

**CÔNG TY CỔ PHẦN DẦU KHÍ BÌNH MINH**

Mã số thuế: 6300256878

Địa chỉ: 2/75 Khu vực 5, P. Hiệp Thành, TP. Ngã Bảy, Tỉnh Hậu Giang.

Tel: 0293 3961 789

Fax: 0293 3868 555

Email: info@sunpet.com.vnWeb: www.sunpet.com.vn**PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT (MSDS)****BMSOL-F2046**

Số CAS: Hỗn hợp chất Hydrocarbon (Bao gồm các chất có mã số CAS được thông tin về thành phần hóa chất ở bảng dưới đây)

Số UN: 1268

Số đăng ký EC: 265-046-8

I. NHẬN DẠNG HÓA CHẤT, THÔNG TIN VỀ NHÀ CUNG CẤP

- Tên thường gọi của chất: Dung môi công nghiệp, hợp chất hydrocarbons	Mã sản phẩm (nếu có)
- Tên thương mại: BMSol-F2046	
- Tên khác (không là tên khoa học):	
- Tên nhà cung cấp hoặc nhập khẩu, địa chỉ:	Địa chỉ liên hệ trong trường hợp khẩn cấp:
- Tên nhà sản xuất và địa chỉ: CÔNG TY CỔ PHẦN DẦU KHÍ BÌNH MINH 2/75 Khu vực 5, Phường Hiệp Thành, Thành phố Ngã Bảy, Tỉnh Hậu Giang	CÔNG TY CỔ PHẦN DẦU KHÍ BÌNH MINH 2/75 Khu vực 5, Phường Hiệp Thành, Thành phố Ngã Bảy, Tỉnh Hậu Giang Điện thoại : 02933.961789 Fax: 02933.868555 Email: info@sunpet.com.vn
- Mục đích sử dụng: Chất đốt, nhiên liệu đốt lò, phối trộn với các loại nhiên liệu khác để làm chất đốt, nhiên liệu đốt lò,...	

II. THÔNG TIN VỀ THÀNH PHẦN HÓA CHẤT

Tên thành phần	Số CAS	Công thức hóa học	Hàm lượng (%theo trọng lượng)
----------------	--------	-------------------	-------------------------------



CÔNG TY CỔ PHẦN DẦU KHÍ BÌNH MINH

Mã số thuế: 6300256878

Địa chỉ: 2/75 Khu vực 5, P. Hiệp Thành, TP. Ngã Bảy, Tỉnh Hậu Giang.

Tel: 0293 3961 789

Fax: 0293 3868 555

Email: info@sunpet.com.vn

Web: www.sunpet.com.vn

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT (MSDS)

BMSOL-F2046

n-Decane	124-18-5	C ₁₀ H ₂₂	< 5%
Undecane	1120-21-4	C ₁₁ H ₂₂	< 5%
Dodecane	112-40-3	C ₁₂ H ₂₆	< 10%
Tridecane	629-50-5	C ₁₃ H ₂₈	> 65%
Hydrocarbon khác			10-15%

III. NHẬN DẠNG ĐẶC TÍNH NGUY HIỂM CỦA HÓA CHẤT

1. Mức xếp loại nguy hiểm theo GHS

- Chất lỏng dễ cháy: Cấp 4
- Ảnh hưởng đến sức khỏe: Cấp 2
- Phản ứng: 0

NFPA Hazard Code	HMIS Hazard	Rating System
<p>Hazardous decomposition products</p> <p>Health hazard</p> <p>Specific hazards arising from the chemical</p> <p>Possibility of hazardous reactions</p>	<p>2 Health</p>	<p>0 = No hazard 1 = Slight hazard 2 = Moderate hazard 3 = Serious hazard 4 = Severe hazard</p>
	<p>4 Flammability</p>	
	<p>0 Reactivity</p>	

2. Các yếu tố nhãn theo GHS



CÔNG TY CỔ PHẦN DẦU KHÍ BÌNH MINH

Mã số thuế: 6300256878

Địa chỉ: 2/75 Khu vực 5, P. Hiệp Thành, TP. Ngã Bảy, Tỉnh Hậu Giang.

Tel: 0293 3961 789

Fax: 0293 3868 555

Email: info@sunpet.com.vn

Web: www.sunpet.com.vn

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT (MSDS)

BMSOL-F2046



2. Cảnh báo nguy hiểm

- Tổng quan: Hợp chất hydrocarbon là chất độc hại, dễ bay hơi, cháy nổ, gây kích ứng hô hấp, tiêu hóa, mắt, da... Dễ cháy nổ khi tiếp xúc với ngọn lửa trần ở nhiệt độ thường. Có thể gây kích thích và ức chế hệ thần kinh hoặc bỏng da trong trường hợp tiếp xúc trực tiếp lâu dài và thường xuyên.

- Lưu ý khi tiếp xúc, bảo quản, sử dụng: Hợp chất hydrocarbon là sản phẩm dễ bay hơi ở nhiệt độ thường, được tồn trữ ở thể lỏng trong các thiết bị chứa đựng chuyên dụng, tuyệt đối tránh xa các nguồn nhiệt, nguồn điện, nguồn lửa trần và tầm với của trẻ em. Lưu trữ trong thùng kín. Lưu trữ tại nơi khô ráo, thoáng mát, riêng biệt và thoáng khí, thông gió tốt, tránh xa nơi có thể gây cháy. Tránh nhiệt, độ ẩm và tránh các vật tương khắc.

- Không tẩy rửa, sử dụng thùng chứa vì mục đích khác. Khi mở những thùng chứa kim loại không dùng những dụng cụ đánh lửa. Những thùng chứa khi hết vẫn có thể gây hại. Tuân thủ các cảnh báo và hướng dẫn cho sản phẩm.. Sử dụng đúng phương tiện bảo hộ cá nhân. Sử dụng thiết bị bảo hộ phù hợp theo giới hạn tiếp xúc.

- Trong quá trình vận chuyển có thể xảy ra hiện tượng tĩnh điện trong dung môi vì vậy trước khi bơm nạp, xả hàng từ các phương tiện vận chuyển phải sử dụng các thiết bị chuyên dụng tiếp địa chống tĩnh điện để phòng ngừa sự cố cháy nổ do hiện tượng tĩnh điện.

3. Các đường tiếp xúc và triệu chứng

- Đường mắt: gây kích ứng, bỏng giác mạc, gây mù

- Đường thở: gây kích ứng mũi, cổ họng. Hít phải nồng độ cao có thể buồn nôn, nôn mửa, nhức đầu, khó thở... Nồng độ cao gây mê và trầm cảm hệ thần kinh



CÔNG TY CỔ PHẦN DẦU KHÍ BÌNH MINH

Mã số thuế: 6300256878

Địa chỉ: 2/75 Khu vực 5, P. Hiệp Thành, TP. Ngã Bảy, Tỉnh Hậu Giang.

Tel: 0293 3961 789

Fax: 0293 3868 555

Email: info@sunpet.com.vn

Web: www.sunpet.com.vn

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT (MSDS)

BMSOL-F2046

- Đường da: gây viêm da
- Đường tiêu hóa: Nếu nuốt phải có thể gây cháy miệng, họng, dạ dày. Triệu chứng bao gồm: chảy máu, nôn, tiêu chảy, hạ huyết áp có thể gây tử vong
- Cấp tính: Tiếp xúc với n-pentan với nồng độ dưới 5000ppm trong vòng 10 phút sẽ không có dấu hiệu ngộ độc nhưng với nồng độ trên 5000ppm sẽ gây kích thích mũi và cổ họng, đau đầu, choáng váng, mệt mỏi, khó thở. Nếu ở nồng độ rất cao sẽ gây buồn nôn, mất thăng bằng, có cảm giác luôn nghĩ thấy mùi dung môi và khó thở.

IV. BIỆN PHÁP SƠ CỨU VỀ Y TẾ

1. Trường hợp tai nạn tiếp xúc theo đường mắt

- Rửa mắt bằng một lượng nước lớn ít nhất 15 phút trong khi liên tục đẩy mi mắt trên và dưới. Phải gọi bác sĩ ngay lập tức.

