

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## selon 2001/58/CE

1924100  
revue le: 19.10.2006

imprimée le: 19.10.2006

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

- **Identification de la substance ou de la préparation**
- *Nom du produit:*  
SCAN-FINISH LE 5473
- *Code du produit:*  
547300
- *Emploi de la substance / de la préparation*  
Produit de peinture
- *Producteur/fournisseur:*  
FEYCO AG  
Farben und Lacke  
Mit den Zweigniederlassungen Pentol, Nobs u. Wenger  
Industriestrasse 11  
CH-9430 St. Margrethen SG  
Tel. +41 (0) 71 / 747 84 11 Fax. +41 (0) 71 / 747 85 10
- *Service chargé des renseignements:*  
Département de protection de l'environnement
- *Renseignements en cas d'urgence:*  
No de téléphone d'urgence: +41 (0)44 251 51 51

### 2 Composition/informations sur les composants

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

No CAS	Désignation Ident. phrases R	%
67-63-0	<b>propane-2-ol</b> EINECS: 200-661-7 F Xi 11-36-67	5,00- 12,50
64-17-5	<b>éthanol</b> EINECS: 200-578-6 F 11	5,00- 12,50
108-88-3	<b>toluène</b> EINECS: 203-625-9 F Xn 63-11-38-48/20-65-67	5,00- 12,50
123-86-4	<b>acétate de n-butyle</b> EINECS: 204-658-1 10-66-67	25,00- 50,00
107-98-2	<b>1-méthoxy-2-propanol</b> EINECS: 203-539-1 10	2,50- 5,00
141-78-6	<b>acétate d'éthyle</b> EINECS: 205-500-4 F Xi 11-36-66-67	12,50- 25,00
108-65-6	<b>acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle</b> EINECS: 203-603-9 Xi 10-36	0,00- 1,25
78-83-1	<b>butanol</b> EINECS: 201-148-0 Xi 10-37/38-41-67	5,00- 12,50
1330-20-7	<b>xylène</b> EINECS: 215-535-7	1,25- 2,50

(Suite page 2)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## selon 2001/58/CE

1924100  
revue le: 19.10.2006

imprimée le: 19.10.2006

<b>DESIGNATION</b> : <b>SCAN-FINISH LE 5473</b>	<i>(Suite de la page 1)</i>
<b>Xn</b> <b>10-20/21-38</b>	

### 3 Identification des dangers

- **Principaux dangers:**



F Facilement inflammable



Xn Nocif

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

- R 63 Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
- R 11 Facilement inflammable.
- R 36 Irritant pour les yeux.
- R 67 Les vapeurs peuvent causer d'abaissement de l'audition et de somnolence.

- **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.

### 4 Premiers secours

- **Après inhalation:**  
Donner de l'air frais ou de l'oxygène; demander d'urgence une assistance médicale.
- **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:**  
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 résistante 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:**  
Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.
- **Équipement spécial de sécurité:**  
Porter un appareil de protection respiratoire.  
Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie.
- **Autres indications**  
Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.  
Récupérer à part l'eau d'extinction contaminée. Ne pas l'évacuer dans les canalisations.

### 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **Les précautions individuelles:**  
Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.  
Veiller à une aération suffisante.
- **Mesures pour la protection de l'environnement:**  
Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.  
Éviter de rejeter à l'égout, les fosses et les caves.  
En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

*(Suite page 3)*

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## selon 2001/58/CE

1924100  
revue le: 19.10.2006

imprimée le: 19.10.2006

**DESIGNATION : SCAN-FINISH LE 5473**

*(Suite de la page 2)*

- 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.  
Assurer une aération suffisante.

### 7 Manipulation et stockage

- **Manipulation:**
- **Précautions à prendre pour la manipulation:**  
Respecter les limites d'émission.  
Veiller à une bonne aération du local, même au niveau du sol (les vapeurs sont plus lourdes que l'air).
- **Préventions des incendies et des explosions:**  
Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**  
Ne conserver que dans le fût d'origine.
- **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.  
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

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

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

No CAS	Désignation du produit		
67-63-0	propane-2-ol		
<b>VME</b>			
	Valeurs à CT	980	mg/m3
		400	ppm
64-17-5	éthanol		
<b>VME</b>			
	Valeurs à CT	9500	mg/m3
		5000	ppm
	Valeurs à LT	1900	mg/m3
		1000	ppm
108-88-3	toluène		
<b>VME</b>			
	Valeurs à CT	550	mg/m3
		150	ppm
	Valeurs à LT	375	mg/m3
		100	ppm
123-86-4	acétate de n-butyle		
<b>VME</b>			
	Valeurs à CT	940	mg/m3
		200	ppm
	Valeurs à LT	710	mg/m3
		150	ppm
107-98-2	1-méthoxy-2-propanol		
<b>VME</b>			
	Valeurs à CT	568	mg/m3
		150	ppm
	Valeurs à LT	375	mg/m3
		100	ppm
141-78-6	acétate d'éthyle		

*(Suite page 4)*

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**  
selon 2001/58/CE

1924100  
revue le: 19.10.2006

imprimée le: 19.10.2006

<b>DESIGNATION : SCAN-FINISH LE 5473</b>		
<i>(Suite de la page 3)</i>		
<b>VME</b>		
<b>Valeurs à LT</b>	<b>1400</b>	<b>mg/m3</b>
	<b>400</b>	<b>ppm</b>
<b>108-65-6</b>	<b>acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle</b>	
<b>VME</b>		
<b>Valeurs à CT</b>	<b>550</b>	<b>mg/m3</b>
	<b>100</b>	<b>ppm</b>
<b>Valeurs à LT</b>	<b>275</b>	<b>mg/m3</b>
	<b>50</b>	<b>ppm</b>
<b>78-83-1</b>	<b>butanol</b>	
<b>VME</b>		
<b>Valeurs à LT</b>	<b>150</b>	<b>mg/m3</b>
	<b>50</b>	<b>ppm</b>
<b>1330-20-7</b>	<b>xyène</b>	
<b>VME</b>		
<b>Valeurs à CT</b>	<b>442</b>	<b>mg/m3</b>
	<b>100</b>	<b>ppm</b>
<b>Valeurs à LT</b>	<b>221</b>	<b>mg/m3</b>
	<b>50</b>	<b>ppm</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Remarques supplémentaires:</i> Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.</li> <li>• <b>Equipement de protection individuel:</b></li> <li>• <i>Mesures générales de protection et d'hygiène:</i> Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques. Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux. Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés. Eviter tout contact avec les yeux. Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau. Au travail, ne pas manger ni boire. Veiller à un nettoyage à fond de la peau après le travail et avant les pauses.</li> <li>• <i>Protection respiratoire: Protection respiratoire recommandée.</i></li> <li>• <i>Protection des mains: Gants de protection Gants étanches</i></li> <li>• <i>Matériau des gants</i> 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.</li> <li>• <i>Temps de pénétration du matériau des gants</i> Les temps de pénétration déterminés conformément à la norme EN 374, section III ne sont pas réalisés dans les conditions de la pratique. C'est pourquoi, une durée maximale de port des gants correspondant à 50 % du temps de pénétration est recommandée.</li> <li>• <i>Protection des yeux: Lunettes de protection Lunettes de protection hermétiques</i></li> <li>• <i>Protection du corps: Vêtements de travail protecteurs</i></li> </ul>		

## 9 Propriétés physiques et chimiques

<b>Apparence</b>	
<b>Forme:</b>	Liquide
<b>Couleur:</b>	Selon désignation produit
<b>Odeur:</b>	De type solvanté
<b>Changement d'état</b>	
<b>Point de fusion:</b>	Non déterminé.
<b>Point d'ébullition:</b>	76 °C
<b>Point d'inflammation:</b>	-5 °C
<b>Température d'inflammation:</b>	390 °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.

*(Suite page 5)*

FICHE DE DONNEES DE SECURITE  
selon 2001/58/CE

1924100  
revue le: 19.10.2006

imprimée le: 19.10.2006

<b>DESIGNATION</b>	<b>: SCAN-FINISH LE 5473</b>			
<i>(Suite de la page 4)</i>				
<b>Limites d'explosion:</b>				
<b>Inférieure:</b>	1,20 Vol %			
<b>Supérieure:</b>	11 Vol %			
<b>Pression de vapeur:</b>	à 20 °C	10,7000 mbar à	50 °C	55,0000
	mbar			
<b>Masse volumique:</b>	0,9100 g/cm3			
<b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:</b>				
	Pas ou peu miscible			
<b>Viscosité:</b>				
<b>Cinématique:</b>	à 23 °C	30 -	35 s DIN 4 mm	
<b>Teneur en solvants:</b>				
<b>Solvants organiques:</b>	83,00 %			

## 10 Stabilité et réactivité

- **Décomposition thermique/conditions à éviter:**  
Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Produits de décomposition dangereux:**  
Pas de produits de décomposition dangereux connus

## 11 Informations toxicologiques

- **Toxicité aiguë:**
  - **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**
- 67-63-0 propane-2-ol**  
Oral, LD50: 5045 \*\*\* (rat)  
Dermique, LD50: 12800 \*\*\* (lapin)  
Inhalatoire, LC50/4h: 30 mg/l (rat)
- 64-17-5 éthanol**  
Oral, LD50: 7060 \*\*\* (rat)  
Inhalatoire, LC50/4h: 20000 mg/l (rat)
- 78-93-3 butanone**  
Oral, LD50: 3300 \*\*\* (rat)  
Dermique, LD50: 5000 \*\*\* (lapin)
- 108-10-1 4-méthylpentane-2-one**  
Oral, LD50: 2080 \*\*\* (rat)  
Dermique, LD50: 16000 \*\*\* (lapin)  
Inhalatoire, LC50/4h: 8,3-16,6 mg/l (rat)
- 108-88-3 toluène**  
Oral, LD50: 5000 \*\*\* (rat)  
Dermique, LD50: 12124 \*\*\* (lapin)  
Inhalatoire, LC50/4h: 5320 mg/l (souris)
- 123-86-4 acétate de n-butyle**  
Oral, LD50: 13100 \*\*\* (rat)  
Dermique, LD50: >5000 \*\*\* (lapin)  
Inhalatoire, LC50/4h: >21,0 mg/l (rat)
- 107-98-2 1-méthoxy-2-propanol**  
Oral, LD50: 5660 \*\*\* (rat)  
Dermique, LD50: 13000 \*\*\* (lapin)  
Inhalatoire, LC50/4h: 6 mg/l (rat)
- 141-78-6 acétate d'éthyle**  
Oral, LD50: 5620 \*\*\* (lapin)  
Inhalatoire, LC50/4h: 1600 mg/l (rat)
- 108-65-6 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle**  
Oral, LD50: 8532 \*\*\* (rat)  
Inhalatoire, LC50/4h: 35,7 mg/l (rat)
- 111-76-2 2-butoxyéthanol**  
Oral, LD50: 1480 \*\*\* (rat)  
Dermique, LD50: 400 \*\*\* (lapin)
- 78-83-1 butanol**

*(Suite page 6)*

FICHE DE DONNEES DE SECURITE  
selon 2001/58/CE

1924100  
revue le: 19.10.2006

imprimée le: 19.10.2006

<b>DESIGNATION</b> : <b>SCAN-FINISH LE 5473</b>	<i>(Suite de la page 5)</i>
<p>Oral, LD50: 2460 *** (rat) Dermique, LD50: 3400 *** (lapin)</p> <p><b>1330-20-7</b>            <b>xylène</b> Oral, LD50: 4300 *** (rat) Dermique, LD50: 2000 *** (lapin) Inhalatoire, LC50/4h: 6350 mg/l (rat)</p> <p><b>100-41-4</b>            <b>éthylbenzène</b> Oral, LD50: 3500 *** (rat) Dermique, LD50: 17800 *** (lapin)</p> <p><b>71-36-3</b>            <b>butane-1-ol</b> Oral, LD50: 790 *** (rat) Dermique, LD50: 3400 *** (lapin) Inhalatoire, LC50/4h: 8000 mg/l (rat)</p> <p><b>50-00-0</b>            <b>Formaldéhyde</b> Oral, LD50: &gt;200 *** (rat)</p> <p><b>84-69-5</b>            <b>phtalate de diisobutyle</b> Oral, LD50: 15000 *** (rat)</p> <p><b>8001-79-4</b>           <b>huile de ricin</b> Oral, LD50: &gt;4952 *** (rat)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Effet primaire d'irritation:</i></li> <li>• de la peau: Pas d'effet d'irritation.</li> <li>• des yeux: Effet d'irritation.</li> <li>• <i>Sensibilisation:</i> Aucun effet de sensibilisation connu.</li> <li>• <b>Indications toxicologiques complémentaires:</b> 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 Le produit peut causer des malformations.</li> </ul>	

