

Producent/ Leverancier: Ostermann & Scheiwe GmbH & Co. KG D-48155 Münster
Handelsnaam : OSMO COLOR BLANKE WAS 1101
Datum van uitgifte : 23.12.09 **bewerkt op** : 25.10.2000 **Pagina:** 1/ 6

01. Benaming van stof, bereiding en firma**Handelsnaam**

OSMO COLOR BLANKE WAS 1101

Producent/Leverancier

Ostermann & Scheiwe GmbH & Co. KG

Straat/Postbus

Postbus 63 40

Landaanduiding/Postcode/Woonplaats

48155 Münster

Telefoon/Telefax

Telefoon: 0251 / 692-0

Telefax: 0251 / 692-259

Informatie in noodgevallen

Alarmnummer voor gifstoffen Berlijn: 030 / 19240

02. Samenstelling / Gegevens over de bestanddelen**Chemische karakterisering**

Mengsel van bindmiddelen op basis van plantaardige oliën, natuurwas en gedearomatiseerde kunstterpentijn

Gevaarlijke bestanddelen**GEDEAROMATISEERDE KUNSTTERPENTIJN**

Percentage : 40 - 60 % CAS-nummer : 64742-48-9

Symbo(o)l(en) : Xn R : 65

03. Mogelijke gevaren**Aanduiding van het gevaar**

Geen gevarensymbolen.

Specifieke gevaren voor mens en milieu

Geen gevaren bekend.

04. Eerste hulp maatregelen**Algemene aanwijzingen**

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Indien zich symptomen voordoen of in geval van twijfel een arts raadplegen.

Bij bewusteloosheid: stabiele zijligging - arts waarschuwen

Na inademen

Persoon in de frisse lucht brengen en warm houden

Bij onregelmatige ademhaling / ademstilstand: kunstmatig beademen

Een arts waarschuwen

Na aanraking met de huid

Afwassen met water en zeep en goed naspoelen.

Geen oplosmiddel of verdunning gebruiken!

Na aanraking met de ogen

Spoelen met overvloedig water (10-15 min.).

Een arts waarschuwen.

Na inslikken

Arts waarschuwen.

Zorgen dat de betrokkene rustig blijft.

Niet het braken opwekken!

Producent/ Leverancier: Ostermann & Scheiwe GmbH & Co. KG D-48155 Münster
Handelsnaam : OSMO COLOR BLANKE WAS 1101
Datum van uitgifte : 23.12.09 bewerkt op : 25.10.2000 Pagina: 2/ 6

05. Maatregelen voor brandbestrijding

Geschikte blusmiddelen

Schuim (bestand tegen benzine), CO₂, poeder, nevelspuit of sproeiwater

Om veiligheidsredenen ongeschikte blusmiddelen

Volle waterstraal

Bijzonder gevaar door de stof of de bereiding zelf, de verbrandingsproducten ervan of ontstane gassen

Bij brand ontstaat een dichte, zwarte rook. Het inademen van gevaarlijke ontledingsproducten kan ernstige schade aan de gezondheid toebrengen.

Speciale beschermende uitrusting bij brandbestrijding

Evt. adembescherming vereist.

Aanvullende instructies

Bij brand verpakkingen die gevaar lopen met water koelen

06. Maatregelen wanneer de stof ongewild vrijkomt

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Ontstekingsbronnen verwijderen

Zorgen voor voldoende ventilatie

Veiligheidsvoorschriften (zie Hoofdstuk 7 en 8) in acht nemen.

Maatregelen ter bescherming van het milieu

Niet in het riool lozen.

Bij vervuiling van rivieren, meren of afvoerleidingen overeenkomstig de plaatselijke wetgeving de verantwoordelijke instanties op de hoogte stellen.

Reinigings- / absorptiemethode

Vrijgekomen materiaal met een onbrandbaar absorptiemiddel (bijv. zand, aarde, diatomeeënaarde, Vermiculite) omgrenzen en overeenkomstig de plaatselijke bepalingen verzamelen in de daartoe bestemde vergaarbakken.

Bij voorkeur schoonmaken met een reinigingsmiddel, zo mogelijk geen organisch oplosmiddel gebruiken.

07. Hantering en opslag

Aanwijzingen voor het veilig hanteren

Zorgen voor toevoer van frisse lucht.

Het materiaal alleen gebruiken op plaatsen verwijderd van direct daglicht, vuur en andere ontstekingsbronnen.

