**ODDÍL 1 : Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**

* 1. Identifikátor výrobku :

Dr.DEVIL – tekutý WC čistič Natur Fresh

* 1. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití :

Čisticí prostředek na WC.

* 1. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu :

Název společnosti : TOMIL s.r.o.

Místo podnikání nebo sídlo : Gen. Svatoně 149/IV, 566 01 Vysoké Mýto, ČR

Telefon : 00420 465 503 230

Fax : 00420 465 503 211

E-mail : info@tomil.cz

Internetová adresa : www.tomil.cz

Kontaktní osoba : Pavel Beran

* 1. Telefonní číslo pro naléhavé situace :

Toxikologické informační středisko

128 08 Praha 2, Na bojišti 1, ČR

Tel.: 00420 224 919 293, 00420 224 915 402 (24 hod/den)

**ODDÍL 2 : Identifikace nebezpečnosti**

* 1. Klasifikace látky nebo směsi :

Klasifikace dle Nařízení (ES) č.1272/2008 :

Třída nebezpečnosti : Vážné poškození očí / podráždění očí

Kód třídy a kategorie nebezpečnosti : Eye Irrit. 2

H319: Způsobuje vážné podráždění očí.

Třída nebezpečnosti : Žíravost/dráždivost pro kůži

Kód třídy a kategorie nebezpečnosti : Skin Irrit. 2

H315: Dráždí kůži.

* 1. Prvky označení :

Výstražný symbol :



Signální slovo : Varování

Standardní věty o nebezpečnosti :

H315: Dráždí kůži.

H319: Způsobuje vážné podráždění očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení :

P101: Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102: Uchovávejte mimo dosah dětí.

P280: Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle.

P305 + P351 + P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně

vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a

pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P302 + P352: PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

Doplňující informace o nebezpečnosti : nepoužijí se

*Označení směsi dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.648/2004 o*

*detergentech, v platném znění :*

< 5 % aniontové a neiontové povrchově aktivní látky, parfém

* 1. Jiná rizika :

Výrobek nesplňuje kriteria pro zařazení mezi látky PBT nebo vPvB

**ODDÍL 3 : Složení/informace o složkách**

* 1. Látky :

Netýká se, výrobek je směs.

* 1. Směsi :

Mírně viskózní tekutý přípravek na bázi < 5 % organických kyselin s přídavkem anionaktivních a neionogenních tenzidů a parfému.

Výrobek obsahuje následující nebezpečné látky :

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název látky | Koncentrace látky (%) | Číslo CAS | Číslo ES | Registrační  číslo | Klasifikace dle Nařízení (ES) č.1272/2008 |
| mravenčí kyselina 85%\* | 2 – 2,4 | 64-18-6 | 200-579-1 | 01-2119491174-37-  Index :  607-001-00-0 | Skin Corr. 1B H314  Acute Tox. 3 H331  Acute Tox. 4 H302  Eye Dam. 1 H318  EUH071 |
| citronová kyselina, monohydrát | 0,4 – 0,8 | 5949-29-1 | 201-069-1 | 01-2119457026-42- | Eye Irrit. 2 H319 |
| alkoholy, C12-15-rozvětvené a lineární, etoxylované (>5 - <15 EO) | 0,1 – 0,25 | 106232-83-1 | 932-186-2 | -  (polymer) | Acute Tox. 4 H302  Eye Dam. 1 H318  Aquatic Chronic 3 H412 |
| sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli  (koncentrace 60%) | 0,1 – 0,25 | 97489-15-1 | 307-055-2 | 01-2119489924-20- | Eye Dam. 1 H318  Skin Irrit. 2 H315  Aquatic Chronic 3 H412 |

\* tyto látky mají stanovený expoziční limit EU pro pracovní prostředí

Pozn.: Plné znění standardních vět o nebezpečnosti (tzv.H-vět) uvedeno v oddílu 16.

