



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform 1907/2006/EG, artikel 31

Product: **Viacore Asphalt volgens EN 13108-1 - 7**

Pagina: 1 van 7
bewerkt op: 01.08.18

1 Identificatie van de stof of het preparaat en van de onderneming

1.1 Productidentificator

Handelsnaam: Viacore Asphalt volgens EN 13108-1 - 7

1.2 Relevante geïdentificeerde toepassingen van de stof of het mengsel en toepassingen de afgeraden worde

Gebruik: Reactief koud mengmateriaal

1.3 Details m.b.t. de leverancier die het veiligheidsinformatieblad beschikbaar stelt

Fabrikant / leverancier:
Firma VIALIT ASPHALT GesmbH & Co KG
Reiterstraße 78
A - 5280 Braunau/ Inn

Tel. +43 (0)7722/ 62977 - 0
Fax + 43 (0)7722/ 65758

Informatieverstrekende afdeling: afdeling laboratorium, telefoon: +43 (0)7722/ 62977 - 44;
Qualitaet@vialit.at
Dit nummer is uitsluitend tijdens de diensttijden bezet.

1.4 Informatie bij noodgevallen Vergiftigingsinformatiecentrale, telefoon: +43 (0)1/ 4064343

2 Mogelijke gevaren

2.1 Classificatie conf. Verordening 1272/2008/EG (GHS)

Speciale gevareninstructies voor de mens:
Het product wordt geclassificeerd als onveilig voor de mens.

Speciale gevareninstructies voor het milieu:
Het product wordt geclassificeerd als onveilig voor het milieu.

H-zinnen: verval
P-zinnen: verval

2.2 Etiketteringselementen (verordening 1272/2008/EG (GHS))

Etikettering verval.

2.3 Overige gevaren

Geen bekend.

3 Samenstelling/gegevens over bestanddelen

Chemische karakterisering: Mengsel

Omschrijving: Reactief uithardend koud mengmateriaal

Gevaarlijke ingrediënten: Het product bevat geen voor classificatie relevante hoeveelheden gevaarlijke stoffen.

4 Eerstehulpmaatregelen

4.1 Omschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Na inademen:
Niet relevant

Na huidcontact:
Met water en zeep reinigen.

Na oogcontact:
Met water enkele minuten met geopende oogspleet uitspoelen.

Na inslikken:
Bij aanhoudende klachten dokter raadplegen.

Instructies voor de arts:
Geen speciale instructies nodig.

4.2 Belangrijkste acute of vertraagd optredende symptomen en effecte

Geen bekend

4.3 Verwijzingen naar directe hulp van een arts of speciale behandeling

Geen informatie beschikbaar

5 Maatregelen ter bestrijding van brand

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:
Schuim, poeder, water in sproeistraal

Om veiligheidsredenen ongeschikte blusmiddelen:
Krachtige waterstraal

5.2 Speciale van de stof of het mengsel uitgaande gevaren

Er kunnen bij het verbranden koolmonoxide en kooldioxide worden gevormd.

5.3 Instructies voor de brandbestrijding

Speciale werkwijzen bij de brandbestrijding:
Geen speciale werkwijzen nodig.

Bijzondere veiligheidsvoorziening bij de brandbestrijding:
van omgevingslucht onafhankelijke ademhalingsapparatuur gebruiken.

6 Maatregelen bij onbedoeld vrijkomen

6.1 Persoonsgerelateerde voorzorgsmaatregelen, veiligheidsvoorzieningen en in noodgevallen toe te passen werkwijzen

Geen speciale maatregelen nodig.

6.2 Milieubescherpende maatregelen

Gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen.

6.3 Methoden en materiaal voor opvang en reiniging

Met schop opnemen en afvoeren.

6.4 Verwijzing naar andere paragrafen

Verwijzing naar afvalverwerking zie paragraaf 13..

7 Hantering en opslag

7.1 Beschermende maatregelen voor een veilige hantering

Instructies voor een veilige omgang:

Gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij het gebruik in acht nemen.

Instructies voor bescherming tegen brand en explosie:

Uit de buurt van ontstekingsbronnen houden.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag met inachtneming van ongunstige neveneffecten

Eisen aan magazijnen en verpakkingen:

Materiaal gesloten opslaan, hardt in de lucht uit.

Instructies voor gezamenlijke opslag:

Niet relevant

Overige opgaven over opslagomstandigheden

Materiaal goed gesloten opslaan.

Opslagklasse conform VCI

Vervalt

7.3 Specifieke eindtoepassingen

Bedoeld gebruik: 1.2

8 Begrenzing en bewaking van de blootstelling / persoonlijke veiligheidsvoorzieningen

8.1 Te bewaken parameter

Bestanddelen met aan werkplek gerelateerde, te bewaken grenswaarden:

Het product bevat geen relevante hoeveelheden stoffen met aan werkplek gerelateerde, te bewaken grenswaarden.

