

Veiligheidsinformatieblad 1907/2006/EG - REACH (NL)

4000369660 PROMAT OIL BINDEND HANDDOEKEN WHITE
 4000369661 PROMAT OIL BINDEND HANDDOEKEN WHITE
 4000369663 PROMAT universeel bindmiddel HANDDOEKEN GREY
 4000369665 PROMAT OIL BINDEND HOSE WHITE WATERPROOF
 4000369666 PROMAT UNIVERSAL BELT HOSE GREY



Publikatiedatum 01.06.2016, Herziening 01.06.2016

versie 04. Vervangt versie: 03 Bladzijde 1 / 8

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

- 1.1 Productidentificatie** 4000369660 PROMAT OIL BINDEND HANDDOEKEN WHITE
 4000369661 PROMAT OIL BINDEND HANDDOEKEN WHITE
 4000369663 PROMAT universeel bindmiddel HANDDOEKEN GREY
 4000369665 PROMAT OIL BINDEND HOSE WHITE WATERPROOF
 4000369666 PROMAT UNIVERSAL BELT HOSE GREY

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik
1.2.1 Relevant gebruik

Olie bindmiddel

1.2.2 Ontraden gebruik

Voor alle gebruikers niet gespecificeerd in RUBRIEK 1.2.1

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad
Onderneming

NORDWEST Handel AG
 Robert-Schuman-Straße 17
 44263 Dortmund
 Telefon: +49 231 2222-0
www.nordwest.com

Informatieafdeling
Technische informatie

Veiligheidsinformatieblad sdb@chemiebuero.de

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Adviesorgaan +49 (0)89-19240 (24h) (alleen in het engels)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren
2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Geen indeling.

2.2 Etiketteringselementen

Voor dit product geldt volgens Verordening (EG) 1272/2008 (CLP) geen etiketteringsplicht.

2.3 Andere gevaren
Andere gevaren

Geen bijzondere gevaren bekend.

RUBRIEK 3: Samenstelling / Informatie over de bestanddelen
Productsoort:

Het product betreft een voorwerp.

| Conc. [%] | Bestanddeel |
|-----------|---|
| 80- < 100 | Polypropyleen CAS: 9003-07-0 |
| 1 - < 5 | Vetzuren, kokos-, geëthoxyleerd CAS: 61791-29-5 |
| 1 - < 5 | Polyethyleenglycol CAS: 25322-68-3, EINECS/ELINCS: Polymer |

Bestanddelencommentaar

Geen gevaarlijke bestanddelen.
 SVHC Lijst (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Bevat geen of minder dan 0,1% van de opgesomde stoffen.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

| | |
|-------------------------------|--|
| Algemene aanwijzingen | Geen bijzondere maatregelen vereist. |
| Na inademen | Niet vereist onder normale omstandigheden. |
| Na huidcontact | Na aanraking met de huid met water en zeep wassen. Bij aanhoudende huidirritatie een arts raadplegen. |
| Na oogcontact | Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. |
| Na opname door de mond | Mond spoelen en vervolgens veel water drinken. Bij klachten onder medische behandeling stellen. |

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen gegevens beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.
Veiligheidsinformatieblad de arts ter beschikking stellen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

| | |
|---------------------------------|--|
| Geschikte blusmiddelen | schuim, bluspoeder, watersproeistraal, kooldioxide |
| Ongeschikte blusmiddelen | Volle waterstraal. |

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Gevaar voor vorming van toxische pyrolyseproducten.
koolstofmonoxyde (CO)
Koolstofdioxide (CO₂)

5.3 Advies voor brandweerlieden

Een autonoom ademhalingstoestel dragen.
Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Bij gebruik volgens de voorschriften geen bekend.

6.2 Milieubeschermdende maatregelen

Niet in de riolering/oppervlaktewateren/grondwater terecht laten komen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Mechanisch opnemen.
Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwijderen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie RUBRIEK 8+13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Bij het omgaan met chemicalien moet gelet worden op de gebruikelijke veiligheidsmaatregelen.

Bij pauze en na afloop werkzaamheden handen wassen.
Huid preventief beschermen met huidbeschermende zalf.
Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Droog opslaan.
Reservoirs op een goed geventileerde plaats bewaren.

