

Nom commercial: Hesse Fond uv rouleau pigmenté UP 7481-9343

Version: 94 / FR

remplace la version: 93 / FR

Date de révision: 11.11.2021

Date d'impression 12.11.21

1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Hesse Fond uv rouleau pigmenté UP 7481-9343

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation de la substance/préparation

Pour le traitement de surface du bois et d'autres matériaux

Utilisations identifiées

SU3	REACHSET 1002 Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels
ERC4	Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles
ERC5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
PROCh02	rouleau de revêtement industriel

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité fabricant

Hesse GmbH & Co. KG
Warendorfer Strasse 21
59075 Hamm (Germany)
No. de téléphone +49 (0) 2381 963-00
No. Fax +49 (0) 2381 963-849
Adresse e-mail ps@hesse-lignal.de

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Germany: +49 (0) 2381 788-612
France: + 33 (0)1 45 42 59 59

2. Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)	
Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
Skin Sens. 1A	H317
Aquatic Chronic 3	H412

Produit classé et étiqueté d'après le règlement (CE) no 1272/2008.
Pour l'explication des abréviations voir section 16.

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

Pictogrammes de danger

Nom commercial: Hesse Fond uv rouleau pigmenté UP 7481-9343

Version: 94 / FR

Date de révision: 11.11.2021

remplace la version: 93 / FR

Date d'impression 12.11.21

**Mention d'avertissement**

Danger

Mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.
 H318 Provoque de graves lésions des yeux.
 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/ vapeurs/aérosols.
 P264.1 Se laver les mains soigneusement après manipulation.
 P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
 P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
 P305+P351+P338 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.
 P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

composants dangereux déterminants pour l'étiquetage (règlement (CE)1272/2008)

contient diacrylate de dipropylène glycol; glycerol propoxyle, esters avec l'acide acrylique; Oxyde de phényle et de bis(2,4,6-triméthylbenzoyl)-phosphine; résines acryliques

2.3. Autres dangers

Ce mélange ne contient pas de substance considérée comme persistante, ni bioaccumulable ni toxique (PBT). Ce mélange ne contient pas de substance considérée comme très persistante ni très bioaccumulable (vPvB) (si elle n'est pas répertoriée dans la section 3) .

3. Composition/informations sur les composants**Composants dangereux****diacrylate de dipropylène glycol**

No. CAS 57472-68-1

No. EINECS 260-754-3

Numéro 01-2119484629-21

d'enregistrement

Concentration >= 10 < 25 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Skin Irrit. 2 H315

Skin Sens. 1 H317

Polyéther acrylate, modifié aux amines

Concentration >= 10 < 25 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Aquatic Chronic 2 H411

Nom commercial: Hesse Fond uv rouleau pigmenté UP 7481-9343

Version: 94 / FR

Date de révision: 11.11.2021

remplace la version: 93 / FR

Date d'impression 12.11.21

résines acryliques

Concentration	>=	3	<	10	%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)					

4,4'-isopropylidènediphénol, produits de réaction oligomères avec le 1-chloro-2,3-époxypropane, esters avec l'acide acrylique

No. CAS	55818-57-0				
No. EINECS	500-130-2				
Numéro d'enregistrement	01-2119490020-53				
Concentration	>=	3	<	10	%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)					

glycerol propoxyle, esters avec l'acide acrylique

No. CAS	52408-84-1				
No. EINECS	500-114-5				
Numéro d'enregistrement	01-2119487948-12				
Concentration	>=	1	<	10	%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)					

phosphoric acid polyester

Concentration	>=	1	<	10	%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)					

2-hydroxy-2-méthyl-1-phényl-propan-1-one

No. CAS	7473-98-5				
No. EINECS	231-272-0				
Numéro d'enregistrement	01-2119472306-39				
Concentration	>=	1	<	6	%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)					

Voie d'exposition: Exposition orale

methyl benzoylformate

No. CAS	15206-55-0				
No. EINECS	239-263-3				
Numéro d'enregistrement	01-2120101338-67				
Concentration	>=	0,1	<	1	%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)					

Nom commercial: Hesse Fond uv rouleau pigmenté UP 7481-9343

Version: 94 / FR

Date de révision: 11.11.2021

remplace la version: 93 / FR

Date d'impression 12.11.21

Oxyde de phényle et de bis(2,4,6-triméthylbenzoyl)-phosphine

No. CAS 162881-26-7

No. EINECS 423-340-5

Numéro 01-2119489401-38

d'enregistrement

Concentration >= 0,1 < 1 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Skin Sens. 1A H317

Aquatic Chronic 4 H413

2-propenoic acid, reaction product with pentaerythrit

No. CAS 1245638-61-2

No. EINECS 629-850-6

Numéro 01-2119490003-49

d'enregistrement

Concentration >= 0,1 < 1 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Skin Sens. 1 H317

Aquatic Chronic 2 H411

Voie d'exposition: Exposition orale

Diacrylate de triéthylène glycol

No. CAS 1680-21-3

No. EINECS 216-853-9

Concentration >= 0,1 < 1 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319

Skin Irrit. 2 H315

Skin Sens. 1 H317

Notent

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

Ce produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (Règlement (CE) No 1907/2006 (REACH), Article 57) (si elle n'est pas répertoriée dans la section 3).

4. Premiers secours**4.1. Description des premiers secours****Indications générales**

En cas de contact accidentel avec la peau ou les yeux, éviter une exposition à la lumière UV. En cas de doute, ou si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. Si la personne est inconsciente, placer en position de récupération et faire appel à un médecin. Secouristes: Faites attention à l'autoprotection. Eloigner de la zone de danger les personnes contaminées par le produit et les étendre.

En cas d'inhalation

En cas d'accident par inhalation, transporter la victime hors de la zone contaminée et la garder au repos. Tenir au chaud, au calme et sous une couverture. En cas de doute, ou si des symptômes persistent, faire appel à un médecin.

En cas de contact avec la peau

Nom commercial: Hesse Fond uv rouleau pigmenté UP 7481-9343

Version: 94 / FR

remplace la version: 93 / FR

Date de révision: 11.11.2021

Date d'impression 12.11.21

Laver immédiatement à l'eau et au savon. NE PAS utiliser de solvants ni de diluants. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux

Laver abondamment avec de l'eau douce et propre en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin. Conduire chez le médecin.

En cas d'ingestion

Ne pas faire vomir. Conduire chez le médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Les symptômes et les signes se traduiront par des céphalées, étourdissements, vertiges, fatigue, asthénie musculaire, et dans les cas extrêmes, perte de conscience.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Avis aux médecins / Traitement

Traiter de façon symptomatique.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié

Recommandés: mousse résistant aux alcools, CO₂, poudres, pulvérisation d'eau

Moyens d'extinction non-appropriés

Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre le feu.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Un incendie produira une épaisse fumée noire. En cas d'incendie, des produits de décomposition dangereux peuvent se dégager. L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé. Les vapeurs peuvent en présence d'air former un mélange explosible.

5.3. Conseils aux pompiers

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

En cas d'incendie, formation possible de gaz dangereux. Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Autres données

Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts et les cours d'eau. Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu. Procédure standard pour feux d'origine chimique.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger. Veiller à assurer une aération suffisante. Ne pas inhaler les vapeurs. Ne pas inhaler les gaz. Ne pas inhaler les brouillards.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux. Empêcher toute infiltration du produit dans le sol et l'écoulement dans les eaux et les égouts. En cas de dégagement gazeux ou de déversement dans les eaux d'écoulement, le sol ou les canalisations d'égout, informer les autorités compétentes.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, par exemple: sable, terre, vermiculite, terre de diatomées, et placer des fûts en vue de l'élimination selon les réglementations

Nom commercial: Hesse Fond uv rouleau pigmenté UP 7481-9343

Version: 94 / FR

Date de révision: 11.11.2021

remplace la version: 93 / FR

Date d'impression 12.11.21

en vigueur (voir Section 13). Nettoyer à fond les objets et le sol souillés avec de l'eau et des tensio-actifs en observant les réglementations en vigueur. NE PAS utiliser de solvants ni de diluants. Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des récipients appropriés.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les Sections 7 et 8.

7. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger

Empêcher la création de concentrations inflammables ou explosives dans l'air et éviter les concentrations de vapeur supérieures aux valeurs limites d'exposition professionnelle. Conserver les récipients hermétiquement fermés, à l'abri de l'humidité, dans un endroit frais et bien ventilé. N'utiliser qu'avec une ventilation/protection personnelle adéquate. Veiller à assurer une aération suffisante. assurer une ventilation suffisante. ceci peut être obtenu par une aspiration d'air localisée ou générale. Porter un appareil respiratoire adapté si la ventilation n'est pas suffisante pour maintenir la concentration des vapeurs de solvant en dessous des valeurs limites d'exposition. éviter le contact avec la peau et les yeux. Eviter l'inhalation de vapeurs et aérosols de pistelage. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Utiliser un vêtement de protection individuelle. Pour la protection individuelle, voir Section 8.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Les vapeurs peuvent en présence d'air former un mélange explosible. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se répandre sur le sol. Prendre des mesures pour éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Prévoir un sol étanche et résistant aux solvants. Conserver uniquement dans le récipient d'origine, dans un endroit frais et bien ventilé. Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.

Précautions pour le stockage en commun

Tenir éloigné d'agents oxydants ainsi que de matières fortement acides ou alcalines.

Classes de stockage

Classe de stockage d'après TRGS 510 10 Des liquides combustibles

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Protéger du gel. Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Stocker en prenant en compte les particularités des législations nationales.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Voir le scénario d'exposition, si disponible.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Autres données

-

Dose dérivée sans effet (DNEL)/dose calculée d'effet minimum (DMEL)

Nom commercial: Hesse Fond uv rouleau pigmenté UP 7481-9343

Version: 94 / FR

Date de révision: 11.11.2021

remplace la version: 93 / FR

Date d'impression 12.11.21

diacrylate de dipropylène glycol

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Travailleurs (industriels)	
Durée d'exposition	Long-terme	
Voie d'exposition	Exposition par la peau	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	2,77	mg/kg/d

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Travailleurs (industriels)	
Durée d'exposition	Long-terme	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	24,48	mg/m ³

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Travailleurs (professionnelle)	
Durée d'exposition	Long-terme	
Voie d'exposition	Exposition par la peau	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	1,66	mg/kg/d

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Travailleurs (professionnelle)	
Durée d'exposition	Long-terme	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	7,24	mg/m ³

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Travailleurs (professionnelle)	
Durée d'exposition	Long-terme	
Voie d'exposition	Exposition orale	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	2,08	mg/kg/d

glycerol propoxyle, esters avec l'acide acrylique

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Travailleurs (industriels)	
Durée d'exposition	Long-terme	
Voie d'exposition	Exposition par la peau	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	1,92	mg/kg/d

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Travailleurs (industriels)	
Durée d'exposition	Long-terme	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	16,2	mg/m ³

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Consommateur	

Nom commercial: Hesse Fond uv rouleau pigmenté UP 7481-9343

Version: 94 / FR

Date de révision: 11.11.2021

remplace la version: 93 / FR

Date d'impression 12.11.21

Durée d'exposition	Long-terme	
Voie d'exposition	Exposition par la peau	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	1,15	mg/kg/d

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Long-terme	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	4,87	mg/m ³

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Long-terme	
Voie d'exposition	Exposition orale	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	1,39	mg/kg/d

2-hydroxy-2-méthyl-1-phényl-propan-1-one

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Travailleurs (professionnelle)	
Durée d'exposition	Long-terme	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	3,5	mg/m ³

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Travailleurs (professionnelle)	
Durée d'exposition	Court terme	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	3,5	mg/m ³

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Travailleurs (professionnelle)	
Durée d'exposition	Long-terme	
Voie d'exposition	Exposition par la peau	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	1,25	mg/kg

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Travailleurs (professionnelle)	
Durée d'exposition	Court terme	
Voie d'exposition	Exposition par la peau	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	1,25	mg/kg

Oxyde de phényle et de bis(2,4,6-triméthylbenzoyl)-phosphine

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Travailleurs (industriels)	
Durée d'exposition	Long-terme	
Voie d'exposition	par inhalation	