**ODDÍL 4 : Pokyny pro první pomoc**

* 1. Popis první pomoci :

Pokud se projeví zdravotní potíže,nebo v případě pochybností či nehody,vyhledejte lékařskou pomoc a lékaři poskytněte informace z bezpečnostního listu. Postiženému vždy zajistěte duševní klid a zabraňte jeho případnému prochladnutí.

V případě bezvědomí postiženého uložte a transportujte ho k lékaři ve stabilizované poloze. Pokud postižený nedýchá, okamžitě začněte provádět umělé dýchání.

V případě zástavy srdce je nutné okamžitě zahájit nepřímou masáž srdce.

* + 1. *Při nadýchání :*

Dopravte postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte tělesný i duševní klid. Nenechte prochladnout. Přetrvává-li dráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.

* + 1. *Při styku s kůží :*

Okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení. Zasažené části pokožky oplachujte pod tekoucí vlažnou vodou alespoň 15 minut. Pokud není poraněna pokožka, je vhodné použít mýdlo či mýdlovou vodu. Při přetrvávajícím dráždění vyhledejte lékařskou pomoc.

* + 1. *Při zasažení očí :*

Pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte. Poté okamžitě začněte vyplachovat oči při otevřených víčkách směrem od vnitřního koutku k vnějšímu proudem pitné vody po dobu nejméně 15 minut. Vyhledejte lékařskou pomoc.

* + 1. *Při požití :*

Okamžitě postiženému vypláchněte ústní dutinu pitnou vodou a poté mu dejte vypít

2 – 5 dl chladné vody. Vyhledejte lékařskou pomoc.

* 1. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky :

Dráždivý při styku s kůží a kontaktu s očima. Při požití může způsobit zvracení.

* 1. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření :

Není specifikováno.

**ODDÍL 5 : Opatření pro hašení požáru**

* 1. Hasiva :

Vhodná hasiva : přípravek je nehořlavý, hašení se přizpůsobuje charakteru požáru

Nevhodná hasiva : určuje se podle okolního prostředí

* 1. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi :

Přípravek je nehořlavý, zanedbatelné požární riziko.

* 1. Pokyny pro hasiče :

Nevstupovat do prostoru požáru bez odpovídajícího ochranného oblečení a nezávislého dýchacího přístroje.

**ODDÍL 6 : Opatření v případě náhodného úniku**

* 1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy :

Zabraňte přímému kontaktu s pokožkou a očima. Používejte vhodné osobní ochranné

prostředky. Větrejte uzavřené prostory. V případě větší havárie označte zřetelně místo

úniku a izolujte je. Nepovolané osoby udržujte mimo zasaženou oblast. O havárii

uvědomte místní nouzové středisko (policie, hasiči).

* 1. Opatření na ochranu životního prostředí :

Zabraňte proniknutí výrobku do povrchových i spodních vod (kromě určeného způsobu použití).

* 1. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění :

Přípravek pokryjte vhodným adsorbujícím materiálem (písek, křemelina, zemina a jiné vhodné adsorpční materiály, apod.), shromážděte v dobře uzavřených nádobách a odstraňte jako nebezpečný odpad. Sebraný materiál zneškodňujte v souladu s místně platnými předpisy. Při úniku velkých množství přípravku informujte hasiče. Při úniku do kanalizace informujte VAK (Vodovody a kanalizace).

* 1. Odkaz na jiné oddíly :

Ostatní : viz oddíly 8 a 13

**ODDÍL 7 : Zacházení a skladování**

* 1. Opatření pro bezpečné zacházení :

Dodržujte pokyny dle návodu k použití. Při práci nejezte, nepijte, nekuřte a

zachovávejte pravidla osobní hygieny. Zamezte přímému kontaktu s očima a pokožkou, používejte vhodné osobní ochranné prostředky.

* 1. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí :

Skladujte v originálním balení, v dobře větraných místnostech, při teplotách 5 – 35o C.

Skladujte mimo dosah potravin, nápojů a krmiv.

