

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 31.05.2011

Versienummer 11

Herziening van: 05.05.2008

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

Productidentificatie

Handelsnaam: **8016 Osmo Wisch-Fix**
Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik
Toepassing van de stof / van de bereiding Reinigingsmiddel

Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/leverancier: Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG
 Affhüppen Esch 12
 D-48231 Warendorf

Inlichtingengevende sector: Ministerie van productveiligheid
 Tel.: +49 (0) 251 / 692 - 188
 Fax: +49 (0) 251 / 692 - 462
 e-mail: helmut.starp@osmo.de

Telefoonnummer voor noodgevallen:

De noodoproepcentrum van het vergift Berlin (24h): +49 (0) 30 / 19240

2 Identificatie van de gevaren

Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Richtlijn 67/548/EEG of Richtlijn 1999/45/EG

Vervalt.

Speciale gevaaromschrijving voor mens en milieu:

Het product moet geen markering krijgen op basis van het berekeningsproces van de "Algemene classificatierichtlijn voor bereidingen in de EG", laatste editie.

Classificatiesysteem:

De Classificatie komt overeen met de actuele EG-lijsten, maar is aangevuld met gegevens uit de vakliteratuur en van de onderneming.

Etiketteringselementen**Kentekening volgens EEG-richtlijnen:**

De bij de omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen moeten worden nageleefd.

Hoewel dit produkt niet moeten worden gekenmerkt, bevelen we aan de veiligheidsadviezen na te leven.

S-zinnen:

2 Buiten bereik van kinderen bewaren.

46 In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

Speciale omschrijving van bepaalde toebereidingen:

Veiligheidsinformatieblad is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.

Andere gevaren**Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling****PBT:**

Niet bruikbaar.

(Vervolg op blz. 2)

Veiligheidsinformatieblad
 volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 31.05.2011

Versienummer 11

Herziening van: 05.05.2008

Handelsnaam: 8016 Osmo Wisch-Fix**zPzB:** Niet bruikbaar.

(Vervolg van blz. 1)

3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen**Beschrijving:** Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.**Gevaarlijke inhoudstoffen:**

zeep Xi R36/37/38 S 24/25 ----- GHS07 Huidirrit. 2, H315; Oogirrit. 2, H319; STOT eenm. 3, H335	2,5-10 %
niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen Xn R22; Xi R36/38 ----- GHS07 Acute tox. 4, H302; Huidirrit. 2, H315; Oogirrit. 2, H319	≤ 2,5 %

Verordening (EG) Nr. 648/2004 betreffende detergentia / Etikettering van gehalten

zeep	5 - 15%
niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE	< 5%

Aanvullende gegevens: De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.**4 Eerstehulpmaatregelen****Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

Algemene informatie: Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Na het inademen: Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.

Na huidcontact: Over het algemeen is het produkt niet prikkelend voor de huid

Na oogcontact: De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogpleet geopend blijft. Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.

Na inslikken: Mond spoelen en overvloedig water drinken.
In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

5 Brandbestrijdingsmaatregelen**Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen:** CO₂, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.**Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** Krachtige waterstraal

(Vervolg op blz. 3)

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 31.05.2011

Versienummer 11

Herziening van: 05.05.2008

Handelsnaam: 8016 Osmo Wisch-Fix

(Vervolg van blz. 2)

*Speciale gevaren die door de stof
of het mengsel worden*

veroorzaakt

Bij verhitting of brand is het ontstaan van giftige gassen mogelijk.

*Advies voor brandweerlieden**Speciale beschermende kleding:*

Geen bijzondere maatregelen nodig.

Verdere gegevens

De brandresten en het besmette bluswater moeten overeenkomstig de overheidsvoorschriften worden geborgen.

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

Persoonlijke

*voorzorgsmaatregelen,
beschermde uitrusting en
noodprocedures*

Bijzonder slipgevaar als gevolg van het uitgelopen/gemorste product.

Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Niet in de ondergrond/bodem laten terechtkomen.

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

*Insluitings- en
reinigingsmethoden en -
materiaal:*

Warm water

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder) opnemen.

Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

Er komen geen gevaarlijke stoffen vrij.

7 Hantering en opslag

Handling:

*Voorzorgsmaatregelen voor het
veilig hanteren van de stof of het
mengsel*

Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

*Informatie m.b.t. brand- en
ontploffingsgevaar:*

Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

*Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**Opslag:*

*Eisen ten opzichte van
opslagruimte en tanks:*

Geen bijzondere eisen.

*Informatie m.b.t. gezamenlijke
opslag:*

Niet noodzakelijk.

*Verdere inlichtingen over eisen
m.b.t. de opslag:*

Beschermen tegen bevriezing.

(Vervolg op blz. 4)

Handelsnaam: 8016 Osmo Wisch-Fix

(Vervolg van blz. 3)

8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:

Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

Controleparameters

Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:

Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

Aanvullende gegevens:

Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:

Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:

Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.

