

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Basée sur la directive 2001/58/CE de la Commission des Communautés Européennes

ANTIGEL

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

1.1 Identification de la substance ou de la préparation:

Synonymes : antigel C 2230 et dilutions

No CAS : N.A. **Code NFPA** : N.E.
No index CE : N.A. **Masse moléculaire** : N.A.
No EINECS : N.A. **Formule** : N.A.
No RTECS : N.A.

1.2 Utilisation de la substance/préparation:

- Fluide de refroidissement pour moteurs

1.3 Identification de la société/entreprise:

DUBREUIL CARBURANTS
Z.A Actipôle B.P. 42
85170 Belleville sur Vie
Tel. : 0251477800
Fax : 0251372720

1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Centre Anti-poison : ORFILA : 01 45 42 59 59

2. Composition/information sur les composants

Composants dangereux	No CAS No EINECS	Conc. en (%)	Symbole de danger	Risques (phrases R)
C2230: éthane-1,2-diol	107-21-1 203-473-3	95	Xn	22 (1)
dilutions de C2230: éthane-1,2-diol	107-21-1 203-473-3	> 30	Xn	22 (1)

(1) Texte intégral des phrases R: voir point 16

3. Identification des dangers

- Nocif par ingestion

4. Premiers secours

4.1 Contact oculaire:

- Si l'irritation persiste: consulter service médical/médecin
- Rincer à l'eau
- Ne pas utiliser de produits neutralisants

4.2 Contact cutané:

- Si l'irritation persiste: consulter service médical/médecin
- Rincer à l'eau
- Du savon peut être utilisé
- Enlever les vêtements avant le rinçage

4.3 Après inhalation:

- En cas de troubles respiratoires: consulter service médical/médecin
- Emmener la victime à l'air frais
- Victime sans connaissance: maintenir voies aériennes libres

4.4 Après ingestion:

- En cas de malaise: consulter service médical/médecin
- Immédiatement après l'ingestion: faire boire beaucoup d'eau
- Ne jamais faire boire si la victime est sans connaissance
- Victime pleinement consciente: faire vomir

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction appropriés:

- Eau pulvérisée
- Mousse polyvalente
- Mousse résistant à l'alcool
- Mousse polymère
- Poudre BC

5.2 Moyens d'extinction à éviter:

- Jet plein peut faire déborder les réservoirs

5.3 Risques particuliers:

- Combustible
- En cas de combustion: libération de monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

5.4 Instructions:

- Refroidir citernes/fûts à l'eau pulvérisée/mettre à l'abri

5.5 Equipement de protection spécial pour les pompiers:

- Echauffement/feu: appareil à air comprimé/oxygène
- Fuite importante/en milieu confiné: appareil à air comprimé

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Protection individuelle/précautions individuelles:

Voir point 8.1/8.3/10.3

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

- Pomper/recueillir produit libéré dans récipients appropriés
- Boucher la fuite, couper l'alimentation

6.3 Méthodes de nettoyage:

- Absorber liquide répandu dans absorbant incombustible p.ex.: sable, terre, vermiculite ou chaux pulvérisée
- Pelleter le produit absorbé dans des fûts qui se referment
- Rincer les surfaces souillées abondamment à l'eau
- Nettoyer le matériel et les vêtements après le travail

ANTIGEL

7. Manipulation et stockage

7.1 Manipulation:

- Observer l'hygiène usuelle
- Mettre les appareils à la terre
- Retirer immédiatement les vêtements contaminés
- Nettoyer les vêtements contaminés
- Conforme à la réglementation

7.2 Stockage:

- Tenir l'emballage bien fermé
- Conserver dans un endroit sec
- Ventilation au ras du sol
- Local à l'épreuve du feu
- Conforme à la réglementation
- Tenir à l'écart de: sources de chaleur, matières combustibles, agents d'oxydation, acides, bases, eau/l'humidité

Température de stockage : N.E. °C
Limite de quantité : N.E. kg
Durée de stockage : N.E. jours
Matériau pour l'emballage :
- approprié : acier inoxydable, polyéthylène, polypropylène, verre, aluminium
- à éviter : zinc

7.3 Utilisations particulières:

- Voir les informations transmises par le fabricant

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

8.1 Valeurs limites d'exposition:

ETHYLENE-GLYCOL:

TLV-TWA	: -	mg/m ³		ppm
TLV-STEL	: -	mg/m ³		ppm
TLV-Ceiling	: 100 Aérosol	mg/m ³		ppm
OES-LTEL	: 10 part/52 va	mg/m ³	-	ppm
OES-STEL	: -part/104 va	mg/m ³	-	ppm
MAK	: 26	mg/m ³	10	ppm
TRK	:	mg/m ³		ppm
MAC-TGG 8 h	: 52 damp	mg/m ³		
MAC-TGG 15 min.	: 104 damp	mg/m ³		
MAC-Ceiling	:	mg/m ³		
VME-8 h	: -	mg/m ³	-	ppm
VLE-15 min.	: 125 vapeur	mg/m ³	50 vapeur	ppm
GWBB-8 h	: -	mg/m ³	-	ppm
GWK-15 min.	:	mg/m ³		ppm
Valeur momentanée	: 101 a	mg/m ³	-	ppm
CE	: 52	mg/m ³	20	ppm
CE-STEL	: 104	mg/m ³	40	ppm

Méthodes de prélèvement:

- Ethylene Glycol
- Ethylene Glycol

NIOSH 5523
OSHA CSI

8.2 Contrôles de l'exposition:

8.2.1 Contrôle de l'exposition professionnelle:

- Mesurer régulièrement la concentration dans l'air
- Travailler sous aspiration locale/ventilation

8.2.2 Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement: voir point 13

8.3 Protection individuelle:

8.3.1 protection respiratoire:

- Masque à gaz avec type de filtre A
- A une concentration de gaz/vapeurs élevée: appareil à air comprimé/oxygène

8.3.2 protection des mains:

- Gants
matériaux appropriés:

OFFRENT UNE EXCELLENTE RESISTANCE :

Caoutchouc au butyle
Polyéthylène chlorosulfoné
Caoutchouc naturel
Néoprène
Caoutchouc nitrile
Néoprène/caoutchouc naturel
PVC
Viton
Caoutchouc nitrile/PVC

OFFRENT UNE BONNE RESISTANCE :

Caoutchouc chloroprène
Polyéthylène chloré
Poly-uréthane

OFFRENT UNE MOINDRE RESISTANCE :

Néoprène/SBR
PVA

8.3.3 protection des yeux:

- Lunettes de protection

8.3.4 protection de la peau:

- Vêtements de protection
matériaux appropriés:

OFFRENT UNE EXCELLENTE RESISTANCE :

Caoutchouc au butyle
Polyéthylène chlorosulfoné
Caoutchouc naturel
Néoprène
Caoutchouc nitrile
Néoprène/caoutchouc naturel
PVC
Viton
Caoutchouc nitrile/PVC

OFFRENT UNE BONNE RESISTANCE :

Caoutchouc chloroprène
Polyéthylène chloré
Poly-uréthane

OFFRENT UNE MOINDRE RESISTANCE :

Néoprène/SBR
PVA

ANTIGEL

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations générales:

Etat physique (à 20°C)	: Liquide
Odeur	: Presque inodore
Couleur	: Incolore

9.2 Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement:

Valeur pH (33%-ige solution)	: 8	
Point/intervalle d'ébullition	: > 165	°C
Point d'éclair (Cleveland open cup)	: 124	°C
(Pensky Martens closed cup)	: 102	°C
Limites d'explosivité	: 3.2 - 15.3	Vol% (20°C)
Pression de vapeur (à 20°C)	: 0.08	hPa
Pression de vapeur (à 50°C)	: N.E.	hPa
Densité relative (à 20°C)	: 1.1	
Hydrosolubilité	: COMPLÈTE	
Soluble dans	: éthanol, acétone, acide acétique, glycérol, pyridine	
Densité de vapeur relative	: 2.1	
Viscosité (à 20°C)	: 0.021	Pa.s
Coefficient de partage n-octanol/eau	: N.E.	
Taux d'évaporation		
par rapport à l'acétate de butyle	: N.E.	
par rapport à l'éther	: N.E.	

9.3 Autres informations:

Point/intervalle de fusion (50%-ige solution)	: -17	°C
Température d'auto-ignition	: > 432	°C
Concentration de saturation	: 0.31	g/m ³

10. Stabilité et réactivité

10.1 Conditions à éviter/danger de réactivité:

- Hygroscopique

10.2 Matières à éviter:

- Tenir à l'écart de: sources de chaleur, matières combustibles, agents d'oxydation, acides, bases, eau/l'humidité
- Tenir à l'écart de: zinc

10.3 Produits de décomposition dangereux:

- En cas de combustion: libération de monoxyde de carbone et dioxyde de carbone
- Réagit violemment avec les oxydants (forts): risque d'incendie/explosion (accru)
- Réaction violente à explosive avec (certains) acides
- Réagit en présence d'eau et de chaleur avec (certains) métaux
- Réagit en cas d'élévation de température avec (certains) bases

11. Informations toxicologiques

11.1 Toxicité aiguë:

ETHANE-1,2-DIOL:

