



Innolytics, LLC
The Pigeon Control Company

SAFETY DATA SHEET

DATE OF ISSUE: 16. April 2024

1. IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE AND COMPANY

TRADE NAME: OVOCONTROL P (0.5% NICARBAZIN)
CHEMICAL NAME: NICARBAZIN
FORMULA: C₁₉H₁₈N₆O₆
MOLECULAR WT.: 426.38
SYNONYMES: N/A
PACK SIZE & TYPE: 30 POUND MULTI-WALL, PAPER BAG.
USE: CONTRACEPTIVE FOR AVIAN SPECIES

COMPANY: INNOLYTICS, LLC
ADDRESS: 48701 SAN PEDRO STREET
LA QUINTA, CA 92253
U.S.A.

PHONE: 949.388.3671
FAX: 760.282.3080
WEB: [HTTPS://OVOCONTROL.COM](https://ovocontrol.com)
EMAIL: [INFO@OVOCONTROL.COM](mailto:info@ovocontrol.com)

24 HOUR EMERGENCY CONTACT: CHEMTREC (800) 424-9300
24 HOUR EMERGENCY CONTACT: COMPANY (949) 388-3671

2. HAZARDS IDENTIFICATION

EFFECTS OF OVEREXPOSURE:

SYMPTOMS OF INGESTION: NON-TOXIC.

SYMPTOMS OF INHALATION: DUST MAY BE IRRITATING TO NASAL PASSAGES AND THROAT.

SYMPTOMS OF EYE CONTACT: MAY CAUSE MECHANICAL IRRITATION.

CHRONIC EXPOSURE: NOT DETERMINED.

TOXICITY DATA:

TOXICITY: LD₅₀: 25,000 MG/KG (MICE)

SAFETY DATA SHEET

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

INGREDIENTS (CAS NO.)	WT PCT (APPROX)	PEL		TLV (TWA)	
		MG/M3	PPM	MG/M3	PPM
NICARBAZIN (330-95-0)	0.5%		sND		ND
INERT INGREDIENTS	99.5%		ND		ND

THE TLV'S ARE GIVEN FOR GUIDANCE; LOCAL APPLICABLE REGULATIONS SHOULD ALWAYS BE FOLLOWED. INGREDIENTS ARE THOSE PRESENT AT 1% OR GREATER, OR AT 0.1% OR GREATER IF LISTED AS POTENTIAL CARCINOGENS BY OSHA/IARC/NTP/ACGIH. PROPRIETARY INGREDIENT IDENTITIES ARE AVAILABLE IN ACCORDANCE WITH 29 CFR 1910.1200.

CARCINOGEN: NTP – NO
IARC – NO
OSHA – NO
ACGIH – NO

4. FIRST AID MEASURES

EYE CONTACT: IMMEDIATELY, FLUSH WITH COPIOUS AMOUNTS OF WATER FOR AT LEAST 15 MINUTES WHILE HOLDING EYELIDS APART. GET MEDICAL ATTENTION IF IRRITATION PERSISTS.

SKIN CONTACT: WASH AFFECTED AREA THOROUGHLY WITH SOAP AND WATER. REMOVE CONTAMINATED CLOTHING AND LAUNDRER BEFORE REUSE.

INHALATION: REMOVE TO FRESH AIR. KEEP WARM AND QUIET. CONSULT A PHYSICIAN FOR ANY BREATHING DIFFICULTIES.

INGESTION: NEVER GIVE ANYTHING BY MOUTH TO AN UNCONSCIOUS PERSON. DILUTE BY GIVING PATIENT SEVERAL GLASSES OF WATER. IF LARGE QUANTITIES WERE SWALLOWED, CONSULT A PHYSICIAN.

NOTES TO PHYSICIAN: TAKE APPROPRIATE ACTION TO COUNTERACT SYMPTOMS.

5. FIREFIGHTING MEASURES

AS WITH MOST ORGANIC SOLIDS, FIRE IS POSSIBLE AT ELEVATED TEMPERATURES OR BY CONTACT WITH AN IGNITION SOURCE.

FLASH POINT (DEG C): NA
TEST METHOD: NA
FLAMMABLE LIMITS (% BY VOL): NA
AUTO IGNITION TEMP (DEG C): NA

EXTINGUISHING MEDIA: USE ANY SUITABLE MEANS TO EXTINGUISH SURROUNDING FIRE, FOAM OR DRY CHEMICAL PREFERRED. WATER SPRAY MAY BE USED.

