Bảng dữ liệu an toàn

1. Hóa chất và công ty Hóa chất: BOOST w/b sơn

Vàng đậm Y18 (WF9)

Tên khác: --
Công dụng khuyến

nghị và hạn chế sử dụng: Công 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 BA VUA)

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: Taiyuan Industrial Co., Ltd. (Sơn Sanwang) / Số 1400,

Đường Zhongshan, Shengang, Đài Trung / 04-25622009 Điện thoại khẩn cấp / Fax: TEL:

119 hoặc 04-25622009 FAX: 04-25622091 Điện thoại khẩn cấp / Fax: 119 hoặc

04-25622009 / 04-25620931 2. Dữ liệu nhận dạng mối nguy hiểm

Phân loại nguy cơ hóa chất: không có

Nội dung được dán nhân: Không áp dụng phân loại GHS Từ cảnh báo: không có
Thông báo cảnh báo nguy hiểm: không
có Biện pháp phòng ngừa nguy hiểm:
không có Chung:
không có Phòng
ngừa: không có
Phản hồi: không có Lưu trữ: Không có tuyên bố lưu trữ CLP/GHS.
Xử lý: không có
Nội dung nhân: Không áp dụng phân loại GHS Từ ngữ cánh báo:
Không có Thông báo
cánh báo nguy hiểm: Không có

Không có Tổng quan: Không có

Biện pháp phòng ngừa nguy hiểm:

Phòng ngừa: Không có Lưu trữ: Không có Tuyên bố lưu trữ

CLP/GHS Xử lý: Không có

### 3. Thành phần / Thông tin về thành phần pha trộn

Tính chất hóa học			
Tên các thành phần nguy hiểm Các thành phần	Nồng độ / Phần trăm Nồng độ	Số CAS.	
nguy hiểm bằng tiếng Trung và tiếng Anh	hoặc phạm vi nồng độ (phần trăm thành	Số đăng ký dịch vụ tóm tắt	
NHỰA PU	phần) 27 ± 3	hóa học 9009-54-5	
Sắc tố	5 ±3	5567-15-7	
G Vàng đậm (Y18) NƯỚC			
	Thêm vào 100	7732-18-5	

#### 4. Biện pháp sơ cứu:

Quy trình sơ cứu và cấp cứu ' hít phải:

Đưa bệnh nhân ra nơi thoáng khí, giữ ấm và nghỉ ngơi. · Tiếp xúc với da: Nước rửa sẽ tiếp xúc với vùng da bị dính. Tiếp xúc với mắt: rửa sạch với nhiều nước. nuốt phải: Không gây nôn, hãy tìm kiếm lời khuyên y tế ngay lập tức Các phương pháp sơ cứu cho các đường tiếp xúc khác nhau 'Hít phải: Di chuyển đến khu vực thông thoáng, giữ ấm cho bệnh nhân và cho họ nghỉ ngơi ˙Tiếp xúc với da: Rửa vùng da tiếp xúc bằng nước. ˙Tiếp xúc với mắt: Rửa mắt bằng nhiều nước. Các triệu chứng quan trọng nhất và tác động nguy hiểm: Dữ liệu không có triệu chứng cụ thể. ác triệu chứng và tác dụng phụ quan trọng nhất: Không có dữ liệu về các triệu chứng cụ thể Bảo vệ 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 nào cần thiết: Điều trị triệu chứng. Lưu ý cho bác sĩ: Điều tri triệu chứng 5. Biên pháp phòng cháv chữa cháv: 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: không có g mối nguy hiểm đặc biệt có thể gặp phải trong quá trình chữa cháy: Không có Quy trình dập tắt đặc biệt: không có 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 hỏa phải đeo mặt na phòng độc, quần áo bảo hộ và gặng tay 6. <u>Các biên pháp phát hành ngẫu nhiên</u> Bảo vệ cá nhân: Tránh xa khu vực trước khi vệ sinh khu vực bị ô nhiễm. <u>Biên pháp phòng ngừa cá nhân: Han chế ra vào khu vực bi ô nhiễm cho đến khi khu vực đó được dọn sach hoàn t</u> 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: Phủ cát lên vết đổ. Lau sạch bề mặt bị nhiễm bẩn. Phương pháp vệ sinh: Dùng bùn và cát để thấm và vệ sinh sạch sẽ 7. Xử lý và lưu trữ Xử lý: Nơi làm việc tránh nhiệt độ cao và duy trì thông gió tốt. Xử lý: Tránh nhiệt độ cao tại nơi làm việc và duy trì thông gió tốt. Bảo quản: Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát Bảo quản: Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát 8. <u>Kiểm soát phơi nhiễm / Bảo vê cá nhân</u> Yếu tố kiểm soát ВÔ / TRẦN NHÀ / Chỉ số sinh học Nồng độ cho phép trung bình theo giờ và theo ngày/nồng độ cho phép trung bình ngắn hạn/nồng độ cho phép tối đa/chỉ số sinh học

```
Thiết bị bảo hộ cá nhân: 'Bảo vệ
hô hấp: Đeo khẩu trang. 'Bảo vệ tay:
Deo găng tay. 'Bảo vệ mắt: Đeo
kính bảo hộ. 'Bảo vệ da và cơ
thể: Phải mặc áo khoác phòng thí nghiệm

Thiết bị bảo hộ cá
nhân: 'Bảo vệ hô hấp: Đeo khẩu
trang. 'Bảo vệ tay: Đeo găng
tay. 'Bảo vệ mắt: Deo kinh bảo hộ.
'Bảo vệ da và cơ thể: Mặc áo khoác phòng thí nghiệm.

Quy trình vệ sinh: Không ăn uống trong giờ làm việc, rửa tay sau
khi làm việc.
```