DL50 orale rat	: > 5000	mg/kg
DL50 dermale rat	: N.E.	mg/kg
DL50 dermale lapin	: 10483	mg/kg
CL50 inhalation rat	: N.E.	mg/l/4 h
CL50 inhalation rat	: N.E.	ppm/4 h

11.2 Toxicité chronique:

ÉTHANE-1,2-DIOL:

CE-carc. cat.	: non repris
CE-muta. cat.	: non repris
CE-repr. cat.	: non repris
Carcinogénicité (TLV)	: A4
Carcinogénicité (MAC)	: non repris
Carcinogénicité (VME)	: non repris
Carcinogénicité (GWBB)	: non repris
Carcinogénicité (MAK)	: non repris
Mutagénicité (MAK)	: non repris
Tératogénicité (MAK)	: Groupe C
Classification IARC	: non repris

11.3 Voies d'exposition: ingestion, inhalation, contact oculaire et cutané
Attention! La substance est absorbée par la peau

11.4 Effets aigus/symptômes:

APRÈS INHALATION:

EXPOSITION À DE FORTES CONCENTRATIONS:

- Irritation des voies respiratoires
- Gorge sèche/mal de gorge
- Irritation des muqueuses nasales

APRÈS INGESTION:

APRÈS INGESTION EN GRANDE QUANTITÉ:

- Etat de faiblesse
- Dépression du système nerveux central
- Nausées
- Vomissements
- Douleurs gastrointestinales
- Difficultés d'avaler
- Maux de tête
- Vertiges
- Narcose
- Ivresse
- Troubles de perception sensorielle
- Troubles de capacité de réaction
- Vision trouble
- Pertes de connaissance
- Atteinte cérébrale
- Fonctionnement cardiaque accéléré
- Baisse de tension artérielle
- Modification du taux sanguin/de la composition sanguine
- Respiration accélérée
- Crampes/contractions musculaires incontrôlées

LES SYMPTÔMES SUIVANTS PEUVENT APPARAÎTRE AVEC LATENCE:

- Teint bleu/gris
- Diminution de la fonction rénale
- Modification de la composition de l'urine
- Modification du débit d'urine

APRÈS CONTACT OCULAIRE:

APRÈS EXPOSITION/CONTACT PROLONGÉ:

- Irritation du tissu oculaire
- Rougeur du tissu oculaire
- Larmolement

11.5 Effets chroniques:

- Pas d'effets connus

12. Informations écologiques

12.1 Ecotoxicité:

ETHANE-1,2-DIOL:

- CL50 (96 h) : 40761 mg/l (SALMO GAIIRDNERI/ONCORHYNCHUS MYKISS)
- CE50 (48 h) : 41100 mg/l (DAPHNIA MAGNA)
- CE50 (96 h) : 6.5/13 g/l (SELENASTRUM CAPRICORNUTUM)

12.2 Mobilité:

- Composés organiques volatiles (COV): < 70 %
- Soluble dans l'eau

Pour d'autres propriétés physico-chimiques, voir point 9

12.3 Persistance et dégradabilité:

- biodégradation BOD₅ : N.E. % ThOD
- eau : facilement biodégradable
- sol : T ½ N.E. jours

12.4 Potentiel de bioaccumulation:

- log P_{ow} : N.E.
- BCF : N.E.
- Non bioaccumulable

12.5 Effets nocifs divers:

- WGK : 1 (Classification basée sur composants selon Verwaltungsvorschrift wassergefährender Stoffe (VwVwS) du 17 mai 1999)
- Effet sur la couche d'ozone : Non dangereux pour la couche d'ozone (1999/45/CE)
- Effet de serre : Aucun renseignement disponible
- Effet sur le traitement des eaux usées : Aucun renseignement disponible

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1 Dispositions relatives aux déchets:

- Code de déchet (91/689/CEE, Décision 2001/118/CE de la Commission, J.O. L47 du 16/2/2001): 07 01 04 (autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques)
- Code de déchet (Flandre): 015
- Déchets dangereux (91/689/CEE)

13.2 Méthodes d'élimination:

- Transporter vers un incinérateur agréé
- Ne pas déverser à l'égout
- Ne pas déverser dans les eaux de surface

13.3 Emballages:

- Code de déchet emballage (91/689/CEE, Décision 2001/118/CE de la Commission, J.O. L47 du 16/2/2001): 15 01 10 (emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus)

