Bảng dữ liệu an toàn

1. Hóa chất và nhận dạng công ty

Hóa chất: A805 SB INK U Blue B20 (SB888-CF)

Tên hóa học: Mực in gốc dầu A805 U Blue B20 (SB888-CF)

Tên khác: --
Tên khác: --
Khuyến nghị sử dụng và hạn chế sử dụng: Sử dụng trong công nghiệp

Khuyến nghị sử dụng và hạn chế: Chi sử dụng trong công nghiệp

Tên nhà sản xuất, nhà nhập khẩu hoặc nhà cung cấp (TÊN THƯƠNG HIỆU), Địa chỉ, Điện

thoại: TAI YUANG INDUSTRIES CO., LTD. (SƠN SƠN THREE KINGS)

1400, CHUNG SHAN RD, SHEN KANG TAICHUNG TAIWAN.TEL: 04-25622009

Tên nhà sản xuất, nhà nhập khẩu hoặc nhà cung cấp (tên thương hiệu), địa chỉ và số điện thoại:

Công ty TNHH Công nghiệp Thái Nguyên (Sanwang Paint) / Số 1400, Đường Trung Sơn, Shengang, Đài Trung / 04-25622009

Điện thoại khẩn cấp / Fax: TEL: 119 hoặc 04-25622009 FAX: 04-25620931 Số điện thoại liên lạc khẩn cấp/số fax: 119 hoặc 04-25622009 / 04-25620931

2. Nhận dạng mối nguy hiểm

Phân loại nguy cơ hóa chất: Chất lỏng dễ cháy loại 2 Nguy cơ hít phải loại 2 Ăn mòn/kích ứng da loại 3, Tổn thương mắt nghiêm trọng/kích ứng mắt loại 2A, Độc tính cấp tính, loại 5 qua đường uống, Độc tính cơ quan đích cụ thể - loại phơi nhiễm lặp lại 2 Độc tính cơ quan đích cụ thể - loại phơi nhiễm đơn lẻ 3 Phân loại nguy cơ hóa học: Chất lỏng dễ cháy loại 2, Nguy cơ hít phải Lớp 2, Ăn mòn/kích ứng da Loại 3, Tổn thương/kích ứng mắt nghiêm trọng Loại 2A Chất độc cấp tính (nuốt phải) Loại 5 Chất độc tác động lên cơ quan đích cụ thể - phơi nhiễm nhiều lần Loại 2 Chất độc tác động lên cơ quan đích cụ thể - loại phơi nhiễm đơn lẻ 3

Biểu tượng nguy hiểm





Từ cảnh báo: Nguy hiểm

Cảnh báo nguy hiểm Thông điệp cảnh báo nguy hiểm:

