



HN DAE-Untreated

ExxonMobil Specialties , Indonesia

Ekstrak Aromatik Distilat (Distillate Aromatic Extract, DAE)

Deskripsi Produk

HN DAE-Untreated adalah Ekstrak Aromatik Distilat-Tanpa Perlakuan Netral Berat. Yaitu suatu bahan gelap, sangat kental dan mendekati padat pada suhu ambien. Bahan ini dihasilkan dari minyak bahan melalui proses pemurnian yang tepat. HN DAE-Untreated terutama terdiri dari hidrokarbon aromatis termasuk molekul aromatik multi-cincin.

Informasi kesehatan dan keselamatan terperinci untuk produk ini tertera dalam Lembaran Keselamatan (SDS), yang dapat Anda minta melalui perwakilan penjualan setempat atau www.ExxonMobil.com.

Produk spesial ExxonMobil diproduksi dan dikontrol sesuai dengan Sistem Manajemen Mutu Prc ExxonMobil, EN ISO 9000 atau standar yang setara.

Aplikasi

HN DAE-Untreated dapat digunakan pada aplikasi berikut, sesuai dengan hukum dan peraturan setempat*

- Bahan baku untuk produksi TDAE

Pengguna HN DAE-Untreated diharapkan untuk mengolah bahan ini di pabriknya untuk mengubah menjadi Ekstrak Aromatik Distilat yang Diperlakukan (TDAE) non-karsinogenik yang memenuhi spesifikasi IP346 maksimum 3% sesuai Peraturan UE 1272/2008.

* Pengguna harus memeriksa kepatuhan terhadap peraturan yang berlaku

Kesehatan dan keselamatan

Rekomendasi Kesehatan dan Keselamatan untuk produk ini dapat ditemukan dalam Lembar L
Keselamatan Bahan (MSDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Semua merek dagang yang digunakan di sini adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar r
Exxon Mobil Corporation atau salah satu anak perusahaannya kecuali disebutkan lain.

05-2022

ExxonMobil Asia Pacific Ltd
1 HarbourFront Place
#06-00 HarbourFront Tower One
Singapore 098633

+65 6885 5000

<http://www.exxonmobil.com>

Every care has been taken in the preparation of this information. To the extent permitted by applicable
law, all warranties and/or representations, express or implied, as to the accuracy of the information
disclaimed, and no liability is accepted for the accuracy or completeness of the same.

