

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

- **Identification de la substance ou de la préparation**
- **Nom du produit:** SABA Primer 9102
- **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

· **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.

- R 11 Facilement inflammable.
- R 20/21 Nocif par inhalation et par contact avec la peau.
- R 36 Irritant pour les yeux.

· **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: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 | propane-2-ol |  Xi,  F; R 11-36-67 | 75,1% |
| CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 | xylène |  Xn,  Xi; R 10-20/21-38 | 18,3% |
| CAS: 100-41-4 EINECS: 202-849-4 | éthylbenzène |  Xn,  F; R 11-20 | 4,5% |
| CAS: 4420-74-0 EINECS: 224-588-5 | 3-triméthoxysilylpropane-1-thiol |  Xn,  N; R 21/22-51/53 | 1,8% |

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

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 9102

(suite de la page 1)

4 Premiers secours

- **Remarques générales:**

Sortir les sujets de la zone dangereuse et les allonger.

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.*

- **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:**

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 dus à la substance, à ses produits de combustion ou aux gaz dégagés:**

Peut être dégagé en cas d'incendie:

Dioxyde de soufre (SO₂)

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:**

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

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

Assurer une aération suffisante.

Ne pas rincer à l'eau ou aux produits nettoyants aqueux.

- **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.

(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 9102

(suite de la page 2)

- **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:**

67-63-0 propane-2-ol

| | |
|-----|--|
| VME | Valeur momentanée: 980 mg/m ³ , 400 ppm |
|-----|--|

1330-20-7 xylène

| | |
|-----|---|
| VME | Valeur momentanée: 442 mg/m ³ , 100 ppm Valeur à long terme: 221 mg/m ³ , 50 ppm risque de pénétration percutanée |
|-----|---|

100-41-4 éthylbenzène

| | |
|-----|--|
| VME | Valeur momentanée: 442 mg/m ³ , 100 ppm Valeur à long terme: 88,4 mg/m ³ , 20 ppm risque de pénétration percutanée |
|-----|--|

- **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.
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

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.

(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 9102

(suite de la page 3)

- **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

9 Propriétés physiques et chimiques

· Indications générales

| | |
|-----------------|-----------------|
| Forme: | Liquide |
| Couleur: | Incolore |
| Odeur: | Caractéristique |

· Changement d'état

| | |
|----------------------------|----------------|
| Point de fusion: | Non déterminé. |
| Point d'ébullition: | 82°C |

· **Point d'inflammation:** 14°C

· **Température d'inflammation:** 425°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:

| | |
|--------------------|------------|
| Inférieure: | 1,0 Vol % |
| Supérieure: | 12,7 Vol % |

· **Pression de vapeur à 20°C:** 43 hPa

· **Densité à 20°C:** 0,81 g/cm³

· Solubilité dans/miscibilité avec

L'eau: Pas ou peu miscible

· Viscosité:

Dynamique à 20°C: 10 mPas

· Teneur en solvants:

Solvants organiques: 98,0 %

· **Teneur en substances solides:** 0,2 %

10 Stabilité et réactivité

- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Réactions dangereuses** Réactions aux agents d'oxydation.
- **Produits de décomposition dangereux:**
Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone
Oxydes de soufre (SOx)

(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 9102

(suite de la page 4)

11 Informations toxicologiques

· **Toxicité aiguë:**

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

67-63-0 propane-2-ol

| | | |
|-------------|----------|---------------------|
| Oral | LD50 | 5045 mg/kg (rat) |
| Dermique | LD50 | 12800 mg/kg (lapin) |
| Inhalatoire | LC50/4 h | 30 mg/l (rat) |

1330-20-7 xylène

| | | |
|-------------|----------|---------------------|
| Oral | LD50 | 4300 mg/kg (rat) |
| Dermique | LD50 | >2000 mg/kg (lapin) |
| Inhalatoire | LC50/4 h | >20 mg/l (rat) |

100-41-4 éthylbenzène

| | | |
|-------------|----------|---------------------|
| Oral | LD50 | 3500 mg/kg (rat) |
| Dermique | LD50 | 17800 mg/kg (lapin) |
| Inhalatoire | LC50/4 h | 17,2 mg/l (rat) |

4420-74-0 3-triméthoxysilylpropane-1-thiol

| | | |
|----------|------|---------------------------|
| Oral | LD50 | 850 - 1701 mg/kg (rat) |
| Dermique | LD50 | 1922 - 2972 mg/kg (lapin) |

· **Effet primaire d'irritation:**

· **de la peau:** Pas d'effet d'irritation.

· **des yeux:** Effet d'irritation.

· **Sensibilisation:** 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

12 Informations écologiques

· **Effets écotoxiques:**

· **Toxicité aquatique:**

67-63-0 propane-2-ol

| | |
|------|------------------------|
| EC50 | >10000 mg/kg (daphnia) |
|------|------------------------|

1330-20-7 xylène

| | |
|------|---------------------|
| EC50 | 7,4 mg/kg (daphnia) |
|------|---------------------|

100-41-4 éthylbenzène

| | |
|------|----------------------|
| EC50 | >100 mg/kg (daphnia) |
|------|----------------------|

4420-74-0 3-triméthoxysilylpropane-1-thiol

| | |
|------|---------------------|
| EC50 | 6,7 mg/kg (daphnia) |
|------|---------------------|

· **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.

(suite page 6)

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 9102

(suite de la page 5)

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

· **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

(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 9102

(suite de la page 6)

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

· Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

xylène

· Phrases R:

11 Facilement inflammable.

20/21 Nocif par inhalation et par contact avec la peau.

36 Irritant pour les yeux.

· Phrases S:

36/37 Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

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.

20 Nocif par inhalation.

20/21 Nocif par inhalation et par contact avec la peau.

21/22 Nocif par contact avec la peau et par ingestion.

36 Irritant pour les yeux.

38 Irritant pour la peau.

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

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

· Contact: Drs. J.W. Diesveld