H225 Chất lỏng và hơi dễ cháy cao H303 Có thể gây hại nếu nuốt phải

H316: Gây kích ứng da nhẹ

H319 Gây kích ứng mắt nghiêm trọng

H373: Có thể gây tổn thương các cơ quan khi tiếp xúc kéo dài hoặc lặp lại

H335 Có thể gây kích ứng đường hô hấp

```
H336 Có thể gây buồn ngủ hoặc chóng mặt
   H305 Có thể gây hại nếu nuốt phải và xâm nhập vào đường hô hấp
   H225 Chất lỏng và hơi dễ cháy cao
   H303: Có thể gây hại nếu nuốt phải
   H316: Gây kích ứng da nhẹ
   H319: Gây kích ứng mắt nghiêm trọng
   H373: Gây tổn thương các cơ quan thông qua tiếp xúc kéo dài hoặc lặp đi lặp lại
   H335: Có thể gây kích ứng đường hô hấp
   H336: Có thể gây buồn ngủ hoặc chóng mặt
   H305: Có thể gây hại nếu nuốt phải và xâm nhập vào đường hô hấp
Các biện pháp phòng ngừa nguy hiểm:
Tổng quan:
   P101: Nếu cần tư vấn y tế, hãy chuẩn bị sẵn hộp đựng sản phẩm hoặc nhãn sản phẩm.
   P102: Để xa tầm tay trẻ em.
   P101: Nếu cần tư vấn y tế, hãy tham khảo nhãn hoặc bao bì sản phẩm
   P102: Để xa tầm tay trẻ em.
Phòng ngừa
   P210: Tránh xa nguồn nhiệt, bề mặt nóng, tia lửa, ngọn lửa trần và các nguồn gây cháy khác. Cấm hút thuốc.
   P233: Đậy kín nắp hộp đựng.
   P240: Nối đất/liên kết thùng chứa và thiết bị tiếp nhận.
   P241: Sử dụng thiết bị điện/thông gió/chiếu sáng/thiết bị chống cháy nổ.
   P242: Chỉ sử dụng các công cụ không phát ra tia lửa
   P260: Không hít bụi/khói/khí/sương/hơi/bụi nước.
   P261 Tránh hít phải bụi/khói/khí/sương mù/hơi/bụi nước.
   P264Rửa sạch sau khi sử dụng.
   P271 Chỉ sử dụng ngoài trời hoặc ở khu vực thông gió tốt.
   P280: Đeo găng tay bảo hộ/quần áo bảo hộ/bảo vệ mắt/bảo vệ mặt.
   P210: Tránh xa nguồn nhiệt/tia lửa/ngọn lửa trần/bề mặt nóng - Cấm hút thuốc
   P233: Đậy kín nắp hộp đựng.
   P240: Nối đất/liên kết thùng chứa và thiết bị tiếp nhận.
   P241: Sử dụng thiết bị điện/thông gió/chiếu sáng/thiết bị chống cháy nổ.
   P242: Chỉ sử dụng các công cụ không phát ra tia lửa.
   P260: Không hít bụi/khói/khí/sương mù/hơi/bụi nước.
   P261: Tránh hít bụi/khói/khí/sương mù/hơi/bụi nước.
   P264: Rửa sạch sau khi xử lý
   P271: Chỉ sử dụng ngoài trời hoặc ở nơi thông gió tốt.
   P280 Đeo găng tay bảo hộ
Phản ứng
   P314: Đi khám bác sĩ nếu bạn cảm thấy không khỏe.
   P370+378: Trong trường hợp hỏa hoạn: Sử dụng BỘT KHÔ để dập tắt.
   P301+310: NẾU NUỐT PHẢI: Gọi ngay cho TRUNG TÂM CHỐNG ĐỘC/bác sĩ/ P331: KHÔNG được
   P332+313: Nếu bị kích ứng da: Hãy tìm kiếm sự tư vấn/chăm sóc y tế.
   P312: Gọi cho TRUNG TÂM CHỐNG ĐỘC/ bác sĩ/./ nếu bạn cảm thấy không khỏe.
   P305+351+338: NẾU DÍNH VÀO MẮT: Rửa cẩn thận bằng nước trong vài phút.
                    Tháo kính áp tròng nếu có và dễ tháo - tiếp tục rửa sạch.
```

```
P303+361+353: NẾU DÍNH VÀO DA (hoặc tóc): Cởi bỏ ngay lập tức tất cả quần áo bị nhiễm bẩn. Rửa sạch da bằng nước/tắm.
   P304+340: NẾU HÍT PHẢI: Đưa nạn nhân ra nơi thoáng khí và giữ tư thế thoải mái để thở.
   P337+313: Nếu tình trạng kích ứng mắt vẫn tiếp diễn, hãy tìm kiếm lời khuyên/chăm sóc y tế.
   P314: Đi khám bác sĩ nếu ban cảm thấy không khỏe.
   P370+378: Trong trường hợp hỏa hoạn: Sử dụng hóa chất khô để dập tắt.
   P301+310: NẾU NUỐT PHẢI: Gọi ngay cho TRUNG TÂM CHỐNG ĐỘC/bác sĩ/bác sĩ đa khoa
   P331: Không được gây nôn.
   P332+313: Nếu bị kích ứng da: Hãy tìm kiếm sự tư vấn/chăm sóc y tế.
   P312: Goi cho TRUNG TÂM CHỐNG ĐỘC/bác sĩ pếu ban cảm thấy không khỏe
    P305+351+338: NẾU DÍNH VÀO MẮT: Rửa cẩn thận với nước trong vài phút. Tháo kính áp tròng nếu có và dễ tháo. Tiếp tục rửa.
    P303+361+353: NẾU DÍNH VÀO DA (hoặc TÓC): Cởi bỏ ngay lập tức tất cả quần áo bị nhiễm bẩn.
   P304+340: NẾU HÍT PHẢI: Đưa nạn nhân ra nơi thoáng khí và giữ tư thế thoải mái để thở.
   P337+313: Nếu kích ứng mắt vẫn tiếp diễn: Hãy tìm kiếm sự tư vấn/chãm sóc y tế
Cửa hàng
   P403+233: Bảo quản nơi thông thoáng. Đây kín nắp hộp
   P403+235: Bảo quản nơi thoáng mát.
   P405: Cửa hàng đã khóa.
   P403+233: Bảo quản nơi thông thoáng và đậy kín nắp hộp.
   P403+235: Bảo quản nơi thoáng mát, tránh ánh nắng trực tiếp.
   P405: Cửa hàng đã khóa.
Xử lý
   P501: Xử lý nội dung/vỏ hộp theo quy định của địa phương/khu vực/quốc gia/quốc tế
   P501 Xử lý nội dung/vật chứa (theo quy định của địa phương/khu vực/quốc gia/quốc tế)
Các mối nguy hiểm khác: ---
```

3Thành phần / Thông tin về thành phần

(Hỗn hợp)/Thông tin nhận dạng thành phần (Hỗn hợp)

Thành phần hóa học Tính chất hóa học:				
Thành phần nguy hiểm	Nồng độ / Phần trăm	Số CAS		
Tên tiếng Trung và tiếng Anh của các thành phần nguy hiểm	Nồng độ hoặc phạm vi nồng độ (phần trăm thành phần)	Số đăng ký dịch vụ Tóm tắt hóa học		
Propylene glycol metyl ete axetat	60 ± 3	108-65-6		
Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate				
(PMA)				
MEK/Butanone	3 ± 3	78-93-3		
EAC/etyl axetat	2 ± 3	141-78-6		
Nhựa PU / bột màu	20 ± 3	9009-54-5		
nhựa PU	14 ± 3	57455-37-5		
U Blue (B20) / U				

