
1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING.

Productnaam : Bruine Zweedse Teer
Toepassing : *Natuurlijk Houtbeschermingproduct, speciaal voor klassieke objecten*

Naam, adres en telefoonnummer van de leverancier:
OAF Holland BV
De Meente 13
8121 EV Olst

Telefoonnummer noodgevallen
van de leverancier : +31(0)570-563838

2. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN.

Het product bestaat uit Houtteer (CAS-nr. 8011-48-1). Dit product bevat geen bekende schadelijke componenten.

3. RISICO'S

Er zijn op basis aard en samenstelling van het product geen risico's bekend.

4. EERSTE HULP MAATREGELEN

Algemeen:

Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen een arts raadplegen.

Inademing:

De patiënt in de buitenlucht brengen en warm houden. Inspanningen vermijden. Als de patiënt niet of onregelmatig ademt, kunstmatige ademhaling toepassen. Geen eten of drinken geven.

Bij bewusteloosheid de patiënt in stabiele zijligging leggen en arts een raadplegen.

Contact met de ogen:

Gedurende tenminste tien minuten grondig spoelen met stromend water, terwijl de ogen worden opengehouden.

Een arts raadplegen.

Contact met de huid:

Verontreinigde kleding uittrekken. De huid grondig wassen met water en zeep. Zonodig een voor het doel geschikt reinigingsmiddel toepassen. GEEN oplosmiddelen of thinners gebruiken.

Opname door de mond:

Bij inslikken van het product onmiddellijk een arts raadplegen. Patiënt laten rusten. GEEN braken opwekken.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN.

Blusmiddelen:

Aanbevolen : alcoholbestendig schuim, CO₂, poederblussers, waternevel.

NIET gebruiken : waterstraal.

Persoonlijke bescherming:

Bescherming van de ademhalingswegen:

Indien de gebruiker/verwerker wordt blootgesteld aan een niveau boven het maximum, dan moeten zij gebruik maken van de juiste, goedgekeurde ademhalingsbescherming.

Bescherming van de handen:

Bij herhaald en/of langdurig contact. Draag latex handschoenen. Een afsluitende crème kan helpen om de blootgestelde huidsdelen te beschermen. Zij mogen echter niet worden toegepast indien contact al heeft plaatsgevonden

Bescherming van de ogen:

Gebruik een veiligheidsbril ter bescherming tegen spatten.

Bescherming van de huid:

Personeel dient antistatische kleding te dragen van een natuurlijk materiaal of van een hittebestendig synthetisch materiaal. Na contact dienen alle delen van het lichaam te worden gewassen.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Vorm	: dik vloeibaar
Vlampunt	: ca. 129°C
Viscositeit	: 2 mPas (20°C)
Dichtheid	: niet bepaald
Dampdichtheid	: zwaarder dan lucht
Oplosbaarheid in water	: niet oplosbaar

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie rubriek 7) stabiel.

Indien blootgesteld aan hoge temperaturen kunnen gevaarlijke afbraakproducten ontstaan, zoals koolmonoxide, rook.

Vermijdt ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties tegen te gaan.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

Blootstelling aan samengestelde dampen van de oplosmiddelen in concentraties die hoger zijn dan de gegeven maximale blootstelling, kan de gezondheid schaden, bijvoorbeeld irritatie van de huid, ogen en slijmvliezen en de ademhalingsorganen en het kan de nieren, de lever en het centraal zenuwstelsel nadelig beïnvloeden. Symptomen omvatten onder meer hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierzwakte, slaperigheid en in extreme gevallen bewusteloosheid.

Herhaalde of langdurige blootstelling aan het product kan resulteren in het verwijderen van de vetten uit de huid, waardoor niet allergische contacteczeem kan ontstaan en waardoor de stof via de huid kan worden opgenomen. Indien de vloeistof in de ogen komt, kan dit irritatie en onherstelbare schade aanrichten.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Het product is moeilijk afbreekbaar.

Het bevat vluchtige componenten, die verdampen uit slecht gesloten drums.

Hoge concentraties zijn giftig voor het leven in het oppervlakte water.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Laat het product niet in afvoer of oppervlakte water lopen.
Afval en lege verpakkingen verbranden als chemisch afval.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

ADR/RID : Het product is niet als gevaarlijk geclassificeerd volgens het ADR

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Het product is niet als gevaarlijk geclassificeerd volgens de Wet Milieugevaarlijk Stoffen.

S-zinnen: 2 Buiten bereik van kinderen bewaren.
20/21 Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.
- Niet blootstellen aan hitte/vuur.
7 In goed gesloten verpakking bewaren.
46 In geval van inslikken, onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen

16. OVERIGE INFORMATIE

De informatie in dit materiaal-veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de kennis die op dit ogenblik in ons bezit is en in overeenstemming met de nationale wetten en de Wetten van de EEG, daar de condities waarin het product wordt gebruikt niet aan ons bekend zijn en buiten onze invloedssfeer liggen.

Zonder voorafgaande schriftelijke instructies voor het gebruik, mag het product niet voor doeleinden worden gebruikt anders dan die zijn gespecificeerd onder rubriek 1.

Het is te allen tijde de verantwoording van de gebruiker om de nodige maatregelen te treffen met betrekking tot het voldoen aan het gestelde in de plaatselijke wetten en reglementen.

De informatie in dit blad is bedoeld als beschrijving van de veiligheidsvoorschriften die voor ons product gelden: het dient niet te worden opgevat als een garantie betreffende de eigenschappen van ons product.

De in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens zijn samengesteld overeenkomstig de nationale wetgeving waarmee de EEG richtlijn 91/155/EEG is geïmplementeerd.

Herzien: 02/02/2007