

Spoločnosť Chemtura žiada príjemcu tejto Karty bezpečnostných údajov k jej pozornému preštudovaniu k uvedomeniu si prípadných rizík predmetného produktu. V záujme bezpečnosti by ste mali (1) oboznámiť svojich zamestnancov a obchodných partnerov s informáciami v tejto karte listu, (2) vybaviť kópiou tejto karty každého zákazníka tohto produktu, a (3) požadovať, aby vaši zákazníci tiež informovali svojich zamestnancov a zákazníkov.

## 1. Identifikácia prípravku a spoločnosti

<b>Obchodný názov prípravku:</b>	<b>FAZOR®</b>
<b>Ďalšie názvy</b>	Maleic hydrazide
<b>Chemický názov</b>	6-hydroxy-2 <i>H</i> -pyridazin-3-one; 1,2-dihydropyridazine-3,6-dione (IUPAC);
<b>Synonymá:</b>	6-hydroxy-3(2 <i>H</i> )-pyridazinone; 1,2-dihydro-3,6-pyridazinedione
<b>Typ chemikálie:</b>	inhibitor rastu a klíčenia pre poľnohospodárske plodiny
<b>Chemický rad:</b>	pyridazin
<b>Meno a adresa dodávateľa:</b>	Chemtura Netherlands B.V. Ankerweg 18 Amsterdam, NL 1041 AT, Nizozemsko Tel.: +31 20 5871 871 Fax: +31 20 5871 700
<b>Zástupca výrobcu v SR:</b>	Chemtura Europe Ltd. - o.z. Včelárska 7, 821 05 Bratislava Tel.: 02/ 4342 7620 Fax: 02/ 4333 7054
<b>Toxikologické Informačné Centrum Bratislava</b>	<b>Tel.: 02 /5477 4166</b>
<b>Telefón pre prípad havárie:</b>	0044 1753 603 000 (Environmental, Health and Safety Department of Chemtura Corporation) 0032 14 58 45 45 (B.I.G. Centrum Belgicko)

## 2. Chemické zloženie / údaje o nebezpečných zložkách

názov zložky	Koncentrácia (% váhové)	číslo CAS	EINECS	Symbole nebezpečia	Špecifikácia nebezpečia (R-vety)
Maleic hydrazide, draselná soľ	80	28382-15-2	249-000-2	-	-
Alkoxylovaný alkohol	< 15	Obchodné tajemstvo	(Conf 0276)*	Xi	R36/38
Naftalene sulfonate	< 5	Obchodné tajemstvo	(Conf 0277)*	Xi	R36/38

\* EINECS číslo je dôverné podľa článku 15 Smernice o nebezpečných látkach (1999/45/EC)

## 3. Identifikácia rizík

Niesu známe

## 4. Opatrenia prvej pomoci

Pri požití:	Nevyvolávať zvracanie! Vypláchnite ústa vodou. Vyhľadajte lekársku pomoc.
Pri nadýchaní:	Vyvedte postihnutého na čerstvý vzduch. Vyhľadajte lekársku pomoc.
Pri zasiahnutí pokožky:	Pokožku omyte za použitia vody a mydla. Škodlivé účinky sa neočakávajú.
Pri zasiahnutí očí:	Vyplachujte oči dôkladne vodou po dobu niekoľko minút. Pokiaľ podráždenie pretrvá, vyhľadajte lekársku pomoc.

## 5. Protipožiarne opatrenia

Vhodné hasiace prostriedky:	Oxid uhličitý, hasiaci prášok, vodná hmla, pena
Nevhodné hasiace prostriedky:	Prúd vody.
Upozornenie na špecifické nebezpečenstva pri požiari a hasení:	Niesu známe.
Špeciálne opatrenia:	Hasič by mal mať chemicky odolný odev a samostatný pretlakový dýchací prístroj, aby sa nenadýchchal spalin. Používajte pokiaľ možno čo najmenej vody a kontrolujte odtok hasiaceho materiálu. Zabráňte znečisteniu vodných zdrojov alebo iných vodných nádrží odtekajúcou vodou alebo materiálom.

## 6. Ochrana pri náhodnom uvoľnení

Opatrenia na ochranu osôb:	Používajte vhodné ochranné prostriedky.
Opatrenia na ochranu životného prostredia:	Zabráňte vniknutiu do kanalizácie, povrchových vôd a pôdy. Môže byť škodlivý pre vodný život.
Spôsob zneškodnenia a čistenia:	Zmeťte do vhodnej nádoby a odvezte o odbornej likvidácii.