Nom commercial: Hesse Fond uv rouleau pigmenté UP 7481-9343

Version: 94 / FR

Date de révision: 11.11.2021

remplace la version: 93 / FR

Date d'impression 12.11.21

mode d'effet Concentration	Effet systémique 21	mg/m ³
Valeur type Groupe de réf. Durée d'exposition Voie d'exposition mode d'effet Concentration	Dose dérivée sans effet (DNEL) Travailleurs (professionnelle) Long-terme par inhalation Effet systémique 21	mg/m ³
Valeur type Groupe de réf. Durée d'exposition Voie d'exposition mode d'effet Concentration	Dose dérivée sans effet (DNEL) Travailleurs (industriels) Court terme par inhalation Effet systémique 21	mg/m ³
Valeur type Groupe de réf. Durée d'exposition Voie d'exposition mode d'effet Concentration	Dose dérivée sans effet (DNEL) Travailleurs (professionnelle) Court terme par inhalation Effet systémique 21	mg/m ³
Valeur type Groupe de réf. Durée d'exposition Voie d'exposition mode d'effet Concentration	Dose dérivée sans effet (DNEL) Travailleurs (industriels) Long-terme Exposition par la peau Effet systémique 3,3	mg/kg/d
Valeur type Groupe de réf. Durée d'exposition Voie d'exposition mode d'effet Concentration	Dose dérivée sans effet (DNEL) Travailleurs (professionnelle) Long-terme Exposition par la peau Effet systémique 3,3	mg/kg/d
Valeur type Groupe de réf. Durée d'exposition Voie d'exposition mode d'effet Concentration	Dose dérivée sans effet (DNEL) Travailleurs (industriels) Court terme Exposition par la peau Effet systémique 3,3	mg/kg/d
Valeur type Groupe de réf. Durée d'exposition Voie d'exposition mode d'effet Concentration	Dose dérivée sans effet (DNEL) Travailleurs (professionnelle) Court terme Exposition par la peau Effet systémique 3,3	mg/kg/d
Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	

Nom commercial: Hesse Fond uv rouleau pigmenté UP 7481-9343

Version: 94 / FR

Date de révision: 11.11.2021

remplace la version: 93 / FR

Date d'impression 12.11.21

Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Long-terme	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	5,2	mg/m ³
Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Long-terme	
Voie d'exposition	Exposition par la peau	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	1,5	mg/kg/d
Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Long-terme	
Voie d'exposition	Exposition orale	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	1,5	mg/kg/d
2-propenoic acid, reaction product with pentaerythrit		
Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Travailleurs (industriels)	
Durée d'exposition	Long-terme	
Voie d'exposition	Exposition par la peau	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	1,04	mg/kg/d
Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Travailleurs (industriels)	
Durée d'exposition	Long-terme	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	7,35	mg/m ³
methyl benzoylformate		
Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Travailleurs (industriels)	
Durée d'exposition	Long-terme	
Voie d'exposition	Exposition par la peau	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	3,33	mg/kg/d
Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Long-terme	
Voie d'exposition	Exposition par la peau	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	1,67	mg/kg/d
Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Long-terme	

Nom commercial: Hesse Fond uv rouleau pigmenté UP 7481-9343

Version: 94 / FR

Date de révision: 11.11.2021

remplace la version: 93 / FR

Date d'impression 12.11.21

Voie d'exposition	Exposition orale	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	1,67	mg/kg/d

4,4'-isopropylidènediphénol, produits de réaction oligomères avec le 1-chloro-2,3-époxypropane, esters avec l'acide acrylique

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Travailleurs (industriels)	
Durée d'exposition	Long-terme	
Voie d'exposition	Exposition par la peau	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	17,5	mg/kg/d

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Travailleurs (industriels)	
Durée d'exposition	Long-terme	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	122,5	mg/m ³

Concentration sans effet prévisible (PNEC)
diacrylate de dipropylène glycol

Valeur type	PNEC	
Type	Eau douce	
Concentration	0,0034	mg/l

Valeur type	PNEC	
Type	Eau salée	
Concentration	0,00034	mg/l

Valeur type	PNEC	
Conditions	communiqué sporadique	
Concentration	0,034	mg/l

Valeur type	PNEC	
Type	Sédiment d'eau douce	
Concentration	0,00884	mg/kg

Valeur type	PNEC	
Type	sédiments d'eau de mer	
Concentration	0,000884	mg/kg

Valeur type	PNEC	
Type	Sol	
Concentration	0,0013	mg/kg

Valeur type	PNEC	
Type	STP	
Concentration	100	mg/l

glycerol propoxyle, esters avec l'acide acrylique

Valeur type	PNEC	
-------------	------	--

Nom commercial: Hesse Fond uv rouleau pigmenté UP 7481-9343

Version: 94 / FR

Date de révision: 11.11.2021

remplace la version: 93 / FR

Date d'impression 12.11.21

Type	Eau douce		
Concentration	0,00574		mg/l
Valeur type	PNEC		
Type	Eau salée		
Concentration	0,000574		mg/l
Valeur type	PNEC		
Type	Sédiment d'eau douce		
Concentration	0,01697		mg/kg
Valeur type	PNEC		
Type	sédiments d'eau de mer		
Concentration	0,001697		mg/kg
Valeur type	PNEC		
Type	Sol		
Concentration	0,00111		mg/kg
Valeur type	PNEC		
Type	STP		
Concentration	10		mg/l

2-hydroxy-2-méthyl-1-phényl-propan-1-one

Valeur type	PNEC		
Type	Eau douce		
Concentration	0,00195		mg/l
Valeur type	PNEC		
Type	Eau salée		
Concentration	0,000195		mg/l
Valeur type	PNEC		
Conditions	communiqué sporadique		
Concentration	0,0195		mg/l
Valeur type	PNEC		
Type	Sédiment d'eau douce		
Concentration	0,00514		mg/kg
Valeur type	PNEC		
Type	sédiments d'eau de mer		
Concentration	0,000514		mg/kg
Valeur type	PNEC		
Type	Sol		
Concentration	0,000674		mg/kg
Valeur type	PNEC		
Type	STP		
Concentration	45		mg/l

2-propenoic acid, reaction product with pentaerythrit

Nom commercial: Hesse Fond uv rouleau pigmenté UP 7481-9343

Version: 94 / FR

Date de révision: 11.11.2021

remplace la version: 93 / FR

Date d'impression 12.11.21

Valeur type	PNEC		
Type	Eau douce		
Concentration	0,0032		mg/l
Valeur type	PNEC		
Type	eau de mer		
Concentration	0,00032		mg/l
Conditions	communiqué sporadique		
Concentration	0,032		mg/l
Type	STP		
Concentration	10		mg/l
Type	Sédiment d'eau douce		
Concentration	0,032		mg/kg
Type	sédiments d'eau de mer		
Concentration	0,0032		mg/kg
Type	Sol		
Concentration	0,0046		mg/kg

methyl benzoylformate

Valeur type	PNEC		
Type	Eeau		
Concentration	0,069		mg/l
Valeur type	PNEC		
Type	eau de mer		
Concentration	0,007		mg/l
Valeur type	PNEC		
Type	STP		
Concentration	39		mg/l
Valeur type	PNEC		
Type	Sédiment d'eau douce		
Concentration	0,47		mg/l
Valeur type	PNEC		
Type	sédiments d'eau de mer		
Concentration	0,027		mg/kg
Valeur type	PNEC		
Type	Sol		
Concentration	0,027		mg/kg

4,4'-isopropylidènediphénol, produits de réaction oligomères avec le 1-chloro-2,3-époxypropane, esters avec l'acide acrylique

Valeur type	PNEC		
Type	Eau douce		
Concentration	0,1		mg/l

Nom commercial: Hesse Fond uv rouleau pigmenté UP 7481-9343

Version: 94 / FR

Date de révision: 11.11.2021

remplace la version: 93 / FR

Date d'impression 12.11.21

Valeur type	PNEC		
Type	Eau salée		
Concentration	0,01		mg/l
Valeur type	PNEC		
Type	Sédiment d'eau douce		
Concentration	35,8		mg/kg
Valeur type	PNEC		
Type	sédiments d'eau de mer		
Concentration	3,58		mg/kg
Valeur type	PNEC		
Type	Sol		
Concentration	71		mg/kg
Valeur type	PNEC		
Type	STP		
Concentration	10		mg/l

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôle de l'exposition

L'utilisateur s'engage à respecter les valeurs limite d'exposition professionnelle nationale ou les valeurs limite applicables. assurer une ventilation suffisante. ceci peut être obtenu par une aspiration d'air localisée ou générale. Porter un appareil respiratoire adapté si la ventilation n'est pas suffisante pour maintenir la concentration des vapeurs de solvant en dessous des valeurs limites d'exposition .

Protection des mains

Gants de protection conformes à EN 374.

Matière des gants

Les gants multijets de

Matériau approprié Caoutchouc fluoré / caoutchouc butyle

Épaisseur du gant >= 0,7 mm

Temps de pénétration >= 30 min

Cette recommandation est valable uniquement pour le produit nommé dans cette fiche de données de sécurité et fournie par nos soins, et uniquement aux fins des utilisations prévues indiquées.

Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

Suivre les instructions du fabricant de gants relatives à l'utilisation, au stockage, à l'entretien et au remplacement des gants.

Le temps de passage doit être supérieure à la durée d'utilisation finale du produit.

Les gants doivent être remplacés régulièrement, ainsi qu'en cas de signe de dommages de la matière constitutive du gant.

Le rendement ou l'efficacité du gant peut être réduite par des dommages physiques / chimiques

Protection des yeux

porter des lunettes intégrales de protection conforme à la norme EN 166.

Protection du corps

Porter un vêtement de protection approprié. éloigner les vêtements souillés et les laver avant de les réutiliser. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail.

Nom commercial: Hesse Fond uv rouleau pigmenté UP 7481-9343

Version: 94 / FR

remplace la version: 93 / FR

Date de révision: 11.11.2021

Date d'impression 12.11.21

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat	liquide
Couleur	blanc
Odeur	type acrylique
La limite de l'odeur	
Remarque	non déterminé
Point de fusion	
Remarque	non déterminé
Point de congélation	
Remarque	non déterminé
point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	
Remarque	Non applicable
Point d'éclair	
Valeur	> 60 °C
Taux d'évaporation	
Remarque	non déterminé
inflammabilité (solide, gaz)	
	non déterminé
limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	
Remarque	non déterminé
Pression de vapeur	
Remarque	non déterminé
Densité de vapeur	
Remarque	non déterminé
Densité	
Valeur	env. 1,827 kg/l
température	20 °C
Hydrosolubilité	
Remarque	non déterminé
solubilité(s)	
Remarque	non déterminé
coefficient de partage: n-octanol/eau	
Remarque	non déterminé
Température d'inflammabilité	
Remarque	non déterminé
température de décomposition	
Remarque	non déterminé
Viscosité	
Remarque	non déterminé
Temps d'écoulement	

Nom commercial: Hesse Fond uv rouleau pigmenté UP 7481-9343

Version: 94 / FR

Date de révision: 11.11.2021

remplace la version: 93 / FR

Date d'impression 12.11.21

Valeur	39	à	53	s
température	20	°C		
méthode	DIN 53211 - 6 mm			

propriétés explosives

évaluation non déterminé

Propriétés comburantes

Remarque non déterminé

9.2. Autres informations**Elément non volatile**

Valeur	100	%
méthode	valeur calculée	

Autres données

Ces informations ne sont pas disponibles.

10. Stabilité et réactivité**10.1. Réactivité**

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées (voir la section 7).

10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.

10.4. Conditions à éviter

Cette préparation contient des produits qui sont instables dans les conditions suivantes: exposition à la température (> 50 °C), résistance aux UV. Il peut se produire des réactions de polymérisation exothermique.

10.5. Matières incompatibles

Tenir à l'écart des initiateurs de radicaux libres, des agents oxydants, des métaux alcalins ou réactifs.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Oxyde et dioxyde de carbone, oxydes d'azote (NOx), une épaisse fumée noire, Le produit ne se décompose pas s'il est utilisé conformément aux prescriptions.

11. Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale**

ATE	>	10.000	mg/kg
méthode	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)		
Remarque	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.		

