

JUST PRESSABLES

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

Fiches techniques	JPVest Liquide / HSO /01
Date d'émission des données publiées	15/09/2015
Nombre de pages	4

1. PRODUIT ET IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE

Nom du produit	JPVest Liquide
Informations complémentaires	www.justpressables.com
Substances chimiques CAS N°	7631-86-9 Dioxyde de silicium
EINECS N°	231-545-4 Dioxyde de silicium
Risques chimiques	36 (irritant pour les yeux) 38 (irritant pour la peau)
HS Code	38249090

Contact du fabricant :

Cermatpro Ltd
Granimar House
Cooting road
Aylesham
Kent
CT3 3EP
UK

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Secours d'urgence	Non inflammable
Contact oculaire	Peut causer une irritation
Contact cutané	Peut causer une irritation
Inhalation	Aucun effet connu autre que l'irritation respiratoire
Ingestion	Aucun connu
Classification	Non dangereux
Conditions médicales aggravantes	Aucune connue

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	Solution aqueuse de silice colloïdale	
Composition	M.E.L (limite maximale d'exposition) (mg par m3)	O.E.S. (mg par m3)
Solution aqueuse de silice colloïdale	Sans objet	Sans objet

4. MESURES DE PREMIERS SOINS

Principales voies d'exposition	Surexposition, effets aigus et chroniques	Premiers secours et informations médicales
Inhalation	Aucun effet connu autre que l'irritation respiratoire	Respirer l'air extérieur
Ingestion	Aucun connu	Se rincer abondamment la bouche, consulter un médecin
Contact cutané	Aucun connu	Procédure de 1 ^{er} secours
Absorption cutanée	Ne s'applique pas	Ne s'applique pas
Yeux	Problèmes normaux causés par un liquide inerte dans les yeux	Bien rincer, consulter un médecin immédiatement
Autres risques potentiels pour la santé	Aucun connu	Ne s'applique pas
Toxicité	Aucun connu jusqu'à présent, faible à inexistant	Non applicable

5. LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Point de rupture	Sans objet	Moyens d'extinction	Moyen d'extinction normal à utiliser
Procédure spéciale de lutte contre l'incendie	Sans objet	Explosion potentielle	Aucun incident enregistré

6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions personnelles	Porter un équipement de protection individuelle
Précautions environnementales	Pas de précaution spéciale
Méthode de nettoyage	Recueillir dans un récipient approprié, pour l'élimination, laver la zone avec de l'eau

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Méthode de stockage	Liquide dans les bouteilles d'origine sur la palette en bois ou non
Utilisation normale /application normale	Céramique pressées ou réfractaires
Procédures en cas de déversement	Eponger le liquide, et laver la zone à l'eau chaude
Traitement des déchets	Consulter les autorités locales
Précautions spéciales de manipulation	Aucun

8. CONTROLES D'EXPOSITION/PROTECTIONS PERSONNELLES

Protections personnelles requises

Gants de protection	conseillés
Lunettes de protection	Conseillées afin d'éviter des projections dans les yeux
Autres équipements	Il est conseillé de porter des chaussures de sécurité lors de la manipulation de la palette

Précautions à prendre lors de la réparation et de l'entretien de l'équipement contaminé avec lequel le matériel a été en contact : Normes d'hygiène normale, et utilisation d'équipement de protections individuelles tel que masque anti-poussière et lunettes de protection.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Données physiques

Point d'ébullition	100°	Solubilité dans l'eau	miscible
Point de fusion	NA	pH	9-10 (solution originale à 20°)
Pression à la vapeur	20 mbar à 20°	Solubilité autres	NA
Densité	1,20-1,41g/cm ³ à 20°	Apparence	Liquide blanc
Gravité spécifique	3.16	Odeur	Légère odeur

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité	Pas de décomposition thermique lorsque le stockage est correctement géré
Polymérisation	Inconnu
Incompatibilité avec	Aucun connu
Produit de décomposition	Aucun
Conditions à éviter	Aucun

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Effets locaux :

Irritation de la peau	Peut causer une irritation de la peau
Irritation des yeux	Peut causer une irritation des yeux
Inhalation	Peut entraîner une irritation des voies respiratoires
Ingestion	Aucun connu

Effets à long terme :

Irritation de la peau	Aucun connu
Irritation des yeux	Aucun connu
Inhalation	Aucun connu
Ingestion	Aucun connu

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Effets éco-toxicologiques	Ne pas jeter dans les eaux usées et dans les sols. Les données écologiques ne sont pas encore disponibles
Informations écologiques supplémentaires	Le produit ne contient pas de dérivés halogènes liés, pouvant conduire à des valeurs aox dans les eaux usées.

13. DISPOSITIONS A L'ELIMINATION

Méthode d'élimination des déchets	Eliminer conformément aux réglementations locales
Emballage contaminé	Les conteneurs vides doivent être jetés dans un centre de tri pour le recyclage
Informations supplémentaires	Pour l'élimination au sein de l'E.U, le code approprié selon la législation européenne des déchets (ewc) doit être utilisé

14. INFORMATIONS POUR LE TRANSPORT

Cargaison non dangereuse. Sentant légèrement. Eviter les températures en dessous de 5° et au dessus de 35°. Séparer des denrées alimentaires.

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Aucun étiquetage n'est requis conformément aux directives CE, sans danger pour l'eau

16. AUTRES INFORMATIONS

Autres informations : aucune disponible

Note : l'information ci-dessus est considérée comme correcte à la date de publication. Toutes informations supplémentaires sur les aspects de sécurité de nos produits seront fournies au fur et à mesure de leur disponibilité.

CERMATPRO LIMITED

Cooting Road,

AYLESHAM,

Kent CT3 3EP

UNITED KINGDOM;

Tél : +44 1304-842222

Email : sales@justpressables.com