



1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Dénomination commercial: Accelerator COB 6 TX

Code commercial: FR1000000P03389

FOURNISSEUR: EUROPEROXYDES.

23, Rue des Ardennes
75019 PARIS - FRANCE

Numéro de téléphone de la société et/ou d'un organisme officiel de consultation en cas d'urgence:
Numéro de téléphone +33-3 85 48 59 37

Personne chargée de la fiche de données de sécurité:
europeroxydes@a-arnaud.fr

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Propriétés / Symboles:

Xn Nocif
Xi Irritant

R Phrases:

R10 Inflammable.
R20/21/22 Nocif par inhalation et par contact avec la peau.
R36/38 Irritant pour les yeux et la peau
R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

50% 2,2,4-triméthyl-1,3-pentanediol diisobutyrate
CAS: 6846-50-0
Classification : Aucune

Substances dangereuses contenues aux termes de la directive 67/548/CEE et classification relative:

30% - 40% Acides gras, C6-C19 ramifiés, sels Co(2+)
CAS: 68409-81-4 EC: 270-066-5
Xn, Xi; R22-38-43

15% - 20% xylène [4]
INDEX: 601-022-00-9 CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7
Xn, Xi; R10-20/21-38



4. PREMIERS SECOURS

Contact avec la peau:

Enlever immédiatement les vêtements contaminés.

Laver immédiatement avec beaucoup d'eau et éventuellement du savon les parties du corps ayant été en contact avec le produit toxique, même en cas de doute.

Contact avec les yeux:

N'utiliser aucun type de collyres ou de pommades avant d'avoir effectué une visite médicale ou sans l'avis d'un ophtalmologue.

Laver immédiatement à l'eau pendant 10 minutes au moins.

Ingestion:

Ne faire vomir en aucun cas. **CONSULTER IMMEDIATEMENT UN MEDECIN.**

Administrer de l'huile de vaseline minérale médicinale; ne pas administrer du lait ou de graisses animales ou végétales en général.

Inhalation :

Aérer la pièce. Eloigner immédiatement le patient du lieu contaminé et le maintenir au repos dans un lieu bien aéré. **APPELER UN MEDECIN.**

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Extincteurs recommandés:

En cas d'incendie, utiliser de la mousse, poudre chimique, CO₂. Ne jamais utiliser d'eau.

Extincteurs interdits:

Eau.

Risques de combustion:

En cas de décomposition, des vapeurs contenant du CO_x peuvent être dégagées. Eviter de respirer les fumées.

Moyens de protection:

Utiliser des protections pour les voies respiratoires.

Refroidir avec de l'eau les boîtes exposées au feu.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles (consulter également le paragraphe 8):

Porter un masque, des gants et des vêtements de protection.

Précautions au plan de l'environnement:

Contenir les fuites avec de la terre ou du sable.

Eliminer toutes les flammes libres et les sources possibles d'ignition. Ne pas fumer.

Si le produit s'est déversé dans un cours d'eau, dans les égouts ou s'il a contaminé le sol ou la végétation, avertir les autorités compétentes.

Méthodes de nettoyage (consulter également le paragraphe 13):

Ramasser rapidement le produit en utilisant un masque et des vêtements de protection.

Si le produit est à l'état liquide, empêcher qu'il ne pénètre dans les égouts.

Ramasser le produit pour qu'il soit recyclé, si possible, ou éliminé. L'absorber éventuellement avec un matériau inerte.

Après avoir collecté le produit, laver la zone et les matériaux contaminés avec de l'eau.



7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions pour la manipulation:

Eviter le contact et l'inhalation des vapeurs. Consulter également le paragraphe 8 suivant.
Ne pas manger et ne pas boire pendant le travail.
Ne pas fumer durant le travail.

Stockage:

Matières incompatibles:

Aucune en particulier.

Conditions de stockage :

Température de stockage.

+5° - + 30°C

Conserver dans l'emballage fermé à un endroit sec et bien aéré.

Conserver à une distance éloignée de flammes libres, d'étincelles et de sources de chaleur. Eviter l'exposition directe au soleil.

Indication pour les locaux:

Frais et bien aérés.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement:

Aérer correctement les locaux où le produit est stocké et/ou manipulé.

Protection individuelle:

Protection respiratoire:

Nécessaire en cas d'une aération insuffisante ou d'une exposition prolongée.

Utiliser une protection respiratoire adéquate.

Protection des mains:

Utiliser des gants de protection (P.V.C., neoprene ou caoutchouc).

Protection des yeux:

Lunettes de sécurité.

