

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006, REACH

Geprint d.d.: 14-04-2009

Versie: 21.03.09

1/4

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

Handelsnaam: Walzenschutzpaste N°.01920399

Gebruiksdoeleinde van de mengsel: Reinigings- en verzorgingsmiddel voor rubberdoek en inktrollen.

Leverancier NL: DC DRUCKCHEMIE BENELUX B.V., Gerstdijk 7, NL-5704 RG HELMOND.

Tel.: 0031 (0) 492 -579600 Fax.: 0031 (0) 492 - 579601

E-mail: DC-BENELUX@DRUCKCHEMIE.COM

Leverancier D: DruckChemie, Wiesenstraße 10, 72119 Ammerbuch-Altingen, Duitsland

Tel. 00 - 49 7032 976520 / Fax. 00 - 49 7032 976524

Inlichtingen verstreckende afdeling: Afdeling Produktsicherheit, Tel. 00 - 497032976537

Alarmnummer bij ongevallen: 112

Inlichtingen in geval van noodsituaties: Inlichtingen in geval van noodsituaties:

NL: Nationaal Vergiftigingen Info Centrum, Tel. 030-2748888; **B:** Antigifcentrum, Tel. 02-2649636

(Dit telefoonnummer is uitsluitend bestemd ter informatie voor artsen, bij accidentele vergiftigingen.)

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Symbol: Verfalt.

Speciale gevaarschrijving voor mens en milieu:

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

Advies over het gevaar voor mensen:

Bij doelgericht gebruik van het produkt zijn er geen gevaren te verwachten. Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Advies over het gevaar voor het milieu:

Giftige werking op waterorganismen is niet uit te sluiten.

Classificatiesysteem:

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

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER BESTANDDELEN

Chemische samenstelling: Produkt bestaat uit vetten, natuurlijke oliën en minerale oliën.

CAS-Nr. EINECS:	Chemische naam	Concentratie %	Symbol	R-zinnen
64742-55-8 265-158-7	Hoogkokende mineraalolie	25-50	Xn	65,66
--	ethoxylated oliezuur	5-10	Xi	38

Aanvullende gegevens:

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk16.

4. EERSTHULPMAATREGELEN

Oogcontact: Goed met water uitspoelen (oogdouche), indien nodig arts consulteren.

Huidcontact: Bevuilde kleding omwisselen. Handen na contact met water en zeep wassen.

Inademing: Bij irritatie of misselijkheid voor toevoer van frisse lucht zorgen.

Inslikken: Bij aanhoudende misselijkheid arts bezoeken.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Geschikte blusmiddelen: Het produkt is niet brandbaar.

Van veiligheidswege ongeschikte blusmiddelen: Krachtige volwaterstraal.

Aanwijzing: Water niet direct in de reservoirs spuiten, om overschuimen te vermijden

6. MAATREGELEN BIJ ONVOORZIENE VRIJKOMING

Veiligheidsmaatregelen met betrekking tot personen: Geen maatregelen noodzakelijk.

Maatregelen m.b.t. het milieu: De geleverde concentraten moet men niet in grotere hoeveelheden in de riolering laten geraken.

Reinigen of opnemen: Kleine hoeveelheden wegspoelen of met poetslappen opnemen. Grote hoeveelheden met absorberend materiaal opnemen, restanten wegspoelen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006, REACH

Geprint d.d.: 14-04-2009

Versie: 21.03.09

2/4

Handelsnaam: Walzenschutzpaste N°.01920399

7. HANTERING EN OPSLAG

HANTERING:

Technische veiligheidsmaatregelen: Men dient de normale zorgvuldigheidsmaatregelen in acht te nemen die de omgang met chemicaliën met zich meebrengt. Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Brand- en explosiepreventie: Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

OPSLAG

Opslag: Afhankelijk van het opgeslagen volume, dient men zorgvuldig met het opgeslagen produkt om te gaan.

Verdere aanwijzingen: Reservoirs bij voorkeur gesloten opslaan.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING



Persoonlijke veiligheidsuitrusting:

Ademhalingsbescherming: Beademingsapparaat met filter A

Handbescherming: Chemicaliën bestendige rubberen handschoenen (Nitrilrubber >0,4 mm)

Oogbeschermer: Dicht sluitende schutbril

Lichaamsbescherming: Drag geschikte beschermende arbeidskleding.

