

MSDS 992-1575

Fiche de Sécurité

Page 1/4

Fiche de Sécurité Date: 08.07.01 Version 02

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ

<u>Art. n°</u>: ES 12

Nom du produit : ESKIMO

<u>Identification de la société :</u> Euronda S.P.A.

Via Dell'Artigianato, 7 36030-Montecchio Precalcino (VI) ITALY

0039 (0)445/329811 Fax: 0039 (0)445/865246

Numéro de téléphone d'urgence : 0039 (0)445/329811

2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Mélange d'Hydrocarbure (propane, butane et isobutane)

Hydrocarbure dangers

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Extrêmement inflammable

4. PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux :

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

Contact avec la peau:

Rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes. Il peut causer des lésions et des engelures. Appeler un médecin.

<u>lngestion</u>:

En cas d'ingestion, appeler un médecin et lui montrer l'étiquette.

Inhalation:

Évacuer les éventuelles victimes à l'air libre.

Autres informations:

Aucune.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés :

Mousse, poudre, dioxyde de carbone, brouillard d'eau

Moyens d'extinction à éviter:

Ne pas employer de jet d'eau direct.

Autres informations:

Rafraîchir les récipients à proximité de la flamme en utilisant un jet d'eau.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer - Ne pas évacuer dans les égouts. Risque d'explosion !

Éliminer selon les règlements locaux et nationaux en vigueur (voire 13).



Fiche de Sécurité

Page 2/4

Fiche de Sécurité Date: 08.07.01 Version 02

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation:

Seul le personnel adéquatement formé est autorisé à manipuler ce produit. Tenir hors de portée des enfants,

<u>Hygiène industrielle</u>:

Appliquer les mesures d'hygiène adéquates. Ne pas manger, ni boire ni fumer durant l'utilisation. Stockage:

Ne pas exposer directement aux rayons du soleil. Stocker dans une zone froide, sèche, bien aérée, loin des sources d'incendie et de chaleur.

Lieu de stockage:

Stocker dans un endroit frais et sec.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Dispositifs techniques:

Assurer une ventilation convenable. Maintenir la concentration ambiante au-dessous de la limite d'exposition.

<u>Lignes directrices pour l'exposition</u>:

Valeur limite d'exposition nationale (Allemagne : MAK=1000ppm) TLV=1000ppm

<u>Équipements de protection individuelle</u>:

Aérosol: ne pas respirer les vapeurs/aérosols.

Protection de l'appareil respiratoire :

Dans des zones peu ventilées, utiliser une protection de l'appareil respiratoire avec un filtre de type A.

Protection des mains:

Gants.

<u>Protection des yeux</u>:

Lunettes de sécurité.

Autres:

Des sontaines pour le rinçage des yeux devraient être installées à proximité de la zone de travail,

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect: gaz liquéfié Couleur: incolore

Odeur: pratiquement sans odeur

Point d'ébullition: - 0,5 °C (Butane) Température d'auto inflammation : 240 °C (Butane) Point d'éclair : - 41 °C (Butane)

Limites d'inflammabilité: maximum: 1.5 % Vol minimum: 11.0 % Vol_(Butane)

Pression de vapeur: 5,0 bars (20°C); 11,6 50°C (surpression)

Densité: $0.54 \text{ g/ml} (20^{\circ}\text{C})$ Solubilité dans l'eau: $\leq 0.1 \text{ g/ml}$ <u>PH</u>: non applicable



Fiche de Sécurité

Page 3/4

Fiche de Sécurité Date: 08.07.01 Version 02

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité:

Produit stable dans les conditions usuelles de stockage, de manipulation et d'emploi.

Réactions dangereuses:

Non concerné.

Autres informations:

Produit extrêmement inflammable. Éviter les sources de chaleur telles que les équipements qui produisent des flammes ou des étincelles.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

<u>Toxicité aiguë</u>:

Autres informations:

Ne pas respirer les vapeurs. Parmi les signaux et les symptômes d'exposition excessive, il y a les effets narcotiques. Si le liquide entre en contact avec la peau et les yeux, l'évaporation peut causer des lésions, telles que des engelures dues au refroidissement rapide. Une exposition excessive peut causer une irritation des yeux et de l'appareil respiratoire.

12. INFORMATIONS Écologiques

Utiliser selon les bonnes pratiques de travail en évitant de répandre le produit dans l'environnement.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Transporter dans un incinérateur spécial, dans les conditions requises par les autorités locales.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Par voies terrestres:

 GGVE / GGVS/ RID / ADR:
 Classe 2

 Étiquette:
 5F

 UN Nr.:
 1950

Par voie maritime:

 IMDG/GGV See:
 Classe 2

 Étiquette:
 5F

 UN Nr.:
 1950

 IMDG:
 2102

 EMS:
 2-13

 MFAG:
 620

Nom et description Polluant marin

Par voie aérienne: ICAO / IATA-GDR:
UN Nr.:
PSN:
Classe 2.1

Étiquette: Aérosol, inflammable



Fiche de Sécurité

Page 4/4

Fiche de Sécurité Date: 08.07.01 Version 02

15 INFORMATIONS RÈGLEMENTAIRES

Symboles:

F+ Extrêmement inflammable.

Phrases de risques:

R 12 Extrêmement inflammable.

Phrases de sécurité:

S 9 Conserver le récipient dans un endroit convenablement ventilé.

S 16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

16. AUTRES INFORMATIONS

Récipient sous pression. Protéger contre les rayons solaires. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ni brûler, même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme ou un corps incandescent. Conserver hors de la portée des enfants. Durant l'expédition, le stockage, l'installation et l'utilisation, ce matériel ne doit pas être exposé aux flammes ou à d'autres sources d'ignition.

Les informations contenues ici sont fournies en toute bonne foi et au mieux de nos connaissances mais ne constituent en aucun cas une garantie explicite ou implicite du produit.