14. Informations relatives au transport

14.1	Classification de la matière selon les recommandations de l'ONU	
	No. ONU	: -
	CLASSE	: NON SOUMIS
	SUB RISKS	:
	GROUPE D'EMBALLAGE	:
	DÉSIGNATION DE LA MARCHANDISE	:
14.2	ADR (transport routier)	
	CLASSE	: NON SOUMIS
	GROUPE D'EMBALLAGE	:
	ETIQUETTE DE DANGER SUR CITERNES	:
	ETIQUETTE DE DANGER SUR COLIS	:
14.3	RID (transport par rail)	
	CLASSE	: NON SOUMIS
	GROUPE D'EMBALLAGE	:
	ETIQUETTE DE DANGER SUR CITERNES	:
	ETIQUETTE DE DANGER SUR COLIS	:
14.4	ADNR (voies navigables intérieures)	
	CLASSE	: NON SOUMIS
	GROUPE D'EMBALLAGE	:
	ETIQUETTE DE DANGER SUR CITERNES	:
	ETIQUETTE DE DANGER SUR COLIS	:
14.5	IMDG (transport maritime)	
	CLASSE	: NON SOUMIS
	SUB RISKS	:
	GROUPE D'EMBALLAGE	:
	MFAG	:
	EMS	:
	POLLUANT MARIN	:
14.6	ICAO (transport aérien)	
	CLASSE	: NON SOUMIS
	SUB RISKS	:
	GROUPE D'EMBALLAGE	:
	INSTRUCTIONS D'EMBALLAGE PASSENGER AIRCRAFT	:
	INSTRUCTIONS D'EMBALLAGE CARGO AIRCRAFT	:
14.7	Précautions spéciales relatives au transport	: Non soumis aux prescriptions internationales du transport

15. Informations réglementaires

Etiquetage conforme aux directives 67/548/CEE et 1999/45/CE
 (**: voir point 16)



Nocif

Contient : éthane-1,2-diol

R22 : Nocif par ingestion

S(02) : (Conserver hors de la portée des enfants)
 S20 : Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation
 S46 : En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette

16. Autres informations

Les informations contenues dans cette FDS sont données en toute bonne foi et constituent notre meilleure connaissance en la matière. L'information a été rédigée de manière à ce que la manipulation, l'utilisation, le stockage, le transport et l'élimination soient effectués correctement et en toute sécurité, et ne doit pas être considérée comme garantie ou spécification de qualité. L'information est uniquement valable pour le produit même, et pourrait ne plus être valable quand le produit est utilisé en combinaison avec d'autres produits, ou dans des processus, sauf mention contraire dans le texte.

N.A. = SANS OBJET
N.E. = NON ÉTABLI
***** = CLASSIFICATION INTERNE

(**) Étiquetage:

L'étiquetage de la substance décrite dans la FDS est déjà basé sur la directive 1999/45/CE du 31 mai 1999, publiée dans le Journal officiel des Communautés L 200 du 30/07/1999. Cette directive remplace la directive 88/379/CEE du 7 juin 1988, publiée dans le Journal officiel des Communautés L 187 du 16/07/1988.

Les États membres appliquent les dispositions législatives, réglementaires et administratives visées à l'article 22:

- a) aux préparations qui n'entrent pas dans le champ d'application de la directive 91/414/CEE ou de la directive 98/8/CE à partir du 30 juillet 2002; et
- b) aux préparations qui entrent dans le champ d'application de la directive 91/414/CEE ou de la directive 98/8/CE à partir du 30 juillet 2004.

Texte intégral de toute phrase R visée au point 2:

R22 : Nocif par ingestion

Valeurs limites:

TLV : Threshold Limit Value - ACGIH Etats-Unis 2002
OES : Occupational Exposure Standards - Royaume-Uni 1999
MEL : Maximum Exposure Limits - Royaume-Uni 1999
MAK : Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen - Allemagne 2001
TRK : Technische Richtkonzentrationen - Allemagne 2001
MAC : Maximale aanvaarde concentratie - Pays-Bas 2002
VME : Valeurs limites de Moyenne d'Exposition - France 1999
VLE : Valeurs limites d'Exposition à court terme - France 1999
GWBB : Grenswaarde beroepsmatige blootstelling - Belgique 2002
GWK : Grenswaarde kortstondige blootstelling - Belgique 2002
CE : Valeurs limites d'exposition professionnelle de caractère indicatif - directive 2000/39/CE

I : Fraction inhalable = **T** : Poussières totales = **E** : Einatembarer Aerosolanteil
R : Fraction respirable = **A** : Alveolengängiger Aerosolanteil (fraction alvéolaire)
C : Ceiling limit (valeur plafond)

a:	aérosol	r:	rook/Rauch	(fumée)
d:	damp (vapeur)	st:	stof/Staub	(poussière)
du:	dust (poussière)	ve:	vezel	(fibre)
fa:	Faser (fibre)	va:	vapeur	
fi:	fibre	om:	oil mist	(brouillard d'huile)
fu:	fumée	on:	olienevel/Ölnebel	(brouillard d'huile)
p:	poussière	part:	particules	

Toxicité chronique:

K : Liste des substances et processus cancérogènes - Pays-Bas 2002