

MSDS : 8. szakasz.

Expozíciós határértékek:

Eddigi: 26/2000. (IX. 30.) EüM rendelet

a foglalkozási eredetű rákkeltő anyagok elleni védekezésről és az általuk okozott egészségkárosodások megelőzéséről szerint

Megnevezés	CAS-szám	K-érték (mg/m ³)	CK-érték (mg/m ³)	MK-érték (mg/m ³)	Megjegyzés	Jogalap
						25/2000. (IX.30.) EüM-SZCSM együttes rendelet: A munkahelyek kémiai biztonságáról

Megnevezés	Biológiai expozíciós (hatás) mutató	Intézkedési idője	mg/g kreatinin	µg/mol kreatinin (keresett értékek)

Új: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet

a kémiai kóros tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

Változott az érintett anyagok köre

Változtak a mennyiségek

Megnevezés	CAS-szám	ÁK-érték (mg/m ³)	CK-érték (mg/m ³)	Megjegyzés	ÁK korrekciós csoport	Jogalap
						5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóros tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

	ÁK korrekciós csoportok	A korrekciós faktor számításának módja
N.	Irritáló anyagok, egyszerű fojtógázok, csekély egészségkárosító hatással bíró anyagok.	Korrekció NEM szükséges.
R.	Azok az anyagok, amelyek egészségkárosító hatása RÖVID expozíció hatására jelentkezik.	Korrigált ÁK = ÁK x 8/a napi óraszám
T.	Azok az anyagok, amelyek egészségkárosító hatása TARTÓS expozíciót követően jelentkezik.	Korrigált ÁK = ÁK x 40/a napi óraszám
R+T.	Azok az anyagok, amelyek RÖVID és TARTÓS expozíciója is egészségkárosodást okoz.	Korrigált ÁK = ÁK x 8/a napi óraszám Korrigált ÁK = ÁK x 40/a heti óraszám A két faktor közül a szigorúbb (kisebb) értéket kell alkalmazni

BEM: biológiai expozíciós mutató vizelet

Megnevezés	Biológiai expozíciós (hatás) mutató	Mintavétel ideje	mg/g kreatinin	mikromol/mm ol kreatinin (kerekített értékek)	mg/l	μmol/l



MSDS lap változások: 3. Szakasz összetétel (kötelező feltüntetni a határértékkel rendelkező anyagokat. Ezeknek az anyagoknak a köre változott)

8. szakasz: határértékek

15.szakasz.:jogszabályi hivatkozások

Kockázatértékelés: az új expozíciós határértékek miatt a kockázatértékeléseket is felül kell vizsgálni.