SAFETY DATA SHEET

SPECIAL FIRE FIGHTING PROCEDURES: USE NIOSH APPROVED SELF-CONTAINED BREATHING APPARATUS WITH FULL FACE PIECE OPERATED IN THE PRESSURE DEMAND OR OTHER POSITIVE PRESSURE MODE. WEAR PROTECTIVE CLOTHING APPROPRIATE TO THE SURROUNDING FIRE.

UNUSUAL FIRE OR EXPLOSION HAZARDS: FINE DUST DISPERSED IN AIR IN SUFFICIENT CONCENTRATIONS AND IN THE PRESENCE OF AN IGNITION SOURCE IS A POTENTIAL DUST EXPLOSION HAZARD.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

SPILL/LEAK CLEAN-UP PROCEDURES: VENTILATE AREA OF LEAK OR SPILL. SWEEP, SCOOP, VACUUM, OR PICK UP SPILLED MATERIAL. AVOID DUSTING. USE NON-SPARKING TOOLS. PACKAGE FOR RECLAMATION OR RECOVERY. PREVENT SPILLED MATERIAL OR RUN-OFF FROM GETTING INTO SEWERS OR WATERWAYS.

DISPOSAL METHOD: DISPOSE IN ACCORDANCE WITH APPLICABLE FEDERAL, STATE AND LOCAL ENVIRONMENTAL AND REGULATORY REQUIREMENTS.

TOXIC SUBSTANCES CONTROL ACT (TSCA): CHEMICAL INGREDIENTS ARE ON THE TSCA INVENTORY.

SUPERFUND REPORTABLE QUANTITY (RQ): NOT REGULATED.

HAZARDOUS WASTE NO.: NOT REGULATED.

SARA TITLE III: PLEASE CHECK WITH THE APPROPRIATE AGENCIES. (SECTION 313) CANADIAN (WHMIS) LIST: PLEASE CHECK WITH THE APPROPRIATE AGENCIES.

FOR STATES NOT LISTED: PLEASE CHECK WITH THE APPROPRIATE AGENCIES.

7. HANDLING AND STORAGE

PRECAUTIONARY MEASURES: AVOID GENERATING DUST. WASH THOROUGHLY AFTER USING. AVOID BREATHING DUST. USE WITH ADEQUATE VENTILATION.

STORAGE AND HANDLING: KEEP IN A TIGHTLY CLOSED CONTAINER. STORE IN A COOL, DRY, WELL-VENTILATED AREA. PROTECT FROM EXPOSURE TO DILUTE ACIDS OR WATER.

PROTECT FROM PHYSICAL DAMAGE.

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

SIGNAL WORD: CAUTION

VENTILATION: ONLY RECOMMENDED FOR OUTDOOR USE

SAFETY DATA SHEET

RESPIRATORY PROTECTION: NISH/MSHA APPROVED DUST/MIST MASK MAY BE WORN.

EYE PROTECTION: SAFETY GLASSES OR GOGGLES.

SKIN PROTECTION: USE GLOVES AND LONG-SLEEVED SHIRT, PANTS AND SOCKS.

PERSONAL HYGIENE: WASH THOROUGHLY AFTER HANDLING. USE PROTECTIVE CLOTHING. OPERATORS SHOULD WASH THOROUGHLY WITH SOAP AND WATER AFTER HANDLING. IF ACCIDENTAL EYE CONTACT OCCURS, IMMEDIATELY RINSE WITH PLENTY OF WATER.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

APPEARANCE:	YELLOW TO TAN PELLETS OR NUGGETS
BOILING POINT:	N/A
MELTING POINT:	N/A
VAPOR PRESSURE:	N/A
VOLATILES:	NONE
PH:	N/A
EVAPORATION RATE:	N/A
ODOR:	CHARACTERISTIC (MILLED GRAINS)
DENSITY:	32-36LBS/CU FT
FLASH POINT:	N/A
FLAMMABILITY LIMITS:	N/A
SOLUBILITY:	PRACTICALLY INSOLUBLE IN WATER

10. STABILITY AND REACTIVITY

THERMAL STABILITY: STABLE UNDER ORDINARY CONDITIONS OF USE AND STORAGE. COMPLEX IS SLOWLY DECOMPOSED BY TRITURATION WITH WATER, OR MORE RAPIDLY BY DILUTE AQUEOUS ACIDS.

