

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) 1907/2006 (Bijlage II)

Productnaam: 655600

Polier-Paste fein

Datum : 26.06.08

Revisiedatum : 19.06.08

BLZ: 1/4

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

Productnaam en Code: **Polier-Paste fein**

655600

Gebruik van de stof of het preparaat:

NAAM EN VOLLEDIG ADRES VAN DE LEVERANCIER:

Heinrich König & Co.KG
An der Rosenhelle 5
D-61138 Niederdorfelden

TELEFOONUMMER VOOR NOODGEVALLEN : 06101 / 53 60 50

Telefoonnummer algemeen (Centraal) : 06101 / 53 60 - 0

Telefax : 06101 / 53 60 11

2. **IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**

Dit preparaat is niet geklasseerd als gevaarlijk in de zin van de Richtlijn Gevaarlijke Preparaten 1999/45/EG.

3. **SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**

Chemische familie: Hilfsmittel f. Instandsetzung

Stoffen die risico's voor de gezondheid en het milieu vertegenwoordigen:

EINECS-No	Naam	Symbol	Conc. -%
	R-Zinnen		
265-149-8	destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte		
64742-47-8	fractie, Kerosine - niet gespecificeerd		
	65	Xn	12.5 - 20

Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen

4. **EERSTEHULPMAATREGELEN**

Algemeen:

Zoek medische hulp in alle gevallen van twijfel of indien de verschijnselen voortduren. Een bewusteloos persoon nooit iets via de mond toedienen.

Inademing:

De patiënt in de buitenlucht brengen en warm houden. Inspanningen vermijden. Als de patiënt niet of onregelmatig ademt, kunstmatige ademhaling toepassen. Niets oraal toedienen. Bij bewusteloosheid de patiënt in stabiele zijligging leggen en arts raadplegen.

Contact met de ogen:

Contactlenzen verwijderen. Gedurende tenminste 10 minuten grondig spoelen met zuiver stromend water, terwijl de ogen worden opgehouden. Een arts raadplegen.

Contact met de huid:

Verontreinigde kleding uittrekken. De huid grondig wassen met water en zeep of een voor het doel geschikt reinigingsmiddel gebruiken. Geen oplosmiddelen of thinners gebruiken.

Opname door de mond:

Bij inslikken van het product onmiddellijk een arts raadplegen. Patiënt laten rusten. Braken niet opwekken.

5. **BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**

Blusmiddelen:

Aanbevolen : alcoholbestendig schuim, CO₂, poederblussers, waternevel

Niet gebruiken: waterstraal.

Aanbevelingen:

Vuur veroorzaakt een dikke zwarte rook. Blootstelling aan de afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren. Passende ademhalingsapparatuur kan noodzakelijk zijn. Koel de containers die aan het vuur hebben blootgestaan af met water. Zorg ervoor dat het blusmateriaal niet in de riool of oppervlaktewater terechtkomt.

6. **MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT**

Adem de dampen niet in. Volg de beschermende maatregelen, zoals beschreven onder de rubrieken 7 en 8. Dijk het gemorste materiaal in en neem het op met onbrandbare absorptiematerialen zoals zand, aarde en vermiculiet en plaats die in een container, zodat het volgens de plaatselijke regels kan worden verwerkt (zie rubriek 13).

Voorkom dat het in de riolering of het oppervlaktewater terechtkomt.

Reinig bij voorkeur met een reinigingsmiddel; vermijd het gebruik van oplosmiddelen. Indien het product meren, rivieren of de riolering vervuult, dient u de autoriteiten hiervan op de hoogte te brengen in overeenkomst met de plaatselijke regels.

7. **HANTERING EN OPSLAG**

Hantering

Houd de container goed gesloten. Bescherm het product tegen hitte, vonken en open vuur. Vermijd contact met ogen en huid. Adem damp en spuitnevel niet in. Roken, eten en drinken in de ruimten waar het product wordt gebruikt, moet verboden worden. Zie rubriek 8 voor persoonlijke bescherming. Gebruik nooit druk om de container te ledigen. De container is geen drukvat. Bewaar het product altijd in containers van hetzelfde materiaal als de originele container. Houdt u aan de veiligheids- en gezondheidsvoorschriften op het werk.

Opslag:

Opslaan in overeenstemming met de gebruikelijke voorschriften. Houdt u aan de aanbevelingen op het etiket. Sla het product op onder een temperatuur tussen 15 en 30 °C in een droge, goed geventileerde ruimte, uit de buurt van warmtebronnen en direct zonlicht. Vermijd contact met ontstekingspunten. Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, van sterk basische en sterk zure materialen. Roken verboden. Geen onbevoegd personeel. Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen. Niet storten in het riool.

8. **MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**

Technische veiligheidsmaatregelen:

Zorg voor voldoende luchtverversing. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van bronafzuiging en goede ruimtelijke ventilatie.

Indien deze niet voldoende zijn om de concentratie van deeltjes en/of damp van oplosmiddelen onder MAC-waarde te houden, dan dient geschikte ademhalingsbescherming te worden gedragen.

De volgende MAC-waarden zijn van toepassing:

Blootstellingslimieten:

EINECS-Nr.	Naam	STEL	TWA
------------	------	------	-----

De aangegeven waarden zijn afkomstig van de erkende lijsten.

Persoonlijke bescherming:

Bescherming van de ademhalingswegen:

Indien personeel wordt blootgesteld aan een niveau boven het maximum, dan moeten zij gebruik maken van de juiste, goedgekeurde ademhalingsbescherming.

Bescherming van de handen:

Gebruik bij herhaald en/of langdurig contact handschoenen van het volgende type:

Een afsluitende crème kan helpen om de blootgestelde huiddelen te beschermen. Deze mag echter niet worden toegepast indien contact al heeft plaatsgevonden.

Bescherming van de ogen:

Gebruik veiligheidsbrillen die bescherming bieden tegen vloeistofspatten.

Bescherming van de huid:

Alle delen van het lichaam die in contact geweest zijn met het product dienen goed te worden gewassen.

9. **FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**

Algemene informatie

Vorm: vlüssig
typisch

Geur: typisch

Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu

Vlampunt:	65	°C	c.c.
Ontstekingstemperatuur:	n.a.	°C	
Onderste explosiegrens:	0.8	Vol.%	
Bovenste explosiegrens:	6.5	Vol.%	
Dampspanning:	bij 20 °C	7.69	mbar
Relatieve dichtheid:	bij 20 °C	1.10	g/cm ³
Oplosbaarheid in water:		niet oplosbaar	
Viscositeit:	bij 20 °C	999 s 4 mm	DIN 53211
Oplosmiddeldampen:	15	%	

10. **STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie rubriek 7) stabiel. Indien blootgesteld aan hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan, zoals koolmonoxide en kooldioxide, rook, stikstofdioxiden. Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exotherme reacties tegen te gaan.

GEEN GEVAAR KAN ONTSTAAN UIT BOVENVERMELDE PRODUCTEN WANNEER DEZE NAUWKEURIG EN MET GOEDE BEDOELING GEBRUIKT WORDEN!

11. **TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

Er zijn geen gegevens beschikbaar omtrent het product zelf. Het product is geclassificeerd volgens de Gevaarlijke Preparaten Richtlijn 1999/45/EG, maar bevat geen classificeerbare stoffen. Herhaalde of langdurige blootstelling aan het product kan resulteren in het verwijderen van de vetten uit de huid, waardoor niet-allergisch contact-eczeem kan ontstaan en opname door de huid van het product. Indien de vloeistof in de ogen komt, kan dit resulteren in irritatie en schade welke zich weer zal herstellen.

12. **ECOLOGISCHE INFORMATIE**

Het product mag niet in riolering of oppervlaktewater terechtkomen. Dit preparaat is ingedeeld volgens de gebruikelijk methode van de Preparaten Richtlijn (1999/45/EC) en wordt overeenkomstig geclassificeerd als niet milieugevaarlijk.

13. **INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

Laat het product niet in de riool of in het oppervlaktewater terechtkomen.
Code voor de afvalstof:
200129 detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) 1907/2006 (Bijlage II)

Productnaam: 655600

Polier-Paste fein

Datum : 26.06.08

Revisiedatum : 19.06.08

BLZ: 4/4

Restanten en gelegeerde verpakkingen dienen ingeleverd te worden bij bevoegde inzamelaars. De verf- en drukinktindustrie valt onder een van de clusters van het Verpakkingenconvenant en dient geen lege verpakkingen retour te nemen.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Kan alleen vervoerd worden overeenkomstig ADR voor wegtransport, RID voor het spoor, IMDG voor zeetransport en ICAO/IATA voor luchttransport.

ADR/RID Klasse: Kein Gefahrgut gem. den Vorschriften

Transport gevarenkaart: n.a.

UN-nr.: n.a.

ADR gevarenklasse: n.a.

Transportnaam:

Verpakkingsgroep: n.a.

IMDG Klasse: n.a.

EmS: n.a.

Transport gevarenkaart: n.a.

UN-nr.: n.a.

Juiste naam voor

verschepping:

Verpakkingsgroep: n.a.

Marine Pollutant: n.a.

IATA Klasse: n.a.

Transport gevarenkaart:

UN-nr.: n.a.

Juiste naam voor

verschepping:

Verpakkingsgroep: n.a.

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Dit product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Richtlijn 1999/45/EG.

Specifieke bepalingen voor het kenmerken van bepaalde preparaten:

n.a.

16. OVERIGE INFORMATIE

Volledige tekst van de in rubriek 3 genoemde R-zinnen:

65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de kennis die op dit ogenblik in ons bezit is en in overeenstemming met de nationale wetten en de wetten van de EG. Zonder voorafgaande schriftelijke gebruiksinstructies mag het product niet worden gebruikt voor doeleinden anders dan die gespecificeerd onder rubriek 1. Het is te allen tijde de verantwoordelijkheid van de gebruiker de nodige maatregelen te treffen teneinde aan de plaatselijke wetten en reglementen te voldoen. De informatie in dit blad is bedoeld als beschrijving van de veiligheidsvoorschriften die voor ons product gelden: het dient niet te worden opgevat als een garantie betreffende de eigenschappen van ons product.
