



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Pagina 1 of 3

Hyfill B89

Revisie 3
Revisiedatum 5-Nov-2008

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

Productnaam Hyfill **B89**
Bedrijf REMET UK Limited
44 Riverside II,
Sir Thomas Longley Road
Rochester,
Kent ME2 4DP
www.remet.com
Telefoon +44 (0) 1634 226240
Fax +44 (0) 1634 226241
**Telefoonnummer in
noodgeval** +44 (0) 1634 226240
Beoogd gebruik

2. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Gevaarlijke ingrediënten

	Conc.	CAS	EINECS	Symbolen/R-zin(nen)
Paraffin Wax (Paraffinewas (rook))	< 50%	8002-74-2		

Beschrijving

3. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Hoofdgevaren Ingen betydelig risiko

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

Huidcontact Kan huidirritatie veroorzaken. Direct afspoelen met veel water en zeep. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.

Oogcontact Kan irritatie van de ogen veroorzaken. Onmiddellijk afspoelen met veel water gedurende 15 minuten, waarbij de oogleden geopend moeten blijven. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.

Inademing Kan irritatie van het slijmvlies veroorzaken. Breng blootgestelde persoon in de frisse lucht. Geef extra zuurstof bij een moeizame ademhaling. Geef kunstmatige beademing als het slachtoffer niet ademt. Ga naar een arts.

Inslikken Mond grondig spoelen. BRAKEN NIET OPWEKKEN. Kan irritatie van het slijmvlies veroorzaken. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Blusmiddelen Koolstofdioxide (CO2) Droge chemicaliën. Schuim.

Brandgevaren Brand veroorzaakt vervelende, giftige en irriterende dampen. Brand veroorzaakt dichte zwarte rook.

Veiligheidsmateriaal Draag: Veiligheidsmateriaal. In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Draag indien nodig geschikt beademingsapparaat.

Afdrukdatum 8-Jan-2009

Hyfill B89

Revisie 3
Revisiedatum 5-Nov-2008

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Oppervlakken die besmet zijn met het product worden glad. Opvegen. Draag geschikt veiligheidsmateriaal.
Milieuvoorzorgsmaatregelen	Zorg dat het product niet in de afwatering komt. Niet in oppervlaktewater spoelen. Laat het product niet in de ondergrond wegvloeiën. Voorkom verder morsen indien dat veilig kan gebeuren.
Reinigingsmethoden	Opvegen. Vermijd het oprakelen van stof. Plaats in geschikte, gelabelde afvalcontainers.

7. HANTERING EN OPSLAG

Hantering	Niet eten, drinken of roken in gebieden waar dit product wordt gebruikt of opgeslagen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Vermijd stofvorming. Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied.
Opslag	Bewaren in een koele, droge en goed geventileerde ruimte. Vermijd contact met: direct zonlicht. Bewaren bij temperaturen onder de 30 °C.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Blootstellingsgrenzen

Paraffin Wax (Paraffinewas (rook))	MAC-waarde TGG 8 uur mg/m ³ : 2 MAC-waarde TGG 15 min mg/m ³ : -	C: - H: -
---------------------------------------	---	--------------

Technische maatregelen	Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied.
Bescherming van de ademhalingsorganen	Draag: Geschikte halve beademingsmasker met P3-filter (EN 141A1/A2)
Bescherming van de handen	Rubberen handschoenen. Chemicaliënbestendige handschoenen (PVC) Was uw handen na het hanteren van het product.
Bescherming van de ogen	Aanraking met de ogen vermijden. Bij spatvorming het volgende dragen: Goedgekeurde veiligheidsbril.
Veiligheidsmateriaal	Pas de goede hanteringsinstructies in de handleiding toe bij het hanteren, dragen en verstrekken. Gebruik een barrière crème alvorens product te hanteren. Draag veiligheidskleding.

9. FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

Beschrijving	Vaste stof.
Kleur	Groen.
Geur	Kenmerkend.
Vlampunt	> 200°C
Dampdruk	Negligible (kPa @ 20°C)
Relatieve dichtheid	1.05
Wateroplosbaarheid	niet oplosbaar in water.
Smeltpunt	69 - 74°C

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Stabiliteit	Stabiel in normale omstandigheden.
Te vermijden omstandigheden	Direct zonlicht. Bewaren bij temperaturen onder de 30 °C. Brand veroorzaakt vervelende, giftige en irriterende dampen.
Te vermijden materialen	Oxiderende middelen.
Gevaarlijke ontledingsproducten	Brand veroorzaakt vervelende, giftige en irriterende dampen.

Hyfill B89

Revisie 3
Revisiedatum 5-Nov-2008

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Acute toxiciteit	Kan allergische reacties veroorzaken bij gevoelige personen. Kan leiden tot dermatitis. Kan irritatie van de ogen, de huid en de slijmvliezen veroorzaken.
Sensibilisatie	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing of contact met de huid.

12. MILIEU-INFORMATIE

Ecotoxiciteit	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
Afbreekbaarheid	Niet makkelijk biologische afbreekbaar.
Overige informatie	Geen bekende bijwerkingen op het milieu.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Algemene informatie	Afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving.
Afvoer van verpakking	Lege containers kunnen naar de vuilstort worden afgevoerd indien in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Overige informatie	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
---------------------------	---

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Etikettering	Het product is geclassificeerd als ongevaarlijk.
R-zin(nen)	IBR - Ingen betydelig risiko.

16. OVERIGE INFORMATIE

Overige informatie	De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is alleen bedoeld als richtlijn voor een veilig gebruik, opslag en hantering van het product. Deze informatie is op de datum van publicatie naar beste weten en geloof correct, maar wij staan niet in voor de nauwkeurigheid. Deze informatie heeft alleen betrekking op het specifiek genoemde materiaal en kan mogelijk niet van toepassing zijn op dergelijk materiaal als dat wordt gebruikt in combinatie met enige andere materialen of met enige andere procedures.
---------------------------	--