INCOMPATIBILITY: SEE STABILITY.

CONDITIONS TO AVOID: NOT DETERMINED

HAZARDOUS POLYMERIZATION: NOT DETERMINED

HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS: DURING FIRE CONDITIONS MAY EMIT TOXIC FUMES OF NITROGEN OXIDES, CARBON MONOXIDE, AND CARBON DIOXIDE.

SAFETY DATA SHEET

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

ACUTE FEEDING MOUSE	LD ₅₀ > 25000 MG/KG
ACUTE FEEDING RAT	LD ₅₀ > 10000 MG/KG
ACUTE INHALATION TOXICITY RAT (PREMIX)	LC ₅₀ > 0.147 ML/L
ACUTE DERMAL TOXICITY RAT (PREMIX)	LD ₅₀ > 5000 MG/KG
PRIMARY EYE IRRITATION RABBIT (PREMIX)	MODERATE IRRITANT, CAT III
PRIMARY DERMAL IRRITATION RABBIT (PREMIX)	NOT AN IRRITANT
DERMAL SENSITIZATION GUINEA PIG (PREMIX)	NOT A CONTACT SENSITIZER
CHRONIC FEEDING 2 YEAR DOG (A.I.)	NOEL 240 MG/KG/DAY
CHRONIC FEEDING 2 YEAR RAT (A.I.)	NOEL 400 MG/KG/DAY
REPRODUCTIVE TOXICITY RAT (A.I.)	NOEL 400 MG/KG/DAY
DEVELOPMENTAL TOXICITY RAT (A.I.)	NOEL 200 MG/KG/DAY
MUTAGENICITY (A.I.)	NOT MUTAGENIC
CARCINOGENICITY (A.I.)	NOT CARCINOGENIC

12. ECOLOGICAL INFORMATION

NICARBAZIN TECHNICAL

ACUTE ORAL TOXICITY (NORTHERN BOBWHITE): LD₅₀ > 2250 MG/KG/BW
DIETARY (NORTHERN BOBWHITE): LC₅₀ > 5625 PPM A.I.
DIETARY LC₅₀ (MALLARD DUCK): LC₅₀ = 3738 PPM A.I.
EARTHWORM LC₅₀ >1000 PPM

4,4'-DINITROCARBANILIDE (DNC):

CLADOCERAN (*DAPHNIA MAGNA*): 48-HOUR EC₅₀ > 93 PPB
RAINBOW TROUT (*ONCORHYNCHUS MYKISS*): 96-HOUR LC₅₀ > 69 PPB
BLUEGILL (*LEPOMIS MACROCHIRUS*): 96-HOUR LC₅₀ > 69 PPB

2-HYDROXY-4,6 DIMETHYLPYRIMIDINE (HDP):

CLADOCERAN (*DAPHNIA MAGNA*): 48-HOUR EC₅₀ > 107 PPM
BLUEGILL (*LEPOMIS MACROCHIRUS*): 96-HOUR LC₅₀ > 122 PPM
RAINBOW TROUT (*ONCORHYNCHUS MYKISS*): 96-HOUR LC₅₀ > 110 PPM

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

DO NOT CONTAMINATE WATER, FOOD OR FEED BY STORAGE AND DISPOSAL

PESTICIDE DISPOSAL: WASTES RESULTING FROM THE USE OF THIS PRODUCT MUST BE DISPOSED OF ON SITE OR AT AN APPROVED WASTE DISPOSAL FACILITY

CONTAINER DISPOSAL:

IF EMPTY: DO NOT REUSE THIS CONTAINER. PLACE IN TRASH OR OFFER FOR RECYCLING IF AVAILABLE.

IF PARTLY FILLED: CALL YOUR LOCAL SOLID WASTE AGENCY FOR DISPOSAL INSTRUCTIONS. NEVER PLACE UNUSED PRODUCT DOWN ANY INDOOR DRAIN. KEEP UNUSED BAIT DRY.

SAFETY DATA SHEET

14. TRANSPORTATION DATA

DOT SHIPPING NAME: PESTICIDE (OVOCONTROL-G; OVOCONTROL P)

DOT HAZARD CLASS: NOT DOT REGULATED

HAZARDOUS INGREDIENTS:
IDENTIFICATION NUMBER:
PRODUCT GROUP:
LABEL:

15. REGULATORY INFORMATION

LABELING ACCORDING TO EPA AND EC DIRECTIVE

R-PHASES: R36/37/38: IRRITATING TO EYES, RESPIRATORY SYSTEM AND SKIN

S-PHASES: S2: KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN
S3/7: KEEP CONTAINER TIGHTLY CLOSED IN A COOL PLACE
S20/21: WHEN USING DO NOT EAT, DRINK OR SMOKE
S24/25: AVOID CONTACT WITH SKIN AND EYES.
S29: DO NOT EMPTY INTO DRAINS
S26: AFTER CONTACT WITH EYES, RINSE IMMEDIATELY WITH A PLENTY OF WATER AND SEEK MEDICAL ADVICE.
S28: AFTER CONTACT WITH SKIN, WASH IMMEDIATELY WITH A PLENTY OF SOAP AND WATER.
S37: WEAR SUITABLE GLOVES.
S45: IN CASE OF ACCIDENT OR IF YOU FEEL UNWELL SEEK MEDICAL ADVICE IMMEDIATELY (SHOW THE LABEL WHERE POSSIBLE)

16. ADDITIONAL WARNINGS AND INFORMATION

ALL INFORMATION PRESENTED HEREIN IS GIVEN IN GOOD FAITH AND IS BASED ON SOURCES AND TESTS CONSIDERED TO BE RELIABLE, BUT CANNOT BE GUARANTEED. IT

IS THE USER'S FULL RESPONSIBILITY TO ACCEPT RISK FOR THE SAFETY, TOXICITY, HANDLING, STORAGE, AND USE OF THE PRODUCT, AS WELL AS TO DETERMINE THE SUITABILITY OF THE PRODUCT FOR A SPECIFIC PURPOSE. WE MAKE NO WARRANTY AS TO THE RESULTS TO BE OBTAINED IN USING THE PRODUCT; THEREFORE ALL RISKS MUST BE ASSUMED BY THE USER.



Innolytics, LLC
The Pigeon Control Company

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

DATE D'ÉMISSION : 1ER JUILLET 2021

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIÉTÉ

NOM COMMERCIAL : OVOCONTROL P ; OVOCONTROL S
NOM CHIMIQUE : NICARBAZINE
FORMULE : C19H18N6O6
POIDS MOLÉCULAIRE : 426,38
SYNONYMES : N/A
TAILLE ET TYPE D'EMBALLAGE : SAC EN PAPIER À PAROIS
MULTIPLES DE 30 LIVRES. UTILISATION : CONTRACEPTIF POUR
ESPÈCES AVIAIRES

SOCIÉTÉ : INNOLYTICS, LLC
ADRESSE : 48701 SAN PEDRO STREET
LA QUINTA, CA 92253 U.S.A.
TÉLÉPHONE : 949.388.3671
FAX : 760.282.3080
WEB : [HTTPS://OVOCONTROL.COM](https://ovocontrol.com)
E-MAIL : [INFO@OVOCONTROL.COM](mailto:info@ovocontrol.com)

CONTACT D'URGENCE DISPONIBLE 24 H/24 : CHEMTREC (800) 424-9300
CONTACT D'URGENCE DISPONIBLE 24 H/24 : SOCIÉTÉ (949) 388-3671

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

EFFETS LIÉS À LA SUREXPOSITION :

SYMPTÔMES D'INGESTION : NON TOXIQUE.

SYMPTÔMES D'INHALATION : LA POUSSIÈRE PEUT IRRITER LES VOIES NATALES ET LA GORGE.

SYMPTÔMES DE CONTACT OCULAIRE : PEUT PROVOQUER UNE IRRITATION

MÉCANIQUE. EXPOSITION CHRONIQUE : NON DÉTERMINÉE.