2. Trường hợp tai nạn tiếp xúc trên da

- Ngay lập tức tháo bỏ hết quần áo, giày... bị hoá chất bắn vào, phải giặt sạch chúng trước khi đưa vào sử dụng lại. Rửa thật kỹ lưỡng bằng một lượng nước lớn ít nhất 15 phút. Sau đó phải gọi bác sĩ ngay lập tức.

3. Trường hợp tai nạn tiếp xúc theo đường hô hấp

- Chuyển nạn nhân ra khỏi khu vực nguy hiểm tới nơi thoáng mát. Nếu nạn nhân khó thở cho nạn nhân thở bình oxy. Phải hô hấp nhân tạo ngay nếu nạn nhân ngừng thở. Giữ thật thoải mái và chuyển ngay tới bệnh viện gần nhất.

4. Trường hợp tai nạn theo đường tiêu hóa

- Nếu nuốt phải, giữ thật thoải mái. Sau đó uống nhiều nước hoặc nước chanh. Lưu ý không được cho vào miệng nạn nhân bất cứ vật gì. Tuyệt đối không được khuyến khích, trợ giúp nạn nhân nôn mửa vì có thể gây biến chứng phổi. Và ngay lập tức phải chuyển ngay tới



CÔNG TY CỔ PHẦN DẦU KHÍ BÌNH MINH

Mã số thuế: 6300256878

Địa chỉ: 2/75 Khu vực 5, P. Hiệp Thành, TP. Ngã Bảy, Tỉnh Hậu Giang.

Tel: 0293 3961 789

Fax: 0293 3868 555

Email: info@sunpet.com.vn

Web: www.sunpet.com.vn

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT (MSDS)

BMSOL-F2046

bệnh viện gần nhất và có sự điều trị của bác sĩ.

5. Lưu ý đối với bác sĩ điều trị: Không có thông tin

V. BIỆN PHÁP SỬ LÝ KHI CÓ HỎA HOẠN

1. Xếp loại về tính cháy

- Hợp chất hydrocarbon là chất dễ cháy, dễ nổ, thùng chứa kín có thể bị nổ khi nung nóng.

2. Sản phẩm tạo ra khi bị cháy: Dung môi khi bị cháy tạo ra các khí: COx, SOx, NOx, Hydrocarbon.

3. Các tác nhân gây cháy, nổ: Tia lửa, tĩnh điện, nhiệt độ cao, va đập, ma sát sinh tia lửa, ngọn lửa trần.

4. Các chất dập cháy thích hợp và hướng dẫn biện pháp chữa cháy, biện pháp kết hợp khác: Sử dụng các bình và thiết bị chữa cháy chuyên dụng, CO2, cát, chặn thấm nước, phun nước làm mát thiết bị chứa đựng và các thiết bị liên kề.

Thực hiện khẩn cấp các biện pháp ban đầu để dập tắt đám cháy.

+ Cắt nguồn điện liên quan tới đám cháy.

+ Ưu tiên cứu người bị nạn, tìm cách ngăn chặn, cách ly nguồn rò rỉ dung môi, di chuyển các thùng chứa nhiên liệu khác hoặc các trang thiết bị khác liên kề với đám cháy nếu có thể.

+ Sử dụng bình chữa cháy, cát, chặn thấm nước để chữa cháy đối với các đám cháy nhỏ.

+ Không sử dụng nước để chữa cháy, chỉ sử dụng nước để làm mát thiết bị chứa đựng và các thiết bị khác liên kề.

+ Gọi điện thoại thông báo cho lực lượng cảnh sát phòng cháy chữa cháy chuyên nghiệp để hỗ trợ ứng cứu.

5. Phương tiện, trang phục bảo hộ cần thiết khi chữa cháy



CÔNG TY CỔ PHẦN DẦU KHÍ BÌNH MINH

Mã số thuế: 6300256878

Địa chỉ: 2/75 Khu vực 5, P. Hiệp Thành, TP. Ngã Bảy, Tỉnh Hậu Giang.

Tel: 0293 3961 789

Fax: 0293 3868 555

Email: info@sunpet.com.vn

Web: www.sunpet.com.vn

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT (MSDS)

BMSOL-F2046

- Phương tiện chữa cháy: Thiết bị chữa cháy cố định, xe ô tô chữa cháy, xe đẩy bột ≥ 25 kg, bình khí CO₂, bình bột 6-10kg, cát, xô chậu, chăn chiên...

