



FICHE DE DONNEES DE SECURITE FEATURE BUILDER - REGULAR & SOLVENT

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA PERSONNE PHYSIQUE OU MORALE RESPONSABLE DE LA MISE SUR LE MARCHÉ.

NOM DU PRODUIT : FEATURE BUILDER - REGULAR & SOLVENT
 NO DE PRODUIT : 507011
 DISTRIBUTEUR : Dodge Company Ltd,
 Units 11/15 Ardglen Industrial
 Estate,
 Whitchurch, Hampshire,
 RG28 7BB, United Kingdom
 44 (0)1256-893883
 44 (0)1256-893868

2 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Appellation	No EC :	No. CAS	Contenu	Classification
MÉTHANOL	200-659-6	67-56-1	60-100%	F;R11 T;R23/24/25,R39/23/24/25
PROPANE-2-OL	200-661-7	67-63-0	< 1%	F;R11 Xi;R36 R67

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

3 IDENTIFICATION DES DANGERS

Facilement inflammable. Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion. Toxique : danger d'effets irréversibles très graves par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.

CLASSIFICATION : T;R23/24/25, R39/23/24/25, F;R11.

4 PREMIERS SECOURS

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consulter immédiatement un médecin ! Éloigner immédiatement la victime de la source d'exposition.

INHALATION

Emmener immédiatement à l'air frais la personne exposée. Si la victime respire difficilement, l'administration d'oxygène par du personnel formé peut être bénéfique. Pratiquer la respiration artificielle si la respiration s'est arrêtée. Garder la victime au chaud et au repos. Consulter immédiatement un médecin.

INGESTION

Rincer immédiatement la bouche et boire beaucoup d'eau. Garder la personne en observation. Si la personne a un malaise, la transporter en salle d'urgence avec cette fiche. NE PAS faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.

CONTACT AVEC LA PEAU

Enlever immédiatement les vêtements souillés et laver la peau avec de l'eau et du savon. Consulter rapidement un médecin si les symptômes surviennent après le lavage.

CONTACT AVEC LES YEUX

Irriguer immédiatement à l'eau en abondance pendant 15 minutes au maximum. Enlever les lentilles de contact éventuelles 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.

PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Aérer les espaces fermés avant d'y entrer. Combattre les incendies avancés ou importants à distance ou depuis un endroit sûr. Faire attention au danger d'explosion.

RISQUES D'INCENDIE/D'EXPLOSION RARES

EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE !

RISQUES PARTICULIERS

Compte tenu de la taille de l'emballage, le risque est considéré comme minime.

FEATURE BUILDER - REGULAR & SOLVENT**ÉQUIPEMENT DE PROTECTION POUR LE PERSONNEL DE LUTTE CONTRE LE FEU**

En cas d'incendie porter un appareil respiratoire à adduction d'air.

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES**

Éviter l'inhalation de vapeurs et le contact avec la peau et les yeux. Interdiction de fumer et d'utiliser une flamme ouverte ou d'autres sources d'inflammation.

PRÉCAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Ne pas rejeter à l'égout, dans l'environnement terrestre ou dans les cours d'eau. IMMÉDIATEMENT avertir l'autorité nationale sur l'environnement aquatique ou une autre autorité compétente en cas de déversements ou émissions dans les réseaux d'eau.

MÉTHODES DE NETTOYAGE

Le personnel de nettoyage devrait utiliser une protection respiratoire et/ou une protection prévenant le contact avec les liquides. Arrêter la fuite si possible sans risque. NE PAS toucher à la matière déversée. Éteindre toutes sources d'inflammation. Éviter les étincelles, les flammes, la chaleur et ne pas fumer. Ventilier. Absorber les déversements avec une matière absorbante non inflammable.

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

Faire très attention de ne pas renverser la matière et éviter du contact avec la peau et les yeux. Éloigner de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Risque d'une concentration de vapeur au niveau du sol et dans les zones basses. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE

Éloigner de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Garder les récipients hermétiquement fermés. Conserver dans l'emballage d'origine à fermeture étanche et dans un endroit sec et frais.

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Appellation	NORME	LT - ppm	LT - mg/m3	ST - ppm	ST - mg/m3
MÉTHANOL	VLEP	200 ppm	260 mg/m3	1000 ppm	1300 mg/m3
PROPANE-2-OL	VLEP			400 ppm	980 mg/m3

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION**CONDITIONS D'UTILISATION**

Utiliser des mesures d'ingénierie pour réduire la contamination de l'air au niveau d'exposition permis.

