

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CLEANWASH



BiOGRAPHiC

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Identification du produit : CLEANWASH
Code du produit: 601001

Identification de la société : BiOGRAPHiC sprl
 Industrierrein 8, IZ Webbekom 1201
 3290 DIEST -BELGIQUE
 Tél. 0032 (0) 13.321.642

Centre antipoison : Tél. 070/245.245
Service médical d'urgence : Tél. 100 ou 112 (Portable GSM)

Utilisation du produit: Un produit de lavage pour rouleaux et blanchets. Uniquement pour utilisation en imprimeries.

Adresse email pour informations: info@biographic.be

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Selon la Directive européenne 1999/45/CEE et ses amendements 1907/2006 (REACH) cette préparation est classé comme dangereux avec les risques suivantes:

<u>Classe</u>	<u>Danger pour la santé et/ou pour l'environnement</u>
R10	Inflammable
Xn, N, R65	Nocif, peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
R66	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

3. INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substances présentant un danger pour la santé et/ou pour l'environnement au sens de la directive sur les substances dangereuses 67/548/CEE

<u>Nom Chimique</u>	<u>N° EINECS</u>	<u>N° CAS</u>	<u>Contenu</u>	<u>Symbole</u>	<u>Phrases R</u>
Nafta: distillats légers, hydrotraités	265-149-8	64742-47-8	50-100 %	Xn	10, 65, 66
Mélange d'hydrocarbures aromatique	265-199-0	64742-95-6	10-24 %	Xn, N	10-37-51/53-65-66-67
Nonylphenoethoxylaar	255-695-5	42173-90-0	0,1 - 0,9	Xi, N	36/38-51/53

Voir section 16 pour le texte intégral des phrases R mentionnées ci-dessus

4. PREMIERS SECOURS

Généralités : En cas de doute ou si des symptômes persistent toujours faire appel à un médecin. NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.

Inhalation: Transporter le patient à l'air libre et le garder au chaud et au repos.

Contact avec la peau: Enlever les vêtements imprégnés et laver soigneusement la peau avec beaucoup d'eau et du savon. Éventuellement consulter un médecin.

Contact avec les yeux: Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer les yeux IMMEDIATEMENT avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Consultez un ophtalmologiste.

Ingestion: Ne pas faire vomir. Boire beaucoup d'eau. Consultez immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CLEANWASH



BiOGRAPHiC

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction

- **Utilisables :** Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO₂, sable, terre, mousse.
- **Recommandation:** De l'eau vaporisée (brouillard) peut être utilisé pour refroidir les emballages.
- **Risques exceptionnelles:** En cas d'incendie des oxydes de carbone et de la fumée peuvent se dégager
- **Moyens de protection:** Utiliser un appareil respiratoire approprié en proximité de l'incendie.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions personnelles: Portez des vêtements de protection individuels. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éteindre chaque source d'inflammation. Éviter des étincelles, flammes, de la chaleur et de la fumée.

Précautions d'environnement : Fermer les fuites si ceci possible sans risques. Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles (par exemple sable, terre, vermiculaire, terre de diatomées) dans des fûts en vue de l'élimination des déchets. Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau. Informer les autorités au cas où le produit se dégagerait dans les canalisations ou les cours d'eau

7. MANIPULATION ET STOCKAGE




Manutention: Tenir loin de la chaleur, y compris les rayons de soleil, des étincelles ou le feu. Prenez des précautions contre des étincelles d'électricité statique. Prévoyez suffisamment de ventilation par aspiration localisée et une extraction générale efficace. Manipuler dans des zones bien ventilées.

Entreposage: Inflammable. Entreposer dans un endroit non-fumeurs. Respecter les précautions inscrites sur l'étiquette. Conserver dans un endroit frais, bien ventilé et à l'épreuve du feu. Éviter les rayons de soleil direct et indirect. Conserver à température ambiante dans les récipients originales.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Valeurs limites d'exposition (informations sur les composants)

<u>Ingrediënt</u>	<u>N° CAS</u>	<u>STD</u>	<u>Exposition</u> <u>Prolonguée (8u)</u>	<u>Exposition</u> <u>Standard(15min)</u>
-------------------	---------------	------------	---	---

Protection respiratoire:	Masque universel.	
Protection pour les mains:	Utiliser des gants, résistant chimique.	
Protection des yeux:	Aucune.	
Protection de la peau et du corps:	Combinaison de travail	
Mesures techniques:	Bien ventiler la zone.	
Mesures d'hygiène:	A conserver à distance de nourriture et boissons. Lavez les mains avant les pauses et à la fin du jour ouvrable.	

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CLEANWASH



BiOGRAPHiC

9. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence:	Liquide.
Couleur:	Jaune.
Odeur/goût:	Odeur d'hydrocarbure.
Température d'inflammation:	41°C
Température d'auto inflammation:	270°C
Ebullition / trajet:	162 - 197°C (à 760mmHg)
Limites d'explosion:	min 0.6 max 8.0 vol.%
Gravité spécifique (eau=1):	0.80 (à 20°C)
Solubilité dans l'eau:	Forme une émulsion
Viscosité dynamique:	1 mPa.s/20°C
Viscosité cinématique:	1 mm ² /s/20°C
COV Contenu d'Organe Volatile:	98,03 %
COV Contenu d'Organe Volatile:	780 g/l

10. STABILITE DU PRODUIT ET REACTIVITE

Stabilité: Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir section 7).
Conditions à éviter: Chaleur, flammes ou autres sources d'inflammation.
Réaction dangereuse: Oxydants.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Il n'existe aucune donnée sur la préparation à proprement parler. La préparation a été évalué selon la méthode conventionnelle de la Directive sur les préparations dangereuses 1999/48/CE et classifiée en conséquence quant à ses risques toxicologiques. Voir section 2 et 15 pour obtenir des détails.
Toxicité acute calculée, valeur LD50 oral rat: 2006 mg/kg

12. INFORMATIONS ECOTOXICOLOGIQUES

Il n'existe aucune donnée sur la préparation à proprement parler. La préparation a été évalué selon la méthode conventionnelle de la Directive sur les préparations dangereuses 1999/48/CE et classifiée en conséquence quant à ses risques ecotoxicologiques. Voir section 2 et 15 pour obtenir des détails.
WGK: 2

13. INFORMATIONS SUR LES POSSIBILITES D'ELIMINATION DES DECHETS

Ne pas jeter dans les canalisations ou les cours d'eau. Éliminer selon les réglementations local en vigueur
Catalogue Européen des Déchets: 08 03 13

Déchets Dangereux: A la connaissance actuelle du fournisseur, ce produit n'est pas considéré comme un déchet dangereux tel que défini par la directive UE 91/689/CEE

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CLEANWASH



BiOGRAPHiC

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Symbole de danger: 3, liquide inflammable



Transport Routière/Ferroviaire (ADR/RID)

Nom ADR: Hydrocarbure, liquide, n.s.a.,
Mélange d'hydrocarbures
Classe ADR: 3
Danger: 33
N° UN: 3295

Transport marine (IMDG)

N° UN: 3295
Classe: 3.3
Group d'emballage: III
Polluant Marine oui



15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Conforme la directive 1999/45/CE ce produit est classé comme:

Symbole de danger:



NOCIF

Contient: Nafta: distillat, hydrocarbure traitée fraction légère. Mélange d'hydrocarbures aromatique

Phrases R: R10: Inflammable.
R37: Irritant pour les voies respiratoires
R52/53: Nocif 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

Phrases S: S2 Conserver hors de la portée des enfants.
S23 Ne pas respirer les vapeurs.
S24 Éviter le contact avec la peau.
S29 Ne pas jeter les résidus à l'égout.
S46 En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
S61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CLEANWASH



BiOGRAPHiC

16. AUTRES INFORMATIONS

Fiche de données de sécurité conforme à l'annexe II du règlement CE 1907/2006 (REACH)
Classification calculé conformément aux directives 67/548/EWG, 1999/45/EC et la réglementation 1272/2008 et leurs amendements respectives.

Les phrases R de la section 3 ne sont pas applicables sur la préparation elle-même

Phrases R (texte complet) sur la préparation et ses ingrédients constituant dangereux:

- R10: Inflammable.
- R36: Irritant pour les yeux
- R37: Irritant pour les voies respiratoires
- R38: Irritant pour la peau
- R51: Toxique pour les organismes aquatiques
- R52: Nocif pour les organismes aquatiques
- R53: 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

Composition selon la réglementation (CE) Nr. 648/2004:

Hydrocarbures aliphatique >30%, Hydrocarbures aromatiques 15 < 30%,

Les tensioactifs non ioniques <5%, Agents de surface cationiques <5%.

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité reflètent l'état actuel de nos connaissances et les lois en vigueur. Le produit ne peut uniquement être utilisé à des fins indiquées à la section 1. L'utilisateur est tenu de prendre toutes les mesures nécessaires pour satisfaire aux exigences de la réglementation et de la législation locales.

Cette information concerne uniquement le produit décrit et n'est pas valable en cas d'utilisation en combinaison avec d'autres matériaux ou en cas d'autres applications. Cette information n'est pas une garantie ou spécification de qualité et nous assumons aucune responsabilité à l'usage du produit. BiOGRAPHiC nie chaque responsabilité pour perte ou dommage suite à l'utilisation de ces données.