

Fiche de données de sécurité

DYVEL DSP LIQUID HERBICIDE

Date de révision : 2010/08/19
Version: 1.0

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

1. Identification du produit et de la société

Société
BASF Canada Inc.
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)

Synonyme: Phenoxy and benzoic derivative herbicide mixture

2. Identification des dangers

Aperçu - Urgence

AVERTISSEMENT:
POISON.
Contient l'allergène soja.
CONSERVER HORS DE LA PORTEE DES ENFANTS.
Cause une irritation des yeux.
Un contact prolongé ou répété peut entraîner une dermatite.
Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements.
Eviter l'inhalation de poussières/brouillards/vapeurs.

état de la matière: liquide
Couleur: ambre
Odeur: odeur de poisson

Effets possibles sur la santé

Irritation / corrosion:
Irritant pour les yeux.

toxicité chronique:

cancérogénicité: N'est pas cancérogène.

Tératogénicité: Aucun effet tératogène signalé.

Génotoxicité: Aucun effet mutagène signalé.

Effets possibles sur l'environnement

Toxicité en milieu aquatique:
Toxique (toxicité aiguë) pour les organismes aquatiques

Fiche de données de sécurité

DYVEL DSP LIQUID HERBICIDE

Date de révision : 2010/08/19
Version: 1.0

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

3. Composition / Information sur les ingrédients

Non contrôlé par le SIMDUT

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:

Non inflammable.

Inflammabilité:

pas facilement
inflammable

Température

non auto-inflammable

d'auto-inflammation:

Moyens d'extinction recommandés:

eau pulvérisée, dioxyde de carbone, mousse, poudre d'extinction

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.

Fiche de données de sécurité

DYVEL DSP LIQUID HERBICIDE

Date de révision : 2010/08/19

Version: 1.0

page: 3/5

(30253360/SDS_GEN_CA/FR)

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 et 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.

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		
Pression de vapeur:	env. 23 hPa	(20 °C)	Données se rapportant au solvant
Densité:	1.18 g/cm3	(20 °C)	
Densité apparente:			ne s'applique pas
Coefficient de partage n-octanol/eau (log Pow):			non applicable
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

Fiche de données de sécurité

DYVEL DSP LIQUID HERBICIDE

Date de révision : 2010/08/19
Version: 1.0

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

Propriétés oxydantes:
non comburant

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë

Par voie orale:

Données relatives à : 2,4-D-DMA
Type de valeur: DL50
espèce: rat
Valeur: > 1,000 mg/kg

Inhalation:

Données relatives à : 2,4-D-DMA
Type de valeur: CL50
espèce: rat
Valeur: > 3.5 mg/l

Par voie cutanée:

Données relatives à : 2,4-D-DMA
Type de valeur: DL50
espèce: lapin
Valeur: > 2,000 mg/kg

Irritation / corrosion

Peau:

espèce: lapin
Résultat: non irritant

Oeil:

espèce: lapin
Résultat: fortement irritant

Sensibilisation:

Résultat: non sensibilisant

12. Informations écologiques

13. Considérations relatives à l'élimination

Élimination du produit:

Jetter dans une installation agréée. Les prescriptions réglementaires locales doivent toutefois être respectées.

14. Informations relatives au transport

Transport terrestre
TDG

Fiche de données de sécurité

DYVEL DSP LIQUID HERBICIDE

Date de révision : 2010/08/19
Version: 1.0

page: 5/5
(30253360/SDS_GEN_CA/FR)

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Transport maritime

IMDG
Classe de danger: 9
Groupe d'emballage: III
N° d'identification: UN 3082
Étiquette de danger: 9, EHSM
Polluant marin: OUI
Dénomination technique d'expédition:
MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE
L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.

Sea transport

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

Transport aérien

IATA/ICAO
Classe de danger: 9
Groupe d'emballage: III
N° d'identification: UN 3082
Étiquette de danger: 9, EHSM
Dénomination technique d'expédition:
MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE
L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.

Air transport

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

15. Informations réglementaires

Règlements fédéraux

Status d'enregistrement:

Protection des cultures DSL, CA libre / exempté

produit chimique DSL, CA libre avec limitation de quantité / non listé

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

Nous soutenons les initiatives de la charte mondiale de la Gestion Responsable. Nous agissons positivement sur la santé et la sécurité de nos employées, clients, fournisseurs et voisins ainsi que sur la protection de l'environnement. Notre engagement dans le cadre du Responsible Care est total que ce soit pour commercer, opérer nos unités de production de façon sûre et responsable pour l'environnement, aider nos clients et fournisseurs à utiliser correctement nos produits. Nous voulons minimiser l'impact sur la société et l'environnement de nos activités de production, stockage, transport ainsi que l'impact de nos produits lors de leur utilisation et de leur traitement en fin de vie.

FS rédigée par:

BASF NA Product Regulations
msds@basf.com
FS rédigée le: 2010/08/19

FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