

Page: 1/13

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression: 07/20/2024 Numéro de version 1.0 Révision: 07/20/2024

1 Identification

· Identificateur de produit

· Nom du produit: S3236 REDUCER SLOW

· Code du produit: S3236

· Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

· Producteur/fournisseur: General Paint S.A.L.

P.O.Box 7623 Beirut, Lebanon info@generalpaint.biz

- · Service chargé des renseignements: departement de securite des produits
- · Numéro d'appel d'urgence: 1-800-535-5053 contract number (89244)

2 Identification des dangers

· Classification de la substance ou du mélange



GHS02 Flamme

Liquides inflammables - catégorie 2

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.



GHS07

Toxicité aiguë - par inhalation - catégorie 4

H332 Nocif par inhalation.

Irritation cutanée - catégorie 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Irritation oculaire - catégorie 2A H319 Provoque une sévère irritation des yeux. Toxicité pour certains organes cibles - exposition H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

unique - catégorie 3

- · Éléments d'étiquetage
- Éléments d'étiquetage SGH

Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

· Pictogrammes de danger





GHS02 GHS07

· Mention d'avertissement Danger

(suite page 2)



Page: 2/13

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 07/20/2024 Numéro de version 1.0 Révision: 07/20/2024

Nom du produit: S3236 REDUCER SLOW

(suite de la page 1)

· Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

xvlène

acétate de n-butyle

solvant naphta aromatique léger (pétrole)

· Mentions de danger

Liquide et vapeurs très inflammables.

Nocif par inhalation.

Provoque une irritation cutanée.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

· Conseils de prudence

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Tenir hors de portée des enfants.

Lire l'étiquette avant utilisation.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Utiliser du matériel [électrique/de ventilation/d'éclairage] antidéflagrant.

Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles.

Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques.

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Se laver soigneusement après manipulation.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

EN CAS D'INHALATIÓN: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

En cas d'incendie: Utiliser du CO2, de la poudre d'extinction ou de l'eau pulvérisée pour l'extinction.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

(suite page 3)



Page: 3/13

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 07/20/2024 Numéro de version 1.0 Révision: 07/20/2024

Nom du produit: S3236 REDUCER SLOW

(suite de la page 2)

- · Système de classification:
- NFPA données (gamme 0-4)



Santé = 2 Inflammabilité = 3 Réactivité = 0

· HMIS données (gamme 0-4)



Santé = 2 Inflammabilité = 3 Réactivité = 0

3 Composition/information sur les ingrédients

- · Caractérisation chimique: Mélanges
- · Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

· Composants dangereux:					
123-86-4	acétate de n-butyle	15-40%p/p *			
1330-20-7	xylène	15-40%p/p *			
763-69-9	3-éthoxypropionate d'éthyle	10-30%p/p *			
64742-95-6	solvant naphta aromatique léger (pétrole)	7-13%p/p *			
108-65-6	acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	1-5%p/p *			

^{*} Les plages de concentrations réelles sont conservées en tant que secret commercial.

4 Premiers soins

- · Description des premiers secours
- · Remarques générales:

Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

Les symptômes d'intoxication peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident.

· Après inhalation:

Donner de l'air frais. Assistance respiratoire si nécessaire. Tenir le malade au chaud. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

· Après contact avec la peau: Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

(suite page 4)

[·] Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.



Page: 4/13

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 07/20/2024 Numéro de version 1.0 Révision: 07/20/2024

Nom du produit: S3236 REDUCER SLOW

(suite de la page 3)

· Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

- · Après ingestion: Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- Indications destinées au médecin:
- · Principaux symptômes et effets, aigus et différés Non disponibles.
- Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Non disponibles.

5 Mesures à prendre en cas d'incendie

- · Moyens d'extinction
- · Moyens d'extinction:

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

- · Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Jet d'eau à grand débit
- Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange Non disponibles.
- · Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité: Porter un appareil de protection respiratoire.

6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

· Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

· Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

Assurer une aération suffisante.

· Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

7 Manutention et stockage

- · Manipulation:
- · Précautions à prendre pour une manipulation sans danger Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

(suite page 5)



Page: 5/13

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 07/20/2024 Numéro de version 1.0 Révision: 07/20/2024

Nom du produit: S3236 REDUCER SLOW

(suite de la page 4)

Eviter la formation d'aérosols.

· Préventions des incendies et des explosions:

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer. Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

- · Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- · Stockage:
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Stocker dans un endroit frais.
- · Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
- · Autres indications sur les conditions de stockage:

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

- · Classe de stockage: 3
- · Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Non disponibles.

8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

- · Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques: Sans autre indication, voir point 7.
- · Paramètres de contrôle

	présentant			

123-86-4 acétate de n-butyle

EL STEL: 150 ppm

TWA: 50 ppm

EV STEL: 950 mg/m³, 200 ppm

TWA: 710 mg/m³, 150 ppm

1330-20-7 xylène

EL STEL: 150 ppm

TWA: 100 ppm

EV STEL: 650 mg/m³, 150 ppm

TWA: 435 mg/m³, 100 ppm

763-69-9 3-éthoxypropionate d'éthyle

EV TWA: 300 mg/m³, 50 ppm

108-65-6 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle

EL STEL: 75 ppm

TWA: 50 ppm

EV TWA: 270 mg/m³, 50 ppm

· Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

(suite page 6)



Page: 6/13

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 07/20/2024 Numéro de version 1.0 Révision: 07/20/2024

Nom du produit: S3236 REDUCER SLOW

(suite de la page 5)

- · Contrôles de l'exposition
- · Equipement de protection individuel:
- · Mesures générales de protection et d'hygiène:

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

· Protection respiratoire:

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Protection des mains:



Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation. À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

· Matériau des gants

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

- · Temps de pénétration du matériau des gants
- Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.
- · Protection des yeux:



Lunettes de protection hermétiques

9 Propriétés physiques et chimiques

- · Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles
- Indications générales
- · Aspect:

Forme: Liquide Couleur: Transparent Caractéristique

(suite page 7)



Page : 7/13

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 07/20/2024 Numéro de version 1.0 Révision: 07/20/2024

Nom du produit: S3236 REDUCER SLOW

	(suite de la page
· Seuil olfactif:	Non déterminé.
· valeur du pH:	Non déterminé.
· Changement d'état Point de fusion/point de congélation: Point initial d'ébullition et intervalle	Non déterminé.
d'ébullition:	124 ℃
· Point d'éclair	14 °C
· Inflammabilité (solide, gaz):	Facilement inflammable.
· Température d'auto-inflammabilité:	315 ℃
· Température de décomposition:	Non déterminé.
· Température d'inflammation:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
· Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélange explosifs vapeur-air peuvent se former.
· Limites d'explosion: Inférieure: Supérieure:	0,7 Vol % 7,5 Vol %
· Pression de vapeur à 20 °C:	10,7 hPa
 Densité à 20 °C: Densité relative Densité de vapeur: Taux d'évaporation: 	0,89128 g/cm³ Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé.
· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:	Pas ou peu miscible
· Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé.
· Viscosité: Dynamique: Cinématique:	Non déterminé. Non déterminé.
· Teneur en solvants: Solvants organiques: Teneur en COV	100,0 % 100,00 % 891,3 g/l / 7,44 lb/gal
Material VOC content: VOC (CE)	891,3 g/l / 7,44 lb/gal 891,3 g/l

(suite page 8)



Page: 8/13

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 07/20/2024 Numéro de version 1.0 Révision: 07/20/2024

Nom du produit: S3236 REDUCER SLOW

(suite de la page 7)

· Autres informations

Non disponibles.

10 Stabilité et réactivité

- · Réactivité Non disponibles.
- · Stabilité chimique
- · Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- · Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- · Conditions à éviter Non disponibles.
- Matières incompatibles: Non disponibles.
- · Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

11 Données toxicologiques

- · Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë
- · Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

Oral LD50 5.800 mg/kg (souris)

- · Effet primaire d'irritation:
- · Corrosion cutanée/irritation cutanée Irrite la peau et les muqueuses.
- · Lésions oculaires graves/irritation oculaire Effet d'irritation.
- · Sensibilisation respiratoire ou cutanée Aucun effet de sensibilisation connu.
- Indications toxicologiques complémentaires:

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants:

Nocif

Irritant

· Catégories cancérogènes

· IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)

1330-20-7 xylène

3

· NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)

Aucun des composants n'est compris.

12 Données écologiques

- · Toxicité
- · Toxicité aquatique: Non disponibles.

(suite page 9)



Page: 9/13

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 07/20/2024 Numéro de version 1.0 Révision: 07/20/2024

Nom du produit: S3236 REDUCER SLOW

(suite de la page 8)

- · Persistance et dégradabilité Non disponibles.
- Comportement dans les compartiments de l'environnement:
- Potentiel de bioaccumulation Non disponibles.
- · Mobilité dans le sol Non disponibles.
- · Autres indications écologiques:
- · Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

- Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · PBT: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.
- · Autres effets néfastes Non disponibles.

