


Strana: 1 / 7	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 <b>EC GEL ANTS mravenci</b>	Datum vydání: 01.08.2021 Datum revize: 26.06.2024  Verze: 9
---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------

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

<b>1.1</b>	<b>Identifikátor výrobku</b>
	Název: <b>EC GEL ANTS mravenci</b>
	UFI kod: 5300-A0P5-2000-G21G
	Registrační číslo: neuvádí se, směs
<b>1.2</b>	<b>Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití</b>
	Určená použití: Insekticid
	Nedoporučená použití: Používejte směs pouze pro účely, které jsou určeny výrobcem. V opačném případě může být uživatel vystaven nepředvídatelným rizikům.
<b>1.3</b>	<b>Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu</b>
	Dodavatel: Michal Flora - MW-Servis
	Místo podnikání nebo sídlo: ul. Gen. Fajtla, areál želatovských kasáren 5290/77, 750 02 Přerov
	Telefon: +420 608 205 266
	Email: info@sanace-dreva.cz
	Odborně způsobilá osoba: ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 347 01 Tachov, tel.: +420606638325, email: info@envigroup.cz
<b>1.4</b>	<b>Telefonní číslo pro naléhavé situace</b>
	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha (nepřetržitě) +420-224919293 +420-224915402 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

<b>2.1</b>	<b>Klasifikace látky nebo směsi</b>
	Klasifikace dle nařízení 1272/2008 CLP: Směs je klasifikována jako nebezpečná
	Aquatic Chronic 2, H411
	Nebezpečné účinky na zdraví: Nejsou klasifikovány.
	Nebezpečné účinky na životní prostředí: Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
	Nebezpečné fyzikálně-chemické účinky: Nejsou klasifikovány.
<b>2.2</b>	<b>Prvky označení</b>
	Výstražný symbol nebezpečnosti 
	Signální slovo: Nepoužije se
	Standardní věty o nebezpečnosti: H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
	Pokyny pro bezpečné zacházení: P103 Před použitím si přečtěte údaje na štítku. P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P391 Uniklý produkt seberte. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P501 Odstraňte obsah/obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu nebo oprávněné osobě.
	Aktivní látky: imidaklopid (ISO); (E)-1-(6-chlor- 3-pyridylmethyl)-N- nitroimidazolidin- 2-ylideneamin; (2E)-1-[(6-chlorpyridin- 3-yl) methyl]-N- nitroimidazolidin-2-imin, 0,01%
<b>2.3</b>	<b>Další nebezpečnost</b>
	Směs ani její složky nejsou hodnoceny jako PBT nebo vPvB. Směs neobsahuje látky s vlastnostmi volávajícími narušení endokrinního systému.

Strana: 2 / 7	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 <b>EC GEL ANTS mravenci</b>	Datum vydání: 01.08.2021 Datum revize: 26.06.2024  Verze: 9
---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

<b>3.1</b>	<b>Látky</b> Nevztahuje se		
<b>3.2</b>	<b>Směsi</b>		
Identifikátor složky	CAS číslo Einecs Indexové číslo Registrační číslo	Koncentrace (% hm.)	Klasifikace dle 1272/2008
Sacharóza	57-50-1 200-334-9 - -	25-30	Látka není klasifikována
Glycerol	56-81-5 200-289-5 - -	4-5	Látka není klasifikována
imidacloprid (ISO)	138261-41-3 428-040-8 612-252-00-4 -	0,01	Acute Tox. 3, H301 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 M=100 M(Chronic)=1000 oral: ATE = 131 mg/kg (-)
Hydroxid sodný	1310-73-2 215-185-5 011-002-00-6 01-2119457892- 27-xxxx	0,005-0,015	Skin Corr. 1A, H314

Specifický koncentrační limit:

Hydroxid sodný	1310-73-2	Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 % Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 %
----------------	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Plné znění H-vět je uvedeno v kapitole 16.

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

<b>4.1</b>	<b>Popis první pomoci</b> Necítíte-li se po expozici dobře nebo přetrvávají-li potíže, je nutné vyhledat lékařské ošetření. Při bezvědomí uložit postiženého do stabilizační polohy na boku a přivolat lékaře. Při bezvědomí nepodávat nic ústy. Při nadýchání: Vyveďte postiženého na čerstvý vzduch, udržujte jej v klidu a teple. Při potížích vyhledejte lékaře. Při styku s kůží: Odstraňte kontaminovaný oděv. Důkladně omyjte zasažené místo vodou a mýdlem. Přetrvávají-li potíže vyhledejte lékaře. Při zasažení očí: Otevřené oči okamžitě vypláchnout vodou. Pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte. Přetrvávají-li potíže vyhledejte odborného lékaře. Při požití: Nevyvolávejte zvracení. Vypláchněte ústa vodou. Vyhledejte lékaře.
<b>4.2</b>	<b>Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky</b> Nejsou známy akutní či pozdní účinky vzešlé ze styku s výrobkem.
<b>4.3</b>	<b>Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření</b> Speciální prostředky nejsou určeny. Léčba je symptomatická.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

<b>5.1</b>	<b>Hasiva</b> Vhodná hasiva: Vodní mlha, CO <sub>2</sub> , hasicí prášek, pěna odolná alkoholu Nevhodná hasiva: Plný proud vody. Hasicí prostředky přizpůsobit okolním podmínkám.
<b>5.2</b>	<b>Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi</b> Při požáru může vznikat oxid uhličitý, oxid uhelnatý a jiné nebezpečné plyny. Vdechování nebezpečných rozkladných produktů může způsobit vážné poškození zdraví.
<b>5.3</b>	<b>Pokyny pro hasiče</b>

Strana: 3 / 7	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 <b>EC GEL ANTS mravenci</b>	Datum vydání: 01.08.2021 Datum revize: 26.06.2024  Verze: 9
---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------

Kompletní ochranné vybavení pro hasiče. Ochlazovat ohrožené nádoby vodou, z bezpečné vzdálenosti. Kontaminované hasivo nenechte uniknout do kanalizace, povrchových a spodních vod.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

- 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**  
Zajistěte dostatečné odvětrávání místnosti. Zamezte kontaktu s kůží, očima a osobním oděvem. Používejte osobní ochranné prostředky (bod 8). Dodržovat pravidla a předpisy bezpečnosti práce při práci s chemickými přípravky.
- 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**  
V případě náhodného úniku produktu zabránit průniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod. Při vniknutí do kanalizace nebo vodního toku informovat příslušné orgány.
- 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**  
Uniklý materiál seberte pomocí vhodného sorbentu (písek, křemelina, univerzální pojivo). Sebraný materiál uložte do vhodné nádoby a nechte zlikvidovat specializovanou firmou v souladu se zákonem o odpadech. Zajistěte dostatečné větrání kontaminované oblasti.
- 6.4 Odkaz na jiné oddíly**  
Viz oddíl 8 a 13.

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

- 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**  
Zajistit dostatečné větrání. Používejte osobní ochranné prostředky (viz část 8). Zamezit styku s očima a kůží. Během používání produktu nepijte, nejezte a nekuřte. Po použití si umyjte ruce.
- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**  
Skladovat v originálním, těsně uzavřeném obalu v chladných, suchých a dobře větraných prostorách. Uchovávejte mimo dosah zdrojů tepla, a přímého slunečního světla. Nejezte, nepijte a nekuřte v místech kde je přípravek skladován a používán. Neskladujte společně s potravinami, nápoji a krmivy. Neskladovat v blízkosti silně oxidačních prostředků, silných kyselin a alkalických látek. Skladujte při teplotě mezi 5°C až 45°C.
- 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití**  
Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců

### ODDÍL 8: Omezování expozice /osobní ochranné prostředky

- 8.1 Kontrolní parametry**  
Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění:
- | Název látky    | CAS       | PEL mg/m <sup>3</sup> | PEL ppm | NPK-P mg/m <sup>3</sup> | NPK-P ppm | Poznámka |
|----------------|-----------|-----------------------|---------|-------------------------|-----------|----------|
| Hydroxid sodný | 1310-73-2 | 1                     | -       | 2                       | -         | I        |
| Glycerol, mlha | 56-81-5   | 10                    | 2,6     | 15                      | 3,9       | -        |
- I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži
- DNEL Glycerol  
Pracovník, inhalačně 56 mg/m<sup>3</sup>, chronicky, lokální účinek  
DNEL hydroxid sodný  
Pracovník, inhalačně 1 mg/m<sup>3</sup>, chronicky, lokální účinek  
Spotřebitel, inhalačně 1 mg/m<sup>3</sup>, chronicky, lokální účinek
- 8.2 Omezování expozice**  
Zajistit dostatečné větrání. Používejte osobní ochranné pomůcky. Kontaminovaný pracovní oděv může být znovu použit po důkladném vyčištění. Po skončení práce si důkladně umýt ruce vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Monitorovací postup obsahu látek v ovzduší pracovišť a specifikaci ochranných pomůcek stanoví pracovník zodpovědný za bezpečnost práce a ochranu zdraví pracovníků.
- Omezování expozice pracovníků**
- |                         |                                                                                                |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ochrana dýchacích cest: | Pokud se dodrží doporučená technická opatření, není třeba žádného vybavení pro osobní ochranu. |
| Ochrana očí:            | Pokud se s výrobkem správně manipuluje, není třeba žádného vybavení pro osobní ochranu.        |

Strana: 4 / 7	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 <b>EC GEL ANTS mravenci</b>	Datum vydání: 01.08.2021 Datum revize: 26.06.2024
		Verze: 9

Ochrana rukou:	Ochranné rukavice proti chemickým výrobkům. Označení «CE» Kategorie III Normy CEN: EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420 Uskladňovat na suchém místě, mimo možné zdroje tepla a vyhýbat se přímému vystavení slunečním paprskům. Nevystavovat rukavice změnám, které by mohly ovlivnit jejich odolnost, neaplikovat barvy, ředidla, či lepidla. Rukavice musí mít správnou velikost a upravit se na ruce, aniž by byly příliš volné či těsné. Při použití je vždy nutné mít ruce čisté a suché.
Ochrana kůže:	Pokud se s výrobkem správně manipuluje, není třeba žádného vybavení pro osobní ochranu.
<b>Omezování expozice životního prostředí</b> Dodržení podmínek manipulace a skladování, zejména zajistit prostory proti únikům koncentrovaného přípravku do vodních toků, půdy a do kanalizace.	

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

<b>9.1</b>	<b>Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech</b>	
	Skupenství:	Kapalina
	Barva:	Bezbarvá
	Zápach:	Bez zápachu
	pH:	6,5-7 (100%)
	Bod tání / bod tuhnutí (°C):	Informace není k dispozici
	Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	Informace není k dispozici
	Bod vzplanutí (°C):	>75 °C (Rovnovážná metoda (ISO 1516, ISO 3680))
	Hořlavost:	Informace není k dispozici
	Meze výbušnosti nebo hořlavosti: dolní mez (% obj.):	Informace není k dispozici
		horní mez (% obj.):
	Tlak páry	Informace není k dispozici
	Hustota páry	Informace není k dispozici
	Hustota	1100-1400 kg/m <sup>3</sup>
	Relativní hustota (20°C)	1,1-1,4 (Pyknometr (ISO 758))
	Rozpustnost ve vodě	Mísitelný
	Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	Informace není k dispozici
	Teplota samovznícení:	Informace není k dispozici
	Teplota rozkladu:	Informace není k dispozici
	Kinematická viskozita	22.000 - 32.000 cps (20°C) (měřiče viskozity (OECD 114))
	Charakteristiky částic:	Informace není k dispozici
<b>9.2</b>	<b>Další informace</b>	
	Informace není k dispozici	

