

# PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

theo Quy định (EU) số 1907/2006

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần  
nhất 13.06.2018

Phiên bản 2.0

---

## Phần 1. Nhận dạng hóa chất/chất pha chế và nhận dạng công ty/công việc

### 1.1 Định dạng sản phẩm

Số Danh Mục	188007
Tên sản phẩm	CombiSolvent Keto Solvent for volumetric Karl Fischer Titration with one component reagents for aldehyds and ketones Aquastar®
REACH Số Đăng ký	Sản phẩm này là một hỗn hợp. Số Đăng Ký REACH xem chương 3. Sản phẩm này là một hỗn hợp. Số Đăng Ký REACH xem chương 3.

### 1.2 Các ứng dụng đã biết của chất hoặc hỗn hợp và khuyến nghị sử dụng với:

Các sử dụng đã được xác định và khuyến cáo	Thuốc thử để phân tích  Để biết thêm thông tin về cách sử dụng, hãy tham khảo cổng thông tin Các hóa chất của Merck ( <a href="http://www.merckgroup.com">www.merckgroup.com</a> ).
--	---

### 1.3 Chi tiết về nhà cung cấp Bảng dữ liệu an toàn

Công ty	Merck KGaA * D-64271 Darmstadt * Đức* ĐT: +49 61 51 72-0
Đơn vị phụ trách	Cty TNHH Merck Việt Nam Lầu 9, CentrePoint, 106 Nguyễn Văn Trỗi, Q.Phú Nhuận, TP.HCM Thời gian làm việc: Thứ 2 đến thứ 6 (8:00 đến 17:00)
Đại diện khu vực	Cty TNHH Merck Việt Nam Lầu 9, CentrePoint, 106 Nguyễn Văn Trỗi, Q.Phú Nhuận, TP.HCM

1.4 Điện thoại khẩn cấp                      ĐT: +84 8 38420100/ + 84 8 38420117

---

## Phần 2. Nhận dạng các nguy cơ

### 2.1 Sự phân loại hóa chất hoặc hỗn hợp

# PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

theo Quy định (EU) số 1907/2006

Số Danh Mục

188007

Tên sản phẩm

CombiSolvent Keto Solvent for volumetric Karl Fischer Titration with one component reagents for aldehyds and ketones Aquastar®

## Phân loại (Quy định số 1272/2008 (EC))

Chất lỏng dễ cháy., Nhóm 3, H226

Độc tích sinh sản, Nhóm 1 B, H360

Độc tính hệ thống lên cơ quan mục tiêu cụ thể (Phơi nhiễm đơn lẻ), Nhóm 3, Hệ thần kinh trung ương, H336

Để xem chi tiết nội dung của Bảng kê H đề cập đến trong mục này, xem mục 16.

## 2.2 Các yếu tố nhãn

### Dán nhãn (Quy định số 1272/2008 (EC))

*Hình đồ cảnh báo nguy cơ*



*Lời cảnh báo*

Nguy hiểm

*Cảnh báo nguy hiểm*

H360 Có thể gây tổn hại cho sự sinh sản hoặc thai nhi.

H226 Chất lỏng và hơi dễ cháy.

H336 Có thể gây buồn ngủ và chóng mặt.

*Các lưu ý phòng ngừa*

Biện pháp phòng ngừa

P201 Tìm đọc các hướng dẫn đặc biệt trước khi sử dụng.

P210 Để xa nguồn nhiệt.

Biện pháp ứng phó

P308 + P313 NẾU đã bị hoặc có lo lắng đến phơi nhiễm: Tìm kiếm sự tư vấn/ chăm sóc y tế.

Giới hạn cho người sử dụng chuyên nghiệp.

# PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

theo Quy định (EU) số 1907/2006

Số Danh Mục

188007

Tên sản phẩm

CombiSolvent Keto Solvent for volumetric Karl Fischer Titration with one component reagents for aldehyds and ketones Aquastar®

**Ghi nhãn bị giảm ( $\leq 125$  ml)**

*Hình đồ cảnh báo nguy cơ*



*Lời cảnh báo*

Nguy hiểm

*Cảnh báo nguy hiểm*

H360 Có thể gây tổn hại cho sự sinh sản hoặc thai nhi.

*Các lưu ý phòng ngừa*

P201 Tìm đọc các hướng dẫn đặc biệt trước khi sử dụng.

P308 + P313 NẾU đã bị hoặc có lo lắng đến phơi nhiễm: Tìm kiếm sự tư vấn/ chăm sóc y tế.

## 2.3 Các nguy cơ khác

Được biết là chưa xảy ra.

## Phần 3. Thành phần/thông tin về các phụ liệu

Bản chất hóa học

Hỗn hợp chất hữu cơ và anorganic

### 3.1 Chất

Không áp dụng được

### 3.2 Hỗn hợp

#### Thành phần nguy hiểm (Quy định số 1272/2008 (EC))

*Tên hóa học (Nồng độ)*

Số CAS

Số đăng ký

Phân loại

ethanol ( $\geq 3\%$  -  $< 10\%$ )

Chất không đáp ứng các tiêu chí về PBT hoặc vPvB theo Quy định (EC) số 1907/2006, Annex XIII.

64-17-5

\*)

Chất lỏng dễ cháy., Nhóm 2, H225

Kích ứng mắt, Nhóm 2, H319

# PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

theo Quy định (EU) số 1907/2006

Số Danh Mục

188007

Tên sản phẩm

CombiSolvent Keto Solvent for volumetric Karl Fischer Titration with one component reagents for aldehyds and ketones Aquastar®

---

2-Methylimidazole ( $\geq 0,3\%$  -  $< 1\%$ )

693-98-1 \*)

Độc tính cấp tính, Nhóm 4, H302

Ăn mòn da, Nhóm 1 B, H314

Độc tính gây ung thư, Nhóm 2, H351

Độc tích sinh sản, Nhóm 1 B, H360

Iodine ( $< 0,25\%$ )

Chất không đáp ứng các tiêu chí về PBT hoặc vPvB theo Quy định (EC) số 1907/2006, Annex XIII.

7553-56-2 \*)

Độc tính cấp tính, Nhóm 4, H332

Độc tính cấp tính, Nhóm 4, H312

Kích ứng da, Nhóm 2, H315

Kích ứng mắt, Nhóm 2, H319

Độc tính hệ thống lên cơ quan mục tiêu cụ thể (Phơi nhiễm đơn lẻ), Nhóm 3, H335

Độc tính tổng thể lên cơ quan đích cụ thể - phơi nhiễm nhiều lần, Nhóm 1, H372

Độc tính cấp tính đối với thủy sinh vật, Nhóm 1, H400

## Chất có giới hạn phơi nhiễm đối với công nhân nơi làm việc

1-Methoxy-2-propanol ( $\geq 80\%$  -  $\leq 100\%$ )

Chất không đáp ứng các tiêu chí về PBT hoặc vPvB theo Quy định (EC) số 1907/2006, Annex XIII.

107-98-2 \*)

Chất lỏng dễ cháy., Nhóm 3, H226

Độc tính hệ thống lên cơ quan mục tiêu cụ thể (Phơi nhiễm đơn lẻ), Nhóm 3, H336

# PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

theo Quy định (EU) số 1907/2006

Số Danh Mục	188007
Tên sản phẩm	CombiSolvent Keto Solvent for volumetric Karl Fischer Titration with one component reagents for aldehyds and ketones Aquastar®

---

\*) Không có số đăng ký cho chất này vì chất này hoặc cách sử dụng của nó được miễn đăng ký theo Mục 2 Quy Định REACH (EC) Số 1907/2006, số lượng hàng hóa hàng năm không yêu cầu đăng ký hoặc đăng ký được xem xét vào thời hạn

Để xem chi tiết nội dung của Bảng kê H đề cập đến trong mục này, xem mục 16.

---

## Phần 4. Các biện pháp sơ cứu

### 4.1 Mô tả các biện pháp sơ cứu cần thiết

Sau khi hít phải: không khí sạch. Gọi bác sĩ.

Trong trường hợp tiếp xúc với da: Cởi bỏ tất cả các quần áo bị nhiễm độc ngay lập tức. Rửa sạch da bằng nước/ tắm. Tham vấn bác sĩ.

Sau khi tiếp xúc với mắt: rửa sạch bằng nhiều nước. Gọi bác sĩ nhãn khoa. Gỡ bỏ kính áp tròng.

Sau khi nuốt vào: cho nạn nhân uống nước ngay lập tức (nhiều nhất hai cốc). Tham vấn bác sĩ.

### 4.2 Các ảnh hưởng và triệu chứng quan trọng nhất, biểu hiện cấp tính và biểu hiện chậm

các ảnh hưởng gây kích ứng, Ho, Khó thở, mê man, Buồn nôn, Nôn mửa, Rối loạn CNS  
tình trạng lơ mơ, Buồn ngủ

### 4.3 Những dấu hiệu cần sự chăm sóc y tế tức thời và điều trị đặc biệt

Không có thông tin.

---

## Phần 5. Các biện pháp cứu hòa

### 5.1 Các phương tiện chữa cháy

*Các phương tiện chữa cháy phù hợp*

Nước, Bọt, Carbon đioxit (CO<sub>2</sub>), Bọt khô

*Các phương tiện chữa cháy không phù hợp*

Đối với chất/hỗn hợp này, không có giới hạn tác nhân dập lửa nào được cung cấp.

### 5.2 Các nguy cơ đặc biệt bắt nguồn từ hóa chất và hỗn hợp

Vật liệu dễ cháy

Các hơi này nặng hơn không khí và có thể lan toả dọc theo sàn nhà.

# PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

theo Quy định (EU) số 1907/2006

Số Danh Mục	188007
Tên sản phẩm	CombiSolvent Keto Solvent for volumetric Karl Fischer Titration with one component reagents for aldehyds and ketones Aquastar®

---

Tạo thành hỗn hợp dễ nổ khi không khí ở nhiệt độ tăng lên.  
Có thể phát sinh khí hoặc hơi dễ cháy nguy hiểm khi có lửa.

## 5.3 Lời khuyên dành cho lính cứu hỏa

*Thiết bị bảo hộ đặc biệt dành cho lính cứu hỏa*

Chỉ ở trong khu vực nguy hiểm khi có thiết bị hô hấp khép kín. Tránh tiếp xúc với da bằng cách giữ khoảng cách an toàn hoặc bằng cách mặc quần áo bảo hộ phù hợp.

*Thông tin khác*

Làm mát các bình chứa kín trong vụ cháy bằng bụi nước.

Di chuyển bình chứa khỏi nơi nguy hiểm và làm mát bằng nước. Làm lắng khí, hơi, sương bằng tia bụi nước. Ngăn chặn việc nước chữa cháy gây ô nhiễm cho nguồn nước mặt hoặc hệ thống nước ngầm.

---

## Phần 6. Các biện pháp đối phó với sự cố phát thải

### 6.1 Biện pháp phòng ngừa cá nhân, trang thiết bị bảo hộ và quy trình ứng phó khẩn cấp

Lời khuyên dành cho nhân viên trong trường hợp không khẩn cấp: Không được hít hơi, aerosol. Tránh tiếp xúc với hóa chất. Đảm bảo sự thông hơi đầy đủ. Để xa các nguồn nhiệt và các nguồn gây cháy. Sơ tán khỏi khu vực nguy hiểm, quan sát quy trình ứng phó khẩn cấp, tham khảo ý kiến chuyên gia.

Lời khuyên dành cho người ứng cứu khẩn cấp:

Thiết bị bảo hộ xem phần 8.

### 6.2 Các biện pháp phòng ngừa về môi trường

Không để sản phẩm đi vào hệ thống cống rãnh. Nguy cơ nổ.

### 6.3 Các phương pháp và vật liệu để chứa đựng và làm sạch.

Đậy cống. Thu thập, buộc và xả vết tràn. Quan sát các hạn chế về chất có thể (xem các phần 7 và 10). Sử dụng cẩn thận vật chất hấp thụ chất lỏng (ví dụ: Chemisorb®). Vứt bỏ đúng cách. Vệ sinh khu vực bị ảnh hưởng.

### 6.4 Xem các mục khác

Các chỉ dẫn về xử lý chất thải xem phần 13.

# PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

theo Quy định (EU) số 1907/2006

Số Danh Mục	188007
Tên sản phẩm	CombiSolvent Keto Solvent for volumetric Karl Fischer Titration with one component reagents for aldehyds and ketones Aquastar®

---

---

## Phần 7. Các lưu ý khi thao tác và lưu trữ

### 7.1 Các biện pháp phòng ngừa để thao tác an toàn với hóa chất

*Các biện pháp phòng ngừa để sử dụng, thao tác an toàn*

Quan sát các cảnh báo ghi trên nhãn.

Làm việc có mũ bảo hộ. Không hít chất/hỗn hợp. Tránh tạo ra hơi/thuốc xịt.

*Lời khuyên khi bảo vệ khỏi cháy nổ*

Để xa các ngọn lửa trần, các bề mặt nóng và các nguồn gây cháy. Thực hiện các biện pháp phòng ngừa để tránh sự phóng tĩnh điện.

Để xa các ngọn lửa trần, các bề mặt nóng và các nguồn gây cháy. Thực hiện các biện pháp phòng ngừa để tránh sự phóng tĩnh điện.

*Các biện pháp vệ sinh*

Thay quần áo bẩn. Đeo bảo hộ da. Rửa tay trước khi nghỉ giải lao và vào cuối ngày làm việc.

### 7.2 Các điều kiện lưu giữ an toàn, bao gồm cả bất kỳ điều kiện xung khắc nào

*Điều kiện lưu trữ*

Đóng kín bình chứa, đặt tại nơi khô ráo và thông gió tốt. Để xa các nguồn nhiệt và các nguồn gây cháy. Để trong khu vực được khoá kín hoặc ở nơi chỉ có người có thẩm quyền hoặc đủ tiêu chuẩn mới được vào.

Nhiệt độ lưu giữ đề nghị, xem nhãn sản phẩm.

### 7.3 Sử dụng cụ thể

Ngoài các cách sử dụng được đề cập trong phần 1.2, không thấy trước cách sử dụng cụ thể nào khác.

---

## Phần 8. Kiểm soát phơi nhiễm/bảo vệ cá nhân

### 8.1 Các thông số kiểm soát

# PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

theo Quy định (EU) số 1907/2006

Số Danh Mục

188007

Tên sản phẩm

CombiSolvent Keto Solvent for volumetric Karl Fischer Titration with one component reagents for aldehyds and ketones Aquastar®

## *ethanol (64-17-5)*

VN OEL	Giới hạn tiếp xúc ngắn hạn (STEL):	3.000 mg/m <sup>3</sup>
	Nồng độ bình quân có thể tiếp xúc (TWA):	1.000 mg/m <sup>3</sup>

## 8.2 Kiểm soát phơi nhiễm

### Các biện pháp kỹ thuật

Các phương pháp kỹ thuật và thao tác làm việc phù hợp phải được ưu tiên đối với việc sử dụng thiết bị bảo hộ cá nhân.

Xem phần 7.1.

### Các biện pháp bảo hộ cá nhân

Quần áo bảo hộ cần phải được chọn cụ thể cho nơi làm việc, tùy vào nồng độ và lượng hóa chất nguy hiểm được xử lý. Phải yêu cầu thiết bị bảo vệ chống hóa chất tại nhà cung cấp tương ứng.

#### *Bảo vệ mắt/mặt*

Kính bảo hộ

#### *Bảo vệ tay*

tiếp xúc hoàn toàn:

Chất liệu găng tay:	cao su butyl
Độ dày của găng:	0,7 mm
Thời gian thấm:	> 480 min

tiếp xúc một lượng nhỏ:

Chất liệu găng tay:	Viton (R)
Độ dày của găng:	0,70 mm
Thời gian thấm:	> 240 min

Găng tay bảo hộ được sử dụng phải tuân theo các thông số của Chỉ thị EC 89/686/EEC và EN374 chuẩn có liên quan chẳng hạn KCL 898 Butoject® (tiếp xúc hoàn toàn), KCL 890 Vitoject® (tiếp xúc một lượng nhỏ).

Số lần thử được nêu ở trên được xác định bằng KCL trong các thử nghiệm trong phòng thí nghiệm theo EN374 với các mẫu về loại găng tay được đề xuất.



# PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

theo Quy định (EU) số 1907/2006

Số Danh Mục

188007

Tên sản phẩm

CombiSolvent Keto Solvent for volumetric Karl Fischer Titration with one component reagents for aldehyds and ketones Aquastar®

---

Đề xuất này chỉ áp dụng cho sản phẩm được nêu trong tờ dữ liệu an toàn, do chúng tôi cung cấp và cho mục đích sử dụng được chỉ định. Khi hòa tan hoặc trộn với các hóa chất khác và trong các điều kiện sai khác với các

### *Thiết bị bảo hộ khác*

Quần áo bảo hộ chống tĩnh điện và chống cháy.

### *Bảo vệ hô hấp*

bắt buộc khi có hơi/thuốc xịt.

Loại bộ lọc đề xuất: bình lọc ABEK

Công ty phải đảm bảo rằng việc bảo trì, lau chùi và kiểm tra thiết bị bảo vệ hô hấp được tiến hành theo hướng dẫn của nhà sản xuất. Các phương pháp này phải được lập thành tài liệu đúng cách.

bắt buộc khi có hơi/thuốc xịt.

### **Kiểm soát phơi nhiễm môi trường**

Không để sản phẩm đi vào hệ thống cống rãnh.

Nguy cơ nổ.

---

## **Phần 9. Các tính chất vật lý và hóa học**

### **9.1 Thông tin cơ bản về các đặc tính vật lý và hóa học**

Hình thể	thể lỏng
Màu sắc	không màu
Mùi đặc trưng	Chưa xác định mùi mạnh nào
Ngưỡng mùi	Không có thông tin.
Độ pH	Không có thông tin.
Điểm nóng chảy	Không có thông tin.

# PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

theo Quy định (EU) số 1907/2006

Số Danh Mục	188007
Tên sản phẩm	CombiSolvent Keto Solvent for volumetric Karl Fischer Titration with one component reagents for aldehyds and ketones Aquastar®

---

Điểm sôi	Không có thông tin.
Điểm chớp cháy	31 °C
Tỷ lệ hóa hơi	Không có thông tin.
Khả năng bắt cháy (chất rắn, khí)	Không có thông tin.
Giới hạn dưới của cháy nổ	Không có thông tin.
Giới hạn trên của cháy nổ	Không có thông tin.
Áp suất hóa hơi	Không có thông tin.
Tỷ trọng hơi tương đối	Không có thông tin.
Mật độ	0,924 g/cm <sup>3</sup> ở 20 °C
Tỷ trọng tương đối	Không có thông tin.
Tính tan trong nước	Không có thông tin.
Hệ số phân tán: n-octanol/nước	Không có thông tin.
Nhiệt độ tự bốc cháy	Không có thông tin.
Nhiệt độ phân hủy	Không có thông tin.
Độ nhớt, động lực	Không có thông tin.
Đặc tính cháy nổ	Không được phân loại là dễ nổ.

# PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

theo Quy định (EU) số 1907/2006

Số Danh Mục 188007

Tên sản phẩm CombiSolvent Keto Solvent for volumetric Karl Fischer Titration with one component reagents for aldehyds and ketones Aquastar®

Đặc tính oxy hóa không

## 9.2 Các dữ liệu khác

không

## Phần 10. Tính ổn định và tính phản ứng

### 10.1 Khả năng phản ứng

Có thể hình thành peroxit

Hỗn hợp hơi/không khí dễ nổ khi nhiệt độ tăng mạnh.

### 10.2 Tính ổn định hóa học

Sản phẩm ổn định về mặt hóa học trong điều kiện môi trường chuẩn (nhiệt độ phòng).