DONNÉES TOXICOLOGIQUES :

TOXICITÉ : LD50 : 25 000 MG/KG (SOURIS)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

INGRÉDIENTS (N°-CAS)	WT PCT (APPROX.)	PEL		TLV (TWA)	
		MG/M3	PPM	MG/M3	PPM
NICARBAZINE (330-95-0)	0,5 %		sND		ND
INERTE INGRÉDIENTS	99,5 %		ND		ND

LES TLV SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF ; LES RÉGLEMENTATIONS LOCALES APPLICABLES DOIVENT TOUJOURS ÊTRE SUIVIES. LES INGRÉDIENTS SONT CEUX QUI SONT PRÉSENTS À 1 % OU PLUS, OU À 0,1 % OU PLUS SI CLASSÉS COMME CANCÉROGÈNES POTENTIELS PAR OSHA/IARC/NTP/ACGIH. L'IDENTITÉ DES INGRÉDIENTS EXCLUSIFS EST DISPONIBLE CONFORMÉMENT AU 29 CFR 1910.1200.

CANCÉROGÈNE : NTP – NO
CIRC – NON
OSHA – NON
ACGIH –
NON

4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

CONTACT AVEC LES YEUX : RINCER IMMÉDIATEMENT AVEC DE GRANDES QUANTITÉS D'EAU PENDANT AU MOINS 15 MINUTES TOUT EN MAINTENANT LES PAUPIÈRES RELEVÉES. CONSULTER UN MÉDECIN SI L'IRRITATION PERSISTE.

CONTACT AVEC LA PEAU : LAVER ABONDAMMENT AVEC DE L'EAU ET DU SAVON. ENLEVER LES VÊTEMENTS CONTAMINÉS ET LES LAVER AVANT DE LES RÉUTILISER.

INHALATION : DÉPLACEZ LA PERSONNE À L'AIR FRAIS. MAINTENEZ-LA AU CHAUD ET AU CALME. CONSULTEZ UN MÉDECIN EN CAS D'APPARITION D'UNE DIFFICULTÉ RESPIRATOIRE.

INGESTION : NE JAMAIS RIEN ADMINISTRER PAR VOIE ORALE À UNE PERSONNE INCONSCIENTE. DILUER EN DONNANT AU PATIENT PLUSIEURS VERRES D'EAU. SI DE GRANDES QUANTITÉS ONT ÉTÉ AVALÉES, CONSULTEZ UN MÉDECIN.

REMARQUES À L'INTENTION DU MÉDECIN : PRENDRE LES MESURES APPROPRIÉES POUR CONTRER LES SYMPTÔMES.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

COMME AVEC LA PLUPART DES SOLIDES ORGANIQUES EN POUDRE, UN INCENDIE EST POSSIBLE À DES TEMPÉRATURES ÉLEVÉES OU PAR CONTACT AVEC UNE SOURCE D'INFLAMMATION.

POINT D'INFLAMMATION (DEG C) : NA
MÉTHODE DE TEST : NA
LIMITES D'INFLAMMATION (% EN VOLUME) : NA
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION (DEG C) : NA

MOYENS D'EXTINCTION : UTILISER TOUT MOYEN APPROPRIÉ POUR ÉTEINDRE LE FEU ENVIRONNANT, AVEC MOUSSE OU PRODUIT CHIMIQUE SEC DE PRÉFÉRENCE. DE L'EAU PULVÉRISÉE PEUT ÊTRE UTILISÉE.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PROCÉDURES SPÉCIALES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE : UTILISER UN APPAREIL RESPIRATOIRE AUTONOME APPROUVÉ NIOSH AVEC MASQUE FACIAL INTÉGRAL FONCTIONNANT EN MODE DE DEMANDE DE PRESSION OU AUTRE MODE DE PRESSION POSITIVE. PORTER DES VÊTEMENTS DE PROTECTION APPROPRIÉS AU FEU ENVIRONNANT.

RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE OU D'EXPLOSION : LES POUSSIÈRES FINES DISPERSÉES DANS L'AIR EN CONCENTRATIONS SUFFISANTES ET EN PRÉSENCE D'UNE SOURCE D'INFLAMMATION CONSTITUENT UN RISQUE POTENTIEL D'EXPLOSION DE POUSSIÈRES.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

PROCÉDURES DE NETTOYAGE DES DÉVERSEMENTS/FUITES : VENTILER LA ZONE DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT. BALAYER, RAMASSER, ASPIRER OU RECUEILLIR LE MATÉRIAU RENVERSÉ. ÉVITER DE RÉPANDRE LES POUSSIÈRES. EMPLOYER DES OUTILS ANTIDÉFLAGRANTS. EMBALLAGE DE REPRISE OU DE RÉCUPÉRATION EMPÊCHER LES MATÉRIEAUX DÉVERSÉS OU LES EAUX DE RUISSELLEMENT DE PÉNÉTRER DANS LES ÉGOUTS OU LES VOIES NAVIGABLES.