* 1. Specifické konečné/specifická konečná použití :

Žádné informace o specifických konečných použitích.

**ODDÍL 8 : Omezování expozice/Osobní ochranné prostředky**

* 1. Kontrolní parametry :

Přípravek obsahuje látky, pro něž jsou v České republice stanoveny nejvyšší

přípustné koncentrace v pracovním ovzduší (NPK-P) :

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název látky | Koncentrace látky (%) | Číslo CAS | Přípustný expoziční limit (PEL) | Nejvyšší přípustná koncentrace (NPK-P) | Faktor přepočtu na ppm |
| kyselina mravenčí | 1,5 – 2,1 | 64-18-6 | 9 mg.m-3 | 18 mg.m-3 | 0,531 |

Doporučené metoda měření látek v ovzduší: plynová chromatografie.

* + 1. Jiné údaje o limitních hodnotách :

Směrné limitní hodnoty expozice na pracovišti :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Název látky | Koncentrace látky (%) | Číslo CAS | Limitní hodnoty 8 hodin | Limitní hodnoty krátká doba |
| kyselina mravenčí | 1,5 – 2,1 | 64-18-6 | 9 mg.m-3 / 5 ppm | - / - |

DNEL (odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Název látky | Číslo CAS | Způsob expozice | | Hodnota |
| kyselina mravenčí | 64-18-6 | inhalačně | dlouhodobá/  lokální efekt | 9,5 mg.m-3 (pracovník)  3 mg.m-3 (spotřebitel) |
| kyselina mravenčí | 64-18-6 | inhalačně | krátkodobá/  lokální efekt | 19 mg.m-3 (pracovník)  9,5 mg.m-3 (spotřebitel) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Název látky | Číslo CAS | Způsob expozice | | Hodnota |
| sec. C14-17 alkyl-  sulfát sodný | 97489-15-1 | dermálně | krátkodobá;  lokální efekt | 2,8 mg.cm-2 (pracovník)  2,8 mg.cm-2 (pracovník) |
| sec. C14-17 alkyl-  sulfát sodný | 97489-15-1 | dermálně | dlouhodobá;  lokální efekt | 2,8 mg.cm-2 (pracovník)  2,8 mg.cm-2 (pracovník) |
| sec. C14-17 alkyl-  sulfát sodný | 97489-15-1 | dermálně | dlouhodobá;  systémový efekt | 5 mg.kg / den (pracovník)  3,57 mg.kg / den (spotřebitel) |
| sec. C14-17 alkyl-  sulfát sodný | 97489-15-1 | inhalačně | dlouhodobá;  systémový efekt | 35 mg.m-3 (pracovník)  12,4 mg.m-3 (spotřebitel) |
| sec. C14-17 alkyl-  sulfát sodný | 97489-15-1 | orálně | dlouhodobá;  systémový efekt | 7,1 mg.kg / den (spotřebitel) |

PNEC (odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | kyselina mravenčí | sec. C14-17 alkylsulfát sodný |
| sladká voda | 2 mg/l | 0,04 mg/l |
| mořská voda | 0,2 mg/l | 0,004 mg/l |
| občasný únik | 1 mg/l | 0,06 mg/l |
| sediment (sladká voda) | 13,4 mg/kg | 9,4 mg/kg |
| sediment (mořská voda) | 1,34 mg/kg | 0,94 mg/kg |
| půda | 1,5 mg/kg | 9,4 mg/kg |
| čistička odpadních vod | 7,2 mg/l | 600 mg/l |
| potraviny (orálně) |  | 53,3 mg/kg |

* 1. Omezování expozice :
     1. Vhodné technické kontroly :

Zajistěte dobré větrání pracoviště. V případě nedostatečného větrání/klimatizace

použijte místní odsávání.