7.3 Specifiek eindgebruik

Zie RUBRIEK 1.2

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Bestanddelen met op de werkplek georiënteerde, te controleren grenswaarden (NL)

| |
|---|
| Bestanddeel |
| Polyethyleenglycol |
| CAS: 25322-68-3, EINECS/ELINCS: Polymer |
| TGG: MAC-waarde TGG 8 uur: 1000 mg/m ³ , Germany |

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

| | |
|---|--|
| Aanvullende opmerkingen inzake ontwerp van technische installaties | Zorg voor een adequate ventilatie op de werkplek |
| Oogbescherming | Niet vereist onder normale omstandigheden. veiligheidsbril (EN 166:2001) |
| Handbescherming | In de informatie gaat het om aanbevelingen. Neem voor aanvullende informatie contact op met de leverancier van werkhandschoenen. Niet vereist onder normale omstandigheden. Bij vol contact: > 0,4 mm: Butylgummi, >120 min (EN 374-1/-2/-3). |
| Huidbescherming | Niet vereist onder normale omstandigheden. Beschermende werkkleding. |
| Andere maatregelen | Het soort lichaamsbescherming moet al naargelang van de concentratie en de hoeveelheid op de werkplek gekozen worden. De chemische werksituatie van de bescherming moet met de leverancier geregeld worden. Contact met de ogen en de huid vermijden. |
| Ademhalingsbescherming | Niet vereist onder normale omstandigheden. Bij stofontwikkeling ademhalingsbescherming gebruiken. Kortstondig filterapparaat, filter A. (DIN EN 14387) |
| Thermische gevaren | Geen gegevens beschikbaar. |
| Afbakening en bewaking van het blootgestelde milieu | Voldoet aan de toepasselijke milieu-eisen inzake de beperkingen op uitstoot naar lucht, water en grond. |

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

| | |
|---|---------------------|
| Vorm | vast |
| Kleur | grijs |
| Geur | reukloos |
| Geurdrempelwaarde | niet van toepassing |
| pH-waarde | niet van toepassing |
| pH-waarde [1%] | niet van toepassing |
| Kookpunt [°C] | niet bepaald |
| Vlampunt [°C] | niet van toepassing |
| Ontvlambaarheid (vast, gas) [°C] | > 400 |
| Onderste explosiegrens | niet van toepassing |
| Bovenste explosiegrens | niet van toepassing |
| Oxiderende eigenschappen | nee |
| Dampdruk/gasdruk [kPa] | niet van toepassing |
| Dichtheid [g/ml] | niet bepaald |
| Stortdichtheid [kg/m ³] | niet bepaald |
| Oplosbaarheid in water | onoplosbaar |
| n-Octanol/water- verdelingscoëfficiënt [log Pow] | niet bepaald |
| Viscositeit | niet van toepassing |
| Relatieve dampdichtheid betrokken op lucht | niet van toepassing |
| Verdampings snelheid | niet van toepassing |
| Smeltpunt [°C] | > 159 |
| Zelfontbranding [°C] | niet van toepassing |
| Ontledingspunt [°C] | niet van toepassing |

9.2 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.1 Reactiviteit**

Bij gebruik volgens de voorschriften geen bekend.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omgevingsomstandigheden (kamertemperatuur).

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Reacties met sterke oxydatiemiddelen.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Geen gegevens beschikbaar.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens beschikbaar.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

| | |
|--|--|
| Ernstig oogletsel/oogirritatie | Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| Huidcorrosie/-irritatie | Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit — eenmalige blootstelling | Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit — herhaalde blootstelling | Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| Mutageniteit | Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| Reproductietoxiciteit | Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| Carcinogeniteit | Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| Gevaar bij inademing | Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| Algemene opmerkingen | |

Toxicologische gegevens van volledige product zijn niet aanwezig.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

| |
|--|
| Bestanddeel |
| Polyethyleenglycol, CAS: 25322-68-3 |
| LC50, (96h), Cyprinus carpio: > 100 mg/l (OECD 203). |
| EC50, (48h), Daphnia magna: > 100 mg/l (OECD 202). |
| EC10, Pseudomonas putida: 14730 mg/l (Lit.). |

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

| | |
|--|---|
| Gedrag van de stof in milieucompartmenten | niet bepaald |
| Gedrag in zuiveringsinstallaties | niet bepaald |
| Biologische afbreekbaarheid | Het product is niet biologisch afbreekbaar. |

