

# Composants du kit

SDS-08-55-0000S v2.1\_FR Date de révision: 17.11.2021

NUMÉRO DE CATALOGUE	NOM DU PRODUIT	
08-55-00250	SOLIScript® 1-step Multiplex Probe Kit	

Classification of the substance or mixture: This is a kit consisting of invividual components. Not a hazardous substance or mixture according to Regulation (EC) No. 1272/2008.

COMPOSANTS DU KIT:		
NUMÉRO DE CATALOGUE	₿	QUANTITÉ
06-38-00250	40x One-step SOLIScript® Mix	1
08-54-00250	5x One-step Multiplex Probe Mix	1
05-15-00005	Water, nuclease free	1

Les fiches de données de sécurité pour les composants individuels du kit sont fournies ci-dessous.

NB! Ceci est une traduction, la version originale, en anglais, est disponible sur le site www.solisbiodyne.com



## Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (UE) 830/2015

Date de révision: 17.11.2021 version 3.1

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / L'ENTREPRISE		
Nom du produit	40x One-step SOLIScript® Mix	
Code du produit	06-38-0000S, 06-38-00100, 06-38-00250, 06-38-05000, 06-38-20000	
Numéro d'enregistrement REACH	N'est pas applicable	
Utilisation recommandée du produit chimique et utilisations déconseillées	Ce produit est réservé à la recherche. Pas pour l'usage du consommateur.	
Producteur / fournisseur	Solis BioDyne OÜ Teaduspargi 9, 50411 Tartu, Estonie Tél. +372 740 9960, fax. +372 740 2079	
Numero d'appel d'urgence	Tél. +372 740 9960	

2. IDENTIFICATION DES DANGERS		
Classification de la substance ou du mélange	Classification selon le règlement (CE) n ° 1272/2008. Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP	
Dangers physiques	Pas dangereux	
Dangers pour la santé	Pas dangereux	
Dangers environnementaux	Pas dangereux	
Risques d'explosion	Pas dangereux	
Autres dangers	Ce mélange ne contient aucune substance jugée PBT ou vPvB.	

3. COMPOSITION/ INFORMATIONS ON INGREDIENTS				
Composants dangereux / non dangereux				
Composant	CAS-No.	EC No.	Poids %	
Glycérol	56-81-5	200-289-5	50%	

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations applicables, aucun ingrédient supplémentaire présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement et nécessiterait donc de figurer dans cette section.

4. PREMIERS SECOURS	
Contact avec la peau	Laver à grande eau. Une attention médicale immédiate n'est pas requise.
Lentilles de contact	Rincer immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau. Retirer les lentilles de contact si présentes. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.
Inhalation	Passez à l'air frais. Consultez un médecin si nécessaire.
Ingestion	Nettoyez la bouche avec de l'eau et buvez ensuite beaucoup d'eau. Consultez un médecin si nécessaire.
Principaux symptômes et effets, aigus et différés	Pas d'information disponible

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires	Aucun
Notes au médecin	Traiter symptomatiquement

5. LUTTE CONTRE L'INCENDIE	
Moyen d'extinction approprié	Poudre chimique sèche, CO <sub>2</sub> , mousse d'eau ou mousse résistante à l'alcool.
Moyens d'extinction inappropriés	Pas d'information disponible
Risques d'incendie / d'explosion	N'est pas applicable
Equipement de protection et précautions pour les pompiers	Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection pour éviter tout contact avec la peau et les yeux.