Werkhygiëne:

Mochten de concentraties in de betreffende ruimtes ondanks goede ventilatie te hoog worden, maatregelen voor afzuiging treffen. Gedurende het werk niet eten, drinken of roken.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Relevante veiligheidsgegevens:

Vorm: pasta

Kleur: geelachtig

Reuk: zwak

Verandering van aggregatietoestand:

Smeltpunt: < 0 °C

Kookpunt: 241 °C

Dichtheid bij 20°C: ~ 1,26 g/cm³

Dampspanning bij 20°C: < 0,01 kPa

Viscositeit bij 20°C: n.d. mm²/s (pasta)

Oplosbaarheid in water bij 20 °C: onoplosbaar

Vlampunt: > 100C (Pensky-Martens; closed-cup-method)

Zelfontbrandingtemp.: 200 °C

Explosiegrens: ondergrens: verfalt Vol%

bovengrens: verfalt Vol%

Verder aanwijzingen:

Produkt is niet zelfontbrandbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006, REACH

Gepriint d.d.: 14-04-2009

Versie: 21.03.09

3/4

Handelsnaam: Walzenschutzpaste N°.:01920399

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Thermische ontbinding/ te vermijden voorwaarden: Open vuur en andere ontstekingsbronnen absoluut vermijden.

Gevaarlijke reacties: Met sterke oxydatie middelen.

Gevaarlijke ontbindingsprodukten: Bij juiste opslag en hantering verder geen aanwijzingen.

11. TOXICOLOGISCHE GEGEVENS

Hoogkokende mineraalolie CAS: 64742-55-8

LD 50 - (dermaal test op rat) - > 5000/kg.

Primaire irritatiewerking:

Op de huid: Op de huid: Allergische reacties op de huid kunnen zoals bij alle stofmengsels, niet uitgesloten worden. Tot nu toe zijn zulke reacties bij ons echter niet bekend. Wij gaan ervan uit dat er op korte termijn ook geen allergische reacties te verwachten zijn.

Op ogen: Veroorzaakt oogklachten, echter geen beschadiging van het oogweefsel mogelijk.

Na inslikken: Kleinste hoeveelheden, die bij inslikken of een daaropvolgend braken in de longen terechtkomen, kunnen tot een longoedeem of een longontsteking leiden.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Algemene informatie:

Gevaar voor water klasse 1 (Duitse wetgeving)(Zelfclassificatie): gevaar voor water klein.

Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDEREN

Het produkt:

Aanbeveling: met inachtneming van de plaatselijke ambtelijke voorschriften afvoeren of als chemisch afval verwijderen.

Reststofsleutelnr (AVV): 080313

Ongezuiverde verpakkingen:

Aanbeveling: nauwkeurig letten op het volledig leegmaken van de reservoirs en aan de leverancier teruggeven.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006, REACH

Geprint d.d.: 14-04-2009

Versie: 21.03.09

4/4

Handelsnaam: Walzenschutzpaste N°.:01920399

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Landtransport ADR/RID en GGVS/GGVE (grensoverschrijdend/binnenland):

ADR/RID-GGVS/E klasse: **geen gevaarlijke stof volgens deze klasse**

Cijfer/Letter:

UN-nummer:

Gevarenbrief:

Zeeschiptransport IMDG/GGVS(zee):

IMDG/GGVS: **geen gevaarlijke stof volgens deze klasse**

MDG-page:

UN-nummer:

EmS-nummer:

MFAG:

Luchttransport ICAO-TI en IATA-DGR:

ICAO-IATA-Klasse: **geen gevaarlijke stof volgens deze klasse**

UN/ID nr:

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Typering naar EEG richtlijnen EEG/1999/45:

Kenletter en gevaaromschrijving van het produkt: Verfalt

Symbol: Verfalt

Typering R- en S-zinnen:

R-zinnen:

Verfalt

S-zinnen:

Verfalt

Bevat: Produkt bestaat uit vetten, natuurlijke oliën en minerale oliën.

Verdere aanwijzingen:

Bgk: verfalt

VOC: 0 % bij 20°C.

16. OVERIGE INFORMATIE

Bovenstaande gegevens zijn een vertaling van de duitse veiligheidslijst van ons moederbedrijf Druck Chemie.

De vermelde gegevens berusten op de huidige stand van onze kennis en hebben betrekking op het produkt in de toestand waarin het geleverd wordt. Ze moeten onze produkten met het oog op veiligheidsvereisten beschrijven en hebben derhalve niet de bedoeling bepaalde eigenschappen te garanderen.

Tekst van de R-Zinnen die in Sectie 3 worden aangehaalt:

R 38 - Irriterend voor de huid.

R 65 - Gezondheidsschadelijk, kan bij inslikken schade aan de longen veroorzaken.

R 66 - Heerhalde blootstelling kann een droge of een gebarsten huid veroorzaken.