

Producent/ Leverancier: Ostermann & Scheiwe GmbH & Co. KG D-48155 Münster
Handelsnaam : OSO COLOR REINIGINGS- EN VERZORGINGSMIDDEL OP BASIS VAN WAS
Datum van uitgifte : 23.12.09 **bewerkt op:** 25.10.2000 **Pagina:** 1/5

3029

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

OSO COLOR REINIGINGS- EN VERZORGINGSMIDDEL OP BASIS VAN WAS 3029

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**

Wasdispersie

Gevaarlijke bestanddelen

GEDEAROMATISEERDE KUNSTTERPENTIJN

Percentage	:	70 -	90 %	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

Ontvlambaar.

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 - een arts waarschuwen

Verdere instructies: "Toxicologische gegevens"

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.

Niet het braken opwekken!

Aanwijzingen voor de arts

Aspiratiegevaar!

05. Maatregelen voor brandbestrijding**Geschikte blusmiddelen**

Producent/ Leverancier: Ostermann & Scheiwe GmbH & Co. KG D-48155 Münster
Handelsnaam : OSO COLOR REINIGINGS- EN VERZORGINGSMIDDEL OP BASIS VAN WAS

3029

Datum van uitgifte : 23.12.09 **bewerkt op:** 25.10.2000 **Pagina:** 2/5

Schuim (bestand tegen benzine), CO₂, poeder

Om veiligheidsredenen ongeschikte blusmiddelen

Volle waterstraal

06. Maatregelen bij het ongewild vrijkomen van de stof

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.

Maatregelen treffen tegen elektrostatische oplading.

Ontstekingsbronnen verwijderen en zorgen voor goede ventilatie van de ruimte.

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 A

08. Expositiebeperkingen en 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.

Producent/ Leverancier: Ostermann & Scheiwe GmbH & Co. KG D-48155 Münster
Handelsnaam : OSMO COLOR REINIGINGS- EN VERZORGINGSMIDDEL OP BASIS VAN WAS

3029

Datum van uitgifte : 23.12.09 **bewerkt op:** 25.10.2000 **Pagina:** 3/5

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 : melkachtig wit
 Geur : mild

Informatie betreffende veiligheid

Toestandsverandering :

Kooktraject : (1013 hPa) 135 - 175 °C DIN 51751
 Vlampunt : 27 °C DIN 53213
 Ontbrandingstemperatuur: ca 240 °C Kunstterpentijn
 Explosiegrenzen :
 Onderste / bovenste : 0,5 Vol% / 6,5 Vol% Kunstterpentijn
 Dampspanning: (50 °C) 46 hPa Kunstterpentijn
 Dichtheid: (20 °C) 0,76 g/cm3 DIN 53217
 Oplosbaarheid in water: (20 °C) niet oplosbaar
 Viscositeit : (23 °C) 15 mPa.s Brookfield

Aanvullende instructies:

De fysische gegevens zijn waarden bij benadering, die betrekking hebben op de gebruikte veiligheidstechnische componenten.

10. Stabiliteit en reactiviteit

Te vermijden omstandigheden

Geen, indien toegepast zoals aangegeven.

Te vermijden stoffen

Geen, indien toegepast zoals aangegeven.

Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen, indien toegepast zoals aangegeven.

Producent/ Leverancier: Ostermann & Scheiwe GmbH & Co. KG D-48155 Münster
Handelsnaam : OSMO COLOR REINIGINGS- EN VERZORGINGSMIDDEL OP BASIS VAN WAS
Datum van uitgifte : 23.12.09 **bewerkt op:** 25.10.2000 **Pagina:** 4/5

3029

11. Toxicologische informatie

Ervaringen uit de praktijk

bedwelvende

Bij inademen: In hoge concentraties is irritatie van de slijmvliezen, werking en beïnvloeding van de reactietijd en het coördinatievermogen mogelijk. Bij langdurig inademen met hoge dampconcentraties kan hoofdpijn, duizeligheid, misselijkheid etc. optreden. Bij aanraking met de huid en de ogen: Frequent en langdurig contact kan irritatie en huidontsteking veroorzaken.

12. Ecologische informatie

Product niet in de riolering of op openbare vuilstortplaats lozen. Verwijderen volgens de plaatselijke / overheidsvoorschriften.

Verdere ecologische informatie

Niet lozen in open water of het riool.

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

VERFADDITIEF

Gevaar veroorzakende stoffen

KOOLWATERSTOF; zonder aromaten
 VLOEIBAAR; VLP: >= 23 °C tot <= 61 °C

Verpakking

Gevaarsetiket

3

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

Producent/ Leverancier: Ostermann & Scheiwe GmbH & Co. KG D-48155 Münster
Handelsnaam : OSMO COLOR REINIGINGS- EN VERZORGINGSMIDDEL OP BASIS VAN WAS

3029

Datum van uitgifte : 23.12.09 **bewerkt op:** 25.10.2000 **Pagina:** 5/5

Zeetransport IMDG/GGVSee

Classificatie

IMDG-code	: 3.3	IMDG-page	: 3345
UN-nummer	: 1263	MarPol	: --
MFAG-tabel	: 310	EmS-nummer	: 3-07

Technische naam

PAINT RELATED MATERIAL

Gevaar veroorzakende stof

HYDROCARBONS, WITHOUT AROMATICS

Verpakking

Verpakkingsgroep III
 Gevaarsetiket 3

Luchttransport ICAO-TI en IATA-DGR

Classificatie

ICAO-IATA-klasse : 3
 UN-nummer : 1263

Technische naam

PAINT RELATED MATERIAL

Gevaar veroorzakende stof

HYDROCARBONS, WITHOUT AROMATICS

Verpakking

Verpakkingsgroep III

15. Voorschriften

Kenmerking volgens EG-richtlijnen

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

Geen gevarensymbolen

R-zinnen

R10: Ontvlambaar

S-zinnen

S 51: Alleen gebruiken in goed geventileerde ruimten

Nationale voorschriften

Verordening inzake brandbare vloeistoffen

VbF-klasse AII

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.