## 7. Zaobchádzanie a skladovanie

Pokyny pre zaobchádzanie:	Zamedzte šíreniu prachu do ovzdušia. Požívajte iba pri adekvátnom vetraní. Nejedzte, nepite a nefajčite pri zaobchádzaní.
Vetranie:	Lokálne vetranie sa doporučuje ako prevencia proti tvorbe prachu.
Pokyny pre skladovanie:	Uchovávajte na chladnom a suchom mieste.

## 8. Kontrola expozície a osobná ochrana

Expozičné limity neboli stanovené:	
Osobné ochranné prostriedky:	
Ochrana dýchacieho ústrojenstva:	V prípade výskytu prachu sa doporučuje používať respirátor.
Ochrana rúk:	Gumové alebo plastové rukavice odolné chemikáliám.
Ochrana očí:	Uzatvorené ochranné okuliare s bočnou ochranou.
Ochrana pokožky:	Používajte ochranný odev z tkaného textilného materiálu s dlhými rukávami aby ste minimalizovalo kontakt s pokožkou.

## 9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

### Všeobecné informácie

Fyzikálny stav:	pevná látka, granulovaná
Farba:	svetlo sivá
Zápach:	žiadny

### Dôležité zdravotné, bezpečnostné a environmentálne informácie

Hodnota pH:	7,8 - 11 pri koncentrácii 10/l
Boď varu	nieje známy
Teplota vzplanutia:	>100 °C
Tlak pár:	zanedbateľný
Merná hmotnosť:	1,6 g/cm <sup>3</sup>
Rozpustnosť vo vode	niesu údaje



---

**13. Informácie o zneškodňovaní**

---

Zvyšky aplikačnej kvapaliny a oplachovej vody sa nariaďia v pomere asi 1:5 a vypustia sa na predtým ošetrovanú plochu. Zamedzte zasiahnutí zdrojov podzemných vôd a recipienty vôd povrchových. Prázdne obaly od prípravku sa po dôkladnom vyprázdnení a znehodnotení predajú do zberu na recykláciu alebo sa uložia na vyhradenej skládke, prípadne spália v schválenej spaľovni vybavenej dvojstupňovým spaľovaním s teplotou 1200 - 1400 °C vo druhom stupni a čistením plynných spodín. Prípadné zvyšky prípravku sa po absorbovaní do horľavého materiálu (piliny) spália vo spaľovni tých istých parametrov ako pre obaly. **NÁDOBU NIKDY ZNOVU NEPOUŽÍVAJTE!**

---

---

**14. Informácie o preprave a doprave**

---

**ADR/RID**

Látka nieje regulovaná podľa ADR/RID

**IMGD**

Látka nieje regulovaná podľa IMGD

**ICAO/IATA**

Látka nieje regulovaná podľa ICAO

---

**15. Regulačné informácie**

---

**Klasifikácia EU**

Nieje klasifikované ako nebezpečná látka podľa Direktívy o nebezpečných látkach a Direktívy o nebezpečných produktoch

S-vety	S2	Uchovávajte mimo dosahu detí!
	S13	Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá
	S20/21	Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite!
	S23	Nevdychujte aerosóly.
	S38	V prípade nedostatočného vetrania použite vhodný respirátor.

Iné predpisy      Council Directive 67/548/EEC o klasifikácii, balení a označovaní nebezpečných látok  
Council Directive 1999/45/EC o klasifikácii, balení a označovaní nebezpečných prípravkov

---

---

**16. Ďalšie informácie**

---

Zoznam použitých R-viet:      R22 Škodlivý po požití.  
R35 Spôsobuje silné popálenie.  
R36 Dráždi oči.  
R38 Dráždi pokožku.

Technické kontaktné miesto:      Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky  
odbor registrácie prípravkov na ochranu rastlín,  
Matúškova 21  
844 29 Bratislava  
tel. č.: 02/59 880 325

Táto karta bezpečnostných údajov odpovedá EC Direktíve 91/155 a pozmeňovacím predpisom

---

Názory tu uvedené sú názorom kvalifikovaných špecialistov firmy Chemtura Corporation. Veríme, že informácie tu uvedené sú aktuálne k dátumu vyhotovenia tejto karty bezpečnostných údajov. Pretože využitie týchto informácií a názorov takisto aj podmienky použitia tohto produktu sú mimo kontroly firmy Chemtura Corporation, je povinnosťou užívateľa zistiť si podmienky pre bezpečné použitie produktu.

---

Dátum poslednej opravy: 1. 2. 2007 (zmena názvu spoločnosti)

---