4. Biện pháp sơ cứu:

```
Quy trình cấp cửu và sơ cửu 'Hít phải: Đưa
bệnh nhân ra nơi thoáng khí hoặc đưa đến bệnh viện.
'Tiếp xúc với da: Cởi bỏ quần áo. Rửa thật nhanh bằng nước và xà phòng
'Tiếp xúc với mất: Rửa bằng nhiều nước và đưa đến bệnh viện
'Nuốt phải: Đưa đến bệnh viện

Các phương pháp sơ cứu cho các đường tiếp xúc khác nhau
'Hít phái: Đưa bệnh nhân đến nơi thông thoáng. Nếu tình trạng nghiêm trọng, hãy đến cơ sở y tế ngay lập tức.
Tiếp xúc với da: Cởi bỏ quần áo và rửa vùng da tiếp xúc bằng xà phòng và nước.
```

```
Tiếp xúc với mắt: Rửa sạch với nhiều nước và đi khám ngay lập tức.
Các triệu chứng quan trong nhất và tác dung nguy hiểm: Đau đầu, chóng mặt, buồn ngủ, kích ứng.
Các triệu chứng và tác dụng phụ quan trọng nhất: nhức đầu, chóng mặt, buồn ngủ, kích ứng
Bảo vê người sơ cứu: Không có thông tin nào
Bảo vệ cho nhân viên khẩn cấp: Không có
Chỉ định bất kỳ sự chăm sóc y tế ngay lập tức và điều trị đặc biệt cần thiết : Điều trị triệu chứng
Lưu ý cho bác sĩ: Điều tri triệu chứng
```

5. Biện pháp chữa cháy: Biện pháp chữa cháy

```
Phương tiện chữa cháy phù hợp: CO2.Bột hóa chất khô, bọt.
Các chất chữa cháy có thể sử dụng: carbon dioxide, bột hóa chất khô, bọt
Nguy cơ phơi nhiễm đặc biệt: Đốt cháy tạo ra khói gây kích ứng.
Những mối nguy hiểm đặc biệt có thể gặp phải khi chữa cháy: quá trình cháy tạo ra khói gây khó chịu.
Quy trình dập lửa đặc biệt: Sử dụng nước để làm mát các thùng chứa tiếp xúc với lửa và bảo vệ các vật liệu khác.
Quy trình chữa cháy đặc biệt: Phun nước có thể làm mát các thùng chứa và bảo vệ các vật liệu tiếp xúc với lửa
Lời khuyên cho lính cứu hỏa: Lính cứu hỏa phải đeo mặt nạ dưỡng khí, quần áo và găng tay bảo hộ.
Thiết bị bảo hộ đặc biệt dành cho lính cứu hỏa: Lính cứu hòa phải đeo mặt nạ phòng độc, quần áo bảo hộ và găng tay.
```

6. Các biện pháp phát hành ngẫu nhiên

```
Bảo vê cá nhân: Tránh xa khu vực trước khi vê sinh khu vực bi ô nhiễm.
Biện pháp phòng ngừa cá nhân: Hạn chế ra vào khu vực bị ô nhiễm cho đến khi khu vực đó được dọn sạch hoàn toàn.
Bảo vệ môi trường: Không để sản phẩm chảy vào cống rãnh.
Biện pháp phòng ngừa môi trường: Tránh đổ vào cống rãnh.
Phương pháp làm sạch: Che phủ vết tràn bằng vật liệu thấm hút trơ (cát). Làm sạch kỹ lưỡng bề mặt bị nhiễm bẩn.
Phương pháp làm sạch: Sử dụng cát hoặc vật liệu ổn định không bắt lửa tương tự để hấp thụ và làm sạch hoàn toàn.
```

7. Xử lý và lưu trữ

```
Xử lý: Không hút thuốc trong khu vực làm việc. Tránh làm việc trong phòng kín có nhiệt độ cao.
Xử lý: Cấm hút thuốc tại nơi làm việc, tránh nhiệt độ cao tại nơi làm việc và duy trì thông gió tốt.
Bảo quản: Bảo quản nơi thông thoáng, tránh xa nguồn nhiệt và lửa.
Bảo quản: Bảo quản nơi thoáng mát, tránh xa nguồn nhiệt và lửa.
```