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

<b>10.1</b>	<b>Reaktivita</b> Při běžných podmínkách použití a skladování je stabilní.
<b>10.2</b>	<b>Chemická stabilita</b> Směs je stabilní za běžných podmínek okolního prostředí a předpokládaných teplotních a tlakových podmínek při skladování a manipulaci. Zamezte extrémním změnám teplot.
<b>10.3</b>	<b>Možnost nebezpečných reakcí</b> Výrobek nevykazuje možnosti nebezpečných reakcí
<b>10.4</b>	<b>Podmínky, kterým je třeba zabránit</b> Vyhňte se jakékoliv nevhodné manipulaci.
<b>10.5</b>	<b>Neslučitelné materiály</b> Uchovávejte mimo dosah oxidačních činidel a silně kyselých nebo zásaditých materiálů, aby se zabránilo exotermické reakci.
<b>10.6</b>	<b>Nebezpečné produkty rozkladu</b> Při požáru může vznikat oxid uhličitý, oxid uhelnatý a jiné nebezpečné plyny.

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

<b>11.1</b>	<b>Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008</b>
-------------	----------------------------------------------------------------------------------

Strana: 5 / 7	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 <b>EC GEL ANTS mravenci</b>	Datum vydání: 01.08.2021 Datum revize: 26.06.2024  Verze: 9
---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------

<b>a)</b>	<b>Akutní toxicita</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Hydroxid sodný: Orálně LD <sub>50</sub> 325 mg/kg (králík)
<b>b)</b>	<b>Žiravost/dráždivost pro kůži</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<b>c)</b>	<b>Vážné poškození očí / podráždění očí</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<b>d)</b>	<b>Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<b>e)</b>	<b>Mutagenitav zárodečných buňkách</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<b>f)</b>	<b>Karcinogenita</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<b>g)</b>	<b>Toxicita pro reprodukci</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<b>h)</b>	<b>Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<b>i)</b>	<b>Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<b>j)</b>	<b>Nebezpečnost při vdechnutí</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<b>11.2</b>	<b>Informace o další nebezpečnosti</b> Tento výrobek neobsahuje složky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinního systému s účinky na lidské zdraví

## ODDÍL 12: Ekologické informace

<b>12.1</b>	<b>Toxicita</b> Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Hydroxid sodný: Ryby 100 mg/l (120h) Bezobratlí (LC50 33 mg/L (48h), Ophryotrocha diadema
<b>12.2</b>	<b>Perzistence a rozložitelnost</b> Data pro směs nejsou k dispozici. imidacloprid (ISO): není snadno biologicky rozložitelný
<b>12.3</b>	<b>Bioakumulační potenciál</b> Data pro směs nejsou k dispozici. Sacharóza Log Pow -2,7; stupeň – velmi nízký Glycerol Log Pow -1,76; stupeň – velmi nízký
<b>12.4</b>	<b>Mobilita v půdě</b> Nejsou k dispozici informace o mobilitě v půdě. Nedovolte, aby se výrobek dostal do kanalizace a vodních toků. Zabránit vniknutí do půdy.
<b>12.5</b>	<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB</b> Směs ani její složky nejsou hodnoceny jako PBT nebo vPvB.
<b>12.6</b>	<b>Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému</b> Tento výrobek neobsahuje složky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinního systému s účinky na životní prostředí.
<b>12.7</b>	<b>Jiné nepříznivé účinky</b> Zamezte úniku do životního prostředí.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

<b>13.1</b>	<b>Metody nakládání s odpady</b>
<b>a)</b>	Vhodné metody pro odstraňování látky nebo přípravku a znečištěného obalu: Označený odpad předat k odstranění specializované firmě s oprávněním k této činnosti. Neodstraňovat společně s komunálním odpadem. Nepřipustit únik do kanalizace. Nakládejte s odpadem v souladu se zákonem o odpadech.
<b>b)</b>	Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady Nejsou uvedeny.
<b>c)</b>	Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace Není uvedeno.

Strana: 6 / 7	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 <b>EC GEL ANTS mravenci</b>	Datum vydání: 01.08.2021 Datum revize: 26.06.2024  Verze: 9
---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------

- d) Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady  
 Nejsou uvedeny.  
 Právní předpisy o odpadech:  
 Zákon č. 541/2020 Sb.

#### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Směs je nebezpečným zbožím pro přepravu				
<b>14.1</b>	<b>UN číslo nebo ID číslo:</b> 3082			
<b>14.2</b>	<b>Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.		
	<i>Železniční přeprava RID</i>	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.		
	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	Environmentally Hazardous Substance, Liquid, N.O.S.		
	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>	Environmentally Hazardous Substance, Liquid, N.O.S.		
<b>14.3</b>	<b>Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	9	9	9	9
<b>14.4</b>	<b>Obalová skupina</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	III	III	III	III
<b>14.5</b>	<b>Nebezpečnost pro životní prostředí</b>			
	Směs je nebezpečná pro životní prostředí při přepravě.			
<b>14.6</b>	<b>Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>			
	Bezpečnostní značka 9			
	Omezené a vyňaté množství 5L/E1			
	Identifikační číslo nebezpečnosti 90			
<b>14.7</b>	<b>Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO</b>			
	Nepřepravuje se.			

#### ODDÍL 15: Informace o předpisech

<b>15.1</b>	<b>Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi</b> Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) Nařízení (ES) 1272/2008 (CLP) Nařízení (EU) 878/2020 Zákon o odpadech v platném znění Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.
<b>15.2</b>	<b>Posouzení chemické bezpečnosti</b> Nebylo provedeno.

#### ODDÍL 16: Další informace

a)	Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize č. 1 dne 14. 9. 2021 - překlad a uzpůsobení bezpečnostního listu dle Nařízení (EU) č. 878/2020. Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize č. 2 dne 26.6.2024 – úprava oddílu 3, 8, 9, 10, 11, 12	
b)	Klíč nebo legenda ke zkratkám	
	DNEL	Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
	PNEC	Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
	PEL	přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8 hod)
	NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit
	CLP	nařízení č. 1272/2008/EC
	REACH	nařízení č 1907/2006/EC
	PBT	látky perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň
	vPvB	látky vysoce perzistentní a zároveň vysoce bioakumulující se
	IMDG	Mezinárodní kód nebezpečného zboží
	IATA	Mezinárodní asociace leteckých dopravců
	ICAO	Mezinárodní organizace pro civilní letectví
	ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí

Strana: 7 / 7	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 <b>EC GEL ANTS mravenci</b>	Datum vydání: 01.08.2021 Datum revize: 26.06.2024  Verze: 9
---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------

	RID	Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí železniční dopravou
	Log Pow	logaritmický rozdělovací koeficient oktanol/voda
	BCF	Biokoncentrační faktor
	Einecs	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
	CAS	Chemical Abstracts Service
	LD50, LC50, EC50, IC50	koncentrace látky, která je letální pro 50% organismů ve zkoušce toxicity
	Skin Irrit. 2	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2
	Acute Tox. 3	Akutní toxicita, kategorie 3
	Skin Corr. 1	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 1
	Eye Irrit. 2	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2
	Aquatic Chronic 2	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 2
	Aquatic Chronic 1	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 1
	Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí – akutně, kategorie 1
c)	Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat Státní legislativa, původní bezpečnostní list výrobce.	
d)	Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení	
	H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
	H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
	H315	Dráždí kůži.
	H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
	H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
	H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
	H301	Toxický při požití.
e)	Pokyny pro školení Školení bezpečnosti práce pro zacházení s chemickými látkami.	
f)	Další informace Klasifikace byla provedena výrobcem metodou výpočtu v souladu s Nařízením (ES) č. 1272/2008 CLP. Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem výrobku v době publikace. Tyto informace slouží pouze k správnější a bezpečnější manipulaci, skladování, dopravě a odstranění výrobku. Nelze na ně pohlížet jako na záruku nebo objasnění kvality výrobku. tyto informace se vztahují pouze na výslovně udaný materiál a neplatí, je-li použit v kombinaci s jinými materiály nebo jinými, v textu tohoto bezpečnostního listu výslovně neudanými procesy.	