* + 1. Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků :

Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a

ošetřete vhodným reparačním krémem.

a) *Ochrana očí a obličeje :*

Těsně přiléhavé ochranné brýle.

b) *Ochrana dýchacích cest :*

Nevyžaduje se.

c) *Ochrana rukou :*

Nevyžaduje se.

d) *Ochrana kůže :*

Ochranný oděv a obuv. Znečištěné kusy oděvu je nutné před opětovným použitím vyprat.

8.2.3. Omezování expozice životního prostředí :

Při dodržování návodu k použití odpadá.

**ODDÍL 9 : Fyzikální a chemické vlastnosti**

* 1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech :
* vzhled : mírně viskózní zelená tekutina
* zápach : typická pro přípravek, osvěžující
* prahová hodnota zápachu : subjektivní
* pH : 2 – 3
* bod tání/bod tuhnutí : pro přípravek nestanoveno
* počáteční bod varu a rozmezí bodu varu : pro přípravek nestanoveno
* bod vzplanutí : pro přípravek nestanoveno
* rychlost odpařování : pro přípravek nestanoveno
* hořlavost : pro přípravek nestanoveno
* horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti : pro přípravek nestanoveno
* tlak páry : pro přípravek nestanoveno
* hustota páry : pro přípravek nestanoveno
* relativní hustota : ± 1,0 g/cm3
* rozpustnost : ve vodě neomezená
* rozdělovací koeficient n-oktanol/voda : pro přípravek nestanoveno
* teplota samovznícení : pro přípravek nestanoveno
* teplota rozkladu : pro přípravek nestanoveno
* viskozita : pro přípravek nestanoveno
* výbušné vlastnosti : pro přípravek nestanoveno, složky nejsou výbušné
* oxidační vlastnosti : pro přípravek nestanoveno, složky nejsou oxidující
  1. Další informace :

Nejsou k dispozici.

**ODDÍL 10 : Stálost a reaktivita**

* 1. Reaktivita :

Pro přípravek nestanoveno.

* 1. Chemická stabilita :

Při předepsaném způsobu skladování a manipulace je produkt stabilní.

* 1. Možnost nebezpečných reakcí :

Není známo.

* 1. Podmínky, kterým je třeba zabránit :

Při předepsaném způsobu skladování a manipulace je produkt stabilní.

* 1. Neslučitelné materiály :

Nejsou známy materiály, se kterými by přípravek reagoval za vzniku nebezpečných

situací.

* 1. Nebezpečné produkty rozkladu :

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.

**ODDÍL 11 : Toxikologické informace**

* 1. Informace o toxikologických účincích :

*akutní toxicita :*

Množství obsažených složek je pod limitem pro klasifikaci přípravku.

*žíravost/dráždivost pro kůži :*

Přípravek dráždí kůži.

*vážné poškození/podráždění očí :*

Přípravek způsobuje vážné podráždění očí.

*senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže :*

Množství obsažených složek je pod limitem pro klasifikaci přípravku.

*mutagenita v zárodečných buňkách :*

Pro přípravek nestanovena, složky přípravku nejsou klasifikovány jako mutagenní.

*karcinogenita :*

Pro přípravek nestanovena, složky přípravku nejsou klasifikovány jako karcinogenní.

*toxicita pro reprodukci :*

Množství obsažených složek je pod limitem pro klasifikaci přípravku.

*toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice :*

Pro přípravek nestanovena, složky přípravku nejsou klasifikovány jako nebezpečné

pro specifické cílové orgány.

*toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice :*

Pro přípravek nestanovena, složky přípravku nejsou klasifikovány jako nebezpečné

pro specifické cílové orgány.

*nebezpečnost při vdechnutí :*

Množství obsažených složek je pod limitem pro klasifikaci přípravku.

**ODDÍL 12 : Ekologické informace**

* 1. Toxicita :

Pro přípravek nejsou žádné údaje k dispozici.

* 1. Persistence a rozložitelnost :

Pro přípravek nejsou žádné údaje k dispozici.