Toxicité aiguë par voie orale (Composants)**2-hydroxy-2-méthyl-1-phényl-propan-1-one**

Espèces	rat		
DL50	1694		mg/kg

Nom commercial: Hesse Fond uv rouleau pigmenté UP 7481-9343

Version: 94 / FR

Date de révision: 11.11.2021

remplace la version: 93 / FR

Date d'impression 12.11.21

résines acryliques

Espèces	rat		
DL50		2000	mg/kg

2-propenoic acid, reaction product with pentaerythrit

Espèces	rat		
DL50		540	mg/kg

Toxicité aiguë par pénétration cutanée

méthode	Méthode de calcul (règlement (CE)1272/2008)
Remarque	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité aiguë par inhalation

méthode	Méthode de calcul (règlement (CE)1272/2008)
Remarque	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Corrosion/irritation cutanée

évaluation	irritant
méthode	Méthode de calcul (règlement (CE)1272/2008)
Remarque	Les critères de classification sont remplis.

Corrosion/irritation cutanée (Composants)**diacrylate de dipropylène glycol**

évaluation	Irritation cutanée
------------	--------------------

résines acryliques

évaluation	Irritant pour la peau.
------------	------------------------

Diacrylate de triéthylène glycol

évaluation	Irritation cutanée
------------	--------------------

2-propenoic acid, reaction product with pentaerythrit

Espèces	lapin
évaluation	Irritant pour la peau.

lésions oculaires graves/irritation oculaire

évaluation	Corrosif
méthode	Méthode de calcul (règlement (CE)1272/2008)
Remarque	Les critères de classification sont remplis.

lésions oculaires graves/irritation oculaire (Composants)**diacrylate de dipropylène glycol**

Espèces	lapin
---------	-------

phosphoric acid polyester

évaluation	Irritant pour les yeux.
------------	-------------------------

glycerol propoxyle, esters avec l'acide acrylique

évaluation	Irritant pour les yeux.
------------	-------------------------

résines acryliques

évaluation	Irritant pour les yeux.
------------	-------------------------

Diacrylate de triéthylène glycol

évaluation	Irritation oculaire
------------	---------------------

2-propenoic acid, reaction product with pentaerythrit

Espèces	lapin		
Période d'observation		14	d

Nom commercial: Hesse Fond uv rouleau pigmenté UP 7481-9343

Version: 94 / FR

Date de révision: 11.11.2021

remplace la version: 93 / FR

Date d'impression 12.11.21

sensibilisation

évaluation Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
 méthode Méthode de calcul (règlement (CE)1272/2008)
 Remarque Les critères de classification sont remplis.

Sensibilisation (Composants)**diacrylate de dipropylène glycol**

évaluation Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

glycerol propoxyle, esters avec l'acide acrylique

évaluation Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

résines acryliques

évaluation Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Oxyde de phényle et de bis(2,4,6-triméthylbenzoyl)-phosphine

Espèces cochon d'Inde
 méthode OCDE Ligne directrice 406
 Remarque Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Diacrylate de triéthylène glycol

évaluation Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

2-propenoic acid, reaction product with pentaerythrit

évaluation Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

4,4'-isopropylidènediphénol, produits de réaction oligomères avec le 1-chloro-2,3-époxypropane, esters avec l'acide acrylique

Espèces souris
 évaluation Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Mutagénicité

méthode Méthode de calcul (règlement (CE)1272/2008)
 Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction

méthode Méthode de calcul (règlement (CE)1272/2008)
 Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité

méthode Méthode de calcul (règlement (CE)1272/2008)
 Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)**Exposition unique**

méthode Méthode de calcul (règlement (CE)1272/2008)
 Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

exposition répétée

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Autres données

Nom commercial: Hesse Fond uv rouleau pigmenté UP 7481-9343

Version: 94 / FR

remplace la version: 93 / FR

Date de révision: 11.11.2021

Date d'impression 12.11.21

Absence de données toxicologiques.

12. Informations écologiques

12.1. Toxicité

Indications générales

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

Toxicité pour les poissons (Composants)

Polyéther acrylate, modifié aux amines

Espèces	Danio rerio (poisson zèbre)		
CL 50	1	à	10
Durée d'exposition	96	h	
méthode	OCDE Ligne directrice 203		

glycerol propoxyle, esters avec l'acide acrylique

Espèces	Danio rerio (poisson zèbre)		
NOEC	1,59		mg/l
Durée d'exposition	= 96	h	
méthode	OCDE Ligne directrice 203		

glycerol propoxyle, esters avec l'acide acrylique

Espèces	Danio rerio (poisson zèbre)		
CL 50	5,74		mg/l
Durée d'exposition	= 96	h	
méthode	OCDE Ligne directrice 203		

phosphoric acid polyester

Espèces	Leuciscus idus(Ide)		
CL 50	770,0		mg/l
Durée d'exposition	48	h	

2-hydroxy-2-méthyl-1-phényl-propan-1-one

Espèces	Leuciscus idus(Ide)		
CL 50	160		mg/l
Durée d'exposition	48	h	

2-propenoic acid, reaction product with pentaerythrit

Espèces	Cyprinus carpio (Carpe)		
CL 50	3,2		mg/l
Durée d'exposition	96	h	

2-propenoic acid, reaction product with pentaerythrit

Espèces	Cyprinus carpio (Carpe)		
NOEC	2,2		mg/l
Durée d'exposition	96	h	

4,4'-isopropylidènediphénol, produits de réaction oligomères avec le 1-chloro-2,3-époxypropane, esters avec l'acide acrylique

Espèces	Poisson zèbre (Brachydanio rerio)		
CL 50	5,74		mg/l
Durée d'exposition	96	h	
méthode	OCDE Ligne directrice 203		

4,4'-isopropylidènediphénol, produits de réaction oligomères avec le 1-chloro-2,3-époxypropane, esters avec l'acide acrylique

Espèces	Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)		
NOEC	0,25		mg/l

Nom commercial: Hesse Fond uv rouleau pigmenté UP 7481-9343

Version: 94 / FR

Date de révision: 11.11.2021

remplace la version: 93 / FR

Date d'impression 12.11.21

Durée d'exposition 33 d
 méthode OECD 210

Toxicité pour les daphnies (Composants)**glycerol propoxyle, esters avec l'acide acrylique**