13 Données sur l'élimination

- · Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation:

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

- · Emballages non nettoyés:
- · Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

14 Informations relatives au transport

· Numéro ONU

· **DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA** UN1263

· Désignation officielle de transport de l'ONU

· **DOT/TMD** PEINTURES

· **ADR** 1263 PEINTURES

· **IMDG, IATA** PAINT

- · Classe(s) de danger pour le transport
- · DOT/TMD (Règlement sur le transport des marchandises dangereuses):



· Classe 3 Liquides inflammables.

(suite page 10)



Page : 10/13

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 07/20/2024 Numéro de version 1.0 Révision: 07/20/2024

Nom du produit: S3236 REDUCER SLOW

Label	(suite de la page
	3
ADR, IMDG, IATA	
3	
Classe	3 Liquides inflammables.
Étiquette	3
Groupe d'emballage	
DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA	11
Dangers pour l'environnement: Marine Pollutant:	Non
	IVOIT
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Attention: Liquides inflammables.
Numéro d'identification du danger (Indice	·
Kemler):	33
No EMS: Stowage Category	F-E, <u>S-E</u> B
Transport en vrac conformément à l'annexe	
de la convention Marpol et au recueil IBC	Non applicable.
Indications complémentaires de transport:	
DOT/TMD	
Quantity limitations	On passenger aircraft/rail: 5 L
	On cargo aircraft only: 60 L
ADR	
Quantités limitées (LQ)	5L Codo: F3
Quantités exceptées (EQ)	Code: E2 Quantité maximale nette par emballage intérieur:
	ml
	Quantité maximale nette par emballage extérieu
Catágorio do transport	500 ml 2
Catégorie de transport Code de restriction en tunnels	Z D/E
IMDG	
Limited quantities (LQ)	5L
Excepted quantities (EQ)	Code: E2
- •	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

(suite page 11)



Page: 11/13

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 07/20/2024 Numéro de version 1.0 Révision: 07/20/2024

Nom du produit: S3236 REDUCER SLOW

(suite de la page 10)

· "Règlement type" de l'ONU: UN 1263 PAINT, 3, II

15 Informations sur la réglementation

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

· TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques)				
123-86-4	acétate de n-butyle	ACTIVE		
1330-20-7	xylène	ACTIVE		
763-69-9	3-éthoxypropionate d'éthyle	ACTIVE		
108-65-6	acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	ACTIVE		

- · Liste canadienne des substances
- Liste des substances domestiques (DSL) du Canada
 123-86-4 acétate de n-butyle
 1330-20-7 xylène
 763-69-9 3-éthoxypropionate d'éthyle
 108-65-6 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle
 - · Liste extérieure des substances (LES) du Canada

Aucun des composants n'est compris.

· Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 0.1%)

Aucun des composants n'est compris.

· Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 1%)

123-86-4 acétate de n-butyle

Informations de danger relatives aux produit:

Le produit est classé et identifié suivant les directives sur les Produits dangereux

Éléments d'étiquetage SGH

Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

· Pictogrammes de danger





GHS02 GHS07

- · Mention d'avertissement Danger
- · Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage: xylène

(suite page 12)



Page : 12/13

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 07/20/2024 Numéro de version 1.0 Révision: 07/20/2024

Nom du produit: S3236 REDUCER SLOW

(suite de la page 11)

acétate de n-butyle

solvant naphta aromatique léger (pétrole)

· Mentions de danger

Liquide et vapeurs très inflammables.

Nocif par inhalation.

Provoque une irritation cutanée.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

· Conseils de prudence

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Tenir hors de portée des enfants.

Lire l'étiquette avant utilisation.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Utiliser du matériel [électrique/de ventilation/d'éclairage] antidéflagrant.

Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles.

Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques.

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Se laver soigneusement après manipulation.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

En cas d'incendie: Utiliser du CO2, de la poudre d'extinction ou de l'eau pulvérisée pour l'extinction.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

· Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

CA/FR



Page: 13/13

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 07/20/2024 Numéro de version 1.0 Révision: 07/20/2024

Nom du produit: S3236 REDUCER SLOW

(suite de la page 12)

16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

- · Service établissant la fiche technique: Departement de la securite des produits
- · Contact: N/A
- · Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité 07/20/2024 / -
- · Acronvmes et abréviations:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, ÉU) LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· * Données modifiées par rapport à la version précédente

CA/FR