### 10.3 Khả năng xảy ra phản ứng nguy hiểm

Có thể phản ứng mạnh với:

Các chất oxy hóa mạnh, axit halides, Axit anhydrit, Axit clorit

### 10.4 Các điều kiện cần tránh

ánh sáng

Đun nóng.

Khoảng từ 15 độ Kelvin dưới điểm chớp được xếp hạng là nguy hiểm.

### 10.5 Các vật liệu xung khắc

không có thông tin

### 10.6 Các sản phẩm phân hủy nguy hiểm

trong trường hợp có hỏa hoạn: Xem chương 5.

## Phần 11. Thông tin độc học

### 11.1 Thông tin về các ảnh hưởng độc sinh thái

Hỗn hợp

*Độc tính cấp theo đường miệng*

Triệu chứng: Kích thích màng nhầy trong miệng, họng, thực quản và khoang dạ dày., Buồn nôn,

Nôn mửa

# PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

theo Quy định (EU) số 1907/2006

Số Danh Mục

188007

Tên sản phẩm

CombiSolvent Keto Solvent for volumetric Karl Fischer Titration with one component reagents for aldehyds and ketones Aquastar®

---

## *Độc tính cấp do hít phải*

Triệu chứng: Kích thích màng nhầy, Ho, Khó thở

## *Độc tính cấp qua da*

Thông tin này không có sẵn.

## *Kích ứng da*

Kích ứng nhẹ

## *Kích ứng mắt*

Kích ứng nhẹ

## *Nhạy cảm*

Thông tin này không có sẵn.

## *Biến đổi tế bào gốc*

Thông tin này không có sẵn.

## *Độc tính gây ung thư*

Thông tin này không có sẵn.

## *Độc tính đối với sinh sản*

Thông tin này không có sẵn.

## *Độc tính gây quái thai*

Thông tin này không có sẵn.

## *Độc tính hệ thống lên cơ quan mục tiêu cụ thể (Phơi nhiễm đơn lẻ)*

Hỗn hợp có thể gây buồn ngủ hoặc chóng mặt.

Các cơ quan đích: Hệ thần kinh trung ương

## *Độc tính tổng thể lên cơ quan đích cụ thể - phơi nhiễm nhiều lần*

Thông tin này không có sẵn.

## *Nguy cơ hô hấp*

Thông tin này không có sẵn.

## 11.2 Thông tin khác

The life science business of Merck operates as MilliporeSigma in the US and Canada

# PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

theo Quy định (EU) số 1907/2006

Số Danh Mục 188007  
Tên sản phẩm CombiSolvent Keto Solvent for volumetric Karl Fischer Titration with one component reagents for aldehyds and ketones Aquastar®

---

Không loại trừ các đặc tính nguy hiểm khác  
Chất này phải được xử lý một cách đặc biệt thận trọng.

## Thành phần

### *ethanol*

*Độc tính cấp theo đường miệng*

LD50 Chuột: 10.470 mg/kg

Hướng dẫn xét nghiệm OECD 401

*Độc tính cấp do hít phải*

LC50 Chuột: 124,7 mg/l; 4 h ; hơi

Hướng dẫn xét nghiệm OECD 403

*Kích ứng da*

Thỏ

Kết quả: Không gây kích ứng da

Hướng dẫn xét nghiệm OECD 404

*Kích ứng mắt*

Thỏ

Kết quả: Kích ứng mắt

Hướng dẫn xét nghiệm OECD 405

*Nhạy cảm*

Kiểm tra cảm giác (Magnusson và Kligman):

Kết quả: Âm tính

IUCLID)

*Biến đổi tế bào gốc*

*Độc tính gây đột biến gen trong ống thí nghiệm*

Xét nghiệm Ames

Salmonella typhimurium

Kết quả: Âm tính

Phương pháp: Hướng dẫn xét nghiệm OECD 471

Thí nghiệm biến đổi gen tế bào trên động vật có vú tại phòng thí nghiệm

Thử nghiệm ung thư hạch bạch huyết trên chuột

Kết quả: Âm tính

Phương pháp: Nguyên Tác Kiểm Tra OECD 476

# PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

theo Quy định (EU) số 1907/2006

Số Danh Mục

188007

Tên sản phẩm

CombiSolvent Keto Solvent for volumetric Karl Fischer Titration with one component reagents for aldehyds and ketones Aquastar®

---

## *Độc tính đối với sinh sản*

Lộ trình ứng dụng: Đường miệng

Chuột nhắt

Phương pháp: Hướng dẫn xét nghiệm OECD 416

## *2-Methylimidazole*

### *Độc tính cấp theo đường miệng*

LD50 Chuột: 1.500 mg/kg

(MSDS bên ngoài)

### *Biến đổi tế bào gốc*

*Độc tính gây đột biến gen trong ống thí nghiệm*

Chất gây đột biến (kiểm tra tế bào động vật có vú):

Kết quả: Âm tính

(Lit)

Xét nghiệm Ames

Kết quả: Âm tính

(Chương Trình Độc Học Quốc Gia)

## *Iodine*

### *Độc tính cấp theo đường miệng*

LD50 Chuột: 14.000 mg/kg

(RTECS)

### *Độc tính cấp qua da*

LD50 Thỏ: 1.425 mg/kg

US-EPA

### *Kích ứng da*

Nghiên cứu trong ống nghiệm

Kết quả: không ăn mòn

Hướng dẫn xét nghiệm OECD 435

# PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

theo Quy định (EU) số 1907/2006

Số Danh Mục

188007

Tên sản phẩm

CombiSolvent Keto Solvent for volumetric Karl Fischer Titration with one component reagents for aldehyds and ketones Aquastar®

Nghiên cứu trong ống nghiệm

Kết quả: Kích ứng

Hướng dẫn xét nghiệm OECD 439

#### *Nhạy cảm*

Trong các thí nghiệm trên động vật: Chuột nhắt

Kết quả: Âm tính

Phương pháp: Hướng dẫn xét nghiệm OECD 429

#### *Lượng độc lặp lại*

Chuột

con cái

Đường miệng

100 d

Mỗi ngày

NOAEL: 3 mg/l

LOAEL: 10 mg/l

Nguyên Tắc Kiểm Tra OECD 408

tuyến giáp

(như dung dịch nước)

Chuột

Đực và cái

Đường miệng

29 - 47 d

Mỗi ngày

NOAEL: 10 mg/kg

Nguyên Tắc Kiểm Tra OECD 422

#### *Biến đổi tế bào gốc*

*Độc tính gây đột biến gen trong ống thí nghiệm*

Chất gây đột biến (kiểm tra tế bào động vật có vú):

Thử nghiệm ung thư hạch bạch huyết trên chuột

Kết quả: Âm tính

Phương pháp: Nguyên Tắc Kiểm Tra OECD 476

UDS (Xét nghiệm tổng hợp ADN không có lịch trình )

Kết quả: Âm tính

Phương pháp: Nguyên Tắc Kiểm Tra OECD 482

# PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

theo Quy định (EU) số 1907/2006

Số Danh Mục

188007

Tên sản phẩm

CombiSolvent Keto Solvent for volumetric Karl Fischer Titration with one component reagents for aldehyds and ketones Aquastar®

---

## *1-Methoxy-2-propanol*

*Độc tính cấp theo đường miệng*

LD50 Chuột: > 5.000 mg/kg

IUCLID)

*Độc tính cấp do hít phải*

LC50 Chuột: > 6 mg/l; 4 h ; aerosol

IUCLID)

*Độc tính cấp qua da*

LD50 Thỏ: 11.000 mg/kg

(MSDS bên ngoài)

*Kích ứng da*

Thỏ

Kết quả: Không kích thích

IUCLID)

*Kích ứng mắt*

Thỏ

Kết quả: Kích ứng nhẹ

IUCLID)

*Nhạy cảm*

Kiểm tra cảm giác: Chuột lang

Kết quả: Âm tính

IUCLID)

*Biến đổi tế bào gốc*

*Độc tính gây đột biến gen trong ống thí nghiệm*

Xét nghiệm Ames

Kết quả: Âm tính

Phương pháp: Nguyên Tắc Kiểm Tra OECD 471



# PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

theo Quy định (EU) số 1907/2006

Số Danh Mục

188007

Tên sản phẩm

CombiSolvent Keto Solvent for volumetric Karl Fischer Titration with one component reagents for aldehyds and ketones Aquastar®

---

## Phần 12. Thông tin sinh thái học

### Hỗn hợp

#### 12.1 Độc tính

Không có thông tin.

#### 12.2 Tính bền vững và phân hủy

Không có thông tin.

#### 12.3 Tiềm năng tích lũy sinh học

Không có thông tin.

#### 12.4 Tính biến đổi trong đất

Không có thông tin.

#### 12.5 Kết quả đánh giá PBT và vPvB

(Các) Chất trong hỗn hợp không phù hợp với tiêu chuẩn dành cho PBT hoặc vPvB theo Quy định (EC) Số 1907/2006, Phụ Lục XIII, hoặc đánh giá PBT/vP vB đã không được thực hiện.

#### 12.6 Các ảnh hưởng có hại khác

*Các thông tin sinh thái khác*

Các thông tin sinh thái khác

Cần tránh thải loại vào môi trường.