MAK - waarde - lijst:

Vervalt

8.2 Begrenzing en bewaking van de blootstelling

Extra instructies voor het maken van technische installaties:

Geen bijzondere eisen

Algemene beschermende en hygiënemaatregelen:

Uit de buurt van voedingsmiddelen en drank houden, tijdens het werk niet eten, drinken of roken; vóór pauzes en na het werk de handen wassen

Ademhalingsbescherming: Niet nodig
Handbescherming: Werkhandschoenen
Oogbescherming: Niet nodig
Lichaamsbescherming: Geschikte werkkledin

Controle van de milieu-expositie:

Vervalt

9 Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Gegevens over de fundamentele fysische en chemische eigenschappen

Vorm: Gesteente- bindmiddel - mengmateriaal
Kleur: zwart
Geur: zwak bitumenachtig

Voor de veiligheid relevante gegevens

Kookpunt [°C]:	niet relevant
Vlampunt [°C]:	niet relevant
Ontvlambaarheid [°C]:	niet relevant
Brandstimulerende eigenschappen [°C]:	Het product is niet brandstimulerend
Explosiegevaar [°C]:	Het product is niet explosief
pH-waarde:	niet relevant
Dampdruk op 20 °C [mbar]:	niet relevant
Dichtheid op 20 °C [g/ cm ³]:	2 – 2,5
Oplosbaarheid in water op 25 °C:	niet relevant
Oplosbaarheid in vet op 25 °C:	niet relevant
Dynamische viscositeit op 20 °C [Pas]:	niet relevant
Verdelingscoëfficiënt n-octanol / water:	niet relevant
Dichtheid [g/l]:	niet relevant
Verdampingssnelheid:	niet relevant

9.2 Overige informatie

Geen informatie beschikbaar

10 Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Indien gebruikt volgens de voorschriften zijn er geen gevaarlijke reacties te verwachten.

10.2 Chemische stabiliteit

Het product is bij vakkundige hantering en opslag chemisch stabiel

10.3 Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Niet bekend

10.4 Te vermijden omstandigheden

Niet bekend

10.5 Onverenigbare materialen

Niet relevant

10.6 Gevaarlijke decompositieproducten

Koolmonoxide, kooldioxide

11 Toxicologische gegevens

11.1 Gegevens over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Het product is niet acuut toxisch.

Subacute tot chronische toxiciteit:

Het product is niet subacuut of chronisch toxisch.

Bijten, irriteren en sensibiliseren:

Niet bijtend, irriterend of sensibiliserend.

Kankerverwekkende, mutagene, voor de voortplanting gevaarlijke of vruchtbeschadigende eigenschappen:

Het product bezit geen van deze eigenschappen.

11.2 Overige informatie:

De classificatie werd conform de berekeningsprocedure van de preparatenrichtlijn uitgevoerd.

12 Ecologische gegevens

12.1 Toxiciteit

Het product werd op basis van de rekenmethode als niet ecotoxisch geclassificeerd

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Niet relevant

12.3 Bioaccumulatiepotentie

Niet relevant

12.4 Mobiliteit in de grond

Niet relevant

12.5 Resultaten van de PBT- en vPvB-beoordeling

Een PBT/vPvB-beoordeling is niet beschikbaar.

12.6 Andere schadelijke effecten

Waterrisicoklasse 1 ngw (cf. rekenregel voor preparaten AwSV)

13 Instructies voor de verwijdering

Product: Niet via huisvuil of riolering afvoeren, overdragen aan inzamelaar voor speciaal afval.

Verpakking: Afvalverwerking conform de officiële voorschriften.

Afvalsleutel: ÖNORM 2100, sleutelnummer 54 912
EN- afvalcatalogus: 17 03 02

14 Informatie met betrekking tot het vervoer

ADR/ RID

Opmerking

Het product is geen gevaarlijk materiaal in de zin van ADR/ RID en is niet aanduidingsplichtig.

ADN/ ADNR

Opmerking:

De classificatie conform ADN/ ADNR is niet relevant

IMDG/ GGVSee

Opmerking

De classificatie conform IMDG/ GGVzee is niet relevant

ICAO - TI/ IATA - DGR

Opmerking:

De classificatie conform ICAO - TI/ IATA - DGR is niet relevant.

15 Rechtsvoorschriften

15.1 Voorschriften m.b.t. veiligheid, gezondheids- en milieubescherming/specifieke juridische voorschriften voor de stof of het mengsel

Nationale voorschriften

Wet op chemicaliën 1996 + chemicaliënverordening
Verbodsverordeningen inzake de wet op de chemicaliën
Arbowet + uitvoeringsverordeningen

15.2 Stofveiligheidsbeoordeling

Voor dit product is geen stofveiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

16 Overige informatie

De informatie is gebaseerd op de huidige stand van de kennis en ervaringen. Dit gegevensblad beschrijft producten met het oog op veiligheidseisen. De gegevens hebben niet de betekenis van eigenschapsgaranties.

Met de asterisk * aan de rechterrاند worden wijzigingen ten opzichte van de vorige versie gemarkeerd.

Volledige tekst van de H-zinnen waaraan wordt gerefereerd in punt 2 en 3:

-

Verantwoordelijke afdeling Laboratorium, DW 4