## 12 Informations écologiques

- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:**  
Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (#): 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.

## 13 Considérations relatives à l'élimination

- **Produit:**
- **Code déchet:**  
55508 Paint material  
Classes de déchets :  
Incinération spécifique
- **Code européen et suisse des déchets**  
08  
DÉCHETS PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA FORMULATION, DE LA  
DISTRIBU- TION ET DE L'UTILISATION (FFDU) DE PRODUITS DE REVÊTEMENT  
(PEINTURES, VERNIS ET ÉMAUX VITRIFIÉS), MASTICS ET ENCRE D'IMPRESSION  
08 01  
déchets provenant de la FFDU et du décapage de peintures et vernis  
08 01 11  
déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou  
d'autres substances dangereuses
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:**  
Evacuation conformément aux prescriptions légales.

F

*(Suite page 7)*

FICHE DE DONNEES DE SECURITE  
selon 2001/58/CE

1924100  
revue le: 19.10.2006

imprimée le: 19.10.2006

**DESIGNATION : SCAN-FINISH LE 5473**

*(Suite de la page 6)*

### 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 Matières liquides inflammables.

**Indice Kemler:** 33

**No ONU:** 1263

**Groupe d'emballage:** II

**Étiquette de danger:**



**Désignation du produit:** 1263 PEINTURES

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

**Classe IMDG:** 3

**No ONU:** 1263

**Label**



**Groupe d'emballage:** II

**No EMS:** F-E,S-E

**Désignation technique exacte:** PAINT

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

**Classe ICAO/IATA:** 3

**No ID ONU:** 1263

**Label**



**Groupe d'emballage:** II

**Désignation technique exacte:** PAINT

### 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:**



F Facilement inflammable



Xn Nocif

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

toluène

- **Phrases R:**

R 63

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

*(Suite page 8)*

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## selon 2001/58/CE

1924100  
revue le: 19.10.2006

imprimée le: 19.10.2006

<b>DESIGNATION</b>	<b>: SCAN-FINISH LE 5473</b>	<i>(Suite de la page 7)</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>R 11            Facilement inflammable.</li> <li>R 36            Irritant pour les yeux.</li> <li>R 67            Les vapeurs peuvent causer d'abasourdissement et de somnolence.</li> <li>• <i>Phrases S:</i></li> <li>  S 51            Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.</li> <li>  S 60            Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.</li> <li>• <b>Prescriptions nationales:</b></li> <li>• <i>Directives techniques air:</i></li> <li>• Classe Part en %</li> <li>  III             65 , 65</li> <li>  II              11 , 53</li> <li>  III             5 , 22</li> <li>  I                0 , 05</li> <li>• <i>Classe de pollution des eaux:</i></li> <li>  Classe de pollution des eaux 2 (#): polluant.Classification propre</li> </ul>		

### 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.

- Phrases R importantes:

- R 10            Inflammable.
- R 11            Facilement inflammable.
- R 63            Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
- R 20/21        Nocif par inhalation et par contact avec la peau.
- R 37/38        Irritant pour les voies respiratoires et la peau.
- R 36            Irritant pour les yeux.
- R 66            L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
- R 38            Irritant pour la peau.
- R 41            Risque de lésions oculaires graves.
- R 67            Les vapeurs peuvent causer d'abasourdissement et de somnolence.
- R 48/20        Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.
- R 65            Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

- **Service établissant la fiche technique:**

Département de protection de l'environnement