### Thành phần

#### *ethanol*

##### *Độc đối với cá*

LC50 *Leuciscus idus* (orfe vàng): 8.140 mg/l; 48 h

IUCLID)

##### *Độc tính đối các loài giáp xác và các động vật không xương sống thủy sinh khác*

EC5 *E.sulcatum*: 65 mg/l; 72 h

(Lit)

EC50 *Daphnia magna* (Bọ nước): 9.268 - 14.221 mg/l; 48 h

IUCLID)

##### *Độc đối với tảo*

IC5 *Scenedesmus quadricauda* (Tảo lục): 5.000 mg/l; 7 d

(Lit)

# PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

theo Quy định (EU) số 1907/2006

Số Danh Mục

188007

Tên sản phẩm

CombiSolvent Keto Solvent for volumetric Karl Fischer Titration with one component reagents for aldehyds and ketones Aquastar®

---

*Độc tính đối với vi khuẩn*

EC5 Pseudomonas putida (Vi khuẩn Pseudomonas putida): 6.500 mg/l; 16 h  
IUCLID)

*Độc tính đối các loài giáp xác và các động vật không xương sống thủy sinh khác (Tính độc mãn tính)*

Thử nghiệm bán tĩnh NOEC Daphnia magna (Bọ nước): 9,6 mg/l; 9 d

(ECHA)

*Tính phân hủy sinh học*

94 %

Nguyên Tắc Kiểm Tra OECD 301E

Dễ phân huỷ sinh học.

*Nhu cầu Oxy Sinh hoá (BOD)*

930 - 1.670 mg/g (5 d)

(Lít)

*Nhu cầu oxy trên lý thuyết (ThOD)*

2.100 mg/g

(Lít)

*Ratio COD/ThBOD*

90 %

(Lít)

*Hệ số phân tán: n-octanol/nước*

log Pow: -0,31

(thử nghiệm)

(Lít) Hiện tượng tích tụ sinh học không được mong đợi.

Chất không đáp ứng các tiêu chí về PBT hoặc vPvB theo Quy định (EC) số 1907/2006, Annex XIII.

## *2-Methylimidazole*

*Độc đối với cá*

LC50 Leuciscus idus (orfe vàng): 190 mg/l; 96 h

(MSDS bên ngoài)

# PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

theo Quy định (EU) số 1907/2006

Số Danh Mục

188007

Tên sản phẩm

CombiSolvent Keto Solvent for volumetric Karl Fischer Titration with one component reagents for aldehyds and ketones Aquastar®

---

*Độc tính đối các loài giáp xác và các động vật không xương sống thủy sinh khác*

EC50 Daphnia magna (Bọ nước): 225 mg/l; 48 h  
(MSDS bên ngoài)

*Độc đối với tảo*

IC50 Desmodesmus subspicatus (tảo lục): 190 mg/l; 72 h  
(MSDS bên ngoài)

*Độc tính đối với vi khuẩn*

EC50 bùn hoạt tính: 190 mg/l; 17 h  
(MSDS bên ngoài)

*Tính phân hủy sinh học*

> 60 %

Nguyên Tắc Kiểm Tra OECD 301A

## *Iodine*

*Độc đối với cá*

Thử nghiệm tĩnh LC50 Oncorhynchus mykiss (cá hồi cầu vồng): 1,67 mg/l; 96 h  
(ECHA)

*Độc tính đối các loài giáp xác và các động vật không xương sống thủy sinh khác*

Thử nghiệm tĩnh EC50 Daphnia magna (Bọ nước): 0,55 mg/l; 48 h  
(ECHA)

*Độc đối với tảo*

Ức chế tăng trưởng ErC50 Desmodesmus subspicatus (tảo lục): 0,13 mg/l; 72 h  
Hướng dẫn xét nghiệm OECD 201

*Độc tính đối với vi khuẩn*

EC50 bùn hoạt tính: 280 mg/l; 3 h  
Nguyên Tắc Kiểm Tra OECD 209

*Tính phân hủy sinh học*

Phương pháp xác định khả năng phân huỷ sinh học không được áp dụng cho các chất vô cơ

# PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

theo Quy định (EU) số 1907/2006

Số Danh Mục	188007
Tên sản phẩm	CombiSolvent Keto Solvent for volumetric Karl Fischer Titration with one component reagents for aldehyds and ketones Aquastar®

---

Chất không đáp ứng các tiêu chí về PBT hoặc vPvB theo Quy định (EC) số 1907/2006, Annex XIII.

## *1-Methoxy-2-propanol*

### *Độc đối với cá*

LC50 *Leuciscus idus* (orfe vàng): 4.600 - 10.000 mg/l; 96 h

IUCLID)

### *Độc tính đối các loài giáp xác và các động vật không xương sống thủy sinh khác*

EC50 *Daphnia magna* (Bọ nước): > 500 mg/l; 48 h

IUCLID)

### *Độc đối với tảo*

IC50 *Pseudokirchneriella subcapitata* (tảo lục): > 1.000 mg/l; 72 h

(MSDS bên ngoài)

### *Độc tính đối với vi khuẩn*

EC50 bùn hoạt tính: > 1.000 mg/l

(MSDS bên ngoài)

### *Tính phân hủy sinh học*

Khoảng 90 %; 29 d

Nguyên Tắc Kiểm Tra OECD 301E

Dễ phân huỷ sinh học.

Chất không đáp ứng các tiêu chí về PBT hoặc vPvB theo Quy định (EC) số 1907/2006, Annex XIII.

# PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

theo Quy định (EU) số 1907/2006

Số Danh Mục	188007
Tên sản phẩm	CombiSolvent Keto Solvent for volumetric Karl Fischer Titration with one component reagents for aldehyds and ketones Aquastar®

---

## Phần 13. Các lưu ý về tiêu hủy

### *Các phương pháp xử lý chất thải*

Rác thải phải được vứt bỏ theo các quy định của địa phương và nhà nước. Để nguyên hóa chất trong hộp đựng ban đầu. Không để lẫn với rác thải khác. Xử lý các hộp đựng bẩn giống như xử lý sản phẩm.

Xem [www.retrologistik.com](http://www.retrologistik.com) để biết quy trình về việc trả lại hóa chất và bình chứa hoặc liên hệ với chúng tôi nếu có câu hỏi nào khác.

Rác thải phải được vứt bỏ theo các quy định của địa phương và nhà nước. Để nguyên hóa chất trong hộp đựng ban đầu. Không để lẫn với rác thải khác. Xử lý các hộp đựng bẩn giống như xử lý sản phẩm.

Xem [www.retrologistik.com](http://www.retrologistik.com) để biết quy trình về việc trả lại hóa chất và bình chứa hoặc liên hệ với chúng tôi nếu có câu hỏi nào khác.

## Phần 14. Thông tin vận chuyển

### Vận tải mặt đất (ADR/RID)

14.1 Số UN	UN 1993
14.2 Tên vận chuyển thích hợp	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL, 1-METHOXY-2-PROPANOL)
14.3 Hạng	3
14.4 Nhóm đóng gói	III
14.5 môi trường độc hại	--
14.6 Khuyến cáo đặc biệt cho người sử dụng	có
Mã giới hạn đối với vận chuyển qua đường hầm	D/E

### Vận tải đường thủy nội địa (ADN)

Không liên quan

# PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

theo Quy định (EU) số 1907/2006

Số Danh Mục	188007
Tên sản phẩm	CombiSolvent Keto Solvent for volumetric Karl Fischer Titration with one component reagents for aldehyds and ketones Aquastar®

---

## Vận tải đường không (IATA)

14.1 Số UN	UN 1993
14.2 Tên vận chuyển thích hợp	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL, 1-METHOXY-2-PROPANOL)
14.3 Hạng	3
14.4 Nhóm đóng gói	III
14.5 môi trường độc hại	--
14.6 Khuyến cáo đặc biệt cho người sử dụng	không

## Vận tải đường biển (IMDG)

14.1 Số UN	UN 1993
14.2 Tên vận chuyển thích hợp	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL, 1-METHOXY-2-PROPANOL)
14.3 Hạng	3
14.4 Nhóm đóng gói	III
14.5 môi trường độc hại	--
14.6 Khuyến cáo đặc biệt cho người sử dụng	có
EmS	F-E S-D

14.7 Vận chuyển khối lượng lớn theo như Phụ lục II của MARPOL 73/78 và luật IBC  
Không liên quan

---

## Phần 15. Thông tin pháp luật

### 15.1 Các quy định/luật pháp về an toàn, sức khỏe và môi trường cụ thể đối với chất và hỗn hợp

*Luật pháp quốc gia*

Lớp cất giữ 3

### 15.2 Đánh giá An toàn Hóa chất

Đối với sản phẩm này, đánh giá an toàn hóa học theo quy định REACH của E U Số 1907/2006 không được thực hiện.

# PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

theo Quy định (EU) số 1907/2006

Số Danh Mục

188007

Tên sản phẩm

CombiSolvent Keto Solvent for volumetric Karl Fischer Titration with one component reagents for aldehyds and ketones Aquastar®

---

## Phần 16. Các thông tin khác

### Nội dung chi tiết của Bảng kê H có liên quan đến mục 2 và 3.

H225	Chất lỏng và hơi rất dễ cháy.
H226	Chất lỏng và hơi dễ cháy.
H302	Có hại nếu nuốt phải.
H312	Có hại khi tiếp xúc với da.
H314	Gây bỏng da nặng và tổn thương mắt.
H315	Gây kích ứng da.
H319	Gây kích ứng mắt nghiêm trọng.
H332	Có hại nếu hít phải.
H335	Có thể gây kích ứng hô hấp.
H336	Có thể gây buồn ngủ và chóng mặt.
H351	Nghi ngờ gây ung thư.
H360	Có thể gây tổn hại cho sự sinh sản hoặc thai nhi.
H372	Gây tổn thương các cơ quan khi phơi nhiễm kéo dài hoặc lặp đi lặp lại do nuốt phải.
H400	Rất độc đối với thủy sinh vật.

### Tư vấn về đào tạo

Cung cấp đầy đủ thông tin, chỉ dẫn và đào tạo cho người sử dụng.

### Chú thích đối với các từ viết tắt sử dụng trong Bảng dữ liệu an toàn

Có thể tìm từ viết tắt và cụm từ viết tắt tại <http://www.wikipedia.org>.

---

*Thông tin có ở đây dựa trên vốn kiến thức hiện tại của chúng tôi. Thông tin mô tả sản phẩm liên quan đến các biện pháp an toàn phù hợp. Thông tin không tuyên bố sự đảm bảo về bất kỳ đặc điểm nào của sản phẩm.*