



(주)루브캠코리아
LUB CHEM KOREA CO.,LTD

LUBCHEM CORPORATION

Bảng dữ liệu an toàn vật liệu

Trang:2 trên 6

Phiên bản:1.1

Sửa đổi :2020/01/04

LUBCHEM SB 6021 EP

3. THÀNH PHẦN VÀ THÔNG TIN VỀ THÀNH PHẦN

Dầu khoáng tinh luyện cao	(CAS No. : 64742-54-7) 75~85%
Xử lí hydro(nặng) chưng cất Naphthenic nặng	(CAS No. : 64742-52-5) 5~15%
Lithium 12-Hydroxy stearate	(CAS No. : 7620-77-1) 5~15%

4. BIỆN PHÁP SƠ CỨU

Mắt:	Rửa mắt ngay lập tức với nhiều nước ít nhất 15 phút Nếu trên mắt, nhận tư vấn y tế để loại bỏ vật liệu này
Da:	Loại bỏ ngay lập tức tất cả quần áo bị nhiễm bẩn, xả phần tiếp xúc bằng nước mát ít nhất 15 phút. Gọi bác sĩ
Hít phải:	Di chuyển đến nơi có không khí trong lành. Thực hiện hô hấp nhân tạo nếu ngừng thở
Nuốt phải:	Không cho bất cứ thứ gì vào miệng nếu bệnh nhân bất tỉnh
Ghi chú cho bác sĩ:	Nhân viên y tế có thể để vật liệu này tại chỗ để giảm thiểu thiệt hại VẬT LÝ cho da hoặc che phủ vật liệu bằng gel đốt để tránh sự bám dính của băng vào vật liệu

5. BIỆN PHÁP CHỮA CHÁY

Điểm chớp cháy:	Không áp dụng.
Nhiệt độ tự bốc cháy:	Không xác định.
Giới hạn cháy trong không khí:	Không xác định.
Phương tiện dập tắt:	Trên các đám cháy lớn sử dụng hóa chất khô, bọt hoặc phun nước. Trên những đám cháy nhỏ sử dụng cacbon dioxit (CO2), hóa chất khô hoặc phun nước. Có thể sử dụng nước để làm mát thùng chứa.
Biện pháp chữa cháy:	Thiết bị thở độc lập và quần áo bảo hộ nên được mặc khi tham gia chữa cháy với đám cháy liên quan đến hóa chất. Xác định sự cần thiết phải sơ tán hoặc cô lập khu vực theo kế hoạch khẩn cấp tại địa phương của bạn Sử dụng bình xịt nước để giữ cho bình chứa tiếp xúc với lửa. Không có.
Nguy cơ cháy bất thường:	

6. CÁC BIỆN PHÁP GIẢM NHỆ TAI NẠN

Ngăn chặn / Làm sạch:	Quan sát tất cả các khuyến nghị thiết bị bảo vệ cá nhân được mô tả trong phần 5 và 8. Lau sạch hoặc cạo lên và chứa để trục vớt hoặc xử lý. Làm sạch khu vực thích hợp kể từ khi vật liệu bị đổ, ngay cả với số lượng nhỏ, có thể gây nguy hiểm trượt. Làm sạch cuối cùng có thể yêu cầu sử dụng hơi nước, dung môi hoặc chất tẩy rửa. Vứt bỏ chất hấp thụ bão hòa hoặc vật liệu làm sạch một cách thích hợp, vì tự phát có thể xảy ra. Địa phương, tiểu bang và liên bang luật pháp và các quy định có thể áp dụng để phát hành và xử lý tài liệu này như cũng như những tài liệu và vật phẩm được sử dụng trong việc dọn dẹp các bản phát hành
-----------------------	---

Lưu ý: Xem phần 8 để biết thêm thiết bị chống tràn.



(주)루브캠코리아
LUB CHEM KOREA CO.,LTD

LUBCHEM CORPORATION

Bảng dữ liệu an toàn vật liệu

Trang:3 trên 6
Phiên bản:1.1
Sửa đổi :2020/01/04

LUBCHEM SB 6021 EP

7. XỬ LÝ VÀ BẢO QUẢN

A) Thận trọng trong việc bảo quản :

- Đặt thiết bị bảo vệ cá nhân phù hợp.
- Duy trì dưới điểm chớp cháy, bảo vệ rò rỉ chất lỏng hoặc hơi.
- Tránh xa ngọn lửa, tắt nguồn sản xuất tạo ra lửa.
- Ground/bond all container and receiving equipment, use equipment of prevention of explosion
- Các thùng rỗng có thể chứa lượng dư hơi độc hại / dễ cháy hoặc nổ.

B) Điều kiện lưu trữ an toàn

- Giữ bình chứa kín ở nơi thoáng mát
- Đóng chặt thùng chứa trước khi sử dụng.
- Tránh tiếp xúc với các vật liệu không tương thích
- Tránh xa sức nóng, tia lửa, ngọn lửa, nguồn lửa
- Tránh xa ánh nắng trực tiếp của Mặt Trời.

8. KIỂM SOÁT TIẾP XÚC/ BẢO VỆ CÁ NHÂN

Các thông số kiểm soát (ví dụ: giá trị phơi nhiễm nghề nghiệp, giá trị giới hạn sinh học) :

- Giới hạn phơi nhiễm theo ISHL : Không khả dụng
- ACGIH : Không khả dụng
- Giới hạn tiếp xúc sinh học : Không khả dụng

Kiểm soát kỹ thuật phù hợp :

- Thiết bị thông gió phải có khả năng chống cháy nổ khi nồng độ cao.
- Đảm bảo tuân thủ các giới hạn phơi nhiễm.
- Cung cấp một đài phun nước khẩn cấp và tắm nhanh trong khu vực làm việc ngay lập tức.

Bảo vệ cá nhân:

- 1) Bảo vệ hô hấp :
 - Không yêu cầu thiết bị bảo vệ hô hấp cá nhân thông thường.
 - Sử dụng mặt nạ được cơ quan sức khỏe và An toàn Lao động Hàn Quốc phê duyệt chính thức
 - Trong điều kiện thường xuyên hoặc tiếp xúc có thể cần bảo vệ hô hấp.
 - Bảo vệ hô hấp được sắp xếp từ tối thiểu đến tối đa
- 2) Bảo vệ mắt :
 - Đeo kính bảo vệ mắt như kính bảo hộ chống giật gân với tấm chắn bảo vệ mắt thứ cấp
 - Cung cấp một trạm rửa mắt khẩn cấp và tắm nhanh trong khu vực làm việc ngay lập tức.
- 3) Bảo vệ tay :
 - Mang găng tay được bảo vệ chống hóa chất nếu có nguy cơ tiếp xúc với da
 - Mặc đồ chống nóng
 - gang tay làm bằng nhựa hoặc bằng nhiệt để chịu được nhiệt độ của sản phẩm nóng chảy.
- 4) Bảo vệ cơ thể :
 - Các biện pháp phòng ngừa an toàn thông thường trong xử lý sản phẩm sẽ bảo vệ đầy đủ trước tác động tiềm tàng này.
 - Mặc quần áo được bảo vệ chống hóa chất nếu có nguy cơ tiếp xúc trực tiếp.



(주)루브캠코리아
LUB CHEM KOREA CO.,LTD

LUBCHEM CORPORATION

Bảng dữ liệu an toàn vật liệu

Trang:4 trên 6

Phiên bản :1.1

Sửa đổi :2020/01/04

LUBCHEM SB 6021 EP

9. CÁC TÍNH CHẤT VẬT LÝ VÀ HÓA HỌC

Hình thức vật lí:	Grease
Màu sắc :	Nâu
Mùi:	Không mùi
Tỷ trọng 25°C:	0.88
Độ nhớt:	Không xác định
Điểm đông đặc/Điểm nóng chảy:	Không xác định
Điểm sôi:	Không xác định
Mật độ hơi:	Không xác định
Áp suất hơi 25°C:	Không xác định
Độ hòa tan trong nước:	Không xác định
pH:	Không xác định
Tính bay hơi:	Không xác định
Điểm chớp cháy:	Không xác định
Nhiệt độ tự bốc cháy:	Không xác định
Giới hạn dễ cháy trong không khí :	

Lưu ý: Thông tin trên không nhằm mục đích sử dụng để chuẩn bị thông số kĩ thuật sản phẩm



(주)루브캠코리아
LUB CHEM KOREA CO.,LTD

LUBCHEM CORPORATION

Bảng dữ liệu an toàn vật liệu

Trang: 5 trên 6

Phiên bản: 1.1

Chỉnh sửa : 2020/01/04

LUBCHEM SB 6021 EP

10. ỔN ĐỊNH VÀ PHẢN ỨNG

Ổn định hóa học: Bình thường.
Nguy hiểm: Phản ứng trùng hợp nguy hiểm sẽ không xảy ra
Phản ứng trùng hợp:
Điều kiện cần tránh: Không có
Vật liệu cần tránh: Vật liệu oxy hóa có thể gây phản ứng .