Espèces Daphnia magna
 EC50 91,4 mg/l
 Durée d'exposition = 48 h
 méthode OCDE Ligne directrice 202

2-hydroxy-2-méthyl-1-phényl-propan-1-one

Espèces Daphnia magna
 EC50 > 119 mg/l
 Durée d'exposition 48 h
 méthode OCDE Ligne directrice 202

Oxyde de phényle et de bis(2,4,6-triméthylbenzoyl)-phosphine

Espèces Daphnia magna
 EC50 10 à 100 mg/l
 Durée d'exposition 48 h

2-propenoic acid, reaction product with pentaerythrit

Espèces Daphnia magna
 EC50 13 mg/l
 Durée d'exposition 48 h

2-propenoic acid, reaction product with pentaerythrit

Espèces Daphnia magna
 NOEC 10,3 mg/l
 Durée d'exposition 48 h

Toxicité pour les algues (Composants)**glycerol propoxyle, esters avec l'acide acrylique**

Espèces Desmodesmus subspicatus
 EC50 12,2 mg/l
 Durée d'exposition = 72 h
 méthode OECD 201

2-hydroxy-2-méthyl-1-phényl-propan-1-one

Espèces Desmodesmus subspicatus
 EC50 1,95 mg/l
 Durée d'exposition 72 h
 méthode OECD 201

2-propenoic acid, reaction product with pentaerythrit

Espèces Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)
 ErC50 12 mg/l
 Durée d'exposition 96 h

Toxicité pour les bactéries (Composants)**Polyéther acrylate, modifié aux amines**

Espèces Pseudomonas putida
 EC50 > 1000 mg/l

2-hydroxy-2-méthyl-1-phényl-propan-1-one

Espèces boue activée
 EC50 > 1000 mg/l
 Durée d'exposition 3 h

Nom commercial: Hesse Fond uv rouleau pigmenté UP 7481-9343

Version: 94 / FR

Date de révision: 11.11.2021

remplace la version: 93 / FR

Date d'impression 12.11.21

12.2. Persistance et dégradabilité

Indications générales

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

Biodégradabilité (Composants)

Polyéther acrylate, modifié aux amines

Valeur	40	à	50	%
--------	----	---	----	---

glycerol propoxyle, esters avec l'acide acrylique

évaluation	Facilement biodégradable.			
------------	---------------------------	--	--	--

2-hydroxy-2-méthyl-1-phényl-propan-1-one

Valeur	90	à	100	%
--------	----	---	-----	---

Durée de l'essai	28	d		
------------------	----	---	--	--

évaluation	Facilement biodégradable.			
------------	---------------------------	--	--	--

Oxyde de phényle et de bis(2,4,6-triméthylbenzoyl)-phosphine

Valeur	1			%
--------	---	--	--	---

Durée de l'essai	28	d		
------------------	----	---	--	--

évaluation	Difficilement biodégradable.			
------------	------------------------------	--	--	--

2-propenoic acid, reaction product with pentaerythrit

Valeur	6	à	14	%
--------	---	---	----	---

Durée de l'essai	28	d		
------------------	----	---	--	--

évaluation	Difficilement biodégradable.			
------------	------------------------------	--	--	--

4,4'-isopropylidènediphénol, produits de réaction oligomères avec le 1-chloro-2,3-époxypropane, esters avec l'acide acrylique

Valeur	42			%
--------	----	--	--	---

évaluation	Difficilement biodégradable.			
------------	------------------------------	--	--	--

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Indications générales

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

coefficient de partage: n-octanol/eau

Remarque	non déterminé
----------	---------------

12.4. Mobilité dans le sol

Indications générales

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

Mobilité dans le sol

donnée non disponible

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Indications générales

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

12.6. Autres effets néfastes

Indications générales

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

Nom commercial: Hesse Fond uv rouleau pigmenté UP 7481-9343

Version: 94 / FR

Date de révision: 11.11.2021

remplace la version: 93 / FR

Date d'impression 12.11.21

même.

Information supplémentaire sur l'écologie

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

13. Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus**

Code de déchets CEE 080111 - déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses

Code de déchets CEE 200127 - peinture, encres, colles et résines contenant des substances dangereuses

Dans la mesure du possible le recyclage est préférable à l'élimination ou à l'incinération.
 Ne rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux.

produit modifié

Code de déchets CEE 080113 - boues provenant de peintures ou vernis contenant des solvants organiques ou autres substances dangereuses

Code de déchets CEE 080115 - boues aqueuses contenant de la peinture ou du vernis contenant des solvants organiques ou autres substances dangereuses

résidus séchés

Code de déchets CEE 080112 - déchets de peintures et vernis à l'exception des déchets soumis à 080111

Emballages contaminés

Code de déchets CEE 150110 - emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus

Les conteneurs complètement vidés qui ne sont ni bosselés ni éraflés peuvent être traités comme des déchets industriels, et peuvent faire l'objet d'un recyclage.

14. Informations relatives au transport

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
14.1. Numéro ONU	Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.	Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport maritime et aérien.	N'est pas une substance dangereuse selon la définition des réglementations ci-dessus.

15. Informations réglementaires**15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****COV**

COV (CE) 0 % 0 g/l

Autres informations

Tous les composants sont contenus dans l'inventaire TSCA ou exemptés.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Nom commercial: Hesse Fond uv rouleau pigmenté UP 7481-9343

Version: 94 / FR

Date de révision: 11.11.2021

remplace la version: 93 / FR

Date d'impression 12.11.21

Pour cette substance / du mélange à une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

16. Autres informations

mentions de danger H-de la rubrique 3

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H413	Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

catégories de danger CLP de la rubrique 3

Acute Tox. 4	Toxicité aiguë, Catégorie 4
Aquatic Chronic 2	Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 2
Aquatic Chronic 4	Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 4
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves, Catégorie 1
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire, Catégorie 2
Skin Irrit. 2	Irritation cutanée, Catégorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, Catégorie 1
Skin Sens. 1A	Sensibilisation cutanée, Catégorie 1A

abréviations

ADR - Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 RID - Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
 IMDG - International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA - International Air Transport Association
 IATA-DGR - Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
 ICAO-TI - Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)
 GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
 EINECS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 CAS - Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
 GefStoffV - Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)
 LOAEL - Lowest Observed Adverse Effect Level
 LOEL - Lowest Observed Effect Level
 NOAEL - No Observed Adverse Effect Level
 NOEC - No Observed Effect Concentration
 NOEL - No Observed Effect Level
 OECD - Organisation for Economic Cooperation and Development
 VOC - Volatile Organic Compounds

Les changements par rapport à la dernière version seront mis en évidence en marge (***). Cette version remplace toutes les versions précédentes.

