

Fiche de données de sécurité

DYVEL DSP LIQUID HERBICIDE

Date de révision : 2007/08/01
Version: 1.1

page: 1/5
(30253360/MDS_GEN_CA/FR)

1. Identification de la substance/préparation et de la société

Société

BASF CANADA
100 Milverton Drive
Mississauga, ON L5R 4H1, CANADA

Information 24 heures en cas d'urgence

CANUTEC (reverse charges): (613) 996-6666
BASF HOTLINE: (800) 454-COPE (2673)

PCP #27856

Synonyme:

Phenoxy and benzoic derivative herbicide mixture

2. Composants dangereux

Non contrôlé par le SIMDUT

3. Identification des dangers

Effets possibles sur la santé

Irritation:

Irritant pour les yeux.

4. Premiers secours

Lorsque inhalé:

Repos, air frais, secours médical.

Lorsque en contact avec la peau:

Laver à fond avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation, consulter un médecin.

Lorsque en contact avec les yeux:

Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin.

Lorsque avalé:

Se rincer aussitôt la bouche et boire de l'eau abondamment, éviter de faire vomir, secours médical.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Point d'éclair:

Inflammabilité:

pas facilement
inflammable

Non inflammable.

Fiche de données de sécurité

DYVEL DSP LIQUID HERBICIDE

Date de révision : 2007/08/01
Version: 1.1

page: 2/5
(30253360/MDS_GEN_CA/FR)

Température d'auto-inflammation:

non auto-inflammable

Moyens d'extinction recommandés:

eau, brouillard aqueux, dioxyde de carbone, mousse, extincteur à poudre

Dangers lors de la lutte contre l'incendie:

Pas de dangers particuliers connus.

Équipement de protection contre l'incendie:

Les pompiers doivent être équipés d'un masque à oxygène autonome et d'un matériel anti-feu.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Mesures de protection de l'environnement:

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

Nettoyage:

Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

Pour de petites quantités: Ramasser avec des produits appropriés absorbant les liquides.
Pour de grandes quantités: Endiguer. Pomper le produit.

7. Manipulation et stockage

Manipulation

Indications générales:

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Stockage

Indications générales:

Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver le récipient à l'abri de l'humidité. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Conception d'installations techniques:

Aspiration locale nécessaire.

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

Protection respiratoire en cas de dégagement de gaz/de vapeurs.

Protection des mains:

Gants de protection résistant aux produits chimiques (EN 374)

Protection des yeux:

Lunettes de sécurité à protection intégrale (lunettes de protection totale)

Vêtements de protection:

Combinaison protectrice et (ou) tablier et bottes imperméables selon les besoins.

Fiche de données de sécurité

DYVEL DSP LIQUID HERBICIDE

Date de révision : 2007/08/01
Version: 1.1

page: 3/5
(30253360/MDS_GEN_CA/FR)

9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique:	liquide	
Odeur:	odeur de poisson	
Seuil olfactif:	Pas de données disponibles.	
Couleur:	ambre	
Valeur du pH:	8 - 10	
point de solidification:	-5 °C	
Point d'ébullition:	101 °C	
Densité:	1.18 g/cm ³	
	1.18 g/cm ³	
Solubilité dans l'eau:		soluble

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter:

Pas de conditions à éviter connues.

Produits à éviter:

Pas de produits à éviter connus.

Réactions dangereuses:

Le produit est chimiquement stable.

Produits de décomposition:

Produits de décomposition dangereux: monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone, oxydes d'azote, amines, chlorures

Propriétés oxydantes:

non comburant

11. Informations toxicologiques

Irritation de la peau:

non irritant

Irritation des yeux :

fortement irritant

Sensibilisation:

non sensibilisant

toxicité chronique

Toxicité génétique:

Aucun effet mutagène signalé.

cancérogénicité:

N'est pas cancérogène.

Toxicité pour le développement/téatogénicité:

Aucun effet téatogène signalé.

Fiche de données de sécurité

DYVEL DSP LIQUID HERBICIDE

Date de révision : 2007/08/01
Version: 1.1

page: 4/5
(30253360/MDS_GEN_CA/FR)

12. Informations écologiques

13. Considérations relatives à l'élimination

Elimination du produit:

Jeter dans une installation agréée.

Les prescriptions réglementaires locales doivent toutefois être respectées.

14. Informations relatives au transport

Transport terrestre

TDG

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Transport maritime

IMDG

Hazard class: 9
Packing group: III
ID number: UN 3082
Hazard label: 9
Marine pollutant: YES
Proper shipping name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

Transport aérien

IATA/ICAO

Hazard class: 9
Packing group: III
ID number: UN 3082
Hazard label: 9
Proper shipping name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

15. Informations réglementaires

Règlements fédéraux

Status d'enregistrement:

DSL, CA libre / exempté

Ce produit a été classé selon les critères du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient toute l'information prescrite par le Règlement sur les produits contrôlés.

16. Autres informations

Utilisation appropriée: herbicide

Fiche de données de sécurité

DYVEL DSP LIQUID HERBICIDE

Date de révision : 2007/08/01

page: 5/5

Version: 1.1

(30253360/MDS_GEN_CA/FR)

Information - contact local

BASF Canada Product Safety

289-360-1300

FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