6. MESURES 'A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE		
Précautions personnelles	Utiliser un équipement de protection individuelle. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les zones confinées.	
Équipement de protection individuelle	Utilisez la protection individuelle recommandée à la section 8.	
Précautions environnementales	Ne pas laisser pénétrer dans les eaux de surface / les égouts ni les eaux souterraines. Empêcher d'autres fuites ou déversements si cela peut être fait en toute sécurité. Voir la section 12 pour plus d'informations.	
Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage	Absorber avec un matériau absorbant inerte	

7. MANIPULATION ET STOCKAG	E
Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité
Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités	Conserver à -20°C. Conserver / stocker uniquement dans le conteneur d'origine.
Utilisations spécifiques	Pour la recherche seulement

8. CONTRÔLES DE L'EX	POSITIO	N/PROTECTION IN	NDIVIDUELLE	
Les limites d'exposition		Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.		s limites d'exposition
Composants avec des v	aleurs crit	iques qui nécessiter	nt une surveillance sur le lieu	de travail :
Composant	AGW (A	llemagne)	PEL (États-Unis)	TLV (États-Unis)
Glycérol CAS-No. 56-81-5		l long terme: 200 <sup>3</sup> 2(I); DFG, Y	Valeur à long terme: 15* 5* mg/m3 brume; *poussière totale **fraction respirable	TLV retiré-données insuffisantes occupation humaine exp.
Mesures d'ingénierie		Douches. Stations	de lavage oculaire. Assurer une ventilation adéquate.	
Équipement de protection individuelle				
Protection respiratoire		Non requis. Utiliser dans des zones bien ventilées.		
Protection de la peau et du corps		Portez des vêtements et des gants de protection appropriés		
Protection des yeux et du	ı visage	Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques)		
Protection de la peau et du corps		Porter des vêtements de protection.		
Mesures d'hygiène		Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité		
Protection des mains  Mat		Matériau des gants Țemps de pénétra	/érifiez le bon état des gants de protection avant chaque utilisation. //atériau des gants: Caoutchouc nitrile, NBP Temps de pénétration du matériau des gants (en minutes) : 480 Epaisseur du gant: 0,11 mm	

Contrôle de l'exposition	Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts. Ne pas laisser le matériel
environnementale	contaminer le système d'eau souterraine

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES		
Forme	Liquide	
Couleur	Incolore	
Odeur	Non déterminé	
Valeur du pH:	7.0-9.0. Contactez info@solisbiodyne.com pour des informations spécifiques	
Point de fusion	Non déterminé	
Point d'ébullition	Non déterminé	
point de rupture	Non déterminé	
La température d'auto-inflammation	Non déterminé	
Température de décomposition	Non déterminé	
Taux d'évaporation	Non déterminé	
Inflammabilité (solide, gaz)	Non déterminé	
Propriétés explosives	Non déterminé	
La pression de vapeur	Non déterminé	
Densité relative	Non déterminé	
Solubilité dans l'eau	Non déterminé	
Solubilité dans d'autres solvants	Non déterminé	
Coefficient de partage	Non déterminé	
Viscosité	Non déterminé	
Propriétés oxydantes	Non déterminé	
Les autres informations	Non déterminé	

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ		
Réactivité	Non déterminé	
Stabilité chimique	Stable dans des conditions normales	
Possibilité de réactions dangereuses	Aucune réaction dangereuse n'a été repportée	
Conditions à éviter	Pas d'information disponible	
Matériaux incompatibles	Pas d'information disponible	
Produits de décomposition dangereux	Non déterminé	

11. INFORMATIONS TOXI	COLOGIC	QUES		
Toxicité Aiguë		Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.		
Informations sur les com	posants:			
Composant	LD50 Orale		LD50 Cutanée	LC50 Inhalation
Glycérol	12600 n	ng/kg (Rat)	>10 g/kg (Lapin)	>2.75 mg/L/4h (Rat) (brume)
Corrosion cutanée / irritation cutanée		Peut causer une irritation de la peau		
Lésions oculaires graves / irritation		Peut causer une irritation des yeux		
Sensibilisation				
Respiratoire		Le produit peut être irritant pour les muqueuses et les voies respiratoires supérieures.		
Peau		Une exposition prolongée ou répétée peut provoquer des réactions allergiques chez certains individus sensibles		
Mutagénicité des cellules germinales		Non déterminé		

Cancérogénicité	Non déterminé
Toxicité pour la reproduction	Non déterminé
STOT-exposition unique	Non déterminé
STOT- exposition répétée	Non déterminé
Danger d'aspiration	Non déterminé

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES		
Polluant marin	Non déterminé	
Mobilité	Non déterminé	
Persistance et dégradabilité	Non déterminé	
Bioaccumulation	Non déterminé	
Écotoxicité	Ce produit est légèrement dangereux pour l'eau. Ne pas laisser le produit pénétrer dans les eaux souterraines, les cours d'eau ou les égouts.	
Autres effets indésirables	Non déterminé	

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION		
Traitement et élimination des déchets	La mise au rebut de ce produit, de ses solutions ou de tout sous-produit, doit être conforme aux exigences de toutes les réglementations locales, régionales ou nationales / fédérales applicables. Ne pas vider dans les égouts. Ne pas jeter les déchets dans les égouts.	

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT		
Transport terrestre ADR / RID (transfrontalier):		
Classe ADR/RID	Non réglementé	
Air transport ICAO-TI and IATA-DGR:		
ICAO/IATA class	Non réglementé	
Information additionnelle	Cette substance est considérée comme non dangereuse pour le transport.	

15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION		
Étiquetage selon les directives de l'UE	Ce produit n'est pas soumis à la réglementation sur l'identification en vertu des directives de l'UE et de l'ordonnance sur les matières dangereuses.	
La sécurité chimique a ILAN	Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée	

16. AUTRES INFORMATION	IS CONTRACTOR OF THE PROPERTY
Preparé par	Solis BioDyne / Chef de produit marketing
Motif de la révision	Traduction en français
Numéro de révision	3.1
Date de révision	17.11.2021
Note de révision	La FDS est valable 3 ans à compter de la date de révision. Contactez info@solisbiodyne.com pour la dernière révision.

IMPORTANT: Les informations contenues dans cette fiche signalétique sont fournies de bonne foi sur la base de nos connaissances à la date de publication (ou de la date de révision, le cas échéant), et ne doivent être utilisées qu'à titre indicatif. Cette FDS ne constitue en aucun cas une garantie (expresse ou implicite) et nous n'offrons aucune garantie quant à la qualité marchande ou à l'adéquation à un usage particulier. Ces informations concernent uniquement le produit désigné tel que livré et peuvent ne pas être valides si le produit est utilisé en combinaison avec un autre matériau ou s'il n'est pas utilisé conformément à nos instructions. Il appartient à l'acheteur / à l'utilisateur de s'assurer que ses activités sont conformes à toutes les exigences gouvernementales applicables. Puisque les conditions d'utilisation du produit ne sont pas sous le contrôle de Solis BioDyne, l'acheteur / utilisateur est tenu de déterminer les conditions nécessaires à une utilisation sûre du produit. Solis BioDyne ne sera pas responsable des dommages résultant de la manipulation ou du contact avec le produit.





### Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (UE) 830/2015

Date de révision: 17.11.2021 version 3.1

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / L'ENTREPRISE		
Nom du produit	5x One-step Multiplex Probe Mix	
Code du produit	08-54-0000S, 08-54-00100, 08-54-00250, 08-54-05000, 08-54-20000	
Numéro d'enregistrement REACH	N'est pas applicable	
Utilisation recommandée du produit chimique et utilisations déconseillées	Ce produit est réservé à la recherche. Pas pour l'usage du consommateur.	
Producteur / fournisseur	Solis BioDyne OÜ Teaduspargi 9, 50411 Tartu, Estonie Tél. +372 740 9960, fax. +372 740 2079	
Numero d'appel d'urgence	Tél. +372 740 9960	

2. IDENTIFICATION DES DANGERS		
Classification de la substance ou du mélange	Classification selon le règlement (CE) n ° 1272/2008. Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP	
Dangers physiques	Pas dangereux	
Dangers pour la santé	Pas dangereux	
Dangers environnementaux	Pas dangereux	
Risques d'explosion	Pas dangereux	
Autres dangers	Ce mélange ne contient aucune substance jugée PBT ou vPvB.	

#### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composants dangereux / non dangereux:

Le produit ne contient aucune substance qui, à sa concentration donnée, est considérée comme dangereuse pour la santé. Nous vous recommandons de manipuler tous les produits chimiques avec prudence.

4. PREMIERS SECOURS		
Contact avec la peau	Laver à grande eau. Une attention médicale immédiate n'est pas requise.	
Lentilles de contact	Rincer immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau. Retirer les lentilles de contact si présentes. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.	
Inhalation	Passez à l'air frais. Consultez un médecin si nécessaire.	
Ingestion	Nettoyez la bouche avec de l'eau et buvez ensuite beaucoup d'eau. Consultez un médecin si nécessaire.	
Principaux symptômes et effets, aigus et différés	Pas d'information disponible	
Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires	Aucun	
Notes au médecin	Traiter symptomatiquement	

5. LUTTE CONTRE L'INCENDIE	
Moyen d'extinction approprié	Poudre chimique sèche, $CO_2$ , mousse d'eau ou mousse résistante à l'alcool.
Moyens d'extinction inappropriés	Pas d'information disponible
Risques d'incendie / d'explosion	N'est pas applicable
Equipement de protection et précautions pour les pompiers	Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection pour éviter tout contact avec la peau et les yeux.

6. MESURES 'A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE	
Précautions personnelles	Utiliser un équipement de protection individuelle. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les zones confinées.
Équipement de protection individuelle	Utilisez la protection individuelle recommandée à la section 8.
Précautions environnementales	Ne pas laisser pénétrer dans les eaux de surface / les égouts ni les eaux souterraines. Empêcher d'autres fuites ou déversements si cela peut être fait en toute sécurité. Voir la section 12 pour plus d'informations.
Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage	Absorber avec un matériau absorbant inerte

7. MANIPULATION ET STOCKAGE	
Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité
Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités	Conserver à -20°C. Conserver / stocker uniquement dans le conteneur d'origine.
Utilisations spécifiques	Pour la recherche seulement

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE	
Les limites d'exposition	Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.
Mesures d'ingénierie	Douches. Stations de lavage oculaire. Assurer une ventilation adéquate.
Équipement de protection individuelle	
Protection respiratoire	Non requis. Utiliser dans des zones bien ventilées.
Protection de la peau et du corps	Portez des vêtements et des gants de protection appropriés
Protection des yeux et du visage	Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques)
Protection de la peau et du corps	Porter des vêtements de protection.
Mesures d'hygiène	Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité
Contrôle de l'exposition environnementale	Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts. Ne pas laisser le matériel contaminer le système d'eau souterraine

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES	
Forme	Liquide
Couleur	Incolore
Odeur	Non déterminé
Valeur du pH:	7.0-9.0. Contactez info@solisbiodyne.com pour des informations spécifiques
Point de fusion	Non déterminé
Point d'ébullition	Non déterminé
point de rupture	Non déterminé
La température d'auto-inflammation	Non déterminé
Température de décomposition	Non déterminé

Taux d'évaporation	Non déterminé
Inflammabilité (solide, gaz)	Non déterminé
Propriétés explosives	Non déterminé
La pression de vapeur	Non déterminé
Densité relative	Non déterminé
Solubilité dans l'eau	Non déterminé
Solubilité dans d'autres solvants	Non déterminé
Coefficient de partage	Non déterminé
Viscosité	Non déterminé
Propriétés oxydantes	Non déterminé
Les autres informations	Non déterminé

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ	
Réactivité	Non déterminé
Stabilité chimique	Stable dans des conditions normales
Possibilité de réactions dangereuses	Aucune réaction dangereuse n'a été repportée
Conditions à éviter	Pas d'information disponible
Matériaux incompatibles	Pas d'information disponible
Produits de décomposition dangereux	Non déterminé

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES	
Toxicité Aiguë	Il n'y a aucune preuve disponible indiquant une toxicité aiguë
Corrosion cutanée / irritation cutanée	Peut causer une irritation de la peau
Lésions oculaires graves / irritation	Peut causer une irritation des yeux
Sensibilisation	
Respiratoire	Le produit peut être irritant pour les muqueuses et les voies respiratoires supérieures.
Peau	Une exposition prolongée ou répétée peut provoquer des réactions allergiques chez certains individus sensibles
Mutagénicité des cellules germinales	Non déterminé
Cancérogénicité	Non déterminé
Toxicité pour la reproduction	Non déterminé
STOT-exposition unique	Non déterminé
STOT- exposition répétée	Non déterminé
Danger d'aspiration	Non déterminé

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES	
Polluant marin	Non déterminé
Mobilité	Non déterminé
Persistance et dégradabilité	Non déterminé
Bioaccumulation	Non déterminé
Écotoxicité	Ce produit est légèrement dangereux pour l'eau. Ne pas laisser le produit pénétrer dans les eaux souterraines, les cours d'eau ou les égouts.
Autres effets indésirables	Non déterminé

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION	
Traitement et élimination des déchets	La mise au rebut de ce produit, de ses solutions ou de tout sous-produit, doit être conforme aux exigences de toutes les réglementations locales, régionales ou nationales / fédérales applicables. Ne pas vider dans les égouts. Ne pas jeter les déchets dans les égouts.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT		
Transport terrestre ADR / RID (	transfrontalier):	
Classe ADR/RID	Non réglementé	
Air transport ICAO-TI and IATA-DGR:		
ICAO/IATA class	Non réglementé	
Information additionnelle	Cette substance est considérée comme non dangereuse pour le transport.	

15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION	
Étiquetage selon les directives de l'UE	Ce produit n'est pas soumis à la réglementation sur l'identification en vertu des directives de l'UE et de l'ordonnance sur les matières dangereuses.
La sécurité chimique a ILAN	Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée

16. AUTRES INFORMATIONS	
Preparé par	Solis BioDyne / Chef de produit marketing
Motif de la révision	Traduction en français
Numéro de révision	3.1
Date de révision	26.10.2021
Note de révision	La FDS est valable 3 ans à compter de la date de révision. Contactez info@solisbiodyne.com pour la dernière révision.

IMPORTANT: Les informations contenues dans cette fiche signalétique sont fournies de bonne foi sur la base de nos connaissances à la date de publication (ou de la date de révision, le cas échéant), et ne doivent être utilisées qu'à titre indicatif. Cette FDS ne constitue en aucun cas une garantie (expresse ou implicite) et nous n'offrons aucune garantie quant à la qualité marchande ou à l'adéquation à un usage particulier. Ces informations concernent uniquement le produit désigné tel que livré et peuvent ne pas être valides si le produit est utilisé en combinaison avec un autre matériau ou s'il n'est pas utilisé conformément à nos instructions. Il appartient à l'acheteur / à l'utilisateur de s'assurer que ses activités sont conformes à toutes les exigences gouvernementales applicables. Puisque les conditions d'utilisation du produit ne sont pas sous le contrôle de Solis BioDyne, l'acheteur / utilisateur est tenu de déterminer les conditions nécessaires à une utilisation sûre du produit. Solis BioDyne ne sera pas responsable des dommages résultant de la manipulation ou du contact avec le produit.





### Note importante

#### Water, Nuclease Free

Conformément à la directive européenne 1999/45/CE et aux règlements 1907/2006/CE et 1272/2008/CE, le produit « *Water, Nuclease Free* » (Eau, sans nucléase) ne nécessite pas de fiche de données de sécurité car il contient une quantité ne dépassant pas 1% de composants classés comme dangereux et pas plus de 0,1% de composants classés comme cancérigènes. Pour cette raison, Solis BioDyne ne fournit aucune fiche de données de sécurité pour ce produit. Malgré le travail avec ceux-ci ou tout autre produit chimique, il est toujours conseillé d'utiliser des gants de protection, des vêtements appropriés et des lunettes de protection. Solis BioDyne décline toute responsabilité

SDS-05-15 v2.1\_FR Date de révision: 17.11.2021

