

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

- **Identification de la substance ou de la préparation**
- **Nom du produit:** Deprit Professional 4
- **Code du produit:** 2301
- **Emploi de la substance / de la préparation**  
Produit de détachage ultérieur pour le nettoyage des textiles. Détachant pour huiles et graisses, taches cosmétiques, colles, vernis et résines
- **Producteur/fournisseur:**  
Chemische Fabrik Kreussler & Co. GmbH  
Postfach 120454  
D-65082 Wiesbaden
- **Service chargé des renseignements:**  
Abteilung TQM  
Herr Vogel  
+49 (0) 611 9271-175  
Stefan.Kopp@kreussler.com
- **Renseignements en cas d'urgence:** +49 (0) 611 9271-0

**\* 2 Identification des dangers**

- **Principaux dangers:**  
Xn Nocif
- **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 10 Inflammable.  
R 65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
- **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: 68551-17-7 EINECS: 271-366-9	Isoparaffine C10-C13	Xn; R 65-66	≥50%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1	acétate de n-butyle	R 10-66-67	30-50%

· **Composants selon le règlement relatif aux détergents CE 648/2004**

hydrocarbures aliphatiques	≥ 30%
----------------------------	-------

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

**\* 4 Premiers secours**

- **Remarques générales:** Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
- **Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- **Après contact avec la peau:**  
Rincer à l'eau chaude.  
En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.
- **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.

(suite page 2)

— F —

Date d'impression : 26.05.2009

Révision: 26.05.2009

Nom du produit: Deprit Professional 4

(suite de la page 1)

## \* 5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction:** CO<sub>2</sub>, sable, poudre d'extinction. Ne pas utiliser d'eau.
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Eau
- **Dangers particuliers dus à la substance, à ses produits de combustion ou aux gaz dégagés:**  
Peut être dégagé en cas d'incendie:  
Monoxyde de carbone (CO)
- **Équipement spécial de sécurité:**  
Utiliser l'équipement de protection habituel lors des incendies.  
Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.
- **Autres indications**  
Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.  
Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives.

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

- **Les précautions individuelles:**  
Veiller à une aération suffisante.  
Tenir éloigné des sources d'inflammation.  
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).  
Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.  
Ne pas rincer à l'eau ou aux produits nettoyants aqueux.
- **Indications supplémentaires:**  
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 Manipulation et stockage

- **Manipulation:**
- **Précautions à prendre pour la manipulation:**  
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.  
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:** Aucune exigence particulière.
- **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:** Tenir les emballages hermétiquement 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:**

### 123-86-4 acétate de n-butyle (30-50%)

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

(suite page 3)

F

**Nom du produit: Deprit Professional 4**

(suite de la page 2)

**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:**

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Éviter tout contact prolongé et intensif avec la peau.

Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser.

Veiller à un nettoyage à fond de la peau après le travail et avant les pauses.

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

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

**Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.**Protection des mains:**

Gants de protection

**Matériau des gants**

Gants en PVC ou PE

Épaisseur du matériau recommandée:  $\geq 0,4$  mm

**Des gants dans les matériaux suivants ne sont pas appropriés:**

Gants en tissu épais

Gants en cuir

**Protection des yeux:**

Lunettes de protection hermétiques

**Protection du corps:** Vêtements de travail protecteurs**\* 9 Propriétés physiques et chimiques**

<b>Indications générales.</b>	
<b>Forme:</b>	Liquide
<b>Couleur:</b>	Incolore
<b>Odeur:</b>	Caractéristique
<b>Changement d'état</b>	
<b>Point de fusion:</b>	Non déterminé.
<b>Point d'ébullition:</b>	Non déterminé.
<b>Point d'inflammation:</b>	36°C
<b>Auto-inflammation:</b>	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
<b>Danger d'explosion:</b>	Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.
<b>Pression de vapeur:</b>	Non déterminé.
<b>Densité à 20°C:</b>	0,8 g/cm <sup>3</sup>
<b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:</b>	Pas ou peu miscible
<b>Viscosité:</b>	
<b>Dynamique à 20°C:</b>	2 mPas
<b>Teneur en solvants:</b>	
<b>Solvants organiques:</b>	100,0 %

(suite page 4)

— F —

Date d'impression : 26.05.2009

Révision: 26.05.2009

Nom du produit: Deprit Professional 4

(suite de la page 3)

**10 Stabilité et réactivité**

- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

**\* 11 Informations toxicologiques**

- **Toxicité aiguë:**

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

**68551-17-7 Isoparaffine C10-C13**

Oral	LD-50	34600 mg/kg (rat)
Dermique	LD-50	15400 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC-50/4 h	>1200 mg/l (rat)

- **Effet primaire d'irritation:**

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

- **des yeux:** Pas d'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

**12 Informations écologiques**

- **Indications générales:** Ne pas laisser parvenir le produit dans l'environnement, de manière incontrôlée.

**13 Considérations relatives à l'élimination**

- **Produit:**

- **Recommandation:**

Élimination des déchets selon les réglementations en vigueur dans le lieu, la région, le pays.

- **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:**

30

- **No ONU:**

1993

- **Groupe d'emballage:**

III

- **Étiquette de danger**

3

- **Désignation du produit:**

1993 LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pas visqueux) (ACÉTATES DE BUTYLE)

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

- **Classe IMDG:**

3

- **No ONU:**

1993

- **Label**

3

- **Groupe d'emballage:**

III

- **No EMS:**

F-E,S-E

- **Marine Pollutant:**

Non

(suite page 5)

F

Date d'impression : 26.05.2009

Révision: 26.05.2009

Nom du produit: Deprit Professional 4

(suite de la page 4)

· Désignation technique exacte:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (BUTYL ACETATES)
· Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR:	
· Classe ICAO/IATA:	3
· No ID ONU:	1993
· Label	3
· Groupe d'emballage:	III
· Désignation technique exacte:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (BUTYL ACETATES)

## \* 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

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

Isoparaffine C10-C13

### · Phrases R:

10 Inflammable.

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

### · Phrases S:

43 En cas d'incendie, utiliser du sable, du dioxyde de carbone ou un agent d'extinction à poudres inertes.  
Ne jamais utiliser d'eau.

46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

56 Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

## \* 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.

Les indications des positions de 4 à 8 et de 10 à 12 ne concernent pas toutes l'usage normal et l'application correcte du produit (voir informations de produit / notice d'utilisation), elles se réfèrent par contre au dégagement de quantités plus élevées en cas d'accident ou d'incident.

Les indications décrivent exclusivement les exigences de sécurité relatives au(x) produit(s) et correspondent à l'état actuel de nos connaissances.

Même s'ils sont référencés sous le même n° CAS, les tensioactifs non ioniques peuvent avoir des propriétés et des classifications différentes.

### · Phrases R importantes:

10 Inflammable.

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.

### · Service établissant la fiche technique:

Abteilung TQM

Herr Vogel

+49 (0) 611/9271-175

### · Contact: Herr Vogel

### · \* Données modifiées par rapport à la version précédente

F

CPN Developpement - Adelya