Sản phẩm phân hủy nguy hiểm

Sự cố nhiệt của sản phẩm này trong lửa hoặc điều kiện nhiệt độ cao có thể gây ra sản phẩm phân hủy: Nitơ oxit, các oxit cacbon và các hợp chất cacbon bị đốt cháy không hoàn toàn: oxit phot- pho, hợp chất flo, oxit kim loại, formaldehyde

11. THÔNG TIN VỀ ĐỘC TÍNH

Thông tin về thành phần độc tính

Không biết thông tin áp dụng

Thông tin về các thành phần nguy hiểm đặc biệt

Không biết thông tin áp dụng.

12. THÔNG TIN KHÁC

Chuẩn bị bởi: LUBCHEM KOREA Corporation

Những dữ liệu này được cung cấp với mục đích tốt là giá trị tiêu biểu và không phải là thông số kỹ thuật của sản phẩm. Không bảo hành. Hoặc được thể hiện hoặc ngụ ý, là hereby được thực hiện. Đề nghị vệ sinh công nghiệp và xử lý an toàn

Các thủ tục được cho là thường được áp dụng. Tuy nhiên, mỗi người dùng nên xem lại các đề xuất này. Trong bối cảnh cụ thể của mục đích sử dụng và xác định xem chúng có phù hợp không



(주)루브캠코리아
LUB CHEM KOREA CO.,LTD

LUBCHEM CORPORATION

Bảng dữ liệu an toàn vật liệu

Trang: 6 trên 6

Phiên bản: 1.1

Ngày chỉnh sửa: 2020/01/04

LUBCHEM SB 6021 EP

13. XEM XÉT XỬ LÝ

Phương pháp loại bỏ :

Người sử dụng sản phẩm này phải mô tả đúng chất thải / thùng chứa được tạo ra từ việc sử dụng sản phẩm này theo tất cả các luật và quy định hiện hành của liên bang, tiểu bang hoặc địa phương để xác định xử lý chất thải phù hợp.

Biện pháp phòng ngừa (bao gồm cả phương pháp xử lý thùng và bao bì bị ô nhiễm):

Biện pháp phòng ngừa (bao gồm cả phương pháp xử lý thùng và bao bì bị ô nhiễm): Người sử dụng sản phẩm này phải tự xử lý hoặc ủy thác cho người xử lý chất thải hoặc người tái chế và xử lý chất thải, người thiết lập và vận hành các cơ sở xử lý chất thải.

Xử lý chất thải theo quy định của địa phương.

Thùng rỗng nên được thực hiện tái chế ở địa phương, thu hồi và xử lý chất thải.

14. THÔNG TIN VẬN TẢI

Thông tin vận tải đường bộ DOT(49 CFR 172.101)

Không chịu sự điều chỉnh của DOT.

Lô hàng đường biển (IMDG)

Không chịu mã IMDG.

Lô hàng không (IATA)

Không tuân theo IATA.

Gọi phòng bán hàng LUBCHEM. (82-53)588-8181, nếu cần biết thêm thông tin chi tiết.

15. THÔNG TIN QUY ĐỊNH

Quy định của pháp luật về an toàn và sức khỏe công nghiệp: Điều 41

Các quy định khác : Không có

16. THÔNG TIN KHÁC

Chuẩn bị bởi: LUBCHEM KOREA Corporation

Những dữ liệu này được cung cấp với mục đích tốt là giá trị tiêu biểu và không phải là thông số kỹ thuật của sản phẩm. Không bảo hành thể hiện hoặc ngụ ý, là hereby được thực hiện. Các quy trình xử lý an toàn và vệ sinh công nghiệp được đề nghị được cho là thường được áp dụng. Tuy nhiên, mỗi người dùng nên xem lại các đề xuất này một cách cụ thể

bối cảnh của mục đích sử dụng và xác định xem chúng có phù hợp không.