



VILEPOX® H-1/ EP Epoxi bázisú termékek hígítója

Alkalmazási terület: A VILEPOX® H-1EP hígító **epoxi** bázisú VILEPOX® -VILTER® termékek hígítására, valamint az ezek felhasználása során alkalmazott eszközök tisztítására szolgál.

Figyelem! PUR bázisú termékek hígítására használni tilos!

Műszaki paraméterei:

	A gyantánál
Megjelenés	tiszta átlátszó folyadék
Sűrűség (20 °C-on), g/cm ³	0,75-0,85
Lobbanáspont, °C	< 20
Epoxi ekvivalens , g/mol	420-520
Veszélyes bomlástermékek	égéskor szénmonoxid, széndioxid és más mérgező gázok, gőzök képződnek
Tárolási feltételek	száraz, sugárzó hőtől védett helyen eredeti, légmentesen zárt edényben +5-+20 °C hőmérsékleten
Tárolhatósági idő	min. 12 hónap
Szállítási mód	fémkannában
Tűzveszélyesség	I. fokozat. Fokozottan tűz és robbanásveszélyes!

Munkaegészségügyi tudnivalók

Fiziológiai hatás: Gőze erősen bódító hatású és különösen a központi idegrendszert károsítja. Kis gőzkoncentráció esetén fejfájás, szédülés és hányinger jelentkezhet.

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 bőr védelme: A munkavégzés megkezdése előtt megfelelő bőrvédő krémet kell a kézre kenni.

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 bőrpoló 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 munkavégzés során szigorúan be kell tartani az I. tűzveszélyességi osztályba tartozó anyagokra vonatkozó tűzrendészeti előírásokat.



MŰSZAKI ADATLAP

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[®] H-1EP HU 2.
2009. május