Ademhalingsbescherming:

Niet noodzakelijk.

Handbescherming:

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.

Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

Handschoenmateriaal

Natuurrubber (latex)

Nitriëlrubber

Doordringingstijd van het handschoenmateriaal

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

Voor een langdurig contact zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:

Handschoenen uit rubber

Natuurrubber (latex)

Nitriëlrubber

Voor een langdurig contact van maximaal 15 minuten zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:

Natuurrubber (latex)

Nitriëlrubber

Als bescherming tegen spatten zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:

Natuurrubber (latex)

Nitriëlrubber

Oogbescherming:

Bij het omgieten is het gebruik van een veiligheidsbril aan te bevelen.

(Vervolg op blz. 5)

Handelsnaam: 8016 Osmo Wisch-Fix

(Vervolg van blz. 4)

Lichaamsbescherming: Draag geschikte beschermende arbeidskleding

9 Fysische en chemische eigenschappen

Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Algemene gegevens

Voorkomen:

Vorm:	Vloeibaar
Kleur:	Geelachtig
Reuk:	Mild

pH-waarde bij 20°C: 10,9

Toestandsverandering

Smeltpunt/smeltbereik:	0°C
Kookpunt/kookpuntbereik:	100°C

Vlampunt: Niet bruikbaar.

Ontstekingstemperatuur: 360°C

Zelfontsteking: Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.

Ontploffingsgevaar: Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.

Dampdruk bij 20°C: 23 hPa

Dichtheid bij 20°C: 1,02 g/cm³

Oplosbaarheid in/mengbaarheid met

Water: Volledig mengbaar.

Viscositeit

Kinematisch bij 20°C: 30 s (ISO 4 mm)

10 Stabiliteit en reactiviteit

Reactiviteit

Chemische stabiliteit

Thermische afbraak / te

vermijden omstandigheden: Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.

Mogelijke gevaarlijke reacties: Reacties met sterke oxydatiemiddelen.

Gevaarlijke ontledingsproducten: Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

(Vervolg op blz. 6)

Handelsnaam: 8016 Osmo Wisch-Fix

(Vervolg van blz. 5)

11 Toxicologische informatie

Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit:

Primaire aandoening:

op de huid:

Geen prikkelend effect.

aan het oog:

Prikkeling

Overgevoeligheid:

Geen effect van overgevoeligheid bekend.

Aanvullende toxicologische informatie:

Het produkt is op grond van het berekeningsprocédé van de algemene classificatie-richtlijnen voor toebereidingen van de EG in de laatste geldige redactie niet kenmerkingsplichtig.

Bij deskundige omgang en gebruik volgens voorschrift veroorzaakt het produkt op grond van onze ervaring en de ons bekende informatie geen schadelijke effecten op de gezondheid

12 Ecologische informatie

Toxiciteit

Aquatische toxiciteit:

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

Persistentie en afbreekbaarheid

biologisch afbreekbaar

Gedrag in milieu-compartimenten:

Bioaccumulatie

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

Verdere ecologische informatie:

Algemene informatie:

Waterbezwaarlijkheid (NL) 11: Weinig schadelijk voor water levende organismen.

Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein

Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT:

Niet bruikbaar.

zPzB:

Niet bruikbaar.

13 Instructies voor verwijdering

Afvalverwerkingsmethoden

Aanbeveling:

Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terecht komen.

Europese afvalcatalogus

07 06 01	waterige wasvloeistoffen en moederlogen
15 01 10	verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd

Niet gereinigde verpakkingen:

Aanbeveling:

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

(Vervolg op blz. 7)

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 31.05.2011

Versienummer 11

Herziening van: 05.05.2008

Handelsnaam: 8016 Osmo Wisch-Fix**Aanbevolen reinigingsmiddel:** Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

(Vervolg van blz. 6)

14 Informatie met betrekking tot het vervoer**Vervoer over land ADR/RID (grensoverschrijdend):****ADR/GGVSEB klasse:** -**Vervoer per zeeschip IMDG:****IMDG-klasse:** -**Marine pollutant:** Neen**Luchtvervoer ICAO-TI en IATA-DGR:****ICAO/IATA-klasse:** -**Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Niet bruikbaar.

15 Regelgeving**Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****Nationale voorschriften:****Gevaarklasse v. water:** Waterbezwaarlijkheid (NL) 11: Saneringsinspanning B**Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.**16 Overige informatie**

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

Relevante zinnen

H302 Schadelijk bij inslikken.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

R22 Schadelijk bij opname door de mond.

R36/37/38 Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.

R36/38 Irriterend voor de ogen en de huid.

Blad met gegevens van de afgifte-sector:

Ministerie van productveiligheid

Contact-persoon:

Hr. Dr. Starp