



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Jangro - OLEO RESINOUS FLOOR SEAL

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

NOM DU PRODUIT	Jangro - OLEO RESINOUS FLOOR SEAL
NO DE PRODUIT :	A053 JA
NO. INTERNE	BD120-5
UTILISATION	Permanent Floor seal.
DISTRIBUTEUR	Jangro Limited James House Worsley Road Farnworth Bolton. UK BL4 9NL Tel: 0044 845 458 5223 Fax: 0044 120 576 801 centraloffice@jangrohq.net
NUMÉRO DE TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE	Jangro - 0044 845 458 5223 - 9.00am to 5.00pm - Mon to Fri

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Inflammable. Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

CLASSIFICATION N;R51/53. R10.

3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Appellation	No EC :	No. CAS	Contenu	Classification
WHITE SPIRIT	265-191-7	64742-82-1	30-60%	Xn;R65. N;R51/53. R10.

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

4 PREMIERS SECOURS

INHALATION

Emmener immédiatement à l'air frais la personne exposée. Consulter un médecin si les troubles persistent.

INGESTION

NE PAS FAIRE VOMIR ! Boire quelques verres d'eau ou de lait. Consulter un médecin si les troubles persistent.

CONTACT AVEC LA PEAU

Laver la peau avec de l'eau et du savon.

CONTACT AVEC LES YEUX

Laver rapidement les yeux avec beaucoup d'eau en soulevant les paupières.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

MOYENS D'EXTINCTION

Utiliser : Mousse, dioxyde de carbone ou poudre sèche.

RISQUES D'INCENDIE/D'EXPLOSION RARES

Peut exploser dans un incendie.

RISQUES PARTICULIERS

En cas d'échauffement et d'incendie, des vapeurs/gaz nocifs peuvent se produire.

Jangro - OLEO RESINOUS FLOOR SEAL

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION POUR LE PERSONNEL DE LUTTE CONTRE LE FEU

Keep containers cool by spraying with water to reduce explosion risks. Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES

Pour informations sur la protection individuelle, voir la rubrique 8. Ne pas respirer les vapeurs.

PRÉCAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Dangereux pour l'environnement : 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

Utiliser du sable ou un autre absorbant inerte pour absorber le produit. Recueillir la matière déversée en récipients, bien sceller et livrer pour élimination selon la réglementation locale.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

PRÉCAUTIONS D'USAGE

Éliminer toute source d'ignition. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter l'inhalation de vapeurs. Assurer une ventilation adéquate.

PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE

Éloigner de la chaleur, des étincelles et des flammes nues.

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Appellation	NORME	LT - ppm	LT - mg/m3	ST - ppm	ST - mg/m3
WHITE SPIRIT		100		125	

DESCRIPTION DES INGRÉDIENTS

The Exposure Limits show above are for use in France and are not necessarily the same as those for use in the UK, for COSHH assessments in the UK use WEL = Workplace Exposure Limits quoted on the English version of this Safety Data sheet.

MESURES D'INGÉNIEURIE

Manipuler dans une zone bien ventilée.

PROTECTION RESPIRATOIRE

Une protection respiratoire n'est pas requise.

PROTECTION DES MAINS

Porter des gants de protection appropriés en cas de contact prolongé ou répété avec la peau.

PROTECTION DES YEUX

N'est pas requise.

AUTRES MESURES DE PROTECTION

N'est pas requise.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT	Liquide		
COULEUR	Clair Palé Jaune		
ODEUR	White spirit.		
SOLUBILITÉ	Non soluble dans l'eau.		
POINT D'ÉBULLITION (°C)	150 - 190	POINT DE FUSION (°C)	-1
DENSITÉ RELATIVE	0.920 @ 20 °C	PRESSION DE VAPEUR	< 7 mmHg @ 20 °C
POINT D'ÉCLAIR (°C)	38 CF (Creuset fermé).		

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ

Aucuns problèmes de stabilité particuliers.

MATIÈRES À ÉVITER

Pas de groupe d'incompatibilité noté.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Jangro - OLEO RESINOUS FLOOR SEAL

INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Voir la rubrique 2.

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

ÉCOTOXICITÉ

Dangereux pour l'environnement : Peut avoir des effets néfastes à long terme sur l'environnement aquatique.

POTENTIEL DE BIO-ACCUMULATION

La bio-accumulation est considérée comme étant sans importance en raison de la faible solubilité du produit dans l'eau.

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

MÉTHODES D'ÉLIMINATION

S'assurer que les récipients sont vides avant rejet. Éliminer les grandes quantités conformément à la réglementation municipale.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT



DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT PAINT (turpentine substitute)

NO. UN ROUTE	1263	CLASSIFICATION ADR	Classe 3 : Liquides inflammables.
GROUPE D'EMBALLAGE ADR	III	NO. CLASSE RID	Class 3: Flammable liquids.
GROUPE D'EMBALLAGE RID	III	NO. UN MER	1263
CLASSE IMDG	Class 3: Flammable liquids.	GROUPE D'EMBALLAGE IMDG	III
POLLUANT MARIN		NO. UN, AIR	1263



CLASSE AIR	Class 3: Flammable liquids.	GROUPE D'EMBALLAGE AÉRIEN	III
-------------------	-----------------------------	----------------------------------	-----

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

ÉTIQUETAGE



Dangereux pour l'environnement

CONTIENT WHITE SPIRIT

PHRASES DE RISQUE

R10	Inflammable.
R51/53	Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

CONSEILS DE PRUDENCE

S2	Conserver hors de la portée des enfants.
----	--

Jangro - OLEO RESINOUS FLOOR SEAL

S16	Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
S24/25	Éviter le contact avec la peau et les yeux.
S46	En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
S51	Utiliser seulement dans les zones bien ventilées.

DIRECTIVES EUROPÉENNES

Système d'information spécifique relatif aux préparations dangereuses 2001/58/CE. As amended by Directive 93/112/EC and 2001/58/EC.

16 AUTRES INFORMATIONS

RÉFÉRENCES LITTÉRAIRES

Approved Supply List - HSC Material Safety Data Sheet, Misc. manufacturers

COMMENTAIRES DE MISE À JOUR

Change due to CHIP 3.1 (2005) OES or MEL replaced by WEL in section 8.

DATE DE RÉVISION 01/11/05

NO DE REV. /REPL. FDS Issue 3

GÉNÉRÉE LE

PHRASES - R (TEXTE INTÉGRAL)

R10 Inflammable.

R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R65 Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.