

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

SMH Products

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

NOM DU PRODUIT SMH Products
DISTRIBUTEUR Sanglier Limited
Grove Road
Fenton
Stoke On Trent
ST4 4LN
Tel: 01782 313500
Fax: 01782 596665

2 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Appellation	No EC :	No. CAS	Contenu	Classification
ACÉTONE	200-662-2	67-64-1	10-30%	F;R11 Xi;R36 R66 R67
SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT NAPHTHENIC; LOW BOI	295-529-9	92062-15-2	10-30%	Xn;R65. Xi;R38. F+;R12. N;R51/53.

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

3 IDENTIFICATION DES DANGERS

Extrêmement inflammable. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

CLASSIFICATION F+;R12. R52/53, R67.

POUR L'ENVIRONNEMENT

Ce produit contient une substance qui est nocive pour les organismes aquatiques, et qui peut avoir des effets indésirables à long terme sur l'environnement aquatique.

RISQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Récipient sous pression : ne doit pas être exposé à des températures supérieures à 50°C . Le produit est extrêmement inflammable et peut, même à température ambiante, dégager des vapeurs qui produisent des mélanges explosifs vapeur-air.

POUR L'HOMME

À des concentrations élevées, les vapeurs et les aérosols ont un effet assoupissant et peuvent entraîner des maux de tête, de la fatigue, du vertige et des nausées.

4 PREMIERS SECOURS

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Emmener immédiatement à l'air frais la personne exposée.

INHALATION

Emmener immédiatement à l'air frais la personne exposée. 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 donner de l'air frais. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin si les troubles persistent.

CONTACT AVEC LA PEAU

Laver la peau avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si les troubles persistent.

CONTACT AVEC LES YEUX

Rincer immédiatement avec de l'eau. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Prendre soin d'enlever les lentilles de contact des yeux avant de rincer. Consulter rapidement un médecin si les symptômes surviennent après le lavage.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

MOYENS D'EXTINCTION

L'eau pulvérisée, la mousse, la poudre ou le dioxyde de carbone.

PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Utiliser de l'eau pulvérisée pour réduire les vapeurs. Les bombes aérosols peuvent exploser en cas d'incendie. Refroidir les atomiseurs exposés à la chaleur avec de l'eau et les retirer du lieu d'incendie si ceci ne fait courir aucun risque.

RISQUES D'INCENDIE/D'EXPLOSION RARES

Extrêmement inflammable. Provoque des mélanges explosifs avec l'air. Peut exploser dans un incendie. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se déplacer au niveau du sol jusqu'aux sources d'inflammation.

RISQUES PARTICULIERS

Récipient sous pression : ne doit pas être exposé à des températures supérieures à 50°C .

SMH Products

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES

Assurer une protection individuelle appropriée (y compris une protection respiratoire) durant l'enlèvement du produit répandu dans une atmosphère confinée.

PRÉCAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Éviter le rejet dans les égouts.

MÉTHODES DE NETTOYAGE

Éteindre toutes sources d'inflammation. Éviter les étincelles, les flammes, la chaleur et ne pas fumer. Ventiler. Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient. Assurer une ventilation adéquate et rassembler le produit répandu. Empêcher l'écoulement dans un égout.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

PRÉCAUTIONS D'USAGE

Éloigner de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Lire et suivre les recommandations du fabricant. Éviter l'inhalation de vapeurs et aérosols. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. En cas de vidange faite en présence de flammes nues ou de corps incandescents, la bombe aérosol risque de s'enflammer.

PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE

Extrêmement inflammable. Entreposer à une température modérée dans un endroit sec et bien aéré. Éloigner de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Récipient sous pression: A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage.

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Appellation	NORME	LT - ppm	LT - mg/m3	ST - ppm	ST - mg/m3
ACÉTONE	VLEP	750 ppm	1800 mg/m3		

PROTECTION RESPIRATOIRE

Pas de recommandation spécifique notée mais une protection respiratoire doit être utilisée si le niveau général excède la valeur limite d'exposition professionnelle permise (VLEP). En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

PROTECTION DES MAINS

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

PROTECTION DES YEUX

Porter des lunettes de sécurité approuvées si une exposition oculaire est raisonnablement probable.

MESURES D'HYGIÈNE

Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation. Se laver rapidement en cas de contact avec la peau ou contamination de la peau.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT	Aérosol		
COULEUR	Variable		
ODEUR	des solvants		
AUTRES DONNÉES	Les informations fournies concernent l'ingrédient principal. 23 Gaz inflammable.		
AUTRES DONNÉES	Les informations fournies concernent l'ingrédient principal. 23 Gaz inflammable.		
POINT D'ÉCLAIR (°C)	<-40°C	TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION (°C)	410-580
LIMITE D'INFLAMMABILITÉ - INFÉRIEURE (%)	1.8%	LIMITE D'INFLAMMABILITÉ - SUPÉRIEURE (%)	9.5%

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ

Hautement volatil.

CONDITIONS À ÉVITER

Éviter la chaleur, les flammes et d'autres sources d'inflammation. Éviter l'exposition aux températures élevées ou à la lumière solaire.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

CONTACT AVEC LA PEAU

En cas d'utilisation normale, aucune irritation de la peau n'est à prévoir. L'exposition répétée peut provoquer un dessèchement ou des gerçures de la peau.

CONTACT AVEC LES YEUX

Le gaz et la vapeur dans les yeux peuvent causer des irritations et des douleurs cuisantes.

SMH Products

MISES EN GARDE SUR LA SANTÉ

À des concentrations élevées, les vapeurs ont un effet assoupissant et peuvent entraîner des maux de tête, de la fatigue, du vertige et des nausées. Arythmie (déviation du rythme cardiaque normal).

VOIE D'EXPOSITION

Inhalation.

ORGANES CIBLES

Système nerveux central. Appareil respiratoire, poumons.

SYMPTÔMES

Effet narcotique. Les vapeurs peuvent provoquer somnolence et vertiges.

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

ÉCOTOXICITÉ

Ce produit contient une substance qui est nocive pour les organismes aquatiques, et qui peut avoir des effets indésirables à long terme sur l'environnement aquatique. Dangereux pour l'environnement en cas de déversement dans les cours d'eau. Ne pas laisser le produit pénétrer dans les canalisations, les égouts ou les cours d'eau.

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

MÉTHODES D'ÉLIMINATION

S'assurer que les récipients sont vides avant rejet (risque d'explosion). Ne pas percer ou brûler, même pas après vidange. Éliminer les rejets et déchets conformément aux règlements municipaux.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT



DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT	AEROSOLS		
NO. UN ROUTE	1950	N°CLASSIFICATION ADR	2, 5F
CLASSIFICATION ADR	Class 2	GROUPE D'EMBALLAGE ADR	#
NO. D'ÉTIQUETTE ADR	2.1	NO CEFIC TEC(R)	20G5F
NO. CLASSE RID	2, 5F	GROUPE D'EMBALLAGE RID	#
NO. UN MER	1950	CLASSE IMDG	2
NO. DE PAGE IMDG	2102	GROUPE D'EMBALLAGE IMDG	#
EMS	F-D, S-U	MFAG	See Guide
POLLUANT MARIN	Non.	NO. UN, AIR	1950
CLASSE AIR	2	CLASSE AIR SUB	2.1
GROUPE D'EMBALLAGE AÉRIEN	#		

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

ÉTIQUETAGE



Extrêmement inflammable

PHRASES DE RISQUE

R12	Extrêmement inflammable.
R52/53	Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R67	L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

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.
S51	Utiliser seulement dans les zones bien ventilées.

SMH Products

S60

Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.

DIRECTIVES EUROPÉENNES

Directive sur les préparations dangereuses 1999/45/CE.

16 AUTRES INFORMATIONS

DATE 20th May 2004

PHRASES - R (TEXTE INTÉGRAL)

R11	Facilement inflammable.
R12	Extrêmement inflammable.
R36	Irritant pour les yeux.
R38	Irritant pour la peau.
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.
R66	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
R67	L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

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.