MESURES D'INGÉNIEURIE

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

PROTECTION RESPIRATOIRE

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

PROTECTION DES MAINS

Porter des gants de protection appropriés en cas de risque de contact avec la peau.

PROTECTION DES YEUX

Il est recommandé de porter des lunettes de protection et un masque facial.

AUTRES MESURES DE PROTECTION

Porter des vêtements appropriés pour éviter tout contact avec le liquide et un contact répété ou prolongé avec les vapeurs.

MESURES D'HYGIÈNE

Utiliser une crème mains appropriée pour éviter un dessèchement de la peau. Se laver rapidement en cas de contamination de la peau. Enlever promptement tout vêtement contaminé.

PROTECTION DE LA PEAU

En cas de risque de contact : porter un tablier ou un vêtement de protection.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT	Liquide clair
COULEUR	Incolore

FEATURE BUILDER - REGULAR & SOLVENT

ODEUR	Odeur d'alcool		
SOLUBILITÉ	Entièrement soluble dans l'eau		
POINT D'ÉBULLITION (°C)	64-67 760 mm Hg	DENSITÉ RELATIVE	0.800 H2O=1 20
TENSION DE VAPEUR (air=1)	>1	PRESSION DE VAPEUR	100 mmHg 21
VOLATILE PAR VOLUME (%)	97	POINT D'ÉCLAIR (°C)	11 CF (Creuset fermé).

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**STABILITÉ**

Stable à température normale et l'emploi recommandé.

CONDITIONS À ÉVITER

Éviter la chaleur, les flammes et d'autres sources d'inflammation.

POLYMÉRISATION DANGEREUSE

Ne polymérise pas.

MATIÈRES À ÉVITER

Acides forts. Alcalis forts. Oxydants forts. Agents réducteurs forts.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

Dégage des gaz toxiques en cas d'incendie (CO, CO2).

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Cette matière est toxique.

INHALATION

Les vapeurs de ce produit chimique peuvent être dangereuses en cas d'inhalation.

INGESTION

Toxique : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par ingestion.

CONTACT AVEC LA PEAU

Peut être absorbé par la peau.

CONTACT AVEC LES YEUX

Peut causer une irritation grave des yeux.

MISES EN GARDE SUR LA SANTÉ

Toxique en cas d'absorption par la peau (percutanée).

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**ÉCOTOXICITÉ**

Peu de danger pour l'environnement.

POTENTIEL DE BIO-ACCUMULATION

Ne se bio-accumule pas.

DÉGRADABILITÉ

Le produit est biodégradable.

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

L'emballage doit être vide (aucun dégouttement de l'emballage retourné).

MÉTHODES D'ÉLIMINATION

Éliminer les rejets et déchets conformément aux règlements municipaux.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

FEATURE BUILDER - REGULAR & SOLVENT



DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N. S. A. (METHANOL, PROPAN-2-OL)		
NO. UN ROUTE	1992	N°CLASSIFICATION ADR	3
CLASSIFICATION ADR	Classe 3 : Liquides inflammables.	GROUPE D'EMBALLAGE ADR	II
No. DE DANGER (ADR)	336	NO. D'ÉTIQUETTE ADR	3 & 6.1
CODE HAZCHEM	3WE	NO CEFIC TEC(R)	30GFT1-II
NO. CLASSE RID	3	GROUPE D'EMBALLAGE RID	II
NO. UN MER	1992	CLASSE IMDG	3
NO. DE PAGE IMDG	3 & 6.1	GROUPE D'EMBALLAGE IMDG	II
EMS	F-E, S-D	MFAG	See Guide
POLLUANT MARIN	Non.	NO. UN, AIR	1992
CLASSE AIR	3	CLASSE AIR SUB	6.1
GROUPE D'EMBALLAGE AÉRIEN	II		

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

ÉTIQUETAGE



Toxique



Facilement inflammable

CONTIENT

MÉTHANOL

PHRASES DE RISQUE

R23/24/25	Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
R39/23/24/25	Toxique : danger d'effets irréversibles très graves par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
R11	Facilement inflammable.

CONSEILS DE PRUDENCE

S9	Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.
S16	Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
S27	Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.
S38	En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
S45	En cas d'accidents ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
S36/37	Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.
S60	Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.
P11	Réservé aux utilisateurs professionnels.

16 AUTRES INFORMATIONS

DATE DE RÉVISION

AUGUST 2005

PHRASES - R (TEXTE INTÉGRAL)

R11	Facilement inflammable.
R23/24/25	Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
R36	Irritant pour les yeux.
R39/23/24/25	Toxique : danger d'effets irréversibles très graves par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
R67	L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

FEATURE BUILDER - REGULAR & SOLVENT**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, aucune garantie 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.