- Trang phục bảo hộ: Quần áo chống cháy, mũ bảo vệ có kính che mặt, găng tay, ủng...

6. Các lưu ý đặc biệt về cháy, nổ: Hơi dung môi rất dễ cháy nổ, nặng hơn không khí và di chuyển xa khỏi nguồn rò rỉ. Nếu gặp nguồn lửa có thể gây cháy ngược đến nguồn phát tán.

VI. BIỆN PHÁP PHÒNG NGỪA, ỨNG PHÓ KHI CÓ SỰ CỐ

1. Khi tràn đổ rò rỉ ở mức nhỏ

- Tìm mọi cách để ngăn chặn nguồn dung môi tràn đổ, rò rỉ. Làm thông thoáng khu vực xảy ra sự cố.

- Phong tỏa khu vực xảy ra sự cố tràn đổ, rò rỉ. Cắt cử người trông coi và cảnh báo cho mọi người cùng biết khu vực đó.

- Ngăn cấm mọi nguồn lửa và tia lửa khi xảy ra sự cố tràn đổ, rò rỉ.

- Sử dụng cát, giẻ lau, các vật liệu thấm dầu chuyên dụng để làm sạch khu vực dung môi rò rỉ càng nhanh càng tốt, sau đó thu gom vào thùng chứa chuyên dụng để tiêu hủy đúng cách.

- Không được cho dung môi chảy lan vào hệ thống kênh rạch

- Phải có hệ thống thông gió tốt để khống chế sự bay hơi và phân tán trong khu vực làm việc.

2. Khi tràn đổ, rò rỉ lớn ở diện rộng

- Tìm mọi cách để cắt điện, ngừng các hoạt động xuất nhập, bơm chuyển dung môi.

- Cô lập khu vực dung môi tràn đổ, rò rỉ. Chuẩn bị các phương án phòng cháy và chữa cháy.



CÔNG TY CỔ PHẦN DẦU KHÍ BÌNH MINH

Mã số thuế: 6300256878

Địa chỉ: 2/75 Khu vực 5, P. Hiệp Thành, TP. Ngã Bảy, Tỉnh Hậu Giang.

Tel: 0293 3961 789

Fax: 0293 3868 555

Email: info@sunpet.com.vn

Web: www.sunpet.com.vn

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT (MSDS)

BMSOL-F2046

- Lên phương án bảo vệ khu vực sự cố, ngăn ngừa dung môi loang rộng và thực hiện các phương án thu hồi dung môi tràn theo phương án ứng phó sự cố hóa chất tại đơn vị.
- Thông báo cho các cơ quan chức năng tại khu vực xảy ra sự cố để cùng tổ chức hỗ trợ ứng cứu.

VII. YÊU CẦU VỀ SỬ DỤNG, BẢO QUẢN

1. Biện pháp, điều kiện cần áp dụng khi sử dụng, thao tác:

- Mở thùng chứa từ từ để giải phóng áp suất hơi bên trong thùng chứa đựng.
- Chỉ xuất nhập, bơm rót dung môi vào các thiết bị chứa đựng hóa chất chuyên dụng. Phải thực hiện tiếp địa chống tĩnh điện khi xuất nhập dung môi vào các phương tiện vận chuyển hóa chất, dung môi.
- Trong suốt quá trình xuất nhập dung môi, hóa chất vào phương tiện vận chuyển, tuyệt đối nghiêm cấm: nổ máy động cơ xe, kiểm tra nguồn điện, bảo dưỡng và vệ sinh phương tiện.
- Cấm lửa, cấm hút thuốc lá, không sử dụng các thiết bị điện xách tay, thiết bị viễn thông không đảm bảo an toàn phòng nổ trong khu vực tồn chứa, bơm rót dung môi, hóa chất.
- Không để dung môi tràn đổ, rò rỉ, rơi vãi.
- Không dùng dung môi để lau chùi vệ sinh, không hút dung môi bằng miệng.
- Sử dụng các phương tiện bảo hộ cá nhân khi tiếp xúc với dung môi, hóa chất. Rửa tay và vệ sinh sạch sẽ sau khi làm việc.

2. Biện pháp, điều kiện cần áp dụng khi bảo quản:

- Bảo quản dung môi trong các thiết bị chuyên dụng, các thùng chứa phải đậy kín, bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát.
- Bảo quản thùng chứa dung môi tránh các va đập mạnh, tránh xa các nguồn nhiệt, tia lửa và các chất oxy hóa mạnh.



CÔNG TY CỔ PHẦN DẦU KHÍ BÌNH MINH

Mã số thuế: 6300256878

Địa chỉ: 2/75 Khu vực 5, P. Hiệp Thành, TP. Ngã Bảy, Tỉnh Hậu Giang.

Tel: 0293 3961 789

Fax: 0293 3868 555

Email: info@sunpet.com.vn

Web: www.sunpet.com.vn

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT (MSDS)

BMSOL-F2046

- Lắp đặt hệ thống báo cháy tự động.
- Tuân thủ các yêu cầu về đảm bảo an toàn của Nhà nước về phòng chống cháy nổ, bảo vệ môi trường, phòng chống tràn dầu, hóa chất, dung môi trong quá trình bảo quản, tồn chứa, vận hành, khai thác các công trình dung môi, hóa chất.
- Phải trang bị đầy đủ các thiết bị chữa cháy theo quy định của Nhà nước trong quá trình vận chuyển, tồn chứa, xuất nhập dung môi, hóa chất

VIII. TÁC ĐỘNG LÊN NGƯỜI VÀ YÊU CẦU VỀ THIẾT BỊ BẢO VỆ CÁ NHÂN

1. Thông số kiểm soát tại nơi làm việc:

Thành phần	Số CAS	Dạng tiếp xúc	Thông số kiểm soát	Tiêu chuẩn
Benzene (C ₆ H ₆)	71-43-2	Hít thở	2,5 ppm	ACGIH

2. Các biện pháp hạn chế tiếp xúc cần thiết:

- Thực hiện thông gió tự nhiên hoặc sử dụng thiết bị phòng nổ để thông gió cưỡng bức khu vực bảo quản, xuất nhập dung môi, hóa chất.
- Lắp đặt các trang thiết bị chống sét, chống tĩnh điện, hệ thống điện an toàn phòng nổ theo đúng các quy định của Nhà nước tại các khu vực bảo quản, xuất nhập, vận chuyển dung môi.

3. Các phương tiện bảo hộ cá nhân khi làm việc:

- Bảo vệ mắt: Không yêu cầu phải có thiết bị bảo vệ mắt đặc biệt. Trong trường hợp cần thiết có thể đeo kính bảo hộ.



CÔNG TY CỔ PHẦN DẦU KHÍ BÌNH MINH

Mã số thuế: 6300256878

Địa chỉ: 2/75 Khu vực 5, P. Hiệp Thành, TP. Ngã Bảy, Tỉnh Hậu Giang.

Tel: 0293 3961 789

Fax: 0293 3868 555

Email: info@sunpet.com.vn

Web: www.sunpet.com.vn

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT (MSDS)

BMSOL-F2046

- Bảo vệ thân thể: Mặc quần áo bảo hộ lao động.

- Bảo vệ da: Đeo găng tay khi làm việc.

4. Phương tiện bảo hộ trong trường hợp xử lý sự cố:

- Người làm công tác ứng cứu sự cố tràn dầu, cứu hỏa phải được trang bị các phương tiện và thiết bị chuyên dụng khi tiếp cận và giải quyết sự cố.

5. Các biện pháp vệ sinh:

Rửa tay, tắm rửa bằng xà phòng và vệ sinh cá nhân sạch sẽ ngay sau khi sử dụng hay tiếp xúc với hoá chất. Phải có chỗ rửa mắt, thuốc hay thiết bị tẩy rửa, gần khu vực làm việc, dán kí hiệu cảnh báo nguy hiểm.

IX. ĐẶC TÍNH LÝ HÓA CHẤT CỦA HÓA CHẤT

- Trạng thái vật lý : Lỏng	Điểm sôi (°C) : 160-290
- Màu sắc : Màu vàng nhạt	Điểm nóng chảy (°C): Không có thông tin
- Mùi đặc trưng : có mùi thơm đặc trưng	Điểm bùng cháy (°C) (Flash point) theo phương pháp xác định : Không có thông tin
- Hàm lượng lưu huỳnh (%khối lượng, max): Không có thông tin	- Tổng các hợp chất thơm (% khối lượng): Không có thông tin
- Tỷ trọng hơi (Không khí=1) ở nhiệt độ áp suất tiêu chuẩn :	Giới hạn nồng độ cháy, nổ trên (% hỗn hợp với không khí) : Không có thông tin
- Độ hòa tan trong nước : Không tan trong nước	Giới hạn nồng độ cháy, nổ dưới (% hỗn hợp với không khí) Không có thông tin



CÔNG TY CỔ PHẦN DẦU KHÍ BÌNH MINH

Mã số thuế: 6300256878

Địa chỉ: 2/75 Khu vực 5, P. Hiệp Thành, TP. Ngã Bảy, Tỉnh Hậu Giang.

Tel: 0293 3961 789

Fax: 0293 3868 555

Email: info@sunpet.com.vn

Web: www.sunpet.com.vn

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT (MSDS)

BMSOL-F2046

- Độ PH : Không có thông tin

Tỷ lệ hóa hơi : Không có thông tin

- Khối lượng riêng (kg/m³) : 0,78-0,84

Các tính chất khác nếu có :

X. MỨC ỔN ĐỊNH VÀ KHẢ NĂNG PHẢN ỨNG CỦA HÓA CHẤT

1. Tính ổn định :

- Sản phẩm ổn định trong các điều kiện sử dụng và lưu trữ ở nhiệt độ và áp suất thường.
- Tránh tất cả các nguồn nhiệt, nguồn lửa trần, tĩnh điện và các tác nhân oxy hóa mạnh.

2. Khả năng phản ứng:

- Có khả năng hòa tan các dung môi khác nhau.
- Không xảy ra phản ứng trùng hợp.
- Sản phẩm tạo ra sau quá trình cháy: COx, SOx, NOx, Hydrocacbon.

XI. THÔNG TIN VỀ ĐỘC TÍNH

- Ngộ độc cấp tính qua đường miệng đối với người: LDLO 50mg/kg. Có khả năng ảnh hưởng đến da và hô hấp và Ung thư nếu tiếp xúc thường xuyên.
- Gây kích thích nhẹ trên da thỏ ở nồng độ 20mg trong 24 giờ.
- Gây ức chế ADN trên chuột nếu cho uống với liều lượng 20mg/kg.

XII. THÔNG TIN VỀ SINH THÁI

- Độc hại về thủy sinh học: Độc với sinh vật dưới nước có tác dụng lâu dài.
- Môi trường không khí: Đặc tính bay hơi một cách tự nhiên.

**CÔNG TY CỔ PHẦN DẦU KHÍ BÌNH MINH**

Mã số thuế: 6 3 0 0 2 5 6 8 7 8

Địa chỉ: 2/75 Khu vực 5, P. Hiệp Thành, TP. Ngã Bảy, Tỉnh Hậu Giang.


Tel: 0293 3961 789

Fax: 0293 3868 555

Email: info@sunpet.com.vnWeb: www.sunpet.com.vn**PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT (MSDS)****BMSOL-F2046****XIII. YÊU CẦU TRONG VIỆC THẢI BỎ**

- Không đưa vào các ao, hồ, hệ thống thoát nước chung.
- Việc tiêu hủy phải tuân theo quy trình và tiêu chuẩn chung về tiêu hủy hóa chất theo đúng quy định của Pháp luật về bảo vệ môi trường, đảm bảo an toàn cho người và môi trường.

XIV. YÊU CẦU TRONG VẬN CHUYỂN

Tên quy định	Số UN	Tên vận chuyển đường biển	Loại nhóm hàng nguy hiểm	Quy cách đóng gói	Nhãn vận chuyển	Thông tin bổ sung
Quy định về vận chuyển hàng nguy hiểm của Việt Nam: - Nghị định số 104/2009/NĐ-CP ngày 09/11/2009 của Chính phủ quy định danh mục hàng nguy hiểm và vận chuyển hàng nguy hiểm bằng phương tiện giao thông cơ giới đường bộ; - Nghị định số 29/2005/NĐ-CP ngày 10/03/2005 của Chính phủ quy định danh mục hàng hóa nguy hiểm và việc vận tải hàng hóa nguy	1268	BMSol-F2046	3	III		Là hóa chất dễ cháy nổ, cần thận trọng trong vận chuyển và bơm rót.



CÔNG TY CỔ PHẦN DẦU KHÍ BÌNH MINH

Mã số thuế: 6300256878

Địa chỉ: 2/75 Khu vực 5, P. Hiệp Thành, TP. Ngã Bảy, Tỉnh Hậu Giang.

Tel: 0293 3961 789


Fax: 0293 3868 555

Email: info@sunpet.com.vn

Web: www.sunpet.com.vn

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT (MSDS)

BMSOL-F2046

hiểm trên đường thủy nội địa						
Quy định về vận chuyển hàng nguy hiểm quốc tế của EU,USA...	1268	BMSol-F2046	3	III		Là hóa chất dễ cháy nổ, cần thận trọng vận chuyển và bơm rót.

XV. THÔNG TIN VỀ PHÁP LUẬT

1. Tình trạng khai báo, đăng ký ở các quốc gia khu vực trên thế giới : - Liên hợp quốc, EC, Các tổ chức quốc tế Mỹ, Anh, Hàn Quốc... về sản xuất, kinh doanh, vận tải sản phẩm hóa chất đã có quy định pháp lý về khai báo MSDS.

2. Quy định pháp luật phải tuân thủ:

- Luật Hóa Chất số 06/2007/QH12 ngày 21 tháng 11 năm 2007;

- Nghị định 113/2017/NĐ-CP ngày 09 tháng 10 năm 2017 Quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật hóa chất.

- Thông tư 32/2017/TT-BCT ngày 28 tháng 12 năm 2017 Quy định cụ thể và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật hóa chất số 06/2007/QH12 và Nghị định số 113/2017/NĐ-CP.

- Nghị định số 104/2009/NĐ-CP ngày 09/11/2009 của CP quy định Danh mục hàng nguy hiểm và vận chuyển hàng nguy hiểm bằng phương tiện giao thông cơ giới đường bộ;

- Nghị định số 29/2005/NĐ-CP ngày 10/03/2005 của Chính phủ quy định danh mục hàng hóa nguy hiểm và việc vận tải hàng hóa nguy hiểm trên đường thủy nội địa đường bộ,

- Nghị định 43/2017/NĐ-CP về nhãn hàng hóa.



CÔNG TY CỔ PHẦN DẦU KHÍ BÌNH MINH

Mã số thuế: 6300256878

Địa chỉ: 2/75 Khu vực 5, P. Hiệp Thành, TP. Ngã Bảy, Tỉnh Hậu Giang.

Tel: 0293 3961 789

Fax: 0293 3868 555

Email: info@sunpet.com.vn

Web: www.sunpet.com.vn

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT (MSDS)

BMSOL-F2046

- Các văn bản pháp luật hiện hành liên quan khác

3. Quy chuẩn kỹ thuật tuân thủ : Theo yêu cầu của mục đích sử dụng

XVI. THÔNG TIN CẦN THIẾT KHÁC

Ngày tháng biên soạn: 20/12/2020

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất: 20/05/2021

Tên tổ chức, cá nhân soạn thảo: **CÔNG TY CỔ PHẦN DẦU KHÍ BÌNH MINH**

Lưu ý người đọc:

Những thông tin trong Phiếu an toàn hóa chất này được biên soạn dựa trên các kiến thức hợp lệ và mới nhất về hóa chất nguy hiểm và phải được sử dụng để thực hiện các biện pháp ngăn ngừa rủi ro, tai nạn.

Hóa chất nguy hiểm trong Phiếu này có thể có những tính chất nguy hiểm khác tùy theo hoàn cảnh sử dụng và tiếp xúc.