8. Kiểm soát phơi nhiễm / Bảo vệ cá nhân

```
Kiểm soát kỹ thuật: Thiết bị thông gió cục bộ hoặc thông gió toàn diện.
Kiểm soát kỹ thuật: xả khí cục bộ hoặc thông gió chung
Yếu tố kiểm soát
                                                                                                     / TRẦN NHÀ / Chỉ số sinh học
                                                 TWA / Nồng đô
                                                                       BÔ
                      cho phép trung bình hàng giờ hàng ngày / Nồng độ cho phép trung bình hàng giờ ngắn hạn / Nồng độ cho phép tối đa / Chi số sinh học
EAC Ethyl Acetate 400ppm / 500ppm
                                                                                                                                / ---
MEK Methyl Ethyl Ketone 200ppm / 250ppm
                                                            /
PMA Propylene glycol methyl ether acetate
Thiết bị bảo vệ cá nhân:
 Bảo vệ đường hô hấp: Đeo khẩu trang.
 Bảo vệ tay: Găng tay chống hóa chất.
 Bảo vệ mắt: Đeo kính bảo hộ.
 Bảo vệ da và cơ thể: Quần áo bảo hộ hoặc áo khoác phòng thí nghiệm phải chống giun
Thiết bị bảo vệ cá nhân:
 Bảo vệ đường hô hấp: Đeo khẩu trang
 'Bảo vê tay: Đeo gặng tay chống hóa chất.
 Bảo vệ mắt: Đeo kính bảo hộ. Bảo
 vệ da và cơ thể: Mặc quần áo bảo hộ hoặc áo khoác phòng thí nghiệm.
Quy trình vệ sinh: Không ăn uống trong giờ làm việc, rửa tay sau khi làm việc.
```

Số trang: 4 / 7

Biện pháp vệ sinh: Nghiêm cấm ăn uống tại nơi làm việc. Rửa tay kỹ sau khi xử lý.

9. Tính chất vật lý và hóa học / Đặc điểm

Ngường khứu giác: EAC Ethyl acetate 6,4-50 ppm MEK Methyl ethyl ketone 2-85 ppm PMA Propylene glycol methyl ether acetate Giá trị pH: không có thông tin có sắn Giá trị pH: không có thông tin có sắn Giá trị pH: không có thông tin có sắn Giá trị pH: không có thông tin có sắn Giá trị pH: không có thông tin có sắn Giá trị pH: không có thông tin có sắn Diễm sôi / Phạm vi sối: 77-146°C Điểm sôi / Phạm vi giết: 77-146°C Điểm sôi / Phậm vi giết: 77-146°C Điểm	linn chất vật lý và hoa học / Đặc diệm		
Ngường khôu giác: EAC Ethyl acetate 6,4-50 ppm MEK Methyl ethyl ketone 2-85 ppm PMA Propylene glycol methyl ether acetate Siá trị ph: không có thông tin có sẵn Giá trị ph: không có thông tin có sẵn Giá trị ph: không có dữ liệu Diễm sôi / Phạm vi sôi: 77-146°C Diễm sôi/phạm vi diễm sôi: 77-146°C Diễm sôi/phậm vi diễm sôi: 77-146°C Diễm sôi/phậm vi	Ngoại quan (Hình dạng & Màu sắc): chất	Mùi: có mùi xeton và este	
acetate 6,4-50 ppm MEK Methyl ethyl ketone 2-85 ppm PMA Propylene glycol methyl ether acetate Giả trị ph: không có thông tin có sắn Giá trị ph: không có thông tin có sắn Giá trị ph: không có thông tin có sắn Diểm sôi / Phạm vi sối: 77-146°C Diểm sôi / Phạm vi sối: 77-146°C Diểm sối / Phạm vi sối: 77-146°C Diểm sối / Phạm vi sối: 77-146°C Diểm sối: 77-146°C Diể	lỏng màu xanh		
ketone 2-85 ppm PMA Propylene glycol methyl ether acetate Giá trị pH: không có thông tin có sẵn Giá trị pH: không có thông tin có sẵn Giá trị pH: không có dữ liệu Diễm sối/phạm vi điểm sối: 77-146°C Nhiệt độ phân hủy: không có thông tin có sẵn Diễm chớp cháy Điểm chộp cháy EAC Ethyl acetate -4.4°C MEK Methyl ethyl ketone -62°C PMA Propylene glycol methyl ether acetate 42°C Phương pháp thứ (cốc hở hoặc cốc kin): Cốc kin Phương pháp thứ	Ngưỡng khứu giác: EAC Ethyl	Điểm nóng chảy: không có thông tin có sẵn	
glycol methyl ether acetate Giá trị pH: không có thông tin có sẵn Giá trị pH: không có dữ liệu Diễm sôi / Phạm vi sôi: 77-146°C Điểm sôi / Phạm vi sôi: 77-146°C Điểm sôi / Phạm vi diễm sôi: 77-146°C Điểm sôi / Phậm vi diễm sôi: 77-146°C Điểm sôi: 77-146°C Điểm sôi / Phạm vi diễm sối: 77-146°C Điểm sôi: Phạm vi diễm sối: 77-146°C Điểm sối: Phậm sối: rather Chất hợi phá họi đột chủa chữa sối: rather Chất hợi phá họi đều chất họi chữa sối: rather Chất hợi phá họi đều chất họi bại chất họi chữa sối: rather Chất hợi phá họi đều chất họi chữa sối: rather Chất hợi phá họi đều chất họi là chế	acetate 6,4~50 ppm MEK Methyl ethyl		
Diểm sối / Phạm vi sối: 77-146°C Nhiệt độ phập vài (cốc hở họặc cốc kin): Cốc kín Cốc kín Phương phập thử (cốc hở họặc cốc kín): Cốc kín Cốc kín Phương phập thử (cốc hở họặc cốc kín): Cốc kín Cốc kín Phương phập thử (cốc hở họặc cốc kín): Cốc kín Cốc kín Phương phập thử (cốc hở họặc cốc kín): Cốc kín Cốc kín Phương phập thử (cốc hở họặc cốc kín): Cốc kín Cốc kín Phương phập thử (cốc hở hợp cốc kín): Cốc kín Cốc kín Phương phập thử (cốc hở họặc cốc kín): Cốc kín Cốc kín Phương phập thử (cốc hở hợp cốc kín): Cốc kín Cốc kín Phương phập thử (cốc hở hợp cốc kín): Cốc kín Cốc kín Phương phập thử (cốc hở hợp cốc kín): Cốc kín Cốc kín Phương phập thử (cốc hở hợp cốc kín): Cốc kín Cốc kín Phương phập thử (cốc hở hợp cốc kín): Cốc kín Cốc kín Phương phập thử	ketone 2~85 ppm PMA Propylene		
Diêm sối / Phạm vi sối: 77-146°C Diêm sối / Phạm vi sối: 77-146°C Diêm sối / Phạm vi diêm sối: 77-146°C Diêm sối / Phạm vi điểm sối: 77-146°C Nhiệt độ phân hủy: không có thông tin có sẵn Diêm chớp chây Điểm chớp chây EAC Ethyl acetate -4.4°C MEK Methyl ethyl ketone -62°C PMA Propylene glycol methyl ether acetate 42°C Phương pháp thử (cốc hở hoặc cốc kin): Cốc kin Phương pháp thử (cốc hở hoặc cốc kin) Giới hạn phơi nhiễm: (LEL) - (UEL) EAC etyl axetat 2,0-11,5% MEK Methyl Ethyl Ketone 1.8- 10 PMA propylene glycol monomethyl ether acetate 1,5 - 7% Áp suất hơi: EAC Ethyl acetate 73 mmHg MEK Methyl ethyl ketone 77,5 mmHg PMA Propylene glycol methyl ether acetate 3,8 mmHg Trọng lượng riêng: 1-1,3g/cm³ Mặt độ: 1-1,3 Độ tan trong nước: không tan trong nước Tốc độ bay hơi: Tốc độ bay hơi:	glycol methyl ether acetate		
Giá trị pH: không có dữ liệu Điểm sôi/phạm vi điểm sôi: 77-146°C Nhiệt độ phân hủy: không có thông tin có sẵn Diêm chớp cháy Điểm chớp cháy EAC Ethyl acetate -4.4°C MEK Methyl ethyl ketone -62°C PMA Propylene glycol methyl ether acetate 42°C Phương pháp thử (cốc hở hoặc cốc kin): Cốc kin Phương pháp thử (cốc hở hoặc cốc kin): Cốc kin Phương pháp thử (cốc hở hoặc cốc kin): Cốc kin Phương pháp thử (cốc hở hoặc cốc kin): Cốc kin Nhiệt độ tự bốc cháy: >400°C MEK Methyl Ethyl Ketone 1.8- 10 PMA propylene glycol monomethyl ether acetate 1,5 - 7% Áp suất hơi: EAC Ethyl acetate 73 mmHg MEK Methyl ethyl ketone 77,5 mmHg PMA Propylene glycol methyl ether acetate 3,8 mmHg Trọng lượng riêng: 1-1,3g/cm³ Mặt độ: 1-1,3 Độ tan trong nước: không tan trong nước Tốc độ bay hơi: Tốc độ bay hơi:	Giá trị pH: không có thông tin có sẵn	Điểm côi / Pham vị côi: 77~1/6°C	
Nhiệt độ phân hủy: không có thông tin có sẵn Diễm chớp cháy Điểm chớp cháy EAC Ethyl acetate -4.4°C MEK Methyl ethyl ketone -62°C PMA Propylene glycol methyl ether acetate 42°C Phương pháp thử (cốc hở hoặc cốc kin): Cốc kin Phương pháp thử (cốc hở hoặc cốc kin): Cốc kin Giới hạn phơi nhiễm: (LEL) - (UEL) EAC etyl axetat 2,0-11,5% MEK Methyl Ethyl Ketone 1.8- 10 PMA propylene glycol monomethyl ether acetate 1,5 - 7% Áp suất hơi: EAC Ethyl acetate 73 mmHg MEK Methyl ethyl ketone 77,5 mmHg PMA Propylene glycol methyl ether acetate 3,8 mmHg Trọng lượng riêng: 1-1,3g/cm³ Mật độ: 1-1,3 Dộ tan trong nước: không tan trong nước Tốc độ bay hơi: Tốc độ bay hơi:	Giá trị pH: không có dữ liệu	Diem Soi / Frigiii VI Soi. //~140 C	
chớp cháy EAC Ethyl acetate -4.4°C MEK Methyl ethyl ketone -62°C PMA Propylene glycol methyl ether acetate 42°C Phương pháp thử (cốc hở hoặc cốc kín): Cốc kín Phương pháp thử (cốc hở hoặc cốc kín): Cốc kín Phương pháp thử (cốc hở hoặc cốc kín): Nhiệt độ tự bốc cháy:>400°C Nhiệt độ tự bốc cháy: >400°C Nhiệt độ tự bốc cháy: >400°C MEK Methyl Ethyl Ketone 1.8- 10 PMA propylene glycol monomethyl ether acetate 1,5 - 7% Âp suất hơi: EAC Ethyl acetate 73 mmHg MEK Methyl ethyl ketone 77,5 mmHg PMA Propylene glycol methyl ether acetate 3,8 mmHg Trọng lượng riêng: 1-1,3g/cm³ Mật độ: 1-1,3 g/cm³ Tốc độ bay hơi: Tổc độ bay hơi:		Điểm sôi/phạm vi điểm sôi: 77~146°C	
acetate -4.4°C MEK Methyl ethyl ketone -62°C PMA Propylene glycol methyl ether acetate 42°C Phương pháp thử (cốc hở hoặc cốc kín): Cốc kín Phương pháp thử (cốc hở hoặc cốc kín): Cốc kín Phương pháp thử (cốc hở hoặc cốc kín): Cốc kín Giới hạn phơi nhiễm: (LEL) - (UEL) EAC etyl axetat 2,0-11,5% MEK Methyl Ethyl Ketone 1.8- 10 PMA propylene glycol monomethyl ether acetate 1,5 - 7% Ap suất hơi: EAC Ethyl acetate 73 mmHg MEK Methyl ethyl ketone 77,5 mmHg PMA Propylene glycol methyl ether acetate 3,8 mmHg Trọng lượng riêng: 1-1,3g/cm³ Mật độ: 1-1,3 g/cm³ Tổc độ bay hơi: Tổc độ bay hơi:	Nhiệt độ phân hủy: không có thông tin có sẵn	Điểm chớp cháy Điểm	
ketone -6 ~ -2°C PMA Propylene glycol methyl ether acetate 42°C Phương pháp thử (cốc hở hoặc cốc kin): Cốc kin Phương pháp thử (cốc hở hoặc cốc kin): Cốc kin Giới hạn phơi nhiễm: (LEL) ~ (UEL) EAC etyl axetat 2,0-11,5% MEK Methyl Ethyl Ketone 1.8~ 10 PMA propylene glycol monomethyl ether acetate 1,5 ~ 7% Âp suất hơi: EAC Ethyl acetate 73 mmHg MEK Methyl ethyl ketone 77,5 mmHg PMA Propylene glycol methyl ether acetate 3,8 mmHg Trọng lượng riêng: 1~1,3g/cm³ Mật độ: 1~1,3 Bộ tan trong nước: không tan trong nước Tốc độ bay hơi: Tổc độ bay hơi:		chớp cháy EAC Ethyl	
methyl ether acetate 42°C Phương pháp thử (cốc hở hoặc cốc kin): Cốc kin Phương pháp thử (cốc hở hoặc cốc kin): Cốc kin Phương pháp thử (cốc hở hoặc cốc kin): Cốc kin Giới hạn phơi nhiễm: (LEL) ~ (UEL) EAC etyl axetat 2,0-11,5% MEK Methyl Ethyl Ketone 1.8~ 10 PMA propylene glycol monomethyl ether acetate 1,5 - 7% Ap suất hơi: EAC Ethyl acetate 73 mmHg MEK Methyl ethyl ketone 77,5 mmHg PMA Propylene glycol methyl ether acetate 3,8 mmHg Trọng lượng riêng: 1-1,3g/cm³ Mật độ: 1-1,3 Dộ tan trong nước: không tan trong nước Tốc độ bay hơi:		acetate -4.4°C MEK Methyl ethyl	
kín): Cốc kin Phương pháp thử (cốc hở hoặc cốc kín): Cốc kín Giới hạn phơi nhiễm: (LEL) ~ (UEL) EAC etyl axetat 2,0-11,5% MEK Methyl Ethyl Ketone 1.8~ 10 PMA propylene glycol monomethyl ether acetate 1,5 - 7% Áp suất hơi: EAC Ethyl acetate 73 mmHg MEK Methyl ethyl ketone 77,5 mmHg PMA Propylene glycol methyl ether acetate 3,8 mmHg Trọng lượng riêng: 1~1,3g/cm³ Mật độ: 1~1,3 g/cm³ Tốc độ bay hơi: Tốc độ bay hơi:		ketone -6 ~ -2°C PMA Propylene glycol	
Giới hạn phơi nhiễm: (LEL) ~ (UEL) EAC etyl axetat 2,0~11,5% MEK Methyl Ethyl Ketone 1.8~ 10 PMA propylene glycol monomethyl ether acetate 1,5 ~ 7% Áp suất hơi: EAC Ethyl acetate 73 mmHg MEK Methyl ethyl ketone 77,5 mmHg PMA Propylene glycol methyl ether acetate 3,8 mmHg Trọng lượng riêng: 1~1,3g/cm³ Mật độ: 1~1,3 g/cm³ Tốc độ bay hơi:		methyl ether acetate 42°C Phương pháp thử (cốc hở hoặc cốc	
Nhiệt độ tự bốc cháy: >400°C Nhiệt độ tự bốc cháy: >400°C MEK Methyl Ethyl Ketone 1.8~ 10 PMA propylene glycol monomethyl ether acetate 1,5 ~ 7% Âp suất hơi: EAC Ethyl acetate 73 mmHg MEK Methyl ethyl ketone 77,5 mmHg PMA Propylene glycol methyl ether acetate 3,8 mmHg Trọng lượng riêng: 1~1,3g/cm³ Mật độ: 1~1,3 g/cm³ Hệ số phân phối octanol / nước (log Kow): Tốc độ bay hơi:		kín): Cốc kín Phương pháp thử (cốc hở hoặc cốc kín): Cốc kín	
MEK Methyl Ethyl Ketone 1.8~ 10 PMA propylene glycol monomethyl ether acetate 1,5 - 7% Áp suất hơi: EAC Ethyl		Giới hạn phơi nhiễm: (LEL) ~ (UEL)	
Áp suất hơi: EAC Ethyl acetate 73 mmHg MEK Methyl ethyl ketone 77,5 mmHg PMA Propylene glycol methyl ether acetate 3,8 mmHg Trọng lượng riêng: 1~1,3g/cm³ Mật độ: 1~1,3 g/cm³ Hệ số phân phối octanol / nước (log Kow): Tốc độ bay hơi:	Nhiệt độ tự bốc cháy:>400°C	EAC etyl axetat 2,0~11,5%	
Áp suất hơi: EAC Ethyl acetate 73 mmHg MEK Methyl ethyl ketone 77,5 mmHg PMA Propylene glycol methyl ether acetate 3,8 mmHg Trọng lượng riêng: 1~1,3g/cm³ Mật độ: 1~1,3 g/cm³ Hệ số phân phối octanol / nước (log Kow): Tốc độ bay hơi:	Nhiệt độ tự bốc cháy: >400°C	MEK Methyl Ethyl Ketone 1.8~ 10	
acetate 73 mmHg MEK Methyl ethyl ketone 77,5 mmHg PMA Propylene glycol methyl ether acetate 3,8 mmHg Trọng lượng riêng: 1~1,3g/cm³ Mật độ: 1~1,3 g/cm³ Hệ số phân phối octanol / nước (log Kow): Tốc độ bay hơi:		PMA propylene glycol monomethyl ether acetate 1,5 ~ 7%	
ketone 77,5 mmHg PMA Propylene glycol methyl ether acetate 3,8 mmHg Trọng lượng riêng: 1~1,3g/cm³ Mật độ: 1~1,3 Độ tan trong nước: không tan trong nước g/cm³ Hệ số phân phối octanol / nước (log Kow): Tốc độ bay hơi:	Áp suất hơi: EAC Ethyl	Mật độ hơi: Mật	
methyl ether acetate 3,8 mmHg Trọng lượng riêng: 1-1,3g/cm³ Mật độ: 1-1,3 g/cm³ Hệ số phân phối octanol / nước (log Kow): Tốc độ bay hơi:	acetate 73 mmHg MEK Methyl ethyl	độ hơi	
riêng: 1~1,3g/cm³ Mật độ: 1~1,3 Độ tan trong nước: không tan trong nước g/cm³ Tốc độ bay hơi:	ketone 77,5 mmHg PMA Propylene glycol		
g/cm³ Tốc độ bay hơi:	methyl ether acetate 3,8 mmHg Trọng lượng		
Hệ số phân phối octanol / nước (log Kow):	riêng: 1~1,3g/cm³ Mật độ: 1~1,3	Độ tan trong nước: không tan trong nước	
Hệ số phân phối octanol / nước (log Kow):	g/cm ³		
	Hậ số nhận nhối octanol / nước (log Kow):	Tốc độ bay hơi:	
Hệ số phân chia octanol/nước (log Kow):	ing 30 phan phot occanor / nuoc (10g Row)		
	Hệ số phân chia octanol/nước (log Kow):		