Cette fiche de données de sécurité ne contient que des informations relatives à la sécurité et ne remplace aucune information ni spécification concernant le produit.

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité.

Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire

Nom commercial: Hesse Fond uv rouleau pigmenté UP 7481-9343

Version: 94 / FR

Date de révision: 11.11.2021

remplace la version: 93 / FR

Date d'impression 12.11.21

spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

Les informations ci-inclus ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie de certaines propriétés.

Annexe à la fiche de données de sécurité amplifiée (FDSa)

Titre abrégé du scénario d'exposition

ES013 - Applications industrielles: laminage, trempage, coulée et d'autres le traitement sans la formation d'aérosols (à l'intérieur)

Utilisation de la substance/préparation

Pour le traitement de surface du bois et d'autres matériaux

Utilisation

SU3	Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels
ERC4	Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles
ERC5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
PROCh01	Autre transformation sans formation d'aérosols
PROCh02	rouleau de revêtement industriel
PROC13	Traitement d'articles par trempage et versage

scénarios d'exposition de contribution à la gestion de l'exposition environnementale

Utilisation

ERC4 Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles

ERC5 Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice

Etat liquide

Quantité maximale par durée ou opération

Jours d'émission par site: <= 300

Autres conditions d'utilisation pertinentes

Utilisation: Température ambiante

Le dessèchement / le durcissement a lieu à température ambiante ou à des températures supérieures.

Durcissement à l'aide de la lumière UV.

Dans la mesure du possible le recyclage est préférable à l'élimination ou à l'incinération.

Empêcher toute infiltration du produit dans le sol et l'écoulement dans les eaux et les égouts.

Éliminer l'eau de rinçage en accord avec les réglementations locales et nationales.

eaux usées

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

air vicié

Conserver le conteneur fermé. Éviter le rejet dans l'environnement.

Sol

Les planchers doivent être étanches, doivent résister aux liquides et être faciles à nettoyer.

Déchets de résidus

Code de déchets CEE

080111 - déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses

Nom commercial: Hesse Fond uv rouleau pigmenté UP 7481-9343

Version: 94 / FR

Date de révision: 11.11.2021

remplace la version: 93 / FR

Date d'impression 12.11.21

200127 - peinture, encres, colles et résines contenant des substances dangereuses

Dans la mesure du possible le recyclage est préférable à l'élimination ou à l'incinération.
 Ne rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux.

produit modifié

Code de déchets CEE

080113 - boues provenant de peintures ou vernis contenant des solvants organiques ou autres substances dangereuses
 080115 - boues aqueuses contenant de la peinture ou du vernis contenant des solvants organiques ou autres substances dangereuses

résidus séchés

Code de déchets CEE

080112 - déchets de peintures et vernis à l'exception des déchets soumis à 080111

Emballages contaminés

Code de déchets CEE

150110 - emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus

Les conteneurs complètement vidés qui ne sont ni bosselés ni éraflés peuvent être traités comme des déchets industriels, et peuvent faire l'objet d'un recyclage.

Contributing exposure scenario controlling worker exposure**Utilisation**

SU3

Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels

PROCh01

Autre transformation sans formation d'aérosols

PROCh02

rouleau de revêtement industriel

Etat

liquide

Quantité maximale par durée ou opération

Durée d'exposition

≤ 8 h/d

Fréquence d'exposition

≤ 220 d/a

Autres conditions d'utilisation pertinentes

Utilisation: Température ambiante

Le dessèchement / le durcissement a lieu à température ambiante ou à des températures supérieures.

Durcissement à l'aide de la lumière UV.

Lire les instructions ci-jointes avant l'emploi

mesures se référant à la substance et à la sécurité du produit

Appliquer les mesures techniques nécessaires pour respecter les valeurs limites d'exposition professionnelle. Lorsque raisonnablement faisable, ceci devrait se faire par aspiration aux postes de travail et une extraction générale convenable. assurer une ventilation suffisante. ceci peut être obtenu par une aspiration d'air localisée ou générale. Porter un appareil respiratoire adapté si la ventilation n'est pas suffisante pour maintenir la concentration des vapeurs de solvant en dessous des valeurs limites d'exposition .

Protection des mains

Gants de protection conformes à EN 374.

Matière des gants

Les gants multijets de

Matériau approprié

Caoutchouc fluoré / caoutchouc butyle

Épaisseur du gant

≥ 0,7

Temps de pénétration

≥ 30

Nom commercial: Hesse Fond uv rouleau pigmenté UP 7481-9343

Version: 94 / FR

Date de révision: 11.11.2021

remplace la version: 93 / FR

Date d'impression 12.11.21

Cette recommandation est valable uniquement pour le produit nommé dans cette fiche de données de sécurité et fournie par nos soins, et uniquement aux fins des utilisations prévues indiquées.

Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

Suivre les instructions du fabricant de gants relatives à l'utilisation, au stockage, à l'entretien et au remplacement des gants.

Le temps de passage doit être supérieure à la durée d'utilisation finale du produit.

Les gants doivent être remplacés régulièrement, ainsi qu'en cas de signe de dommages de la matière constitutive du gant.

Le rendement ou l'efficacité du gant peut être réduite par des dommages physiques / chimiques

Protection des yeux

porter des lunettes intégrales de protection conforme à la norme EN 166.

Protection du corps

Porter un vêtement de protection approprié. éloigner les vêtements souillés et les laver avant de les réutiliser. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail.