Povrchově aktivní látky obsaženy v tomto přípravku jsou v souladu s kriterii biodegradability podle Nařízení EU č. 648/2004 o detergentech. Údaje potvrzující toto

prohlášení jsou k dispozici kompetentním institucím členských států EU na jejich

přímou žádost nebo na žádost výrobce detergentu.

* 1. Bioakumulační potenciál :

Pro přípravek nejsou žádné údaje k dispozici.

* 1. Mobilita v půdě

Pro přípravek nejsou žádné údaje k dispozici.

* 1. Výsledky posouzení PBT a vPvB :

Přípravek nesplňuje kriteria pro zařazení, obsažené látky nepatří mezi látky PBT a vPvB.

* 1. Jiné nepříznivé účinky :

Při dodržování návodu k použití nelze očekávat ohrožení životního prostředí.

**ODDÍL 13 : Pokyny pro odstraňování**

* 1. Metody nakládání s odpady :

Postupuje se podle zákona o odpadech a podle jeho prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů.

* + 1. Vhodné metody odstraňování směsi :

Malé množství směsi lze odstranit rozředěním velkým množstvím vody na podlimitní koncentraci stanovenou pro povrchové vody

Větší množství směsi předejte k likvidaci oprávněné organizaci.

* + 1. Vhodné metody odstraňování použitého obalu:

Prázdný obal důkladně vypláchněte vodou a zneškodněte v rámci tříděného odpadu.

Zařazení odpadu podle vyhlášky MŽP č. 381/2001 Sb.:

a) kód druhu odpadu: 150102

název druhu odpadu: plastový obal

kategorie odpadu: O

podle Dodatku I a II Basilejské úmluvy

**ODDÍL 14 : Informace pro přepravu**

Přípravek není nebezpečným zbožím ve smyslu mezinárodních a národních předpisů o

přepravě.

* 1. UN číslo : neaplikovatelné.
  2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu : žádné nebezpečné zboží ve smyslu

dopravních předpisů

* 1. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu : neaplikovatelné
  2. Obalová skupina : neaplikovatelné
  3. Nebezpečnost pro životní prostředí : ne
  4. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele : neaplikovatelné
  5. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC :

neaplikovatelné

**ODDÍL 15 : Informace o předpisech**

* 1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní

předpisy týkající se látky nebo směsi :

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006, ve znění pozdějších

předpisů

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1272/2008, ve znění pozdějších

předpisů

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.648/2004, ve znění pozdějších

předpisů

* + 1. *Národní právní předpisy :*

Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění

zákona č. 71/2000 Sb.

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády ČR č. 361/2007, ve znění pozdějších předpisů

* 1. Posouzení chemické bezpečnosti :

Pro směs nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

**ODDÍL 16 : Další informace**

*Plné znění H-vět (příp. EUH-vět) uvedených v pododdílu 3.2.:*

H302: Zdraví škodlivý při požití.

H314: Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H315: Dráždí kůži.

H318: Způsobuje vážné poškození očí.

H319: Způsobuje vážné podráždění očí.

H331: Toxický při vdechování.

H412: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

EUH071: Způsobuje poleptání dýchacích cest.

*Pokyny pro školení :*

Pracovníci, kteří přicházejí do styku s nebezpečnými chemickými látkami a přípravky

(směsmi), musí být v potřebném rozsahu seznámeni s účinky těchto látek a směsí, se

způsoby, jak s nimi zacházet, s ochrannými opatřeními, se zásadami první pomoci,

s potřebnými asanačními postupy a s postupy při likvidaci poruch a havárií.

*Doporučená omezení použití :*

Směs by neměla být použita pro žádný jiný účel, než pro který je určena

*Další informace důležité z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví člověka :*

Do práce by neměly být zařazovány osoby s alergickou anamnézou.

*Zdroje nejdůležitějších údajů při sestavování bezpečnostního listu :*

Bezpečnostní listy použitých látek a směsí.

*Důvod revize :* celková úprava bezpečnostního listu

Prohlášení:

Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.