10. Độ ổn định và khả năng phản ứng

Khả năng phản ứng: Không xảy ra phản ứng trùng hợp nguy hiểm. Khả năng phản ứng: Không tạo ra phản ứng trùng hợp có hại Độ ổn định hóa học: ổn định trong điều kiện bình thường.

Độ ổn định: ổn định trong điều kiện bình thường.

Điều kiện cần tránh: Tránh nhiệt độ vượt quá điểm bắt lửa. Tiếp xúc với vật liệu không tương thích.

Điều kiện cần tránh: Sự hiện diện của nguồn gây cháy có thể khiến bình chữa phát nổ và bắt lửa.

Vật liệu cần tránh: Chất oxy hóa mạnh.

Vật liệu cần tránh: Chất oxy hóa mạnh.

Sản phẩm phân hủy nguy hiểm: Cacbon điôxít, Cacbon monoxit

Các sản phẩm phân hủy nguy hiểm: chẳng hạn như carbon monoxide và carbon dioxide

11. Thông tin về độc tính

Tiếp xúc có nghĩa là: da, hít phải, nuốt phải, mắt

Đường tiếp xúc: Da, hít phải, nuốt phải, mắt

Triệu chứng: đau đầu, chóng mặt, buồn ngủ, nôn mửa, kích ứng.