Estimation d'exposition et référence bibliographique

Travailleurs (industriels)

PROC

méthode d'évaluation

estimation de l'exposition

estimation de l'exposition (méthodique)

ratio de caractérisation du risque (RCR)

substance principale

PROC7

inhalation, long terme - systémique

Utilisation à l'intérieur

5,057 mg/m³

qualitative assessment

0,207

diacrylate de dipropylène glycol

Travailleurs (industriels)

PROC

méthode d'évaluation

estimation de l'exposition

estimation de l'exposition (méthodique)

ratio de caractérisation du risque (RCR)

substance principale

PROC10

inhalation, long terme - systémique

Utilisation à l'intérieur

10,113 mg/m³

ECETOC TRA

0,413

diacrylate de dipropylène glycol

Travailleurs (industriels)

PROC

méthode d'évaluation

estimation de l'exposition

estimation de l'exposition (méthodique)

ratio de caractérisation du risque (RCR)

substance principale

PROCh02

inhalation, long terme - systémique

Utilisation à l'intérieur

10,113 mg/m³

ECETOC TRA

0,413

diacrylate de dipropylène glycol

Travailleurs (industriels)

PROC

méthode d'évaluation

estimation de l'exposition

estimation de l'exposition (méthodique)

ratio de caractérisation du risque (RCR)

substance principale

PROC13

inhalation, long terme - systémique

Utilisation à l'intérieur

10,113 mg/m³

ECETOC TRA

0,413

diacrylate de dipropylène glycol

Travailleurs (industriels)

Nom commercial: Hesse Fond uv rouleau pigmenté UP 7481-9343

Version: 94 / FR

Date de révision: 11.11.2021

remplace la version: 93 / FR

Date d'impression 12.11.21

PROC
 méthode d'évaluation
 estimation de l'exposition
 estimation de l'exposition (méthodique)
 ratio de caractérisation du risque (RCR)
 substance principale

Travailleurs (industriels)

PROC
 méthode d'évaluation
 estimation de l'exposition
 estimation de l'exposition (méthodique)
 ratio de caractérisation du risque (RCR)
 substance principale

Travailleurs (industriels)

PROC
 méthode d'évaluation
 estimation de l'exposition
 estimation de l'exposition (méthodique)
 ratio de caractérisation du risque (RCR)
 substance principale

Travailleurs (industriels)

PROC
 méthode d'évaluation
 estimation de l'exposition
 estimation de l'exposition (méthodique)
 ratio de caractérisation du risque (RCR)
 substance principale

Travailleurs (industriels)

SU (Secteur d'Utilisation)
 PROC
 méthode d'évaluation
 estimation de l'exposition
 estimation de l'exposition (méthodique)
 ratio de caractérisation du risque (RCR)
 substance principale

Travailleurs (industriels)

SU (Secteur d'Utilisation)
 PROC
 méthode d'évaluation
 estimation de l'exposition
 estimation de l'exposition (méthodique)
 ratio de caractérisation du risque (RCR)
 substance principale

Travailleurs (industriels)

SU (Secteur d'Utilisation)
 PROC
 méthode d'évaluation
 estimation de l'exposition

PROC7
 par inhalation
 6,5 mg/m³
 EASY TRA v2.0
 0,40074
 glycerol propoxyle, esters avec l'acide acrylique

PROC7
 Exposition par la peau
 0,042857 mg/kg/d
 EASY TRA v2.0
 0,022321
 glycerol propoxyle, esters avec l'acide acrylique

PROC10
 par inhalation
 1,3 mg/m³
 ECETOC TRA
 0,080
 glycerol propoxyle, esters avec l'acide acrylique

PROC10
 Exposition par la peau
 0,548 mg/kg/d
 ECETOC TRA
 0,286
 glycerol propoxyle, esters avec l'acide acrylique

SU3
 PROC7
 cutanée, long terme - systémique
 Utilisation à l'intérieur
 0,2143 mg/kg/d
 EASY TRA v3.5
 0,1714
 2-hydroxy-2-méthyl-1-phényl-propan-1-one

SU3
 PROC7
 inhalation, long terme - systémique
 Utilisation à l'intérieur
 1,026 mg/m³
 EASY TRA v3.5
 0,2932
 2-hydroxy-2-méthyl-1-phényl-propan-1-one

SU3
 PROC13
 cutanée, long terme - systémique
 Utilisation à l'intérieur
 0,686 mg/kg/d

Nom commercial: Hesse Fond uv rouleau pigmenté UP 7481-9343

Version: 94 / FR

Date de révision: 11.11.2021

remplace la version: 93 / FR

Date d'impression 12.11.21

estimation de l'exposition (méthodique)	EASY TRA v3.5
ratio de caractérisation du risque (RCR)	0,0549
substance principale	2-hydroxy-2-méthyl-1-phényl-propan-1-one

Travailleurs (industriels)

SU (Secteur d'Utilisation)	SU3
PROC	PROC13
méthode d'évaluation	inhalation, long terme - systémique

estimation de l'exposition	2,395 mg/m ³
estimation de l'exposition (méthodique)	EASY TRA v3.5
ratio de caractérisation du risque (RCR)	0,6842
substance principale	2-hydroxy-2-méthyl-1-phényl-propan-1-one

Travailleurs (industriels)

SU (Secteur d'Utilisation)	SU3
PROC	PROC10
méthode d'évaluation	cutanée, long terme - systémique

estimation de l'exposition	0,0686 mg/kg/d
estimation de l'exposition (méthodique)	EASY TRA v3.5
ratio de caractérisation du risque (RCR)	0,0549
substance principale	2-hydroxy-2-méthyl-1-phényl-propan-1-one

Travailleurs (industriels)

SU (Secteur d'Utilisation)	SU3
PROC	PROC10
méthode d'évaluation	inhalation, long terme - systémique

estimation de l'exposition	2,395 mg/m ³
estimation de l'exposition (méthodique)	EASY TRA v3.5
ratio de caractérisation du risque (RCR)	0,6842
substance principale	2-hydroxy-2-méthyl-1-phényl-propan-1-one

Informations en matière de prévision d'exposition et instructions pour l'utilisateur en aval

Guide pour les utilisateurs en aval

L'utilisateur en aval détermine s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition à partir des informations fournies. Cette évaluation peut être fondée sur une expertise spécialisée ou sur l'application des outils proposés par l'ECHA pour la réalisation d'une évaluation des risques.