

REGENT TS

Société : BASF AGRO SAS

Composants dangereux

fipronil CAS : 120068-37-3 ICPE :1111,1155

SYMBOLES DE DANGER :



T+ - Très toxique



N - Dangereux pour l'environnement

PHRASE DE RISQUE

R22: NOCIF EN CAS D'INGESTION (E-PHYR22)

R26: TRES TOXIQUE PAR INHALATION (E-PHYR26)

R 48/25 : TOXIQUE : RISQUE D'EFFETS GRAVES, POUR LA SANTE EN CAS D'EXPOSITION PROLONGEE PAR INGESTION.

R 50/53 TRES TOXIQUE POUR LES ORGANISMES AQUATIQUES, PEUT ENTRAINER DES EFFETS NEFASTES A LONG TERME POUR L'ENVIRONNEMENT AQUATIQUE.

PHRASE DE PRUDENCE

S2 : CONSERVER HORS DE LA PORTEE DES ENFANTS

S13 : CONSERVER A L'ECART DES ALIMENTS ET BOISSONS Y COMPRIS CEUX POUR ANIMAUX

S20/21 : NE PAS MANGER, NE PAS BOIRE ET NE PAS FUMER PENDANT L'UTILISATION.

S 23 : NE PAS RESPIRER LES VAPEURS

S36/37 : PORTER UN VETEMENT DE PROTECTION ET DES GANTS APPROPRIES

S38 : EN CAS DE VENTILATION INSUFFISANTE PORTER UN APPAREIL RESPIRATOIRE APPROPRIE

S 45 : EN CAS D'ACCIDENT OU DE MALAISE CONSULTER IMMEDIATEMENT UN MEDECIN (SI POSSIBLE LUI MONTRER L'ETIQUETTE).



PREMIERS SECOURS.

Surveillance médicale particulière des salariés exposés aux risques.(CSS :L461-1 à 461-7)

Décontamination, surveillance des fonctions vitales, présence possible de crampes et tremblements, évacuation par les services de secours. (aucun antidote spécifique connu)

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. en cas d'irritation.

Après contact avec les yeux, rincer à l'eau courante durant au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées.

Après ingestion, rincer immédiatement la bouche et faire boire de grandes quantités d'eau, ne jamais faire vomir ou faire avaler quelque chose par la bouche.

MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction recommandée : ABC, brouillard aqueux , mousse.

Risques particuliers : Dégagement en cas d'incendie de : Monoxyde et dioxyde de carbone, acide chlorhydrique anhydre, hydrogène fluoride, oxydes d'azote, oxydes de soufre.

Equipement particulier de protection : Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les agents chimiques.