

1. PRODUKTBEZEICHNUNG UND FIRMENANGABEN

Produktname: HYPERION - Extra Strong Top Coat - Gloss

Bestimmungsgemäße Verwendung: Glanzlack auf Möbeln im Innenbereich, Wandverkleidungen, Balken usw.

Adresse des Unternehmens: Wilson & Brown Supplies, Rydal Avenue, Warrington, WA4 6AT

Notrufnummer. 00 (44) 7538 042724 (nicht 24 Stunden)2.

2. GEFAHRENBEZEICHNUNG

Kennzeichnungselemente

Kein Signalwort

Nicht eingestuft

Sicherheitshinweise

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P101 - Wenn ärztlicher Rat erforderlich ist, Verpackung oder Etikett bereithalten.

P262 - Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden

Ergänzende Informationen:

EUH208 enthält METHYL-2H oder METHYL-4 (3:1) Gemisch von EC NO 220-239-6.

Kann eine allergische Reaktion hervorrufen

3. ZUSAMMENSETZUNG / INFORMATIONEN ÜBER INHALTSSTOFFE

Stoff/Gemisch

Wässrige Dispersion von Methacrylsäureestern, ohne Gefahreinstufung

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Allgemein:

Im Zweifelsfall oder bei anhaltenden Symptomen ist ein Arzt aufzusuchen.

Einer bewusstlosen Person niemals etwas durch den Mund verabreichen.

Einatmen:

An die frische Luft bringen, den Patienten warm halten und ausruhen. Wenn die Atmung unregelmäßig ist oder aufgehört hat, künstliche Beatmung durchführen. Nichts über den Mund verabreichen. Bei Bewußtlosigkeit in stabile Seitenlage bringen Lagerung und ärztlichen Rat einholen

Augenkontakt:

Kontaktlinsen herausnehmen. Mindestens zehn Minuten lang ausgiebig mit sauberem, frischem Wasser spülen, Augen auseinander halten und einen Arzt aufsuchen.

Hautkontakt:

Kontaminierte Kleidung ausziehen. Die Haut gründlich mit Wasser und Seife waschen oder ein spezielles Hautreinigungsmittel. KEINE Lösungsmittel oder Verdüner verwenden.

Verschlucken:

Bei versehentlichem Verschlucken sofort ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen. Ruhig halten.

Kein Erbrechen herbeiführen Erbrechen auslösen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Feuerlöschmittel:

Wässrige Dispersionen sind nicht brennbar. Getrocknete Filme sind brennbar und können gesundheitsschädliche Dämpfe freisetzen. Wasser-, Schaum-, Kohlendioxid- oder Trockenpulverlöscher sind alle geeignet.

Ungeeignete Löschmittel: Keine bekannt

Empfehlungen: Das Feuer erzeugt dichten schwarzen Rauch, der gefährliche Verbrennungsprodukte enthalten (siehe Abschnitt 10). Die Exposition gegenüber Zersetzungsprodukten kann eine Gefahr für die Gesundheit darstellen. Geeignete Umluft unabhängige Atemschutzgeräte können erforderlich sein. Geschlossene Behälter die dem Feuer ausgesetzt sind, mit Sprühwasser kühlen. Löschwasser nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen oder Wasserläufe.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Zündquellen ausschließen und den Bereich lüften. Verschüttetes Produkt mit nicht brennbarem Material eindämmen Sand, Erde, Vermiculit, Kieselgur eindämmen und in einen geeigneten Behälter geben und gemäß den Abfallvorschriften entsorgen (siehe Abschnitt 13). Nicht in die Kanalisation oder in Wasserläufe gelangen lassen. Reinigen, vorzugsweise mit Reinigungsmittel: die Verwendung von Lösungsmitteln vermeiden. Falls das Produkt in die Kanalisation gelangt, sofort das örtliche Wasserwerk verständigen; bei Verunreinigung von Bächen, Flüssen oder Seen die zuständige Umweltbehörde.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung

Den Behälter fest verschlossen halten. Dieses Produkt sollte in Übereinstimmung mit guten Sicherheits- und Hygienepraktiken gehandhabt werden. Geringe Mengen an flüchtigen organischen Verbindungen können sich im Kopfraum von Behältern ansammeln, die in einer belüfteter Umgebung geöffnet werden.

Lagerung

Vorsichtsmaßnahmen auf dem Etikett beachten. Zwischen 5°C und 40°C an einem trockenen, gut belüfteten Ort lagern entfernt von Wärmequellen, Zündquellen oder direktem Sonnenlicht. Nicht rauchen. Unbefugten Zugang verhindern. Geöffnete Behälter müssen ordnungsgemäß wieder verschlossen und aufrecht gelagert werden, um ein Auslaufen zu verhindern. Getrennt von Oxidationsmitteln und stark alkalischen oder sauren Materialien lagern.

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Begrenzung und Überwachung der Exposition

Für eine angemessene Belüftung sorgen. Soweit dies praktikabel ist, sollte dies erreicht werden durch die Verwendung von lokale Absaugung und gute allgemeine Absaugung erreicht werden.

Atemschutz

Beim Versprühen dieses Produkts sollte ein Atemschutzgerät getragen werden, wenn die Exposition des Sprüher oder anderer Personen in der Nähe nicht unter den beruflichen Expositionsgrenzwerten gehalten werden kann / Werten kontrolliert werden kann und technische Kontrollen und Methoden nicht vernünftigerweise verbessert werden können.

Schutz der Hände

Wenn es zu einer Exposition der Haut kommen kann, sollten Sie sich von Handschuhlieferanten über geeignete Handschuh Typen und Verwendungszeiten für dieses Produkt. Die vom Handschuhlieferanten bereitgestellten Anweisungen und Informationen zu Gebrauch, Lagerung, Pflege und Austausch müssen befolgt werden. Barrierecremes können helfen, die exponierte Haut zu schützen, sind aber kein Ersatz für einen vollständigen physischen Schutz. Sie sollten nicht mehr aufgetragen werden, sobald eine Exposition stattgefunden hat.

Augenschutz

Es sollte ein Augenschutz getragen werden, der vor Flüssigkeitsspritzern schützt.

Schutz der Haut.

Normalerweise sind Baumwoll- oder Baumwoll-/Synthetik-Overalls oder -Schutzanzüge geeignet. Grob kontaminierte Kleidung ist auszuziehen und die Haut mit Wasser und Seife oder einem speziellen Hautreinigungsmittel zu waschen.

Es wird empfohlen, die Haut von Anwendern dieses Produkts regelmäßig zu untersuchen. Vor dem Essen, Trinken, Rauchen oder Toilettenbesuch immer die Hände waschen.

Begrenzung der Umweltexposition.

Siehe Abschnitt 12 für detaillierte Informationen.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Physikalischer Zustand: Viskose Flüssigkeit

Äußeres Erscheinungsbild: Milchige Flüssigkeit

Geruch: Mild

PH-WERT: 8,0

Flammpunkt: nicht entflammbar

Siedepunkt: 100C (als Wasser)

Spezifisches Gewicht: 1,2 - 1,5

Dampfdruck: 23 mbar als Wasser

Untere Explosionsgrenze: n/a

Löslichkeit in Wasser: mischbar

Relative Dichte: Ca. 1,03 bei 20 C (ISO 8962)

VOCs - 49 g/l

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabil unter normalen Lagerungs- und Handhabungsbedingungen.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Es liegen keine Daten über das Gemisch selbst vor. Das Gemisch wurde nach der konventionellen Methode der Richtlinie 1272/2008/EG über gefährliche Zubereitungen bewertet und toxikologische Gefahren entsprechend eingestuft. Einzelheiten sind den Abschnitten 2 und 3 zu entnehmen.

12. ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

INHALATION - Kann die Atmungsorgane reizen
VERSCHLUCKEN - Kann beim Verschlucken schädlich sein
HAUTKONTAKT - Kann Hautreizungen verursachen
LANGFRISTIGE EXPOSITION - Keine Informationen verfügbar

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Nicht in die Kanalisation oder in Wasserläufe gelangen lassen oder dort entsorgen, wo Grund- oder Oberflächengewässer beeinträchtigt werden können.
Abfälle, einschließlich leerer Behälter, sind kontrollierte Abfälle und sollten in Übereinstimmung mit folgenden Vorschriften entsorgt werden gemäß den Vorschriften des "Control of Pollution Act" und des "Environmental Protection Act" entsorgt werden.

14. INFORMATIONEN ZUM TRANSPORT

Transport innerhalb des Geländes des Anwenders: Immer in geschlossenen Behältern transportieren, die aufrecht stehen und sicher. Sicherstellen, dass die Personen, die das Produkt transportieren, wissen, wie sie sich bei einem Unfall oder Verschüttung verhalten müssen.

Dieses Produkt ist nicht als gefährlich für den Transport eingestuft.

15. INFORMATIONEN ZUR GESETZGEBUNG

EWG-Gefahrenklassifizierung - Keine
Das Produkt enthält nur Stoffe, die im Europäischen Altstoffverzeichnis (European Inventory of Existing chemical Stoffe (EINECS) aufgeführt sind.

16. SONSTIGE INFORMATIONEN

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen beruhen auf Daten, die von Quellen als zuverlässig angesehen werden. Diese Daten sollen eine Sicherheitsbewertung ermöglichen und sind nicht als Zusicherung bestimmter Eigenschaften zu verstehen. Den Benutzern wird empfohlen, technische Informationsblätter zu konsultieren, um Ratschläge für spezifische Anwendungen zu erhalten.

Weitere Informationen sind erhältlich bei:

n/a

Weitere Informationen und Ratschläge sind zu finden in:

GB CLP

The Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002[SI2002:2677], The Stationery Office

COSHH Essentials: einfache Schritte zur Kontrolle von Chemikalien [HSG 193], HSE Books.
Einzelheiten der Kontrolle Leitfäden, die für die jeweiligen Verwendungsbedingungen relevant sein können, finden Sie auch in dieser Veröffentlichung.

The Manual Handling Operations Regulations 1992 [SI 1992:2793], The Stationery Office

Lagerung von Chemikalien: Storage of Flammable Liquids in Containers [HSG51], HSE Books
Lagerung von verpackten gefährlichen Stoffen [HSG71], HSE Books

The Environmental Protection (Duty of Care) Regulations 1992 [SI 1992:2839], The Stationery Office

Ein Leitfaden für die Arbeit mit Lösungsmitteln [INDG 272], HSE Books

EU-Rechtsvorschriften

Richtlinie 67/548/EWG über gefährliche Stoffe. Richtlinie über gefährliche Zubereitungen 1272/2008/EG.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18.

Dezember

2006 zur Registrierung, Evaluierung, Autorisierung und Beschränkung von Chemikalien (REACH) zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinien 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates und der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission sowie der Richtlinie 76/769/EWG des Rates und der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG einschließlich Änderungen.

Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Gemischen 1272/2008EG.

Datum der Überprüfung/Revision: Februar 2018