MÉTHODE D'ÉLIMINATION : DISPOSER DU PRODUIT CONFORMÉMENT AUX EXIGENCES ENVIRONNEMENTALES ET RÉGLEMENTAIRES FÉDÉRALES, ÉTATIQUES ET LOCALES APPLICABLES.

LOI SUR LE CONTRÔLE DES SUBSTANCES TOXIQUES (TSCA/Toxic Substances Control Act) : LES INGRÉDIENTS CHIMIQUES FIGURENT DANS L'INVENTAIRE DU TSCA.

QUANTITÉ À DÉCLARER (QR) EN LIEN AVEC LE SUPERFUND : NON RÉGLEMENTÉE.

N° DÉCHET DANGEREUX : NON RÉGLEMENTÉ.

SARA (SUPERFUND AMENDMENTS AND REAUTHORIZATION ACT) TITRE III : VEUILLEZ VÉRIFIER AUPRÈS DES ORGANISMES APPROPRIÉS. (SECTION 313)
LISTE CANADA (WHMIS) : VEUILLEZ VÉRIFIER AUPRÈS DES ORGANISMES APPROPRIÉS.

POUR LES ÉTATS NON RÉPERTORIÉS : VEUILLEZ VÉRIFIER AUPRÈS DES ORGANISMES APPROPRIÉS.

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

MESURES DE PRÉCAUTION : ÉVITER DE GÉNÉRER DE LA POUSSIÈRE. LAVÉ SOIGNEUSEMENT APRÈS UTILISATION. ÉVITER DE RESPIRER LA POUSSIÈRE. UTILISER AVEC UNE AÉRATION ADÉQUATE.

ENTREPOSAGE ET MANIPULATION : CONSERVER DANS UN CONTENANT HERMÉTIQUEMENT FERMÉ. CONSERVER DANS UN ENDROIT FRAIS, SEC ET BIEN VENTILÉ. PROTÉGER CONTRE L'EXPOSITION AUX ACIDES DILUÉS OU À L'EAU.

PROTÉGER CONTRE LES DOMMAGES PHYSIQUES.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

VENTILATION : UN SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT LOCAL EST RECOMMANDÉ POUR MAINTENIR L'EXPOSITION DES EMPLOYÉS EN DESSOUS DES LIMITES D'EXPOSITION EN SUSPENSION DANS L'AIR. LES SYSTÈMES D'ÉCHAPPEMENTS LOCAUX SONT GÉNÉRALEMENT PRIVILÉGIÉS CAR ILS CONTRÔLENT LES ÉMISSIONS À LA SOURCE, EMPÊCHANT AINSI LEUR DISPERSION DANS LA ZONE DE TRAVAIL GÉNÉRALE. REPORTEZ-VOUS AU DOCUMENT DE L'ACGIH « VENTILATION INDUSTRIELLE, UN MANUEL DE PRATIQUES RECOMMANDÉES » POUR PLUS DE DÉTAILS.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PROTECTION RESPIRATOIRE : UN RESPIRATEUR ANTI-POUSSIÈRE/BRUME APPROUVÉ NISH/MSHA PEUT ÊTRE PORTÉ.

PROTECTION DES YEUX: LUNETTES DE SÉCURITÉ.

UN DISPOSITIF DE LAVAGE OCULAIRE ET DES INSTALLATIONS DE NETTOYAGE RAPIDE DOIVENT ÊTRE DISPONIBLES DANS LA ZONE DE TRAVAIL.

PROTECTION DE LA PEAU : UTILISER DES GANTS EN CAOUTCHOUC OU EN PLASTIQUE IMPERMÉABLES ET DES VÊTEMENTS COUVRANT LE CORPS.

HYGIÈNE PERSONNELLE : LAVER ABONDAMMENT APRÈS MANIPULATION. UTILISER DES VÊTEMENTS DE PROTECTION ET DES GANTS. LES OPÉRATEURS DOIVENT SE LAVER ABONDAMMENT AVEC DE L'EAU ET DU SAVON APRÈS MANIPULATION. EN CAS DE CONTACT OCULAIRE ACCIDENTEL, RINCER IMMÉDIATEMENT ET ABONDAMMENT À L'EAU.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT :	PASTILLES OU PÉPITES DE COULEUR
JAUNE À BEIGE POINT D'ÉBULLITION :	N/A
POINT DE FUSION :	N/A
PRESSION DE VAPEUR :	N/A
DONNÉES VOLATILES :	AUCUNE
PH :	N/A
TAUX D'ÉVAPORATION :	N/A
ODEUR :	CARACTÉRISTIQUE (GRAINS BROYÉS)
DENSITÉ :	32-36LBS/CU FT
POINT D'INFLAMMATION :	N/A
LIMITES D'INFLAMMABILITÉ :	N/A
SOLUBILITÉ :	PRATIQUEMENT INSOLUBLE DANS L'EAU

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ THERMIQUE : STABLE DANS LES CONDITIONS ORDINAIRES D'UTILISATION ET DE STOCKAGE. LE COMPLEXE SE DÉCOMPOSE LENTEMENT PAR TRITURATION DANS L'EAU, OU PLUS RAPIDEMENT DANS DES ACIDES AQUEUX DILUÉS.

INCOMPATIBILITÉ : VOIR STABILITÉ. CONDITIONS À

ÉVITER : NON DÉTERMINÉES

POLYMÉRISATION DANGEREUSE : NON DÉTERMINÉE

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX : EN CONDITIONS D'INCENDIE, PEUT ÉMETTRE DES FUMÉES TOXIQUES D'OXYDES D'AZOTE, DE MONOXYDE DE CARBONE ET DE DIOXYDE DE CARBONE.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

ALIMENTATION AIGUË SOURIS	LD ₅₀ > 25 000 MG/KG
ALIMENTATION AIGUË RAT	LD ₅₀ > 10 000 MG/KG
TOXICITÉ INHALATION AIGUË RAT (PRÉ-MÉLANGE)	LC ₅₀ > 0,147 ML/L
TOXICITÉ CUTANÉE AIGUË RAT (PRÉMÉLANGE)	LD ₅₀ > 5 000 MG/KG
IRRITATION PRIMAIRE DES YEUX LAPIN (PRÉMÉLANGE)	IRRITANT MODÉRÉ, CAT III
IRRITATION PRIMAIRE DE LA PEAU LAPIN (PRÉMÉLANGE)	NON IRRITANT
SENSIBILISATION CUTANÉE COCHON D'INDE (PRÉMÉLANGE)	NON
SENSIBILISANT EN CONTACT ALIMENTATION CHRONIQUE 2 ANS CHIEN (A.I.)	NOEL
240 MG/KG/JOUR ALIMENTATION CHRONIQUE 2 ANS RAT (A.I.)	NOEL
400 MG/KG/JOUR TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION RAT (A.I.)	NOEL
400 MG/KG/JOUR TOXICITÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT RAT (A.I.)	NOEL
200 MG/KG/JOUR MUTAGÉNICITÉ (A.I.)	NON MUTAGÈNE
CANCÉROGÉNICITÉ (A.I.)	NON CANCÉRIGÈNE

12. INFORMATIONS RELATIVES À L'ÉCOLOGIE

NICARBAZINE TECHNIQUE

TOXICITÉ AIGUË PAR VOIE ORALE (COLIN DE VIRGINIE) : LD₅₀ > 2 250 MG/KG/BW
ALIMENTAIRE (COLIN DE VIRGINIE) : LC₅₀ > 5 625 PPM A.I.
ALIMENTAIRE LC₅₀ (CANARD COLVERT) : LC₅₀ = 3 738 PPM A.I.
VER DE TERRE LC₅₀ > 1 000 PPM

4,4'-DINITROCARBANILIDE (DNC) :

CLADOCÈRE (*DAPHNIA MAGNA*) : 48 HEURES EC₅₀ > 93 PPB
TRUITE ARC-EN-CIEL (*ONCORHYNCHUS MYKISS*) : 96 HEURES LC₅₀ > 69 PPB CRAPET
ARLEQUIN (*LEPOMIS MACROCHIRUS*) : 96 HEURES LC₅₀ > 69 PPB

2-HYDROXY-4,6 DIMETHYLPYRIMIDINE (HDP) :

CLADOCÈRE (*DAPHNIA MAGNA*) : 48 HEURES EC₅₀ > 107 PPM CRAPET
ARLEQUIN (*LEPOMIS MACROCHIRUS*) : 96 HEURES LC₅₀ > 122 PPM
TRUITE ARC-EN-CIEL (*ONCORHYNCHUS MYKISS*) : 96 HEURES LC₅₀ > 110 PPM

