



TECHNICKÝ LIST VÝROBKU

nemrznúca kvapalina do chladičov

Obchodný názov:	Nemrznúca zmes do chladičov G10 Nemrznúca zmes do chladičov G11 SUPER AL
Identifikované použitia:	Profesionálne použite: autochémia Spotrebiteľské použite: autochémia
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	GHS07 Pozor Acute Tox. 4, H302
Prvky označovania:	
výstražný piktogram	



výstražné slovo	Pozor
výstražné upozornenia	Škodlivý po požití.
bezpečnostné upozornenia	Uchovávať mimo dosahu detí. Po manipulácii starostlivo umyte ruky vodou a mydlom. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Noste ochranné rukavice/ochranný odev. Vypláchnite ústa. PO POŽITÍ: Pri zdravotných problémoch volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára. Zneškodnite obsah/nádobu v mieste zberu nebezpečného odpadu
Iná nebezpečnosť	Obsahuje: etán-1,2-diol metyl-1H-benzotriazol

OPATRENIA PRVEJ POMOCI:

Opis opatrení prvej pomoci	Vdychovanie Vyveďte na čerstvý vzduch. V prípade akýchkoľvek ťažkostí kontaktovať lekára Oči Vyplachovať miernym prúdom vody cca 10 minút. Pokožka Umyte pokožku dôkladne mydlom a vodou. Požitie Nevyvolávajte zvracanie. V prípade požitia okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte etiketu balenia.
Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené	Škodlivý po požití. Výpary kvapaliny môžu pôsobiť dráždivo na kožu, oči a dýchacie orgány a spôsobiť kašeľ, závrat a bolesti hlavy. Pary môžu pôsobiť narkoticky. Môže sa vstrebať cez pokožku. Obsahuje zložku s podozrením na možné poškodzovanie nenarodeného dieťaťa.
Potreba okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania	Pri ťažkostiach po vdýchnutí výparov alebo po náhodnom požití okamžite kontaktujte lekára.

PROTIPOŽIARNE OPATRENIA:

Hasiace prostriedky	vhodné	pena odolná voči alkoholu, prášok, oxid uhličitý, vodná hmla
	nevhodné	nešpecifikované
Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi		Expozícia produktom rozkladu môže spôsobiť ohrozenie zdravia. Môžu sa tvoriť toxické plyny (oxidy uhlíka a hustý dym).
Rady pre hasičov		Ochranný odev, samostatný dýchací prístroj. Hasiť len z bezpečnej vzdialenosti. Ohrozené nádoby (nádrže, sudy, cisterny) chladiť vodnou hmlou a podľa možnosti odstrániť z nebezpečného priestoru.

OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ:

Individuálne ochranné opatrenia, osobné ochranné prostriedky	Zabráňte kontaktu s pokožkou, zasiahnutiu očí a znečisteniu odevu. Používajte ochranné pracovné prostriedky. Nebezpečenstvo pošmyknutia, rozliatu látku ihneď odstrániť. Zabráňte prístupu neinformovaným osobám.
Tepelná nebezpečnosť	Horľavina IV. triedy
Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie	Zabráňte preniknutiu do povrchových a spodných vôd v nezriedenom stave.
Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie	Uniknutý prípravok zasypať nehorľavým absorbčným materiálom (piesok, infusoriová hlinka, univerzálne absorbčné materiály). Kontaminovaný absorbent uložiť do dobre uzatvorených nádob a zlikvidovať ako nebezpečný odpad.

ZA OBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE:

Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie	Nepoužívajte v zle vetranom priestore. Obsahuje zložku škodlivú pri požití, pri používaní nejedzte, nepite a nefajčite. Používajte ochranné pomôcky na ruky a pokožku. Dodržujte dôsledne hygienické opatrenia pre prácu s chemikáliami. Obsahuje zložku s podozrením na možné poškodzovanie nenarodeného dieťaťa – s produktom nesmú manipulovať tehotné ženy!
Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility	Nepoužívajte v blízkosti otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia.. Skladujte v originálnom balení v suchých, krytých, dobre vetrateľných skladoch, chránených pred poveternostnými vplyvmi, mimo zdrojov zapálenia. Nefajčite! Dodržujte podmienky pre skladovanie horľavých kvapalín. Odporúčaná teplota skladovania: +5°C až +20°C

INFORMÁCIE O DOPRAVE:

Nie je nebezpečný tovar v zmysle prepravných predpisov

NA POŽIADANIE MOŽNO POSKYTNÚŤ KARTU BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV.