIEK 15: WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

15.1 Specifieke veiligheids, gezondheids en milieureglementen en wetgeving voor de stof of het mengsel

Industriële veiligheidsverordening niet van toepassing

Water gevarenklasse niet toepasbaar

Product

GISBAU
VOS-richtlijn 2004/42 / EG

geen gegevens beschikbaar

valt niet onder richtlijn 2004/42 / EG

Verordening (EG) nr. 649/2012 van
Europees Parlement en Raad over de
export en import van gevaarlijk chemicaliën
Sonstige Vorschriften

Juridische bescherming en Volg
de veiligheidsvoorschriften niet toepasbaar

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen informatie beschikbaar.

SECTIE 16: OVERIGE INFORMATIE

Wijzigingen ten opzichte van de vorige versie worden aangegeven met markeringen aan de linkerkant. De informatie in dit veiligheidsinformatieblad komt overeen met ons huidige kennisniveau en voldoet aan de nationale en EU-wetgeving. De werkomstandigheden van de gebruiker vallen echter buiten onze kennis en controle.

De gebruiker is verantwoordelijk voor naleving van alle noodzakelijke wettelijke bepalingen. De informatie in dit veiligheidsinformatieblad beschrijft de veiligheidsvereisten van ons product en vormt geen garantie voor producteigenschappen.

Volledige tekst van andere afkortingen

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg; AICS - Australian Directory of Chemical Substances; ASTM - American Society for Materials Testing; bw - lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen, Verordening (EG) nr. 1272/2008; CMR - kankerverwekkende, mutagene of reproductietoxine; DIN - norm van het Duitse instituut voor normalisatie; DSL-lijst met binnenlandse stoffen (Canada); ECHA - Europees Chemicaliën autoriteit; EG-nummer - nummer van de Europese Gemeenschap; ECx - concentratie geassocieerd met x% respons; ELx - laadsnelheid geassocieerd met x% respons; EmS - noodplan; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - concentratie geassocieerd met x % groeisnelheid; GHS - Globally Harmonized System; GLP - goede laboratoriumpraktijken; IARC - Internationaal bureau voor kankeronderzoek; IATA - International Air Transport Association; IBC - Internationale code voor de constructie en uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - halfmaximale remmerconcentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Directory van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Code - Internationale code voor het

vervoer van gevaarlijke goederen door zeeschepen; IMO - Internationale Maritieme Organisatie; ISHL - Occupational Safety and Health Act (Japan); ISO - Internationale organisatie voor normalisatie; KECI - Directory van bestaande chemicaliën in Korea; LC50 - dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (gemiddelde letale dosis); MARPOL - Internationaal Verdrag ter voorkoming van Zeeverontreiniging door schepen; n.o.s. - niet elders genoemd; NO (A) EC - concentratie waarbij geen (schadelijk) effect te herkennen is; NO (A) EL - dosis waarbij geen (schadelijk) effect te zien is; NOELR - Geen herkenbare effectlading; NZIoC - Chemische inventaris van Nieuw-Zeeland; OESO - Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en voorkoming van verontreiniging (OSCPP); PBT - Persistente, bioaccumulerende en giftige stoffen; PICCS - Directory van chemicaliën en chemische stoffen die in de Filippijnen bestaan; (Q) SAR - (kwantitatieve) structuur-activiteitsrelatie; REACH - Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie, evaluatie, goedkeuring en beperking van chemische stoffen; RID - Reglement voor het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor; SADT - zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Directory of Chemical Substances aanwezig in Taiwan; TRGS - technische regels voor gevaarlijke stoffen; TSCA - Toxic Substances Control Act (Verenigde Staten); VN - Verenigde Naties; zPzB - Zeer persistent en zeer bioaccumulerend