12.3 Bioaccumulatie

Er wordt geen accumulatie in organismen verwacht.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

12.6 Andere schadelijke effecten

Het product is onoplosbaar in water.
Drijft op water.
Ecologische gegevens van volledig product zijn niet aanwezig.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering
13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Productresten dienen te worden afgevoerd met inachtneming van de Richtlijn betreffende afvalstoffen 2008/98/EG alsook volgens nationale en regionale voorschriften. Voor dit product kan geen afvalstoffencode volgens de Europese afvalcatalogus (EWC) worden bepaald, aangezien pas door het gebruiksdoel bij de gebruiker een toewijzing mogelijk wordt. De afvalstoffencode dient binnen de EU in overleg met de afvoerder te worden bepaald.

Product

Recyclinginformatie inwinnen op afvalbeurzen.
Voor de recycling de producent raadplegen.

Afvalstoffensleutel-Nr. (aanbevolen) 070213

Ongereinigde verpakkingen

Niet besmette verpakkingen kunnen gerecycled worden.

Afvalstoffensleutel-Nr. (aanbevolen) 150101
150102
150103
150104

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer
14.1 VN-nummer

Landtransport conform ADR/RID niet van toepassing

Binnenvaart (ADN) niet van toepassing

Transport over zee conform IMDG niet van toepassing

Luchtvervoer conform IATA niet van toepassing

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Landtransport conform ADR/RID GEEN GEVAARLIJKE GOEDEREN.

Binnenvaart (ADN) GEEN GEVAARLIJKE GOEDEREN.

Transport over zee conform IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Luchtvervoer conform IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

14.3 Transportgevarenklasse(n)

Landtransport conform ADR/RID niet van toepassing

Binnenvaart (ADN) niet van toepassing

Transport over zee conform IMDG niet van toepassing

Luchtvervoer conform IATA niet van toepassing

14.4 Verpakkingsgroep

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Landtransport conform ADR/RID | niet van toepassing |
| Binnenvaart (ADN) | niet van toepassing |
| Transport over zee conform IMDG | niet van toepassing |
| Luchtvervoer conform IATA | niet van toepassing |

14.5 Milieugevaren

| | |
|---------------------------------|-----|
| Landtransport conform ADR/RID | nee |
| Binnenvaart (ADN) | nee |
| Transport over zee conform IMDG | nee |
| Luchtvervoer conform IATA | nee |

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

niet van toepassing

Overeenkomstige opgaaf onder RUBRIEK 6 tot 8.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code

niet van toepassing

RUBRIEK 15: Wettelijke verplichte informatie**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

| | |
|--|--|
| EEG-VOORSCHRIFTEN | 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008; 75/324/EEG (2008/47/EG); 453/2010/EG; (EU) 2015/830 |
| DE VERORDENINGEN VAN HET VERVOER | ADR (2015); IMDG-Code (2015, 37. Amdt.); IATA-DGR (2016) |
| NATIONALE WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE (NL): | Chemische stoffen met hun wettelijke grenswaarden |
| - Inachtneming van beschermingsmaatregelen voor werknemers | nee |
| - VOC (1999/13/EG) | niet van toepassing |

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor dit product werd geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie**16.1 Afkortingen en acroniemen:**

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
 ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
 CAS = Chemical Abstracts Service
 CLP = Classification, Labelling and Packaging
 DMEL = Derived Minimum Effect Level
 DNEL = Derived No Effect Level
 EC50 = Median effective concentration
 ECB = European Chemicals Bureau
 EEC = European Economic Community
 EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 ELINCS = European List of Notified Chemical Substances
 GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
 IATA = International Air Transport Association
 IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
 IC50 = Inhibition concentration, 50%
 IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
 IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
 LC50 = Lethal concentration, 50%
 LD50 = Median lethal dose
 MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
 PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
 PNEC = Predicted No-Effect Concentration
 REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
 TLV@TWA = Threshold limit value – time-weighted average
 TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit
 VOC = Volatile Organic Compounds
 vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

16.2 Overige informatie**Douanetarief:**

niet bepaald

Indelingsprocedure**Gewijzigd positie**

RUBRIEK 16 toevoegen: ALGEMENE HERZIENING [CLP; REACH-(EU) 2015/830]

Copy right: Chemiebüro®