

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

1. 1. ODDIEL: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikácia látky alebo prípravku: ZUM univerzálny čistiaci prostriedok - citrón, jablko, orientálny kvet

Blue fresh, jarná a konvalinková vôňa

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú:

Účinne odstraňuje nečistoty z podlahy a zo všetkých umývateľných povrchov v domácnosti.

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov:

DYMOL Kft. 2143. Kistarcsa, Külső raktár krt.1/b.

Tel/fax: 06-28/470-500; 470-292

e-mail : dymol@dymol.hu

1.4. Núdzové telefónne číslo

ETTSZ (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat/Národné toxikologické informačné centrum)

06-80-20-11-99 (bezplatné)

Národné toxikologické informačné centrum, Limbová 5, 833 05 Bratislava

Tel: + 421 2 5477 4166

2. ODDIEL: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

2.1. Klasifikácia zmesi

Podľa klasifikácie Smernice 1272/2008/ES /CLP/: H 319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.



POZOR!

2.2. Prvky označovania

Zloženie: aniónové povrchovo aktívne látky <5%, neiónové povrchovo aktívne látky <5%, vonná látka, konzervačná látka (Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.).

H 319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

P102 Uchovávať mimo dosahu detí.

P264 Po použití dôkladne umyte ruky.

P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.

P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

3. ODDIEL: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

Nebezpečné zložky podľa smernice 1999/45/ES:

Nebezpečné zložky:	CAS číslo	EINECS číslo	REACH registračné číslo	Obsah	Klasifikácia Smernica 1272/2008/ES
Neiónové povrchovo aktívne látky	68131-39-5	500-195-7		<5%	H 302 Acute Tox. 4H 318 Eye Dam. 1.

Aniónové povrchovo aktívne látky	68891-38-3	500-234-8	01-2119488639-16-xxxx	<5%	H 315 Skin.Irr.2. H 318 Eye.Dam.1.
----------------------------------	------------	-----------	-----------------------	-----	---

Úplné znenie H viet je špecifikované v bode Ďalšie informácie v oddieli 16 karty bezpečnostných údajov.

4. ODDIEL: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

Opis opatrení prvej pomoci

Pri zasiahnutí očí: vypláchnite oči aspoň 10 až 15 minút čistou vodou pri rozťahnutí okrajov očných viečok za súčasného pohybu očných buliev. Ak je to potrebné, vyhľadajte lekársku pomoc.

Pri styku s kožou: odstráňte kontaminovaný odev a umyte kožu veľkým množstvom tečúcej vody. V prípade ťažkostí, dráždivých symptómov vyhľadajte odbornú lekársku pomoc.

V prípade požitia: zraneného vynesť na čerstvý vzduch, uvoľnite jeho odev a položte ho v kľudovej polohe. Okamžite zavolať lekára.

5. ODDIEL: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA.

Výrobok nie je horľavý.

5.1. Hasiace prostriedky: Používané hasiace látky treba vybrať s prihliadnutím na okolité látky. Vhodné hasiace prostriedky: voda, pena, prášok, CO₂

6. ODDIEL: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLENÍ

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Pre vyzbieranie rozptýleného výrobku (v prípade rozliatia väčšieho množstva) je primerané použitie ochranných rukavíc.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Rozptýlený výrobok vyzbierajte. Znečistenú plochu umyte.

6.3. Metódy a materiály na zabránenie šíreniu a čistenie

Prípravok nevypúšťajte do verejnej kanalizácie, do živých vôd a do pôdy. Rozptýlený výrobok podľa predpisov a likvidujte oddelene, v uzavretej nádobe.

7. ODDIEL: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Podľa návodu na použitie. Na čistenie veľkých plôch (podlahy, dlažba) používajte v riedení : do 5 litrov vody 2 uzávery.

Pre odstránenie odolných, mastných nečistôt (drez, sporák), naneste prípravok bez riedenia na čistený povrch alebo na špongiu, pretrite ho a potom opláchnite.

Uchovávajte mimo dosahu detí. Vyhnite sa kontaktu s pokožkou a očami. V prípade náhodného zasiahnutia očí, dôkladne umyte oči veľkým množstvom vody.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Uchovávajte v pôvodnom uzavretom balení pri 5-40 °C, na suchom mieste bez svetla.

Balenie: V PP fľaši s PP skrutkovacím uzáverom, alebo v PE kanistri s uzáverom na suchý zips.

Doba expirácie: 2 roky.

8. ODDIEL: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

8.1. Kontrolné parametre

Zvláštne technické opatrenia nie sú potrebné.

