

Phơi nhiễm chì/ *Diep Bao* Câu hỏi thường gặp

(Cập nhật ngày 26-1-2023)

Chì có hại gì?

Chì là một kim loại nặng xâm nhập vào cơ thể chủ yếu qua đường ăn uống hoặc hít thở. Khi vào máu, chì có thể gây hại cho nhiều bộ phận của cơ thể, trong đó nguy cơ tiềm ẩn đáng kể nhất là não và hệ thần kinh. Trẻ nhỏ đặc biệt dễ bị tổn thương vì não và cơ thể của chúng vẫn đang phát triển.

Sản phẩm này đến từ đâu?

Sản phẩm được sản xuất tại Việt Nam.

Có phải tất cả các loại kem trị chàm da mặt đều có hàm lượng chì nguy hiểm?

Không. Hãy nói chuyện với nhà cung cấp dịch vụ y tế của con quý vị về những lo ngại về sức khỏe của quý vị đối với con quý vị và họ có thể giúp quý vị kê đơn thuốc hoặc đề xuất khác để điều trị bệnh chàm cho con quý vị.

Các loại kem khác mà mọi người có thể sử dụng để điều trị bệnh chàm là gì?

Nói chuyện với nhà cung cấp dịch vụ y tế của con quý vị về những lo lắng về sức khỏe của quý vị cho con quý vị và họ có thể giúp quý vị kê đơn thuốc hoặc khuyến nghị khác để điều trị bệnh chàm cho con quý vị.

Sản phẩm này có bán ở Oregon không? Nếu vậy, ở đâu? Nếu không thì ở đâu?

Hiểu biết hiện tại của chúng tôi là sản phẩm này chỉ có sẵn thông qua mua hàng trực tuyến, chẳng hạn như Facebook.

Có bao nhiêu cửa hàng bán những sản phẩm này?

Chúng tôi hiện không biết bất kỳ cửa hàng địa phương nào bán sản phẩm này.

Bao nhiêu sản phẩm này được bán ở Oregon hoặc cho những người sống ở Oregon?

Chúng tôi chưa biết mức độ sử dụng rộng rãi của sản phẩm này trong cộng đồng như thế nào.

Có cách nào để sử dụng sản phẩm này một cách an toàn không?

Cho đến khi chúng tôi biết thêm về sản phẩm này, chúng tôi khuyên quý vị hoàn toàn không nên sử dụng sản phẩm này dựa trên lượng chì đáng kể được tìm thấy trong hai mẫu mà chúng tôi đã phân tích.

Những sản phẩm nào khác có chứa chì?

Sơn gốc chì trong những ngôi nhà được xây dựng trước năm 1978 là nguồn phơi nhiễm chì phổ biến nhất đối với trẻ em. Đồ chơi cũ, bùa chú, bùa hộ mệnh, chìa khóa và các kim loại khác nên để xa trẻ nhỏ. Các loại gia vị nhập khẩu, chẳng hạn như nghệ và mỹ phẩm như Kohl, surma, và sindoor cũng được xác định là có chứa hàm lượng chì cao. Quý vị nên đảm bảo những sản phẩm này an toàn trước khi cho trẻ nhỏ sử dụng.

Điều gì được coi là nhiễm độc chì, hoặc nồng độ chì trong máu tăng cao?

Hiện tại, Oregon xác định mức độ chì trong máu cao bằng hoặc lớn hơn 5 microgam chì trên mỗi decilit máu (5ug/dL). Oregon có khả năng sửa đổi định nghĩa này để phù hợp với giá trị tham chiếu hiện tại của CDC là 3,5 ug/dL.

Những ảnh hưởng sức khỏe ngắn hạn và dài hạn của việc tiếp xúc với chì là gì?

Chì là một chất độc ảnh hưởng đến mọi cơ quan và hệ thống trong cơ thể. Phơi nhiễm chì ở mức độ rất cao có thể gây hôn mê, co giật và tử vong. Ngay cả một chút chì cũng có thể khiến trẻ học chậm hơn. Các ảnh hưởng sức khỏe khác bao gồm:

- Tổn thương não và trí thông minh thấp hơn.
- Các vấn đề về hành vi và học tập.
- Tăng động.
- Suy giảm khả năng nói và ngôn ngữ.
- Tăng trưởng chậm lại.
- Tổn thương thận và gan.
- Tổn hại thính giác.

Các triệu chứng ngộ độc chì là gì?

Ngộ độc chì có thể xảy ra mà không có triệu chứng rõ ràng. Các dấu hiệu và triệu chứng có thể xảy ra ở trẻ em bao gồm:

- Mệt mỏi hoặc mất năng lượng.
- Tăng động.

- Khó chịu hoặc đau đớn.
- Giảm khả năng tập trung.
- Kém ăn.
- Giảm cân.
- Khó ngủ.
- Táo bón.
- Đau hoặc đau ở dạ dày.

Chì đi vào cơ thể như thế nào?

Chì chủ yếu xâm nhập vào cơ thể qua đường ăn uống (thường do ăn hoặc nuốt phải bụi hoặc mảnh vụn từ các hành vi đưa tay lên miệng) hoặc hít phải (hít phải bụi trong các hoạt động làm việc là con đường phơi nhiễm chính đối với người lớn).

Tôi nên làm gì nếu tôi đã sử dụng sản phẩm này?

Chúng tôi đặc biệt lo ngại về việc sử dụng sản phẩm này cho trẻ sơ sinh hoặc trẻ nhỏ và khuyên quý vị nên ngừng sử dụng sản phẩm ngay lập tức và lên lịch cho con quý vị đi xét nghiệm chì trong máu với nhà cung cấp dịch vụ y tế.

Tôi nên làm gì với sản phẩm này nếu tôi có nó ở nhà? Làm thế nào để tôi vứt bỏ nó một cách an toàn?

Gọi hoặc gửi email cho chương trình Đường dây chính của Hạt Multnomah theo số 503-988-4000 hoặc leadline@multco.us nếu quý vị có một mẫu của sản phẩm.

Tôi có thể giao sản phẩm này cho cơ quan y tế công cộng để xét nghiệm hoặc điều tra không?

Có. Gọi hoặc gửi email cho chương trình Đường dây chính của Hạt Multnomah theo số 503-988-4000 hoặc leadline@multco.us nếu quý vị có một mẫu của sản phẩm.

Có cách nào để kiểm tra sản phẩm này ở nhà?

Phương pháp đáng tin cậy và chính xác nhất để kiểm tra sản phẩm là thông qua phòng thí nghiệm.

Các cơ quan đang làm gì để ngăn chặn việc tiếp xúc với chì nhiều hơn từ sản phẩm này?

Tiểu bang và các quan chức y tế quận đang phối hợp với FDA để điều tra các trường hợp và xét nghiệm nhiều sản phẩm hơn khi chúng có sẵn. Cho đến khi nguồn gốc và mức độ nhiễm chì được hiểu rõ hơn, các quan chức y tế địa phương cũng đang yêu cầu bất kỳ ai bán các sản phẩm này ngừng bán và xóa chúng khỏi trang web của họ để bảo vệ khách hàng. Các quan chức y tế địa phương đang làm việc với các nhóm

cộng đồng văn hóa cụ thể và các đối tác khác để cảnh báo cư dân về những nguy cơ liên quan đến kem trị chàm.

Ai nên đi xét nghiệm nồng độ chì trong máu cao?

Sản phẩm này được thiết kế để sử dụng cho trẻ sơ sinh và trẻ nhỏ. Đó là nhóm dân số dễ bị phơi nhiễm chì nhất và chúng tôi khuyên quý vị nên xét nghiệm chì trong máu khi sản phẩm này đã được sử dụng trong vòng 3-6 tháng qua cho bất kỳ trẻ nhỏ hoặc trẻ sơ sinh nào.

Người lớn sử dụng sản phẩm này nên làm gì? Nếu người lớn thoa kem và không rửa tay, họ cũng có thể nuốt phải chì?

Nếu quý vị đã sử dụng hoặc bôi sản phẩm này, hãy đảm bảo rửa tay kỹ trước khi ăn, nấu, v.v. Nếu quý vị lo lắng về việc phơi nhiễm của chính mình, hãy nói chuyện với nhà cung cấp dịch vụ chăm sóc sức khỏe của quý vị về việc xét nghiệm chì trong máu.

Khả năng tiếp cận tài liệu: Đối với những người bị khuyết tật hoặc người không nói được tiếng Anh, OHA có thể cung cấp thông tin theo các định dạng khác, chẳng hạn như bản dịch, in chữ lớn hay chữ nổi. Liên hệ với Bộ phận Truyền thông COVID-19 tại số 1-971-673-2411, 711 TTY hoặc COVID19.LanguageAccess@dhsosha.state.or.us.