Triệu chứng: đau đầu, chóng mặt, buồn ngủ, nôn mửa, kích ứng

Độc tính cấp tính

Da: gây kích thích nhẹ

. Hít phải: sẽ kích thích mũi và cổ họng. Gây ra triệu chứng đau đầu, buồn nôn và buồn ngủ nhiều hơn.

Tiêu hóa: tác dụng của việc hít phải cùng một loại

Mắt: hơi nước sẽ kích thích

Độc tính cấp tính:

Da: Gây kích ứng nhẹ.

Hít phải: Có thể gây kích ứng mũi và họng. Nồng độ cao hơn có thể gây đau đầu, buồn nôn và buồn ngủ.

Tiêu hóa: Tác dụng tương tự như hít phải Mắt: Hơi có thể gây kích ứng

Độc tính mãn tính hoặc độc tính lâu dài: ảnh hưởng đến thần kinh, gan, da.

Độc tính mãn tính hoặc lâu dài: ảnh hưởng đến thần kinh, gan và da.

12. Thông tin sinh thái

Độc tính sinh thái

LC50 (Cá) EC50 (Động vật không xương sống dưới nước) BCF

LC50 (cá) EC50 (động vật không xương sống dưới nước) BCF (hệ số cô đặc sinh học)

24-168 giờ.

MEK 1690-5640 mg/L/96H --- 1

EAC --- -- ---

PMA --- ---

Sự suy thoái và dai dẳng:

1 Butanone và các chất chuyển hóa của nó trong vòng 24 giờ sẽ được đào thải hoàn toàn khỏi cơ thể,

etyl axetat dễ phân hủy sinh học

Butanone và các chất chuyển hóa của nó sẽ được đào thải hoàn toàn khỏi cơ thể trong vòng 24 giờ, còn etyl axetat dễ bị phân hủy sinh học.

2. MEK EAC PMA

Thời gian bán hủy (không khí) 64-642 giờ.

Thời gian bán hủy (bề mặt nước) 24-168 giờ.

Thời gian bán hủy (nước) 48-336 giờ. 48-366 giờ. ---

Thời gian bán hủy (đất) 24-168 giờ.

Tiết kiệm sinh học:

MEK:--- EAC: Không tiết kiệm

Butanone: ---, Ethyl acetate: Không tích tụ

Đất di động: để giải phóng đất, một số sẽ bốc hơi, một số sẽ thấm vào đất

Tính di động trong đất: Thải vào đất, một phần bốc hơi, một phần thấm xuống đất

Những tác động tiêu cực khác:

Không có thông tin có sẵn

Tác dụng phụ khác: Không có thông tin

13. Những cân nhắc về việc xử lý

Cân nhắc xử lý

Tuân thủ mọi quy định của liên bang, tiểu bang và địa phương khi thải bỏ chất này.

Vui lòng tuân thủ mọi quy định của địa phương khi thải bỏ vật liệu này.

14Thông tin giao thông

Số lượng của Liên Hợp Quốc: 1263

Số Liên Hợp Quốc: 1263

Số trang: 6 / 7

Tên vận tải quốc tế: paint

Phân loại nguy cơ vận chuyển: Loại chất lỏng dễ cháy thứ ba

Loại bao bì: II

Ô nhiễm biển (có / không):

KHÔNG

Và việc giao hàng cần đặc biệt lưu ý: --- Phương pháp giao

15. Thông tin quy định

Luật và quy định hiện hành:

hàng đặc biệt và các biện pháp phòng ngừa: Không có

Cơ sở an toàn vệ sinh lao động, nội quy, quy định phòng chống ngộ độc dung môi hữu cơ, quy định an toàn giao thông đường bộ Chất nguy hiểm và có hại, và các quy tắc chung được đánh dấu, môi trường lao động trong không khí cho phép nồng độ các chất có hại theo tiêu chuẩn

Quy định áp dụng: Quy định về cơ sở an toàn và sức khỏe lao động, quy định phòng

ngừa ngộ độc

dung môi hữu cơ, quy định an toàn giao thông đường bộ, quy định về dán nhãn chất nguy hiểm và chất có hại

và kiến thức chung, tiêu chuẩn nồng độ cho phép của chất có hại trong không khí môi trường lao động, phương pháp xử

lý và tiêu chuẩn cơ sở lưu trữ và làm sạch chất thải công nghiệp

16. Thông tin khác

Thầm quyền giải quyết	Cơ sở dữ liệu CHEMINFO, cơ sở dữ liệu HSDB		
Tài liệu tham khảo			
Đơn vị lập	Tên: TAI YUANG INDUSTRIES CO.,LTD. Địa chỉ/		
bảng công ty	Điện thoại: 1400,CHUNG SHAN RD,		
	SHEN KANG TAICHUNG TAIWAN. +886-4-25622009		
	Địa chỉ/Điện thoại: Số 1400, Đường Trung Sơn, Thị trấn Shengang, Huyện Đài Trung, Đài Loan Điện thoại: +886-4-25622009		
Được chuẩn	Chức vụ chuyên môn: quản lý Chức	Tên (Ký hiệu): Kelly Wu	
bị bởi	danh công việc:		
Ngày phát hành	Quản lý 2025/4/18		
ngày			

Số trang: 7 /7