



Fiche de données de sécurité  
en accord avec le règlement 1907/2006/EG, Article I

Substances: Glo-Leak

ÉTAT: 01.10.2016, Rev.-Nr. 2.2

<b>1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE</b>	
<b>1.1 Identificateur de produit</b>	
Nom du produit:	- UV-GLO-LEAK-C/ Cartouche de recharge Glo-Leak, 48ml/ 9884405 - UV-GLO-LEAK-250/ Bouteille de Glo-Leak, 250 ml/ 9884515 - UV-8-KIT / Kit complet lampe UV en valise plastique / 4667634
<b>1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées</b>	
Catégorie d'usage principal:	Colorant pour les applications industrielles.
Usages déconseillés:	Pas de données disponibles.
<b>1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité</b>	
REFCO Manufacturing Ltd. Industriestrasse 11   6285 Hitzkirch Switzerland Tel. +41 41 919 72 82  Fax + 41 41 919 72 83   E-Mailadresse: <a href="mailto:info@refco.ch">info@refco.ch</a>	
<b>1.4. Numéro d'appel d'urgence</b>	
Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum Zürich Appel d'urgence 145 ou +41 44 251 51 51 Non urgence appel: +41 44 251 66 66	
<b>2. IDENTIFICATION DES DANGERS</b>	
<b>2.1. Classification de la substance ou du mélange</b>	
<b>Classification selon les directives 67/546/CEE ou 1999/45/CE</b> Non classé.	
<b>Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008</b> Non classé.	
<b>Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement</b> Pas de données disponibles.	
<b>2.2 Éléments d'étiquetage</b>	
Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008:	Étiquetage non applicable.
<b>2.3 Autres danger</b> Pas de données disponibles.	
<b>3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS</b>	
Description:	Colorant en solution organique.
Color Index/ Nature chimique:	Mélange.
<b>3.1 Substances</b> Non applicable.	
<b>3.2 Mélanges</b> Ce mélange ne contient aucune substance à mentionner selon les critères de la section 3.2 de l'annexe II de REACH.	

**Fiche de données de sécurité**  
en accord avec le règlement 1907/2006/EG, Article I

Substances: Glo-Leak

ÉTAT: 01.10.2016, Rev.-Nr. 2.2

<p><b>4. PREMIERS SECOURS</b></p> <p><b>Premiers soins général</b> Aide élémentaire, décontamination, traitement symptomatique. Si des symptômes apparaissent ou en cas de doute, consulter un médecin.</p> <p><b>4.1 Description des premiers secours</b></p> <p><b>Inhalation</b> En cas de développement de symptômes: aller à l'air libre et ventiler la pièce suspecte. Si la personne est inconsciente, placer en position de récupération et faire appel à un médecin.</p> <p><b>Contact avec la peau</b> Rincer et laver la peau abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements contaminés. Si les vêtements collent à la peau, ne pas les enlever</p> <p><b>Contact oculaire</b> Laver immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.</p> <p><b>Ingestion</b> Rincer la bouche abondamment à l'eau. Si la victime est inconsciente ou si elle souffre de crampes, ne jamais lui faire ingurgiter quoi que ce soit.</p> <p><b>4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés</b></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Symptômes/lésions après inhalation:</td> <td>Aucun symptôme connu jusqu'à présent.</td> </tr> <tr> <td>Symptômes/lésions après contact de la peau.</td> <td>Il peut y avoir une légère irritation au site de contact.</td> </tr> <tr> <td>Symptômes/lésions après contact oculaire:</td> <td>Coloration des yeux. Il peut être un irritant.</td> </tr> <tr> <td>Symptômes/lésions après ingestion:</td> <td>Il peut être un irritant.</td> </tr> </table> <p><b>4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires</b> Pas de données disponibles.</p>	Symptômes/lésions après inhalation:	Aucun symptôme connu jusqu'à présent.	Symptômes/lésions après contact de la peau.	Il peut y avoir une légère irritation au site de contact.	Symptômes/lésions après contact oculaire:	Coloration des yeux. Il peut être un irritant.	Symptômes/lésions après ingestion:	Il peut être un irritant.
Symptômes/lésions après inhalation:	Aucun symptôme connu jusqu'à présent.							
Symptômes/lésions après contact de la peau.	Il peut y avoir une légère irritation au site de contact.							
Symptômes/lésions après contact oculaire:	Coloration des yeux. Il peut être un irritant.							
Symptômes/lésions après ingestion:	Il peut être un irritant.							
<p><b>5. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE</b></p> <p><b>5.1 Moyens d'extinction</b></p> <p><b>Agents d'extinction appropriés</b> Brouillard d'eau. Poudre d'extinction. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). mousse résistante à l'alcool.</p> <p><b>5.2 Conseils aux pompiers</b></p> <p><b>Réactivité</b> En cas de combustion: libération de gaz/vapeurs nocifs/irritants.</p> <p><b>5.3 Conseils aux pompiers</b></p> <p><b>Instructions de lutte contre l'incendie</b> Procédure standard pour feux d'origine chimique. Refroidir les citernes/fûts à l'eau pulvérisée/ les mettre à l'abri.</p> <p><b>Protection en cas d'incendie</b> Utiliser une protection respiratoire adéquate.</p> <p><b>Autres informations</b> Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée.</p>								



Fiche de données de sécurité  
en accord avec le règlement 1907/2006/EG, Article I

Substances: Glo-Leak





ÉTAT: 01.10.2016, Rev.-Nr. 2.2

<b>6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE</b>	
<b>6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence</b>	
<b>Mesures générales</b>	Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
<b>Pour les non-secouristes</b>	
Équipement de protection:	Utiliser un équipement de protection individuel. Cf. chapitre 8.
Procédures d'urgence:	Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié en cas de ventilation insuffisante. Eloigner les personnes non protégées.
<b>For emergency responders</b>	
Protective equipment:	Wear personal protection equipment. Refer to chapter 8.
Emergency procedures	Ensure adequate ventilation. Wear suitable respiratory equipment in case of insufficient ventilation. Keep unprotected persons from entering.
<b>6.2 Précautions pour la protection de l'environnement</b>	
Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.	
<b>6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:</b>	
Procédés de nettoyage:	Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant. Laver abondamment à l'eau les résidus.
<b>6.4 Référence à d'autres sections</b>	
Voir aussi l'article 8 et 13.	
<b>7. MANIPULATION ET STOCKAGE</b>	
<b>7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger</b>	
Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:	Éviter/limiter l'exposition et/ou le contact. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
Mesures d'hygiène:	Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Ne pas boire, manger ou fumer sur le lieu de travail.
<b>7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités Stockage</b>	
Conditions de stockage:	Conserver à l'abri de la chaleur. Protéger du gel. Conserver hors de la portée des enfants.
Stockage en commun:	Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.
Lieu de stockage:	Assurer une ventilation suffisante du lieu de stockage. Conserver le récipient bien fermé. À conserver au frais et au sec.
<b>7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)</b>	
Pas de données disponibles.	

**Fiche de données de sécurité**  
en accord avec le règlement 1907/2006/EG, Article 1

Substances: Glo-Leak

ÉTAT: 01.10.2016, Rev.-Nr. 2.2

<b>8. CONTROLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE</b>	
<b>8.1 Paramètres de contrôle</b> Pas de données disponibles.	
<b>8.2. Contrôles de l'exposition</b> <b>Contrôles techniques appropriés</b> Aérer la zone. Des rince-oeil de secours et des douches de sécurité doivent être installés au voisinage de tout endroit où il y a risque d'exposition.	
<b>Equipement de protection individuelle:</b>	
Protection des mains	 Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques (selon la norme EN 374 ou équivalent), par exemple PVC ou en caoutchouc nitrile. Au égard à la composition multiple du produit, la durabilité des matériaux de gant ne peut être calculée avant et doit être testée avant la première utilisation.
Protection oculaire	 Lunettes de protection hermétiques.
Protection de la peau et du corps	 Porter un vêtement de protection approprié.
Protection voies respiratoires	 Le port d'un masque respiratoire protecteur n'est pas nécessaire si l'utilisation s'effectue conformément aux règles et dans des conditions normales.
<b>Contrôle de l'exposition de l'environnement</b> Éviter le rejet dans l'environnement.	
<b>Autres informations</b> Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.	
<b>9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES</b>	
<b>9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles</b>	
État physique	Liquide.
Apparence	Liquide.
Couleur	Foncé jaune.
Odeur	Odeur perceptible.
Seuil olfactif	Aucune donnée disponible.
Point d'ébullition/ zone d'ébullition	Aucune donnée disponible.
Point de solidification	Aucune donnée disponible.
Point de fusion/ zone de fusion	Aucune donnée disponible.
Point d'éclair	263°C
Inflammabilité	Aucune donnée disponible.
Température de décomposition	Aucune donnée disponible.
Propriétés explosives	Le produit n'est pas un danger d'explosion.
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible.
Densité relative	Aucune donnée disponible.
Densité apparente	Aucune donnée disponible.
Solubilité	Eau: insoluble.
pH	Aucune donnée disponible.
Température d'auto-inflammation	Pas d'inflammation spontanée.
Partition Coefficient (n-octanol/water)	Aucune donnée disponible.
Viscosité	Aucune donnée disponible.

**Fiche de données de sécurité**  
en accord avec le règlement 1907/2006/EG, Article I

Substances: Glo-Leak

ÉTAT: 01.10.2016, Rev.-Nr. 2.2

<p><b>9.2 Autres informations</b> Pas de données disponibles.</p>		
<p><b>10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ</b></p>		
<p><b>10.1 Réactivité</b> En cas de combustion: libération de gaz/vapeurs nocifs/irritants.</p>		
<p><b>10.2 Stabilité chimique</b> Le produit est stable dans des conditions normales de manipulation et de stockage.</p>		
<p><b>10.3 Conditions à éviter</b> Aucune donnée disponible.</p>		
<p><b>10.4 Conditions à éviter</b> Des températures élevées.</p>		
<p><b>10.5 Matières incompatibles</b> Agents oxydants et réducteurs peuvent détruire le colorant.</p>		
<p><b>10.6 Produits de décomposition dangereux</b> Exposée à des températures élevées, la préparation peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxydes d'azote (NOx).</p>		
<p><b>11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES</b></p>		
<p><b>11.1 Informations sur les effets toxicologiques</b></p>		
<p><b>Toxicité aiguë</b> Non classé.</p>		
<b>Substance</b>	<b>Espèce</b>	<b>Résultats</b>
<p>GLO-LEAK FLUIDE-UV DE DETECTION DES FUITES</p>		
<i>Oral</i> DL50	Rat	> 2000 mg/kg
Corrosion cutanée/irritation cutanée:	Non classé.	
Lésions oculaires graves/irritation oculaire:	Non classé.	
Sensibilisation respiratoire ou cutanée:	Non classé.	
Mutagénicité sur les cellules germinales:	Non classé.	
Cancérogénicité:	Non classé.	
Toxicité pour la reproduction:	Non classé.	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique):	Non classé.	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée):	Non classé.	
Danger par aspiration:	Non classé.	

**Fiche de données de sécurité**  
en accord avec le règlement 1907/2006/EG, Article I

Substances: Glo-Leak

ÉTAT: 01.10.2016, Rev.-Nr. 2.2

<b>12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES</b>	
<b>12.1 Toxicité</b>	
Ecologie - général:	Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.
Ecologie - eau:	Insoluble dans l'eau.
<b>12.2 Persistance et dégradabilité</b>	
Persistance et dégradabilité:	Pas de données disponibles.
<b>12.3 Potentiel de bioaccumulation</b>	
Pas de données disponibles.	
<b>12.4 Potentiel de bioaccumulation</b>	
Ecologie – sol:	Facilement absorbé par le sol.
<b>12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB</b>	
Résultats des évaluations PBT et VPVB:	Aucune donnée disponible.
<b>12.6 Autres effets néfastes</b>	
Autres informations:	Écotoxicité négligeable.
<b>13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION</b>	
<b>13.1 Méthodes de traitement des déchets</b>	
Législation régionale (déchets):	Revaloriser en se conformant aux dispositions administratives.
Recommandations pour l'élimination des eaux usées:	Ne pas déverser à l'égout.
Recommandations pour l'élimination des eaux:	Envisager le recyclage. Transporter vers un incinérateur agréé.
<b>14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT</b>	
Conformément aux exigences de ADR / RID / ADN / IMDG / ICAO / IATA	
<b>14.1 Numéro ONU</b>	
Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.	
<b>14.2 Nom d'expédition des Nations unies</b>	
Non applicable.	
<b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>	
Non applicable.	
<b>14.4 Groupe d'emballage</b>	
Non applicable.	
<b>14.5 Risques environnementaux</b>	
Autres informations:	Pas d'informations supplémentaires disponibles.
<b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	
Transport par voie terrestre:	Pas de données disponibles.
Transport maritime:	Pas de données disponibles.
Transport aérien:	Pas de données disponibles.
<b>14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC</b>	
Non applicable.	

Fiche de données de sécurité  
en accord avec le règlement 1907/2006/EG, Article I

Substances: Glo-Leak

ÉTAT: 01.10.2016, Rev.-Nr. 2.2

<b>15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES</b>
<b>15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement</b>
<b>Réglementations EU</b> Pas de restrictions selon l'annexe XVII de REACH.
<b>Directives nationales</b> Classe risque aquatique (WGK): 1 - Présente un faible danger pour l'eau. WGK remarque: Estimée à partir des composants.
<b>15.2 Évaluation de la sécurité chimique</b> Pas de données disponibles.
<b>16. AUTRES INFORMATIONS</b>
<b>Liste des abréviations</b> PBT : persistante, bioaccumulable et toxique. vPvB : très persistante et très bioaccumulable. DNEL : Derived No-Effect Level (niveau dérivé sans effet). PNEC : Predicted No-Effect Concentration (concentration prévisible sans effet). STEL : Valeur limite d'exposition à court terme. TWA : Moyenne pondérée en temps. PEL : Limite d'exposition permise. CL50 : concentration létale, 50 %.
<b>Clause de non-responsabilité</b> Toutes les informations de la présente fiche de données de sécurité sont tenues pour fiables et exactes. Toutefois, aucune assurance ni garantie d'aucune sorte n'est donnée quant à l'exactitude des informations ou le caractère approprié des recommandations de la présente fiche. Il incombe à l'utilisateur d'évaluer la sécurité et la toxicité du produit dans les conditions d'utilisation propres à l'usage qu'il en fait et à respecter toutes les lois et réglementations en vigueur.
<b>* Données modifiées par rapport à la version précédente</b> Un astérisque (*) dans la marge gauche signale une modification de la version précédente.

Fin du document