Wettelijke beschermings- en beveiligingsvoorschriften opvolgen.

Aanwijzingen ter bescherming tegen brand en explosies

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - niet roken.

Ontstekingsgroep : G2

Brandklasse : B

Eisen ten aanzien van opslagruimten en verpakkingen

Verpakkingen goed gesloten houden. Verpakkingen niet onder druk leegmaken, geen drukvaten! Niet roken. Verboden toegang voor onbevoegden.

Geopende verpakkingen zorgvuldig sluiten en rechtop opslaan, om vrijkomen te voorkomen.

Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Verwijderd houden van sterk zure en basische materialen en oxidatiemiddelen.

Aanvullende instructies bij de opslagvoorwaarden

Steeds in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Instructies op het etiket in acht nemen. Beschermen tegen hitte en direct

zonlicht.

Verpakking droog en koel houden.

Opslagklasse (VCI) : 3 B

Producent/ Leverancier: Ostermann & Scheiwe GmbH & Co. KG D-48155 Münster
 Handelsnaam : OSO COLOR BLANKE WAS 1101
 Datum van uitgifte : 23.12.09 bewerkt op : 25.10.2000 Pagina: 3/ 6

08. Maatregelen betreffende blootstelling / persoonlijke beschermuitrusting

Aanvullende instructies m.b.t. inrichting van technische installaties

Zorgen voor goede ventilatie. Dit kan bereikt worden door lokale afzuiging of algehele ventilatie. Mocht dit niet voldoende zijn om de dampconcentratie van het oplosmiddel onder de MAC-grenswaarden te houden, dan dient passende adembescherming te worden gedragen.

Nationale grenswaarden voor blootstelling

GEDEAROMATISEERDE KUNSTTERPENTIJN CAS :64742-48-9
 Specificatie : MAC
 Waarde : 200,0000 ml/m3 / 1000,0000 mg/m3
 Max. piekwaarde : 4
 Stand (mm/jj) : 06 / 97

Persoonlijke bescherming

Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij het omgaan met chemicaliën dienen in acht te worden genomen.

Adembescherming

Niet vereist, inademen van dampen voorkomen.

Handbescherming

Beschermende handschoenen gebruiken.

Huidvet dat door handenwassen verloren is gegaan, aanvullen met vethoudende huidzalf.

Oogbescherming

Veiligheidsbril gebruiken

09. Fysische en chemische eigenschappen

Voorkomen

Vorm : vloeibaar
 Kleur : kleurloos
 Geur : mild

Informatie betreffende veiligheid

Toestandsverandering :
 Kooktraject : (1013 hPa) 180 - 210 °C DIN 51751
 Vlampunt : 57 °C DIN 53213
 Ontbrandingstemperatuur: ca 210 °C Kunstterpentijn
 Explosiegrenzen :
 Onderste / bovenste : 0,5 Vol% / 6,5 Vol% Kunstterpentijn
 Dampspanning: (20 °C) 3 hPa Kunstterpentijn
 Dichtheid: (20 °C) 0,85 g/cm3 DIN 51757
 Oplosbaarheid in water: (20 °C) niet oplosbaar
 Viscositeit :
 Uitlooptijd : (20 °C) 66 s DIN-beker 2 mm

10. Stabiliteit en reactiviteit

Te vermijden omstandigheden

Producent/ Leverancier: Ostermann & Scheiwe GmbH & Co. KG D-48155 Münster
Handelsnaam : OSMO COLOR BLANKE WAS 1101
Datum van uitgifte : 23.12.09 **bewerkt op** : 25.10.2000 **Pagina:** 4/ 6

Stabiel indien bewaard en toegepast zoals aangegeven (zie paragraaf 7).

Te vermijden stoffen

Verwijderd houden van sterk zure en basische materialen en oxidatiemiddelen, om exotherme reactie te voorkomen.

Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten, zoals bijv. kooldioxide, koolmonoxide, rook, stikstofdioxide, ontstaan.

11. Toxicologische informatie

Acute toxiciteit

Relevante LD50/LC50-waarden t.b.v. classificatie

Specificatie : LD-50
Manier van opname : oraal
Testspecies : rat
Waarde / Dosis : > 6400 mg/kg
Citaat : Referentiestof: Oplosmiddel

Specificatie : LD-50
Manier van opname : percutaan
Testspecies : konijn
Waarde / Dosis : > 3200 mg/kg
Citaat : Referentiestof: Oplosmiddel

Specificatie : LC-50
Manier van opname : inhalatoir
Testspecies : rat
Waarde / Dosis : > 14 mg/l **Testperiode** : 4 uur.
Citaat : Referentiestof: Oplosmiddel

Ervaringen uit de praktijk

Er is geen informatie over de bereiding beschikbaar.