8.2. Kontroly expozície

Pre osoby s citlivou pokožkou alebo pri dlhotrvajúcej práci sa odporúča použitie ochranných rukavíc.

Po práci je potrebné umytie rúk v tečúcej vode. Ak je nutné -v prípade suchej pokožky - je odporúčané použiť výživný krém na ruky.

9. ODDIEL: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo:	riedka, transparentná, žltá, fialová, oranžová, zelená, modrá, tyrkysová tekutina
Zápach (vôňa):	Citrónová, kvetinová, jablková, konvalinková vôňa
Hodnota pH	6,5-7,5 (1 % vodný roztok pri 20 °C)
Bod tavenia/bod mrazu:	Žiadne údaje nie sú k dispozícii
Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah:	Žiadne údaje nie sú k dispozícii
Bod vzplanutia:	Žiadne údaje nie sú k dispozícii
Rýchlosť odparovania:	Žiadne údaje nie sú k dispozícii
Horľavosť (tuhá látka, plyn):	Žiadne údaje nie sú k dispozícii
Bod vzplanutia:	Žiadne údaje nie sú k dispozícii
Tlak pary:	Žiadne údaje nie sú k dispozícii
Hustota pary:	Žiadne údaje nie sú k dispozícii
Relatívna hustota (pri 20°C):	1,01-1,05 g/ml
Rozpustnosť:	s vodou neobmedzene emulzifikovateľný
Rozdeľovací koeficient:	Žiadne údaje nie sú k dispozícii
Teplota samovznietenia:	Žiadne údaje nie sú k dispozícii
Teplota rozkladu:	Žiadne údaje nie sú k dispozícii
Viskozita	Žiadne údaje nie sú k dispozícii
Výbušné vlastnosti:	Žiadne údaje nie sú k dispozícii
Oxidujúce vlastnosti:	Žiadne údaje nie sú k dispozícii

9.2. Ďalšie informácie

Žiadne údaje nie sú k dispozícii

10. ODDIEL: STABILITA A REAKTIVITA

Za určených podmienok používania a skladovania nie sú nebezpečné reakcie.

Látky, ktorým sa treba vyhnúť -

Nebezpečné produkty rozkladu: -

11. ODDIEL: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Pri určenom používaní, podľa súčasných poznatkov nemá žiadne nežiaduce účinky na zdravie.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia (STOT): Žiadne údaje nie sú k dispozícii

12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1. Toxicita: Žiadne údaje nie sú k dispozícii

12.2. Perzistencia a biodegradovateľnosť: Žiadne údaje nie sú k dispozícii

12.3. Bioakumulačný potenciál: Žiadne údaje nie sú k dispozícii

12.4. Mobilita v pôde: Žiadne údaje nie sú k dispozícii

12.5. Výsledky posúdenia PBT: Žiadne údaje nie sú k dispozícii

12.6. Iné nepriaznivé účinky: Žiadne údaje nie sú k dispozícii

13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

Metódy spracovania odpadu

Baliaci materiál po vymytí s vodou môže byť umiestnený do komunálneho odpadu alebo do triedeného odpadu zberu.

14. ODDIEL: INFORMÁCIE O DOPRAVE

Podľa predpisov RID/ADR, IMDG/GGVSee, ITA/CAO zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečný náklad.

15. ODDIEL: REGULAČNÉ INFORMÁCIE

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

- Zákon XXV. z roku 2000 o chemickej bezpečnosti
- Nariadenie Ministerstva zdravotníctva 44/2000. (XII. 27.) o podrobných pravidlách niektorých postupov alebo činností s prítomnosťou nebezpečných látok a prípravkov
- Spoločná vyhláška Ministerstva zdravotníctva-Ministerstva sociálnych vecí a rodiny 25/2000. (IX. 30.) o chemickej bezpečnosti pracovísk.
- Nariadenie Ministerstva zdravotníctva č 26/2000(IX.30) o ochrane proti karcinogénnym látkam prevencii proti spôsobeným zdravotným ujmom.
- Zákon CLXXXV z roka 2012 od odpadoch

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Dodávateľ nevykonal hodnotenie chemickej bezpečnosti

16. ODDIEL: ĎALŠIE INFORMÁCIE

Úplné znenie H-viet uvedených v karte údajov, poukazujúce na riziká:

- H 302 Zdraviu škodlivý pri požití.
- H 315 Dráždi kožu.
- H 318 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Táto Karta bezpečnostných údajov bola vypracovaná na základe ustanovení príslušných Európskych smerníc a maďarských zákonov a nariadení.

koniec.