

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**REVIVER WASH****BiOGRAPHiC****1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ**

Identification du produit : REVIVER WASH
Code du produit: 600310
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 régénérateur 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.
R20/21/22	Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
R36/37/38	Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et 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.

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>
Mélange d'hydrocarbures aromatique	265-199-0	64742-95-6	30-60 %	Xn	10, 51/53, 65, 66
Xylène mélange	215-535-7	1330-20-7	10-30 %	Xn, Xi	10, 20/21, 38
2-Butoxyethanol	203-905-0	111-76-2	<10 %	Xn, Xi	20/21/22, 36/37/38
Propane-2-ol	200-661-7	67-63-0	1-5 %	Xi	11, 36, 67

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 ophthalmologiste.
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

REVIVER WASH



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>Ingrédient</u>	<u>WEL (8 hr TWA)</u>	<u>WEL (15 min STEL)</u>
Xylène mélange	220 mg/m ³	441 mg/m ³
2-Butoxyethanol	25 ppm	50 ppm
Propane-2-ol	999 mg/m ³	1250 mg/m ³

- Protection respiratoire:** Masque universel.
- Protection pour les mains:** Utiliser des gants, résistant chimique.
- Protection des yeux:** Porter des lunettes agréées.
- 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.



9. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Apparence:** Liquide.
- Odeur:** Odeur d'hydrocarbure.
- Ebullition / trajet:** 155 - 181°C (à 760mmHg)
- Température d'inflammation:** 34°C
- Température d'auto inflammation:** >230°C
- Pression de vapeur:** 4 mmHg
- Limites d'explosion:** min 0.9 max 8.0 vol.%
- Gravité spécifique (eau=1):** 0.80 - 0.95 (à 20°C)
- Solubilité dans l'eau:** Forme une émulsion

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

REVIVER WASH



BiOGRAPHiC

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, acides forts .

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.

Ingrédients dangereux :

<u>Ingrédiënt</u>	<u>IVN Rat LD50</u>	<u>ORL Mus LD50</u>	<u>ORL Rat LD50</u>	<u>SCU Rat LD50</u>
Xylène mélange		2119 mg/kg	4300mg/kg	1700 mg/kg
2-Butoxyethanol	307 mg/kg	1230 mg/kg	470mg/kg	
Propane-2-ol	1088 mg/kg	3600 mg/kg	5045mg/kg	6 mg/kg

12. INFORMATIONS ECOTOXICOLOGIQUES

Mobilité: Facilement absorbée dans le sol.

Persistence et dégradabilité: Non biodégradable.

Potentiel de bioaccumulation: Le potentiel de bioaccumulation.

Autres effets indésirables: Toxique pour les organismes aquatiques. Toxique pour les organismes du sol

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

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Symbole de danger: 3, liquide inflammable



Transport Routière/Ferroviaire (ADR/RID)

Nom ADR: liquides inflammables, n.s.a.,
distillat de pétrole,

Classe ADR: 3

Danger: 33

N° UN: 1993

Transport marine (IMDG)

N° UN: 1993

Classe: 3.3

Group d'emballage: III

EmS: F-E, S-E*

Polluant Marine oui



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

REVIVER WASH



BiOGRAPHiC

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

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

Symbole de danger:



NOCIF



Contient: Distillat de pétrole n.s.a.

Phrases R: R10 Inflammable.
R20/21/22 Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
R36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et 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.

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.

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 constituants dangereux:

R10 Inflammable.
R20/21 Nocif par inhalation et par contact avec la peau.
R20/21/22 Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
R38 Irritant pour la peau
R36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et 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.

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

Hydrocarbures aromatiques 30 < 60%,

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.