

平成26年5月30日 厚生労働省 安全衛生部
基安労発0530 第2号 基安化発0530 第2号
鉛等有害物を含有する塗料の剥離やかき落とし作業における
労働者の健康障害防止について「剥離作業：湿潤化」準拠品

YAMAICHI

本社・那須工場・岡山工場 ISO 9001:2015 取得
那須工場 ISO 14001:2015 取得

厚生労働省 化学物質リスクアセスメント対象物質軽減
ベンジルアルコール/ジクロロメタン/N-メチルピロリドン(NMP) 非配合
環境配慮型 鋼構造物用 水系塗膜剥離剤

High performance Paint Stripper

ファイブフォーティ™

Material: Benzyl Alcohol & Dichloromethane & NMP Non-Blended
High-Quality Wide Deep Strong Matrix Stance By 540

Penetration 浸透力

Wetting Method

剥離作業：湿潤化

BEYOND
Paint Stripper 540

Fusion by One **YAMAICHI**

Integration of Industry and Environment
Product by yamaichi chemical industries co.,ltd

Made in Japan 

HEAD OFFICE・NASU FACTORY ISO 9001:2015 acquisition

NASU FACTORY ISO 14001:2015 acquisition

OKAYAMA FACTORY

一般的な塗膜剥離剤の主成分として配合されている以下の化学物質は使用しておりません。(2022.1月時点)

未使用 非配合

- ジクロロメタン CAS No 75-09-2 (厚生労働省 労働安全衛生法 特定化学物質特別管理物質、リスクアセスメントを実施すべき危険有害物)
- ベンジルアルコール CAS No 100-51-6 (厚生労働省 労働安全衛生法、リスクアセスメントを実施すべき危険有害物)
- N-メチルピロリドン CAS No 872-50-4 (厚生労働省 労働安全衛生法、リスクアセスメントを実施すべき危険有害物)

特徴

主成分	芳香族アルコール・水	法令	化学物質排出把握管理促進法 (PRTR法)	: 非該当
PH	中性		REACH規則・SVHC高懸念物質	: 非該当
消防法	非危険物		REACH規則 禁止・制限物質付属書	: 非該当
GHSラベル要素			有機溶剤中毒予防規則 毒物及び劇物取締法	: 非該当

注意事項

ATTENTION 注意
 塗膜剥離剤作業時における災害防止対策



夏季「化学防護服着用時」WBGT値加算 : +11°C (体温冷却対策必要)
 過去、塗膜剥離剤作業時に災害が多発した日時 : 6月~9月 15:00~17:30

CAUTION 警告
 塗膜剥離剤/化学物質成分吸引 = 中毒症状発生

*すべての化学物質には危険有害性があります。

取扱使用時はリスクアセスメント及びその結果に基づく措置を実施して労働災害発生防止に努めてください。

*化学物質による災害発生事例

発生した化学物質による中毒等事故のうち災害予防の参考となる一部の事例を掲載しています。

災害予防等安全衛生活動にご活用ください。

参考先URL: 厚生労働省 化学物質による災害発生事例 <https://www.mhlw.go.jp/bunya/roudoukijun/anzeneisei10/index.html>

Be careful in the Summer



Summer in Japan is hot and humid !!

日本の熱中症

出典: 東京都環境局普及啓発資料ポスター

The information desk

YAMAICHI 山一化学工業株式会社 剥離事業部
 〒110-0005 東京都台東区上野3-24-6 (上野フロンティアタワー15階)
 tel.03-3835-8660 e-mail: hpkaisyu@yci.co.jp

*本製品は改良のため予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

re100 このカタログは100%再生紙を使用しております。

Fusion
 by One YAMAICHI



ULTRA TIGER!!
 2022.1.1 (#1)