

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Barclay Glenon

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE

NOM DU PRODUIT	Barclay Glenon		
DISTRIBUTEUR	Barclay Chemicals Manufacturing Ltd Damastown Way Damastown Industrial Estate Mulhuddart Dublin 15 Ireland Tel: 00-353-1-8112900 Fax: 00-353-8224678 email: info@barclay.ie	FABRICANT	Barclay Chemicals Manufacturing Ltd Damastown Way Damastown Industrial Estate Mulhuddart Dublin 15 Ireland Tel: 00-353-1-8112900 Fax: 00-353-8224678 email: info@barclay.ie
UTILISATION	Herbicide Agricole		

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Irritant pour les yeux et la peau. Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

CLASSIFICATION (1999/45) Xi;R36/38. N;R51/53.

3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Appellation	No EC :	No. CAS	Contenu	Classification (67/548)
Glyphosate Isopropylamine	254-056-8	38641-94-0	30-60%	N;R51/53.
Tallow alkylamine ethoxylate	500-153-8	61791-26-2	10-30%	Xn;R22. Xi;R36. N;R51/53.

Le texte intégral pour toutes les phrases R est présenté dans la rubrique 16.

4 PREMIERS SECOURS

INHALATION

Éloigner immédiatement la victime de la source d'exposition. Garder au repos, au chaud et à l'air frais. Consulter un médecin si les troubles persistent.

INGESTION

Rincer immédiatement la bouche et boire beaucoup d'eau (200-300 ml). NE PAS faire vomir. Consulter immédiatement un médecin. NE JAMAIS FAIRE VOMIR OU BOIRE UN LIQUIDE UNE PERSONNE INCONSCIENTE !

CONTACT AVEC LA PEAU

Laver vite et rincer la peau contaminée avec de l'eau. Enlever rapidement les vêtements imbibés et rincer la peau avec de l'eau. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si les troubles persistent.

CONTACT AVEC LES YEUX

Rincer abondamment et immédiatement à l'eau pendant 15 minutes au maximum. Enlever les lentilles de contact et bien écarquiller l'oeil. Consulter immédiatement un médecin. Continuer à rincer.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

MOYENS D'EXTINCTION

En cas d'incendie, utiliser la mousse, le dioxyde de carbone, la poudre ou l'eau pulvérisée. En cas d'incendie ne pas appliquer un jet d'eau étant donné qu'il élargira le feu.

PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Éviter de respirer les vapeurs du feu. Se placer avec le dos contre le vent pour éviter les fumées. Éviter que l'eau n'entre dans l'égout ou une source d'eau. Établir une digue pour retenir l'eau.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION POUR LE PERSONNEL DE LUTTE CONTRE LE FEU

Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES

Porter des vêtements de protection comme décrit dans la rubrique 8 de cette fiche de données de sécurité.

PRÉCAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Ne pas laisser le produit pénétrer dans les canalisations, les égouts ou les cours d'eau. Retenir le produit répandu avec du sable, de la terre ou une autre matière adsorbante appropriée. IMMÉDIATEMENT avvertir l'autorité nationale sur l'environnement aquatique ou une autre autorité compétente en cas de déversements ou émissions dans les réseaux d'eau.

Barclay Glenon**MÉTHODES DE NETTOYAGE**

Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient. Recueillir la matière déversée en récipients, bien sceller et livrer pour élimination selon la réglementation locale.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE**PRÉCAUTIONS D'USAGE**

Lire et suivre les recommandations du fabricant. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation. Éviter l'inhalation de vapeurs/aérosols et le contact avec la peau et les yeux. Assurer une ventilation adéquate. Il est nécessaire de veiller à la bonne hygiène personnelle. Se laver les mains et les parties souillées à l'eau et au savon avant de quitter le lieu de travail.

PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE

Conserver à l'écart des aliments et boissons et des aliments pour animaux. Conserver dans l'emballage d'origine à fermeture étanche et dans un endroit sec et frais.

8 CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION****CONDITIONS D'UTILISATION**

Assurer l'accès à une douche oculaire pour un rinçage rapide.

MESURES D'INGÉNIERIE

Assurer une ventilation adéquate, y compris une ventilation par aspiration à la source appropriée pour assurer que la limite d'exposition professionnelle ne sera pas dépassée.

PROTECTION DES MAINS

Porter des gants de protection.

PROTECTION DES YEUX

Porter des lunettes de protection/masque facial.

MESURES D'HYGIÈNE

Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains après l'usage.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT	Liquide		
COULEUR	Paillé Jaune		
ODEUR	Odeur faible		
SOLUBILITÉ	Soluble dans l'eau.		
DENSITÉ RELATIVE	1.167g/ml	VALEUR PH, SOLUTION DILUÉE	5.3 1% in Water
POINT D'ÉCLAIR (°C)	68°C		

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**STABILITÉ**

Stable à température normale et l'emploi recommandé.

CONDITIONS À ÉVITER

Éviter l'exposition aux températures élevées ou à la lumière solaire. Éviter le gel.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

Aucunes dans les conditions normales.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

DOSE TOXIQUE 1 - DL 50 >2000 mg/kg (oral rat)

DOSE TOXIQUE 2 - DL 50 >2000 mg/kg (dermal)

CONTACT AVEC LA PEAU

En cas d'utilisation normale, aucune irritation de la peau n'est à prévoir. Ne pas un sensibilisateur de la peau.

CONTACT AVEC LES YEUX

Irritant pour les yeux. Risque de lésions oculaires graves.

12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Barclay Glenon**ÉCOTOXICITÉ**

Ce produit contient une substance qui est toxique pour les organismes aquatiques, et qui peut avoir des effets indésirables à long terme sur l'environnement aquatique.

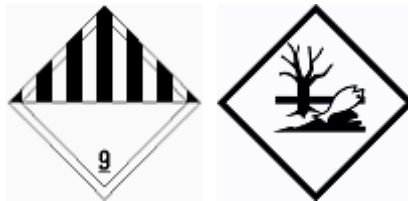
CL 50, 96 H, Poisson, mg/l	4.8
CE 50, 48 H, Daphnia, mg/l	33.6
CI 50, 72 H, Algue, mg/l	4.1

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**INFORMATIONS GÉNÉRALES**

Les déchets sont classifiés comme des déchets dangereux.

MÉTHODES D'ÉLIMINATION

Éliminer les déchets et résidus conformément aux règlements municipaux.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Contains Tallow Amine Ethoxylate)		
NO. UN ROUTE	3082	N°CLASSIFICATION ADR	9
CLASSIFICATION ADR	Classe 9: Matières et objets dangereux divers.	GROUPE D'EMBALLAGE ADR	III
CODE RESTRICTION DE TUNNEL	(E)	No. DE DANGER (ADR)	90
NO. D'ÉTIQUETTE ADR	9	CODE HAZCHEM	•3Z
NO CEFIC TEC(R)	90GM6-III	NO. CLASSE RID	9
GROUPE D'EMBALLAGE RID	III	NO. UN MER	3082
CLASSE IMDG	9	GROUPE D'EMBALLAGE IMDG	III
EMS	F-A, S-F	NO. UN, AIR	3082
CLASSE ICAO	9	GROUPE D'EMBALLAGE AÉRIEN	III

15 INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION**ÉTIQUETAGE**

Irritant



Dangereux pour l'environnement

PHRASES - R (TEXTE INTÉGRAL)

R36/38	Irritant pour les yeux et la peau.
R51/53	Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

CONSEILS DE PRUDENCE

S2	Conserver hors de la portée des enfants.
S13	Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.
S20/21	Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
S26	En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
S37/39	Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.

DIRECTIVES EUROPÉENNES

Directive sur les préparations dangereuses 1999/45/CE.

16 AUTRES INFORMATIONS

Barclay Glenon

COMMENTAIRES DE MISE À JOUR

Section 3 - Classification of components updated

DATE DE RÉVISION 2nd Feb 2011

PHRASES - R (TEXTE INTÉGRAL)

R36 Irritant pour les yeux.

R22 Nocif en cas d'ingestion.

R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

Ces informations concernent uniquement la matière spécifique et ne s'appliquent pas si la matière est utilisée en combinaison avec d'autres matières ou dans d'autres procédés. Les informations sont, au mieux de nos connaissances, correctes et exactes à la date indiquée. Toutefois, aucunes garanties ou représentations ne sont données quant à l'exactitude, la fiabilité ou la complétude de ces informations. Il est à la responsabilité de l'utilisateur de conclure si les informations sont applicables pour une certaine utilisation.