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES AU TRAITEMENT DES DÉCHETS

NE PAS CONTAMINER NI L'EAU, NI L'ALIMENTATION HUMAINE, NI L'ALIMENTATION ANIMALE LORS DE L'ENTREPOSAGE ET DE L'ÉLIMINATION

ÉLIMINATION DES PESTICIDES : LES DÉCHETS RÉSULTANT DE L'UTILISATION DE CE PRODUIT DOIVENT ÊTRE ÉLIMINÉS SUR PLACE OU DANS UNE INSTALLATION D'ÉLIMINATION DES DÉCHETS AGRÉÉE

ÉLIMINATION DU CONTENANT :

SI VIDE : NE PAS RÉUTILISER CE CONTENANT. METTRE À LA POUBELLE OU PROPOSER AU RÉCYCLAGE, LE CAS ÉCHÉANT.

EN CAS DE REMPLISSAGE PARTIEL : APPELER VOTRE AGENCE LOCALE DE GESTION DES DÉCHETS SOLIDES POUR OBTENIR DES INSTRUCTIONS D'ÉLIMINATION. NE JAMAIS JETER DE PRODUITS INUTILISÉS DANS UN ÉGOUT INTÉRIEUR. CONSERVER L'APPÂT INUTILISÉ AU SEC.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

14. DONNÉES DE TRANSPORT

NOM COMMERCIAL DOT: PESTICIDE (OVOCONTROL-G ; OVOCONTROL P)

CATÉGORIE DE DANGER DOT : NON RÉGLEMENTÉ PAR DOT

INGRÉDIENTS DANGEREUX :
NUMÉRO D'IDENTIFICATION :
GROUPE DE PRODUITS :
ÉTIQUETTE :

15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

ÉTIQUETAGE CONFORME À LA DIRECTIVE EPA ET CE

PHASES R : R36/37/38 : IRRITANT POUR LES YEUX, LE SYSTÈME RESPIRATOIRE ET LA PEAU

PHASES S : S2 : TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS
 S3/7 : CONSERVER LE CONTENANT HERMÉTIQUEMENT FERMÉ
 DANS UN ENDROIT FRAIS S20/21 : LORS DE L'UTILISATION, NE
 PAS MANGER, BOIRE OU FUMER S24/25 : ÉVITER TOUT CONTACT
 AVEC LA PEAU ET LES YEUX.
 S29 : NE PAS JETER LES RÉSIDUS À L'ÉGOUT
 S26 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX, RINCER IMMÉDIATEMENT ET
 ABONDAMMENT À L'EAU ET CONSULTER UN MÉDECIN.
 S28 : SUITE À UN CONTACT AVEC LA PEAU, SE LAVER IMMÉDIATEMENT ET
 ABONDAMMENT AVEC DE L'EAU ET DU SAVON.
 S37 : PORTER DES GANTS APPROPRIÉS.
 S45 : EN CAS D'ACCIDENT OU DE MALAISE, CONSULTER IMMÉDIATEMENT UN
 MÉDECIN (SI POSSIBLE LUI MONTRER L'ÉTIQUETTE)

16. AVERTISSEMENTS ET INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

TOUTES LES INFORMATIONS PRÉSENTÉES ICI SONT DONNÉES DE BONNE FOI ET SONT BASÉES SUR DES SOURCES ET DES TESTS CONSIDÉRÉS COMME FIABLES, MAIS NE PEUVENT ÊTRE GARANTIES. IL

INCOMBE ENTIÈREMENT À L'UTILISATEUR D'ACCEPTER LES RISQUES RELATIFS À LA SÉCURITÉ, LA TOXICITÉ, LA MANIPULATION, L'ENTREPOSAGE ET L'UTILISATION DU PRODUIT, AINSI QUE DE DÉTERMINER L'ADÉQUATION DU PRODUIT À UN USAGE SPÉCIFIQUE. NOUS NE DONNONS AUCUNE GARANTIE QUANT AUX RÉSULTATS À OBTENIR LORS DE L'UTILISATION DU PRODUIT ; PAR CONSÉQUENT, TOUS LES RISQUES DOIVENT ÊTRE ASSUMÉS PAR L'UTILISATEUR.