

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD PERMANENT POTHOLE REPAIR

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Productnaam PERMANENT POTHOLE REPAIR

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Ontraden gebruik Er zijn geen specifieke toepassingen bekend waarbij gebruik wordt afgeraden.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Verstrekker Nijst Natuursteen BV
Taunusweg 12
3740 Munsterbilzen
Belgium
Tel: +32 (0) 89 41 62 79
Fax: +32(0) 89 41 71 14

info@nijst-natuursteen.be www.nijst-natuursteen.be

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

**Telefoonnummer voor
noodgevallen**

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (EC 1272/2008)

Fysische gevaren Niet Ingedeeld
Gezondheidsgevaren Niet Ingedeeld
Milieugevaren Niet Ingedeeld

Gezondheid van de mens Zie Sectie 11 voor aanvullende informatie over gevaren voor de gezondheid.

Milieu Dit product is naar verwachting niet schadelijk voor het milieu.

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenaanduiding NC Niet Ingedeeld

2.3. Andere gevaren

Deze stof is niet ingedeeld als PBT of zPzB overeenkomstig de huidige EU criteria.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

classificatie volgens de EU
1272/2008 (CLP)

3.2. Mengsels

PERMANENT POTHOLE REPAIR

Samenstelling opmerkingen De vermelde gegevens zijn in overeenkomst met de meest recente EG-richtlijnen.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

| | |
|----------------------------|--|
| Algemene informatie | Breng getroffen persoon in de frisse lucht en houdt deze warm en rustig in een positie gemakkelijk voor ademhaling. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden. |
| Inademing | Breng getroffen persoon in de frisse lucht en houdt deze warm en rustig in een positie gemakkelijk voor ademhaling. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden. |
| Inslikken | Mond goed spoelen met water. Mond goed spoelen met water. Geef volop water te drinken. Houdt de getroffen persoon onder observatie. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden. Toon dit Veiligheidsblad aan het medisch personeel. |
| Huidcontact | Besmette kleding verwijderen. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden. |
| Oogcontact | Verwijder eventuele contactlenzen en trek oogleden ver uit elkaar. Blijf gedurende tenminste 15 minuten spoelen en raadpleeg een arts. |

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

| | |
|----------------------------|---|
| Algemene informatie | De ernst van de beschreven symptomen zal variëren afhankelijk van de concentratie en de blootstellingsduur. |
|----------------------------|---|

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor de arts Geen specifieke aanbevelingen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

| | |
|---------------------------------|--|
| Geschikte blusmiddelen | Blus met de volgende media: Schuim. Poeder. |
| Ongeschikte blusmiddelen | Gebruik geen water, indien vermijdbaar. Gebruik geen waterstraal als blusmiddel, dit zal de brand uitbreiden. Koolstof dioxide (CO ₂). |

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

| | |
|--|--|
| Specifieke gevaren | Producten van thermische ontleding of verbranding kunnen de volgende stoffen bevatten: Giftige gassen of dampen. |
| Gevaarlijke verbrandingsproducten | Ontleedt niet wanneer het wordt gebruikt en opgeslagen zoals aanbevolen. |

5.3. Advies voor brandweerlieden

| | |
|--|--|
| Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden | Koolstof dioxide (CO ₂). Waternevel of mist. |
| Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden | Draag overdruk persluchtapparatuur (SCBA) en toepasselijke beschermende kleding. |

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

| | |
|--|--|
| Persoonlijke voorzorgsmaatregelen | Voor persoonlijke bescherming, zie Sectie 8. |
|--|--|

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen Niet lozen naar het riool of in oppervlaktewater of op de grond.

PERMANENT POTHOLE REPAIR

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden Verzamel gemorste/gelekte stoffen met een schep en bezem of iets dergelijks en gebruik indien mogelijk opnieuw.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken Voor persoonlijke bescherming, zie Sectie 8. Verzamel en verwijder gemorst materiaal zoals aangegeven in Sectie 13. Zie Sectie 11 voor aanvullende informatie over gevaren voor de gezondheid.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Vorzorgsmaatregelen voor gebruik Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Vermijd eten, drinken of roken tijdens gebruik. Goede persoonlijke hygiene procedures moeten toegepast worden. Was handen en andere verontreinigde lichaamsdelen met zeep en water voor het verlaten van de werklocatie.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslag voorzorgsmaatregelen Bewaar in een koele en goed geventileerde plaats.

Opslag klasse Niet gespecificeerde stoffen opslag.

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifiek eindgebruik De geïdentificeerde toepassingen voor dit product worden beschreven in paragraaf 1.2.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

1,2,4-TRIMETHYLBENZEEN

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): MAC 20 ppm 100 mg/m³

Kortdurende blootstelling (15 minuten): MAC

MESITYLEEN

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): MAC 20 ppm 100 mg/m³

Kortdurende blootstelling (15 minuten): MAC

XYLENE

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): MAC 50 ppm(D) 210 mg/m³(D)

Kortdurende blootstelling (15 minuten): MAC

CUMENE

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): MAC 20 ppm(D) 100 mg/m³(D)

Kortdurende blootstelling (15 minuten): MAC 50 ppm(D) 250 mg/m³(D)

MAC = Maximaal Aanvaarde Concentraties.

Ingredient opmerkingen Geen blootstellingslimieten bekend voor ingredient(en).