Protection de la peau:

Porter des vêtements qui protègent entièrement la peau (coton, caoutchouc, PVC).

Limite d'exposition des substances continues:

xylène [4]

VLE 8h: 221 mg/m³ - 50 ppm VLE short: 442 mg/m³ - 100 ppm TLV TWA: 100 ppm, A4 - 434,19 mg/m³, A4 TLV STEL: 150 ppm, A4 - 651,29 mg/m³, A4

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect et couleur:	Liquide bleu - violet
Odeur:	Odeur à dissolvant
pH:	Non applicable
Point éclair:	21 < T° < 51 °C
Densité relative:	0.97 g/cm ³
Hydrosolubilité:	Insoluble



10. STABILITE ET REACTIVITE

Conditions à éviter:

Stable aux conditions normales.

Substances à éviter:

Eviter le contact avec des matières comburantes: le produit pourrait s'enflammer.

Agents fortement oxydants. Acides forts.

Dangers de décomposition:

Oxydes de carbone et fumée d'oxyde de cobalt.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Tenir compte de la concentration de chaque substance afin d'en évaluer les effets toxicologiques dérivant de l'exposition au produit.

Ci-dessous sont reportées les informations toxicologiques relatives aux principales substances présentes dans le produit:

xylène [4]

Toxicité oral rat DL50 5000 Mg/Kg

Inhalation rat CL50 6700 ppm/4 heures

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Utiliser le produit rationnellement en évitant de le disperser dans la nature.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Récupérer si possible. Envoyer à des usines de traitement autorisées ou à l'incinération dans des conditions contrôlées. Opérer en respectant les dispositions locales et nationales en vigueur.

Se référer aux normes suivantes lorsqu'elles sont applicables: 91/156/CEE, 91/689/CEE, 94/62/CE et amendements successifs.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

UN No. : 1993

Groupe d'emballage : III

ROUTE/RAIL

ADR Classe: 3

ADR-Code de classification: F1

Groupe d'emballage : III

Proper Shipping Name: Liquide inflammable, n.s.a (xylène,)

ADR-Numéro d'identification du danger: 30

MER (IMO)

Proper Shipping Name: Liquide inflammable, n.s.a (xylène,)

Groupe d'emballage : III

AIR (ICAO/IATA)

IATA Class: 3

Proper Shipping Name: Liquide inflammable, n.s.a (xylène,)

Groupe d'emballage : III

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Classification CEE et information d'étiquetage:



Xn - Nocif

Symboles:

Xn Nocif

R Phrases:

R10 Inflammable.

R20/21/22 Nocif par inhalation et par contact avec la peau.

R36/38 Irritant pour les yeux et la peau

R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

S Phrases:

S23 Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols.

S24/25 Éviter le contact avec la peau et les yeux.

S36/37/39 Porter un vêtement de protection, des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.

Contient:

xylène [4]

Réglementation nationale:

Directive 67/548/EEC (Classification, emballage et étiquetage des substances dangereuses) et ses amendements.

Directive 1999/45/CE (Classification, , emballage et étiquetage des préparations dangereuses) et ses amendements.

Directive 2001/58/CE (Fiches de données de sécurité).

Directive 98/24/CE (Protection de la santé et de la sécurité du travail contre le risque chimique).

Directive 2000/39/CE (Valeurs limites d'exposition occasionnelle).

Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH).

Se référer aux normes suivantes lorsqu'elles sont applicables:

Directive 2003/105/CEE ('Activités liées aux risques d'accidents graves') et amendements successifs.

Les réglementations sont sujettes à variation selon les lieux. Il est de la responsabilité de l'acheteur / utilisateur de s'assurer que les activités sont en concordance avec les lois nationales, régionales ou locales.



16. AUTRES INFORMATIONS

Principales sources bibliographiques:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,
Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van
Nostrand Reinold

ACGIH - Threshold Limit Values - 2004 edition

Textes des phrases R du chapitre 2:

Text of R phrases referred to under heading 3:

R10 Inflammable.

R20/21 Nocif par inhalation et par contact avec la peau.

R38 Irritant pour la peau.

R42/43 Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.

R68 Possibilité d'effets irréversibles.

Les informations contenues se basent sur nos connaissances à la date reportée ci-dessus. Elles se réfèrent uniquement au produit indiqué et ne constituent pas de garantie d'une qualité particulière.

L'utilisateur doit s'assurer de la conformité et du caractère complet de ces informations par rapport à l'utilisation spécifique qu'il doit en faire.

Cette fiche annule et remplace toute édition précédente.

La Régulation EC 1907/2006 est applicable.