



TECHNICKÝ LIST VÝROBKU

Močovina – pridáva sa do niektorých druhov automobilov (nákladných/kamiónov) ako prídavok na úpravu exhalátov.

Obchodný názov:

AD Blue

Identifikované použitia:

Profesionálne použitie: prísada do paliva
Spotrebiteľské použitie: prísada do paliva

VÝROBCA

MarPin s r.o.

Núdzové telefónne číslo:

02/54774166

Národné toxikologické informačné centrum

IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTIEV:

Klasifikácia zmesi v súlade s Nariadením 1272/2008 CLP

Produkt nie je klasifikovaný ako nebezpečný.

Prvky označovania:

výstražný piktogram

-

výstražné slovo

-

výstražné upozornenie

bezpečnostné upozornenie

Noste ochranné rukavice

PO POŽITÍ: Pri zdravotných problémoch volajte lekára

Iná nebezpečnosť

-

OPATRENIA PRVEJ POMOCI:

Opis opatrení prvej pomoci

Vdychovanie

Nepredstavuje nebezpečenstvo pri vdychnutí.

Oči

Pri dráždení dôkladne opláchnuť prúdom vlažnej vody.

Pokožka

Pokožku umyť mydlom a teplou vodou.

Požitie

Ak ťažkosti pretrvávajú, konzultovať s lekárom.

Nevyvolávať zvracanie. Vypláchnuť ústa väčším množstvom vody.

Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Pri vniknutí do očí spôsobí ich podráždenie, v koncentrovanom stave hrozí až ich vážne poškodenie. Pri priamom kontakte dráždi a odmasťuje pokožku. Pri náhodnom požití môže spôsobiť zažívacie problémy.

Potreba okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Pri náhodnom požití vždy vyhľadajte lekára.

PROTIPOŽIARNE OPATRENIA:

Hasiace prostriedky

vhodné

nešpecifikované – podľa okolitého požiaru

nevhodné

nešpecifikované

Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Pri vysokých teplotách (v plameni) sa močovina rozkladá a uvoľňujú sa toxické plyny ako amoniak. Pri zahriatí nad teplotu vzplanutia sa môže zapáliť.

Rady pre hasičov

Pri vzniku veľkého množstva plynov a pár použiť vhodnú ochranu dýchacích ciest, príp. ochranu celého tela. Nádoby v blízkosti požiaru chladiť vodnou hmlou.

OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie	Zabrániť hromadeniu veľkého množstva koncentrovaného produktu v blízkosti vodných tokov a kanalizácie.
Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie	Vyzbierať pomocou absorbčných materiálov . Znečistená podlaha a prípadné zvyšky môžu byť spláchnuté prebytkom vody do kanalizácie.

ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie	Zabrániť kontaktu s pokožkou a s očami. Vetrať pracovné priestory. Používať vhodné osobné ochranné prostriedky. Odev, ktorý je veľmi znečistený čo najskôr vyzliecť.
Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility	Skladovať v originálnych obaloch, v chladných, suchých, čistých priestoroch. Nízka teplota alebo mráz nepoškodzujú zabalený produkt. Chráňte pred teplotami nad: 35°C Stabilita pri skladovaní: Teplota skladovania: -5°C - +30°C. Chráňte pred teplotami pod: -11°C. Vhodný obalový materiál: HDPE, LDPE, nerezová oceľ Nevhodný obalový materiál: papier, železo, cín (biely plech), meď, hliník, sklo, mosadz, pozinkovaný, zinok.

INFORMÁCIE O DOPRAVE

Nie je nebezpečný tovar v zmysle prepravných predpisov

NA POŽIADANIE MOŽNO POSKYTNÚŤ KARTU BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV.