

### 1 Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

- **Identification de la substance ou de la préparation**
- **Nom du produit:** SABA Primer S 1
- **Emploi de la substance / de la préparation** Primer.
- **Producteur/fournisseur:**  
 SABA Dinxperlo BV  
 Industriestraat 3  
 NL-7091 DC Dinxperlo  
 The Netherlands  
  
 P.O Box 3  
 NL - 7090 AA Dinxperlo  
 The Netherlands  
  
 Tel.: +31 315 65 89 99  
 Fax: +31 315 65 32 07  
 E-mail: info@saba.nl  
 Internet: www.saba.nl
- **Service chargé des renseignements:** Drs. J.W. Diesveld (e-mail: j.diesveld@saba.nl)
- **Renseignements en cas d'urgence:** Tel.: +31 315 65 89 99

### 2 Identification des dangers

- **Principaux dangers:**



Xn Nocif  
 F Facilement inflammable  
 N Dangereux pour l'environnement

- **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:**

Le produit est à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.

Un contact prolongé ou répété avec la peau peut provoquer une dermatite (inflammation de la peau) à cause de l'effet dégraissant du solvant.

R 11 Facilement inflammable.

R 36 Irritant pour les yeux.

R 43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R 51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R 63 Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.

R 66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Contient des isocyanates. Voir les informations fournies par le fabricant.




- **Système de classification:**

La classification correspond aux listes CEE actuelles et est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

### 3 Composition/informations sur les composants

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

- **Composants dangereux:**

CAS: 141-78-6	acétate d'éthyle	38,1%
EINECS: 205-500-4	 Xi,  F; R 11-36-66-67	
CAS: 63368-95-6	polyisocyanat	30,7%
	 Xi; R 43	

(suite page 2)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 12.01.2009

Révision: 12.01.2009

**Nom du produit: SABA Primer S 1**

(suite de la page 1)

CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1	acétate de n-butyle R 10-66-67	13,1%
CAS: 108-88-3 EINECS: 203-625-9	toluène Repr. Cat. 3; ☒ Xn, ☒ Xi, ☒ F; R 11-38-48/20-63-65-67	9,4%
CAS: 85535-85-9 EINECS: 287-477-0	alcanes en C14-17, chloro- ☒ N; R 50/53-64-66	8,2%

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

### 4 Premiers secours

- **Remarques générales:** Sortir les sujets de la zone dangereuse et les allonger.
- **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.
- **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:**  
Rincer la bouche et boire ensuite abondamment.  
Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction:**  
CO<sub>2</sub>, 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 dus à la substance, à ses produits de combustion ou aux gaz dégagés:**  
Peut être dégagé en cas d'incendie:  
Oxyde d'azote (NO<sub>x</sub>)  
Chlorure d'hydrogène (HCl)  
Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone
- **Équipement spécial de sécurité:**  
Porter un vêtement de protection totale.  
Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.  
Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie.

### 6 Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

- **Les précautions individuelles:**  
Tenir à l'écart toute personne présente et rester dans le sens du vent.  
Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.
- **Mesures 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 de nettoyage/récupération:**  
Assurer une aération suffisante.  
Il est recommandé de nettoyer la zone contaminée immédiatement à l'aide d'un décontaminant adapté. Par exemple, on pourra utiliser un décontaminant (inflammable) constitué de ce qui suit (en volume) : eau (45 parts), éthanol ou alcool isopropylique (50 parts) et solution ammoniacale concentrée (d : 0,880) (5 parts). Exemple de solution non inflammable : carbonate de sodium (5 parts) et eau (95 parts). Ajouter le même décontaminant aux résidus et laisser reposer plusieurs jours dans un récipient non fermé hermétiquement jusqu'à ne plus observer de réaction. Une fois ce stade atteint, fermer le récipient et l'éliminer conformément à la réglementation locale (voir section 13).

(suite page 3)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 12.01.2009

Révision: 12.01.2009

Nom du produit: SABA Primer S 1

(suite de la page 2)

- **Indications supplémentaires:**  
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

### 7 Manipulation et stockage

- **Manipulation:**
- **Précautions à prendre pour la manipulation:**  
Conserver au frais et au sec dans des fûts très bien fermés.  
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.
- **Préventions des incendies et des explosions:**  
Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.  
Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**  
Ne conserver que dans le fût d'origine.  
Stocker dans un endroit frais.
- **Indications concernant le stockage commun:** Ne pas stocker avec les aliments.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:** Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

### 8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**  
Sans autre indication, voir point 7.

- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

#### 141-78-6 acétate d'éthyle

VME 1400 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm

#### 123-86-4 acétate de n-butyle

VME Valeur momentanée: 940 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm  
Valeur à long terme: 710 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm

#### 108-88-3 toluène

VME Valeur momentanée: 384 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm  
Valeur à long terme: 192 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
R3

- **Remarques supplémentaires:**  
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **Équipement 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.  
Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.  
Éviter 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.  
Utiliser un appareil de protection respiratoire si la ventilation est insuffisante.  
Filtre provisoire:  
Filtre A
- **Protection des mains:**



Gants de protection

(suite page 4)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 12.01.2009

Révision: 12.01.2009

**Nom du produit: SABA Primer S 1**

(suite de la page 3)

*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.*

- **Pour le contact permanent d'une durée maximale de 15 minutes, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:**

*Gants en néoprène*

- **Protection des yeux:**



*Lunettes de protection hermétiques*

- **Protection du corps: Vêtements de travail protecteurs**

### 9 Propriétés physiques et chimiques

- **Indications générales**

<b>Forme:</b>	Liquide
<b>Couleur:</b>	Selon désignation produit
<b>Odeur:</b>	Caractéristique

- **Changement d'état**

<b>Point de fusion:</b>	Non déterminé.
<b>Point d'ébullition:</b>	77°C

- **Point d'inflammation:** 4°C

- **Température d'inflammation:** 370°C

- **Auto-inflammation:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

- **Danger d'explosion:** Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.

- **Limites d'explosion:**

<b>Inférieure:</b>	1,2 Vol %
<b>Supérieure:</b>	11,5 Vol %

- **Pression de vapeur à 20°C:** 97 hPa

- **Densité à 20°C:** 1,04 g/cm<sup>3</sup>

- **Solubilité dans/miscibilité avec**

**l'eau:** Pas ou peu miscible

- **Viscosité:**

**Dynamique à 20°C:** 65 mPas

- **Teneur en solvants:**

**Solvants organiques:** 59,0 %

(suite page 5)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 12.01.2009

Révision: 12.01.2009

Nom du produit: SABA Primer S 1

(suite de la page 4)

· **Teneur en substances solides:** 41,0 %

### 10 Stabilité et réactivité

- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Réactions dangereuses**  
 Réaction aux alcools, aux amines, aux acides aqueux et aux lessives alcalines.  
 Réactions aux agents d'oxydation.  
 Le produit réagit lentement avec l'eau et cause un dégagement de dioxyde de carbone. Dans les récipients fermés, l'augmentation de pression qui en résulte peut causer une déformation, un gonflement et, dans les cas extrêmes, une explosion du récipient.
- **Produits de décomposition dangereux:**  
 Gaz nitreux  
 Gaz hydrochlorique (HCl)  
 Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

### 11 Informations toxicologiques

· **Toxicité aiguë:**· **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**

#### 141-78-6 acétate d'éthyle

Oral	LD50	5620 mg/kg (rat) 5620 mg/kg (lapin)
Dermique	LD50	>18000 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50/4 h	1600 mg/l (rat)

#### 123-86-4 acétate de n-butyle

Oral	LD50	13100 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>5000 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50/4 h	>21,0 mg/l (rat)

#### 108-88-3 toluène

Oral	LD50	5000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	12124 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50/4 h	5320 mg/l (souris) 8000 mg/l (rat)

#### 4197-25-5 2,3-dihydro-2,2-diméthyl-6-[[1-naphtyl-4-(phénylazo)]azo]-1H-périmidine

Oral	LD50	>2000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>2000 mg/kg (rat)

· **Effet primaire d'irritation:**· **de la peau:** Pas d'effet d'irritation.· **des yeux:** Effet d'irritation.· **Sensibilisation:**

Sensibilisation possible par contact avec la peau.

D'après les propriétés des composants isocyanate et compte tenu des données toxicologiques relatives aux préparations de ce type, cette préparation peut causer une irritation aiguë et/ou une sensibilisation de l'appareil respiratoire conduisant à un état asthmatique, des difficultés respiratoires et une sensation d'oppression à la poitrine. Les personnes sensibilisées peuvent ultérieurement présenter des symptômes d'asthme en cas d'exposition à des concentrations atmosphériques très inférieures à la LEP. Une exposition répétée peut causer des troubles respiratoires permanents.

(suite page 6)

F

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 12.01.2009

Révision: 12.01.2009

Nom du produit: SABA Primer S 1

(suite de la page 5)

- **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:  
Irritant
- **Sensibilisation** Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

### 12 Informations écologiques

- **Effets écotoxiques:**

- **Toxicité aquatique:**

#### 141-78-6 acétate d'éthyle

EC50 724 mg/kg (daphnia)

#### 108-88-3 toluène

EC50 11,5-19,6 mg/kg (daphnia)

#### 85535-85-9 alcanes en C14-17, chloro-

EC50 0,006 mg/kg (daphnia)

- **Remarque:** Toxique chez les poissons.

- **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.  
Dans les eaux, également toxique pour les poissons et le plancton.  
Toxique pour les organismes aquatiques.

### 13 Considérations relatives à l'élimination

- **Produit:**

- **Recommandation:**

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

- **Catalogue européen des déchets**

08 04 09	déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses
----------	---

- **Emballages non nettoyés:**

- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

### 14 Informations relatives au transport

- **Transport par terre ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier):**



- **Classe ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train):** 3 Liquides inflammables.
- **Indice Kemler:** 33
- **No ONU:** 1133
- **Groupe d'emballage:** II
- **Etiquette de danger:** 3

(suite page 7)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 12.01.2009

Révision: 12.01.2009

Nom du produit: SABA Primer S 1

(suite de la page 6)

· **Désignation du produit:** 1133 ADHÉSIFS, consigne particulière 640D

· **Transport maritime IMDG (ordonnance sur le transport de produits dangereux):**



· **Classe IMDG:** 3  
 · **No ONU:** 1133  
 · **Label** 3  
 · **Groupe d'emballage:** II  
 · **No EMS:** F-E,S-D  
 · **Marine Pollutant:** Non  
 · **Désignation technique exacte:** ADHESIVES

· **Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR:**



· **Classe ICAO/IATA:** 3  
 · **No ID ONU:** 1133  
 · **Label** 3  
 · **Groupe d'emballage:** II  
 · **Désignation technique exacte:** ADHESIVES

### 15 Informations réglementaires

· **Marquage selon les directives CEE:**

Le produit est classé et identifié suivant les directives de la Communauté Européenne/la "GefStoffV"= la Réglementation sur les Produits dangereux.

· **Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit:**

Xn Nocif  
 F Facilement inflammable  
 N Dangereux pour l'environnement

· **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

polyisocyanat  
 toluène

· **Phrases R:**

11 Facilement inflammable.  
 36 Irritant pour les yeux.  
 43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  
 51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
 63 Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.  
 66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

· **Phrases S:**

23 Ne pas respirer la vapeur/l'aérosol.  
 24 Éviter le contact avec la peau.  
 36/37 Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.  
 61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

· **Identification particulière de certaines préparations:**

Contient des isocyanates. Voir les informations fournies par le fabricant.

(suite page 8)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 12.01.2009

Révision: 12.01.2009

**Nom du produit: SABA Primer S 1**

(suite de la page 7)

- **Prescriptions nationales:**

- **Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction**

- **Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon REACH, article 57**

85535-84-8	alcanes en C10-13, chloro-, chloroalcane en C10-13
------------	--

### 16 Autres données

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.

- **Phrases R importantes:**

10 Inflammable.

11 Facilement inflammable.

36 Irritant pour les yeux.

38 Irritant pour la peau.

43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

48/20 Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.

50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

63 Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.

64 Risque possible pour les bébés nourris au lait maternel.

65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

- **Contact: Drs. J.W. Diesveld**

F