

Revision date: 21/06/2011

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIETE	
Nom du produit	Midori Green Advance DNA Stain
Référence	MG03 MG04
Identification de la société	Nippon Genetics Europe GmbH Binsfelder Strasse 77 52351 Düren Germany Phone: +49 2421 2084690 Fax: +49 2421 2084691
Numéro à contacter en cas d'urgence	Téléphone: +49 2421 2084690 e-mail: info@nippongenetics.eu

2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS		
Chemical Name	CAS Number	Proportion
Eau bidistillée	7732-18-5	99%
colorant fluorescent	Not available	1%

3. IDENTIFICATION DES DANGERS	
Hazard description	Le produit ne contient aucune substance qui, à ces concentrations, sont considérées comme dangereuses pour l'usage prévu.

4. PREMIERS SECOURS	
Inhalation	Si la respiration devient difficile, mettre la personne à l'air frais et appeler un médecin.
Ingestion	Rincer à grande eau si la personne est consciente. Ne rien faire avaler si elle est inconsciente. Ne pas faire vomir sans avis médical.
Après contact avec la peau	Laver immédiatement avec de l'eau et du savon. En cas d'irritations, consulter un médecin
Après contact avec les yeux	Rincer abondamment avec de l'eau. En cas d'irritations persistantes, consulter un médecin.
Informations générales Traiter de	Traiter de façon symptomatique.

5. MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Agents d'extinctions appropriés	CO ₂ , Poudre sèche. Eau pulvérisée ou mousse appropriée.
Equipements de protection	Porter des vêtements appropriés et un appareil respiratoire afin d'éviter tout contact avec la peau ou les yeux

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles	Utiliser un équipement de protection individuel. Assurer une ventilation adéquate.
Protection environnement	Diluer avec de l'eau. Ne pas laisser pénétrer dans le sol;
Nettoyage	Absorber avec un matériau type sable, diatomés,
Information supplémentaire	Pas de rejet de substances dangereuses

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation	Pas de mesures spéciales
Stockage	Pas de mesures spéciales Garder le receptacle bien fermé

8. CONTROLE DE L'EXPLOSION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Limite d'exposition	Le produit ne contient pas de substances en quantité significative présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail..
Protection individuelle	
Protection respiratoire	Pas nécessaire.
Protection des mains	Porter des gants de protection
Protection des yeux	Porter des lunettes de protection.
Protection du corps	Porter des vêtements de protection adaptés.
Hygiène	Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit..

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Apparence	Liquide
Couleur	Rouge-orangé à brun.
Odeur	Sans odeur.
pH	N/A
Point d'ébullition	N/A
Point de fusion	N/A

Point éclair	N/A
Inflammabilité	N/A
Risques explosifs	N/A
Vapeurs	N/A
Densité relative	N/A
Solubilité	Facilement soluble

10. STABILITE ET REACTIVITE

Décomposition thermique	Aucunes, si utilisé conformément aux
Réaction dangereuse	Pas de réaction dangereuse identifiée
Produits de décomposition dangereux	Pas de produit de décomposition dangereux identifié.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition:	
En cas d'inhalation	No irritating effect.
Contact avec la peau	May cause skin irritation.
Contact avec les yeux	May cause eye irritation.
Sensitization	No sensitizing effects known.
Information toxicologique supplémentaire	The product is not subject to classification according to the calculation method of the General EU Classification Guidelines for Preparations as issued in the latest version: When used and handled according to specifications, the product does not have any harmful effects according to our experience and the information provided to us.

12. ECOLOGICAL INFORMATION

Water hazard class 1 (German Regulation) (Self-assessment): slightly hazardous for water.
Do not allow undiluted product or large quantities of it to reach ground water, water course or sewage system.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Les déchets doivent être éliminés conformément à la réglementation locale de protection de l'environnement

14. TRANSPORT INFORMATION

Land transport ADR/RID (cross-border)
ADR/RID class: Non-hazardous for road transport.

Maritime transport IMDG:
IMDG Class: Non-hazardous for sea transport.
Marine pollutant: No

Air transport ICAO-TI and IATA-DGR:
ICAO/IATA Class: Non-hazardous for air transport.

UN "Model Regulation": -
Transport/Additional information: Not dangerous according to the above specifications.

Cette substance n'est pas considérée comme dangereuse pour le transport

15. REGULATORY INFORMATION

Étiquetage selon les directives de l'UE	Ce produit n'est pas soumis à l'obligation d'identification de l'Ordonnance sur les Produits
---	--

16. OTHER INFORMATION

MSDS Creation Date: 21.06.2011

Les informations données dans ce document sont considérées comme exactes au moment de son impression. Malgré le soin apporté à sa rédaction, aucune responsabilité ne saurait être acceptée en cas de dommage ou accident résultant de son utilisation par Nippon Génétique Europe GmbH

Abbreviations and acronyms:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals