

8. Hatáskorlátozás és személyi védőfelszerelések

8.1 Kiegészítő utasítások a műszaki berendezések kezelésére vonatkozóan

8.2 A munkahelyen figyelendő határértékű alkotórészek:

Munkahelyi határértékek: MAK érték 50 ppm

CAS szám:	Anyagnév:
1336-21-6	Ammóniák

8.3 Személyi védőfelszerelések

Légzés:	Légzésvédő maszkot viseljük a diszperzió szétfreccsenésekor
Szemek:	Védőszemüveget viseljük
Kezek:	Vizet át nem eresztő védőkesztyűt viseljük
Egyebek:	Amikor a diszperzió szétfreccsenésével kell számolni viseljük munkaruhát, az elszennyeződött ruhát ki kell cserélni.

Munkahigiénia: Az ebédszünetek és a munkaidő vége előtt kezet kell mosni.

9 Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Megjelenés

Forma:	folyékony
Szín:	tejes fehér
Szag:	ammóniáknak megfelelő

9.2 A biztonsággal kapcsolatos adatok

pH érték:

Állapotváltozások

Olvasási hőmérséklet:	0°C (víz) /
Forrási hőmérséklet:	100°C (víz)

Lobbanáspont:	n. a.
---------------	-------

Gyulladáspont:	n. a.
----------------	-------

Gyulladás hőmérséklet:	n. a.
------------------------	-------

Öngyulladás hőmérséklet:	n. a.
--------------------------	-------

Robbanási határok alsó:	n. a.
-------------------------	-------

felső:	n. a.
--------	-------

Gőznyomás:	(20°C)	kb. 23 hPa
------------	---------	------------

Sűrűség:	(20°C)	kb. 1g/cm ³
----------	---------	------------------------

Töltési tömörség:		kb. 1kg/m ³
-------------------	--	------------------------