Hydrocarbons, C9-12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, (225%) aromatics (CAS: 64742-82-1)

Ingredient opmerkingen WEL = Workplace Exposure Limits

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beschermde uitrusting



PERMANENT POTHOLE REPAIR

| | |
|--|--|
| Passende technische maatregelen | Alie bewerkingen mogen alleen plaatsvinden in goed geventileerde ruimten. |
| Bescherming van de ogen/het gezicht | De volgende bescherming moet worden gedragen: Chemische spatdichte zuurbril. |
| Bescherming van de handen | Chemisch resistente, ondoordringbare handschoenen, die aan een goedgekeurde norm voldoen, moeten gedragen worden als een risicoanalyse aangeeft dat huidcontact mogelijk is. Neoprene or nitrile gloves recommended |
| Andere huid- en lichaamsbescherming | Draag geschikte kleding om iedere mogelijkheid van huidcontact te voorkomen |
| Hygienische maatregelen | Was aan het einde van iedere werkperiode en voor eten, roken en toiletgebruik. Geen specifieke hygienische procedures aanbevolen, maar goede persoonlijke hygiëne moet altijd in acht worden genomen bij het werken met chemische producten. |
| Ademhalingsbescherming | Indien ventilatie onvoldoende is dient geschikte adembescherming te worden gedragen. |

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|------------------|-----------------|
| Voorkomen | Vast |
| Kleur | Zwart. |
| Geur | Karakteristiek. |

9.2. Overige informatie

| | |
|----------------------------------|---|
| Andere informatie | Niet beschikbaar. |
| Vluchtige organische stof | Dit product bevat een maximum VOC gehalte van 1.05 g/100 g. |

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

| | |
|---------------------|---|
| Reactiviteit | Er zijn geen bekende reactiviteitsgevaaren gerelateerd aan dit product. |
|---------------------|---|

10.2. Chemische stabiliteit

| | |
|--------------------|--|
| Stabiliteit | Stabiel bij normale omgevingstemperaturen en bij gebruik zoals aanbevolen. |
|--------------------|--|

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

| | |
|--|---|
| Mogelijkheid van gevaarlijke reacties | Niet van toepassing. Geen potentieel gevaarlijke reacties bekend. |
|--|---|

10.4. Te vermijden omstandigheden

| | |
|------------------------------------|--|
| Te vermijden omstandigheden | Vermijd hitte, vlammen en andere ontstekingsbronnen. |
|------------------------------------|--|

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

| | |
|--------------------------------|--|
| Te vermijden materialen | Geen specifieke stof of groep stoffen zal waarschijnlijk zodanig met het product reageren dat een gevaarlijke situatie ontstaat. |
|--------------------------------|--|

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

| | |
|--|--|
| Gevaarlijke ontledingsproducten | Koolstofoxiden. Thermische ontbinding of verbranding kan koolstofoxiden en andere vergiftige gassen of dampen vrijmaken. |
|--|--|

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

PERMANENT POTHOLE REPAIR

| | |
|--|---|
| Toxicologische effecten | Er is geen informatie beschikbaar. |
| Algemene informatie | Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend. |
| Inademing | Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend. |
| Inslikken | Kan irritatie veroorzaken. Symptomen na hoge blootstelling kunnen het volgende omvatten: Maagpijn. Misselijkheid, overgeven. Diarree. |
| Huidcontact | Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. |
| Oogcontact | Irriterend voor de ogen. |
| Acute en chronische gezondheidseffecten | Dit product kan huid en oog irritatie veroorzaken. |

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

| | |
|---|---|
| Ecotoxiciteit | De componenten in het product zijn niet als milieugevaarlijk ingedeeld. Echter, grote of regelmatige lozingen kunnen gevaarlijke effecten op het milieu hebben. |
| <u>12.1. Toxiciteit</u> | |
| Toxiciteit | geen informatie beschikbaar |
| <u>12.2. Persistentie en afbreekbaarheid</u> | |
| Persistentie en afbreekbaarheid | geen informatie beschikbaar Er zijn geen gegevens bekend over de afbreekbaarheid van dit product. |
| <u>12.3. Bioaccumulatie</u> | |
| Bioaccumulatiepotentieel | Geen gegevens beschikbaar over bioaccumulatie. |
| <u>12.4. Mobiliteit in de bodem</u> | |
| Mobiliteit | Het product is niet vluchtig. |

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

| | |
|--|--|
| Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling | Deze stof is niet ingedeeld als PBT of zPzB overeenkomstig de huidige EU criteria. |
|--|--|

12.6. Andere schadelijke effecten

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Andere nadelige effecten | Niet beschikbaar. |
|---------------------------------|-------------------|

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

| | |
|------------------------------|---|
| Algemene informatie | Afval moet worden behandeld als gereguleerd afval. Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten. |
| Verwijderingsmethoden | Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten. |

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

| | |
|-----------------|--|
| Algemeen | Het product wordt niet genoemd door internationale regelgeving inzake het vervoer van gevaarlijke goederen(IMDG, IATA, ADR/RID). |
|-----------------|--|

14.1. VN-nummer

Niet van toepassing.

PERMANENT POTHOLE REPAIR

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing.

14.3. Transportgevaarklasse(n)

Niet van toepassing.

14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing.

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof

Nee.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing.

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Vervoer in bulk Niet van toepassing.
overeenkomstig bijlage II bij
MARPOL 73/78 en de IBC-
code

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Richt snoeren Veiligheidsinformatiebladen voor stoffen en preparaten.

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

| | |
|-----------------------------|--|
| Algemene informatie | Alleen getraind personeel mag dit materiaal gebruiken. |
| Afgegeven door | VG&M (KAM) manager. |
| Datum herziening | 9-6-2022 |
| Herziening | 2 |
| Datum van vervanging | 10-1-2018 |
| VIB status | Goedgekeurd. |