

Приложение № 1.

Сравнителна таблица с основните прилики и разлики на DN(M)ELs за работници и OELs на ниво ЕС

Тип	DNELs/DMELs за работници	OELs 'здравно-базирани' стойности
Регулаторна рамка	REACH	CAD/CMD на ЕС ниво ¹
Разработени от	1. Регистрантите 2. Компетентни органи: RAC (ECHA) на ниво ЕС в процесите на REACH по разрешаване и ограничаване	Компетентни органи: SCOEL на ЕС ниво
Цел	Задаване на ниво на експозиция за контрол на рисковете за хората, в рамките на оценката на химична безопасност (за регистранти) или последващо в процедура за управление на риска (за компетентни органи/ECHA)	Задаване на ниво на експозиция чрез различни пътища, такова че експозицията, дори когато се повтаря редовно през целия работен цикъл, няма да доведе до неблагоприятни ефекти върху здравето на застрашените лица и потомството им по всяко време
Разглеждане на начина на действие	Праг: DNEL Без-праг: DMEL или крива доза-отговор	Праг: OEL Без-праг: в зависимост от наличните данни, са предложени различни стойности на експозиция, съответстващи на различните нива на риск
Начини/път на експозиция	Инхалаторен & дермален път	Инхалаторен път Дермален път: няма гранична стойност, "през кожата", ако е приложимо. Шум, ако е приложимо.
Продължителност на експозиция	Дългосрочна, краткосрочна	8 часа, 15-мин, максимална
Бази данни	Литературни & регистрационни данни (включително доклади от непубликувани изследвания)	Литературни данни
Времева рамка за разработването на тази стойност	Зависи от процеса на вземане на решение при ограничение. Когато се разрешава употребата - зависи от процеса на включване на веществото в Анекс XIV на REACH (приоритизиране на ECHA).	Трудност в предвиждането за стойности в процеса на разработка.

¹ Вкл. Директива 2009/148/ЕС за азбест при работа.