



VILEPOX® Flexibilizátor D

Alkalmazási terület: Kis viszkozitású, oldószermentes, epoxi csoportokat tartalmazó lágyító. Elsősorban magas hőmérsékleten térhálósodó epoxigyanta-savanhidrid rendszerek lágyítására alkalmas.

Műszaki paraméterei:

	A gyantánál
Megjelenés	színtelen, vagy enyhén sárgás tiszta átlátszó folyadék
Sűrűség (20 °C-on), g/cm³	0,95-1,05
Viszkozitás (25 °C-on), mPas	45-95
Lobbanáspont, °C	>130
Epoxi ekvivalens , g/mol	420-520
Tárolási feltételek	száraz, sugárzó hőtől védett helyen eredeti, légmentesen zárt edényben +5-+25 °C hőmérsékleten
Tárolhatósági idő	min. 12 hónap
Szállítási mód	fémkannában
Tűzveszélyesség	III. fokozat

Munkaegészségügyi tudnivalók

Munkavégzésnél: Zárt munkaruhát, védőszemüveget és védőkesztyűt kell viselni.

Szellőztetés: A munkahely légtérét 3-5-ször cserélni kell óránként. A dolgozóknak kerülniük kell a gőzök belégzését.

A bőrre került anyag eltávolítása: Az anyagot száraz ruhával v. papírral fel kell itatni, majd szappanos meleg vízzel le kell mosni és szárazra törölni. Ezután bőrápoló krémmel be kell kenni. A törléshez használt elszennyeződött ruhát, vagy papírt műanyag edénybe v. zsákba kell elhelyezni.

Elsősegély: Ha az anyag a szembe kerül, akkor a szemet 15 percig bő vízzel öblíteni kell, majd amint lehet orvoshoz kell fordulni.

A bőrre kerülő anyagot a fentiek szerint kell eltávolítani. A szennyezett ruhát azonnal le kell cserélni.

Ha az anyag gőzeinek belégzésétől bárki rosszul lesz, friss levegőre kell vinni és orvosnak megmutatni.

A részletes egészségügyi és környezetvédelmi tudnivalókat a "Biztonságtechnikai adatlap" tartalmazza.

A gyantarendszerrel kapcsolatos egyéb műszaki, feldolgozás-technológiai és kereskedelmi kérdésekkel kérjük forduljanak hozzánk bizalommal.

Ezen tájékoztatónkat a legjobb műszaki ismereteink szerint állítottuk össze, tartalma azonban nem képezi jogi kötelezettség tárgyát.

Vilepox® Flexibilizátor D HU 2.
2008.július