9. Tính chất vật lý và hóa học / Đặc điểm Ngoại quan (Hình dạng & Màu

Tính chất vật lý và hóa học / Đặc điểm Ngoại quan (Hình dạng 8 ————————————————————————————————————	a Mau
sắc): chất lỏng màu vàng Mùi: nhẹ	
Ngưỡng khứu giác: Điểm nóng chảy: Giá trị pH: 7~8,5 G	iá trị pH: 7-8,5
	Điểm sôi / Phạm vi sôi: >100°C Điểm sôi/phạm vi sôi:>100°C
Nhiệt độ phân hủy: Không có dữ	Điểm chớp cháy: NA
liệu	Phương pháp thử nghiệm (cốc hở hoặc cốc kín): NA Điểm chớp cháy: Không áp dụng Phương pháp thử nghiệm (cốc hở hoặc cốc kín): Không áp dụng
Nhiệt độ tự phát	Giới hạn phơi nhiễm
Nhiệt độ tự bốc cháy: Không có dữ liệu	Giới hạn nổ:
Áp suất hơi: nước 23,76 mmHg ở 25°C Trọng lượng riêng: 1,0~1,2 g/cm³	Mật độ hơi: Mật độ hơi:
	Độ hòa tan trong nước: Phân tán trong nước
Hệ số phân phối octanol / nước (log Kow):	Tốc độ bay hơi: 
Hệ số phân chia octanol/nước (log Kow):	

### 10. Độ ổn định và khả năng phản ứng

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

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

Điều kiện đặc biệt của phản ứng nguy hiểm: không

có

Điều kiện cần tránh: Không có
```

```
Vật liệu cần tránh: Chất oxy hóa mạnh, axit, kiềm
Các chất cần tránh: Chất oxy hóa mạnh, axit mạnh, bazơ mạnh
Sản phẩm phân hủy nguy hiểm: không có
Sản phẩm phân hủy nguy hiểm: Không có
```

11. Thông tin về độc tính

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

Triệu chứng: ---
Triệu

chứng:-- Độc tính cấp tính: ---
Lưu ý: --

Độc tính mãn tính hoặc độc tính dài hạn: Sản phẩm này không chứa các thành phần được phân loại là nguy
hiểm và/hoặc không chứa các thành phần nguy hiểm vượt quá tỷ lệ phần trăm giới hạn GHS.
```

Độc tính mãn tính hoặc lâu dài: Sản phẩm không chứa các thành phần được phân loại là nguy hiểm và/hoặc chứa các thành phần nguy hiểm không vượt quá tỷ lệ phần trăm giới hạn GHS.

12. Thông tin sinh thái

```
Độc tính sinh học: ---
Độc tính sinh thái:---
Sự suy thoái và dai dẳng:
Chu kỳ bán rã (không khí)
Chu kỳ bán rã (bề mặt nước)
Chu kỳ bán rã (nước)
Chu kỳ bán rã (đất)
Độ bền và khả năng phân
   hủy: Thời gian bán hủy (không khí) ---
   Chu kỳ bán rã (bề mặt nước) ---
   Chu kỳ bán rã (nước ngầm) ---
   Chu kỳ bán rã (đất) ---
Tiết kiệm sinh học: ---
Tích lũy sinh học: ---
Đất của sự di chuyển: ---
Độ di động trong đất: ---
Tác dụng phụ khác: ---
Tác dụng phụ khác: ---
```

13. Những cân nhắc về việc xử lý

```
Cân nhắc về xử lý: Chỉ đốt trong lò đốt được phê duyệt chính thức.
Phương pháp xử lý chất thải: Đốt trong lò đốt được chính phủ phê duyệt.
```

14. Thông tin vận chuyển

```
Số của Liên Hợp Quốc: Không do Liên Hợp Quốc quản lý
Số của Liên Hợp Quốc: Không có trong danh sách của Liên Hợp Quốc
Phân loại nguy cơ vận chuyển: ---
Phân loại nguy cơ vận chuyển: ---
Loại bao bì:---
```

# Machine Translated by Google

Phiên bản: 2025-1

Loại bao bì:			
Ô nhiễm biển (có / không):			
không			
Và việc giao hàng cần đặc biệt lưu ý: Phương pháp giao			
hàng đặc biết và các biến pháp phòng ngừa: Không có			

## 15. Thông tin quy định

Luật và quy định hiện hành:

Quy định, quy tắc về Cơ sở An toàn và Sức khỏe Nghề nghiệp, quy tắc an toàn giao thông đường bộ , Chất nguy hiểm và chất độc hại, và các quy tắc chung được đánh dấu, Tiêu chuẩn rõ ràng về cơ sở xử lý

và lưu trữ chất thải công nghiệp

# 16. Thông tin khác

Thẩm quyền	Cơ sở dữ liệu CHEMINFO, cơ sở dữ liệu HSDB		
giải quyết			
Đơn vị lập bảng công ty	Tên: TAI YUANG INDUSTRIES CO.,LTD.  Tên: Công ty TNHH Công nghiệp Thái Nguyên		
	Địa chỉ/Điện thoại: 1400, ĐƯỜNG TRUNG SHAN, SHEN KANG ĐÀI TRUNG, ĐÀI LOAN. ĐIỆN THOẠI: 04-25622009 Địa chỉ/Điện thoại : Số 1400, Đường Trung Sơn, Xã Shengang, Huyện Đài Trung. ĐIỆN THOẠI: 04-25622009 Chức vụ chuyên môn: QUẨN LÝ Chức danh:		
Chuẩn bị bằng cách tạo một bảng	Quản lý 2025.4.18	Tên (Ký hiệu): Kelly Wu	
Ngày phát hành			
Ngày lập bảng			

Trang: 5/5