***** ハイ-アド DHS PASTE *****

ハイ-アド DHS PASTEは、合成ゼオライトパウダーを再加工しペースト化したポリウレタン用脱水剤で下記の特長を持っています。

- ・ペースト化することにより、ポリオールとの分散性が向上されます。
- ペースト状のため合成ゼオライトパウダーが飛散することなく、添加することができます。
- ・低粘度でありながら、特殊処理により貯蔵安定性(沈降・分離しにくい)に優れておりケーキングの発生も少ないため、脱水性能を最大限に発揮することができます。

[成分および性状]

用途ポリウレタン用脱水剤

外観 白色液状

成分名 グリセリルトリリシノレート

合成ゼオライト

シリカ

粘度(25℃) 10000±4000 mPas

比重(25℃) 1.23±0.05

水酸基価 80±10 mgKOH/g

脱水能力 約10w%(DHS PASTE 100gで約10gの水を吸着できます)

引火点 300℃ クリーブランド開放式 危険物分類 指定可燃物 可燃性液体類

PRTR法 該当せず

使用方法 ご使用前に原料全体をよく撹拌して下さい。

ポリオール側に必要量のDHS PASTE(通常1~2%)を添加し充分

に撹拌混合して下さい。

取扱注意事項
皮膚に接触した場合は石鹸で洗い落して下さい。

眼に入った場合は約15分間流水で洗浄した後眼科医の診察を

受けて下さい。

火気に注意して下さい。

製造事業所名 エッチ・アンド・ケー株式会社

所在地 本社 : 東京都台東区柳橋2-19-6(柳橋ファーストビル10F)

TEL 03-3865-3690 FAX 03-3865-3638

工場 : 千葉県香取郡神崎町武田20-11(神崎工業団地)

TEL 0478-72-2231 FAX 0478-72-2619

この技術資料を基に弊社の製品をお使い頂く場合には、この製品が貴社の用途に適しているかどうかを充分ご検討の上、貴社の責任でお決め頂くようお願いします。弊社製品の用途やその使用条件などは弊社が管理できる範囲外のため、この技術資料の正確さや使用結果あるいは第三者の特許抵触などについての責任は負いかねます。

20200327/20141009/20011101/20020701/20071213