Bij inademing/aanraking met de ogen: In hoge concentraties is irritatie van de slijmvliezen, bedwelmende werking en beïnvloeding van de reactietijd en het coördinatievermogen mogelijk.

Bij langdurig inademen met hoge dampconcentraties kan hoofdpijn, duizeligheid, misselijkheid etc. optreden.

Bij contact met het product bestaat het gevaar van resorptie door de huid en irritatie van huid en slijmvliezen.

Aanraking met de ogen kan irritatie veroorzaken.

Verdere toxicologische informatie

De toxicologische classificatie van het product heeft plaatsgevonden op basis van de resultaten van de berekeningsmethode van de Algemene Bereidingsrichtlijn (88/379/EWG).

12. Ecologische informatie

Informatie inzake eliminatie (persistentie en afbreekbaarheid)

Er is geen informatie over de bereiding beschikbaar.

Verdere ecologische informatie

Niet lozen op open water of het riool.

Producent/ Leverancier: Ostermann & Scheiwe GmbH & Co. KG D-48155 Münster
Handelsnaam : OSMO COLOR BLANKE WAS 1101
Datum van uitgifte : 23.12.09 **bewerkt op** : 25.10.2000 **Pagina:** 5/ 6

13. Instructies voor verwijdering

Stof / Bereiding

Aanbeveling

In overeenstemming met de plaatselijke richtlijnen afvoeren naar een daartoe geschikte verbrandingsinstallatie.

EAK-afvalsleutel

080102 / Oude verf en lak, die geen gehalogeneerde oplosmiddelen bevatten

Niet gereinigde verpakkingen

Aanbeveling

Vervuilde verpakkingen dienen volledig te worden leeggemaakt. Na reiniging kunnen ze worden aangeboden voor recycling. Niet gereinigde verpakkingen dienen op dezelfde manier als de stof te worden verwijderd.

EAK-Afvalsleutel

150199D1 / Verpakkingen met schadelijke verontreinigingen

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Landtransport ADR/RID en GGVS/GGVE

Classificatie

GGVS/GGVE : Klasse 3 Nummer 31 Letter c
RID/ADR : Klasse 3 Nummer 31 Letter c
Stofnummer : 1263
Kemlernummer : 30

Aanduiding van het product

VERF

Verpakking

Gevaarsetiket
 3

Verzending per post toegestaan (J/N) ? : Nationaal J

Zee-transport IMDG/GGVSee

Classificatie

IMDG-code : 3.3 **IMDG-page** : 3372
UN-nummer : 1263 **MarPol** : --
MFAG-tabel : 310 **EmS-nummer** : 3-05

Technische naam

PAINT

Verpakking

Verpakkingsgroep III
Gevaarsetiket 3

Producent/ Leverancier: Ostermann & Scheiwe GmbH & Co. KG D-48155 Münster
Handelsnaam : OSMO COLOR BLANKE WAS 1101
Datum van uitgifte : 23.12.09 **bewerkt op** : 25.10.2000 **Pagina:** 6/ 6

Luchttransport ICAO-TI en IATA-DGR

Classificatie

ICAO-IATA-klasse : 3
UN-nummer : 1263
Technische naam
PAINT
Verpakking
Verpakkingsgroep III
Gevaarsetiket
3

15. Voorschriften

Kenmerking volgens EG-richtlijnen

Kenletter(s) en gevaaraanduiding(en) van het product

Geen gevarensymbolen

R-zinnen

Geen

S-zinnen

Geen

Nationale voorschriften

Verordening inzake brandbare vloeistoffen

VbF-klasse AIII

Gevarenklasse water

WGK 1 (Classificatie volgens VwVwS, appendix 4)

16. Overige informatie

Overige informatie is te vinden in onze brochures en productinformatie.

Uitgever van dit informatieblad

OSMO COLOR Farbenwerk

Aanspreekpunt

Technisch Productmanagement

De bovenstaande gegevens berusten op de huidige stand van onze kennis, echter geven geen garantie met betrekking tot product-eigenschappen en vormen dan ook geen contractuele rechtsbetrekking.
