

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date d'impression	: jeudi 18 janvier 2018	n° de FDS	: 111:43:15
Date d'édition	: jeudi 18 janvier 2018	Version	: 1.

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

Identification de la substance ou de la préparation :

Nom du produit : Polyol RD 3340
Utilisation de la substance/préparation : Composant d'un système Polyuréthannes
Code douanier : 36072020

Identification de la société/entreprise

Fournisseur : SDP.
26/28 rue du chemin vert
78610 Le Perray en Yvelines
Téléphone : 00 33 1 34 84 85 86
Fax : 00 33 1 34 84 21 90
Numéro d'appel d'urgence : 00 33 1 34 84 85 86

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Cette préparation n'est pas classée comme dangereuse selon la Directive européenne 1999/45/CE et ses amendements.

Classification : Non classé

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous section 11.

3.COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS.

Substance / Préparation. : Préparation.

À la connaissance actuelle du fournisseur, ce produit ne contient pas d'ingrédients dangereux en quantités suffisantes pour nécessiter une déclaration dans cette section, conformément aux règlements de l'UE ou aux règlements nationaux

4. PREMIER SECOURS.

Premiers secours

Inhalation

Transporter la personne incommodée à l'air frais. Garder la personne au chaud et au repos. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Contact avec la peau

Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la personne incommodée à l'air frais. Garder la personne au chaud et au repos. Si une personne a avalé de la matière mais est encore consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. NE PAS faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissements dans les poumons. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Ne rien faire ingérer à une personne

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date d'impression	: jeudi 18 janvier 2018	n° de FDS	: 111:43:15
Date d'édition	: jeudi 18 janvier 2018	Version	: 1.

inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Contact avec les yeux

Rincer immédiatement à grande eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.

Traitement médical ultérieur

Traitement symptomatique et thérapie de soutien comme indiqué. Après une exposition sévère le patient doit être gardé sous contrôle médical pendant au moins 48 heures.

Protection des sauveteurs

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous section 11.

5. MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE.

Moyens d'extinction

Utilisables

Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.

Non utilisables

Aucun connu.

Risques particuliers liés à l'exposition au produit

Aucun danger particulier.

Risque lié aux produits de décomposition thermique

Ces produits peuvent être : oxydes de carbone (CO, CO₂).

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie

Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive.

6. MESURE A PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions individuelles

Contactez immédiatement le personnel d'urgence. Garder le personnel non requis éloigné. Employer un équipement de protection approprié.

Précautions relatives à l'environnement

Éviter la dispersion du produit répandu et des écoulements ainsi que le contact avec le sol, le milieu aquatique environnant, et aucun égout ou conduit d'évacuation.

Méthode de nettoyage

Si le personnel d'urgence n'est pas disponible, contenir le produit

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date d'impression	: jeudi 18 janvier 2018	n° de FDS	: 111:43:15
Date d'édition	: jeudi 18 janvier 2018	Version	: 1.

répandu. En cas de petits déversements, ajouter un produit absorbant (on peut utiliser de la terre en l'absence d'un autre produit adéquat), ramasser le produit et le placer dans un récipient hermétique imperméable aux fins d'élimination. Pour les déversements accidentels majeurs, endiguer le produit déversé ou le retenir afin d'éliminer tout risque d'écoulement dans le milieu aquatique environnant. Placer le produit répandu dans un récipient approprié pour l'élimination.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation	Laver abondamment après manipulation.
Stockage.	Conserver le récipient bien fermé. Conserver le récipient dans un endroit frais et bien ventilé.
Matériaux d'emballage recommandé	Utiliser le récipient d'origine.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Valeurs limites d'exposition	Non disponible
Manipulation	Laver abondamment après manipulation.
Procédures de surveillance recommandées	Si ce produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, il peut s'avérer nécessaire d'effectuer un examen suivi des personnes, de l'atmosphère sur le lieu de travail ou des organismes vivants pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou d'autres mesures de contrôle ou évaluer le besoin d'utiliser du matériel de protection des voies respiratoires. Il importe de vous reporter à la norme européenne EN 689 concernant les méthodes pour évaluer l'exposition par inhalation aux agents chimiques et aux documents de politique générale nationaux relatifs aux méthodes pour déterminer les substances dangereuses.
Contrôles de l'exposition professionnelle	Aucune ventilation particulière requise. Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler les niveaux des particules en suspension à un niveau acceptable. Si ce produit contient des composants pour lesquels des contraintes liées à l'exposition existent, utiliser des enceintes de protection, une ventilation locale par aspiration, ou d'autres moyens de contrôle automatiques intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien inférieur aux limites recommandées ou légales.
Contrôle de l'action des agents d'environnement	Il importe de tester les émissions provenant des systèmes de ventilation ou du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.
Protection respiratoire	Porter un appareil de protection respiratoire muni d'un purificateur d'air ou à adduction d'air, parfaitement ajusté et conforme à une norme en vigueur si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. Le choix de l'appareil de protection respiratoire doit être fondée sur les niveaux

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date d'impression	: jeudi 18 janvier 2018	n° de FDS	: 111:43:15
Date d'édition	: jeudi 18 janvier 2018	Version	: 1.

Protection des mains

d'expositions prévus ou connus, les dangers du produit et les limites d'utilisation sans danger de l'appareil de protection respiratoire retenu.

Le port de gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, est obligatoire en tout temps lors de la manutention de produits chimiques si une évaluation des risques le préconise.

Protection des yeux

Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines particules pulvérisées ou aux poussières.

Protection de la peau

L'équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de procéder à la manipulation du produit.

Se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Il est recommandé d'utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. S'assurer que les dispositifs rince-œil automatiques et les douches de sécurité se trouvent à proximité de l'emplacement des postes de travail.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Information générales

Aspect

Etat physique	Liquide
Couleur	Brun
Odeur	Non disponible
Seuil odeur	Non disponible

Information importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement.

Point d'ébullition	Non disponible
Point de fusion	Non disponible
Point d'éclair	Coupe fermée : 176°C (348,8°F)
Inflammabilité (solide gaz)	Non applicable
Propriétés d'explosivité	Non disponible
Propriétés comburantes	Non disponible
Pression de vapeur	Non disponible
Coefficient de partage (Log K_{ow})	Non disponible
Viscosité (mPa.s)	450 (25°C)
Densité de Vapeur	Non disponible
Taux d'évaporation (acetate debutyle = 1)	Non disponible
<u>Autres informations</u>	
Température d'auto-inflammation	Non disponible

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité Le produit est stable.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date d'impression	: jeudi 18 janvier 2018	n° de FDS	: 111:43:15
Date d'édition	: jeudi 18 janvier 2018	Version	: 1.

Conditions à éviter Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : les acides et les alcalins.

Produits de décomposition dangereux Ces produits peuvent être : oxydes de carbone (CO, CO₂).

11 INFORMATION TOXICOLOGIQUES

Effets aigus potentiels sur la santé

Inhalation Aucun effet important ou danger critique connu.

Ingestion Aucun effet important ou danger critique connu.

Contact avec la peau Aucun effet important ou danger critique connu.

Contact avec les yeux Aucun effet important ou danger critique connu.

Toxicité aiguë

Nom du produit/composant	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
Polyol	DL50	Rat	>2000 mg/kg	Orale
	DL50	Rabbit	>2000 mg/kg	Cutané

Effets chroniques potentiels pour la santé

Cancérogénicité Non disponible.

Mutagénicité Non disponible.

Tératogénicité Non disponible.

Effets sur le développement Non disponible.

12 INFORMATION ECOLOGIQUES

Ecotoxicité en milieu aquatique

Nom du produit/composant	Test	Résultat	Espèces	Exposition
Polyol	-	>1000mg/L	Poisson (CL50)	96 heures
	-	>1000mg/L	Algues(CL50)	72 heures

Effets néfastes divers Non disponible

13 CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Méthodes d'élimination des déchets Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. Éviter la dispersion du produit répandu et des écoulements ainsi que le contact avec le sol, le milieu aquatique environnant, et aucun égout ou conduit d'évacuation. La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales.

Catalogue Européen des déchets Il faut dans tous les cas appliquer toutes les lois locales régionales et nationales ainsi que les directives européennes. Il appartient à l'utilisateur final de déterminer le code des déchets spécifique à chaque secteur industriel en utilisant le code Européen approprié du catalogue européen des déchets. Il est recommandé que tous les détails soient indiqués par le responsable des déchets.

Déchet dangereux À la connaissance actuelle du fournisseur, ce produit n'est pas considéré comme un déchet dangereux tel que défini par la Directive UE 91/689/CEE.

14. INFORMATION RELATIVES AU TRANSPORT

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date d'impression	: jeudi 18 janvier 2018	n° de FDS	: 111:43:15
Date d'édition	: jeudi 18 janvier 2018	Version	: 1.

Réglementation internationale du transport

Informations réglementaires	Numéro ONU	Classes	Groupes d'emballage	Etiquette	Autres informations
Classe ADR/RID	Non Réglementé				
Classe IMDG	Non Réglementé				
Classe IATA	Non Réglementé				

15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Réglementation de l'Union Européenne

Phrases de risques

Ce produit n'est pas classé selon la législation de l'Union européenne

Utilisation du produit

La classification et l'étiquetage ont été effectués en vertu des directives européennes 67/548/CEE et 1999/45/CE et de leurs amendements, et conformément à l'usage. - Applications industrielles.

16 AUTRES INFORMATIONS

Avis au lecteur :

Les informations et recommandations figurant dans cette publication sont fondées sur notre expérience générale et sont fournies de bonne foi au mieux de nos connaissances actuelles, MAIS RIEN DANS LES PRESENTES NE DOIT ÊTRE INTERPRETE COMME CONSTITUANT UNE GARANTIE OU UNE DECLARATION, EXPRESSE, IMPLICITE OU AUTRE. DANS TOUS LES CAS, IL INCOMBE A L'UTILISATEUR DE DETERMINER ET DE VERIFIER L'EXACTITUDE, AINSI QUE LE CARACTERE SUFFISANT ET APPLICABLE DE TELLES INFORMATIONS ET RECOMMANDATIONS, DE MEME QUE L'ADEQUATION ET L'ADAPTATION D'UN QUELCONQUE PRODUIT A UNE UTILISATION SPECIFIQUE OU DANS UN BUT PARTICULIER. LES PRODUITS MENTIONNES PEUVENT PRESENTER DES RISQUES INCONNUS ET DOIVENT ETRE UTILISES AVEC PRECAUTION. MEME SI CERTAINS RISQUES SONT DECRITS DANS CETTE PUBLICATION, IL N'EXISTE AUCUNE GARANTIE QU'IL S'AGIT DES SEULS RISQUES EXISTANTS. Les risques, la toxicité et le comportement des produits peuvent différer lorsque ceux-ci sont utilisés avec d'autres matériaux et dépendent des conditions de fabrication et d'autres processus. Ces risques, cette toxicité et ces comportements doivent être déterminés par l'utilisateur et portés à la connaissance des personnes ou entités chargés du transport ou de la manutention, du traitement ou de la transformation, ainsi que de tous utilisateurs finaux.