

Nom commercial: **SIMONA® PP-EL**
 Date d'impression: 10.09.2017

Révision: 14.07.2016

1. Désignation de la matière / de la préparation et de l'entreprise	Informations sur le fabricant: SIMONA AG Teichweg 16 D-55606 Kirn Tél: +49 (0) 67 52 14-0 Fax: +49 (0) 67 52 14-211
2. Identification des dangers	Inconnue
3. Composition / Informations sur les composants	Caractéristiques chimiques: polymère de propylène Numéro CAS: non requis
4. Premiers secours	Indications générales: Surveillance médicale n'est pas nécessaire Ressources d'intervention préparatoires: néant Voies d'exposition: néant Symptômes / effets: néant
5. Mesures de lutte contre l'incendie	Produits d'extinction: brouillard d'eau, mousse, poudre d'extinction, CO2 Mention de danger: non applicable
6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle	Mesures de protection des personnes: non applicable Mesures de protection de l'environnement: non applicable Equipement de nettoyage: non applicable Produits de nettoyage inadéquats: non applicable
7. Manipulation et stockage	Manipulation: aucune réglementation spéciale à observer Stockage: Illimité
8. Contrôles de l'exposition / protection individuelle	Aménagement spécifique d'installations de traitement techn.: non requis Valeurs limites: néant Procédure de mesure d'exposition: néant Protection respiratoire: non requis Protection des yeux: non requis Protection corporelle: non requis
9. Caractéristiques physiques et chimiques	<p><u>Identité</u></p> <p>Aspect: semi-produit, état solide Couleur: noir Odeur: non applicable</p> <p><u>Changement d'état</u></p> <p>Plage de fusion des cristallites: 160-165 °C Point d'éclair: non applicable</p> <p><u>Autres indications</u></p> <p>Densité: 0,94 g/cm³</p>

Nom commercial: **SIMONA® PP-EL**
Date d'impression: 10.09.2017

Révision: 14.07.2016

10. Stabilité et réactivité	Température d'inflammation: environ 300°C Gefährliche Zersetzungsprodukte: Bei der Verbrennung entstehen neben Ruß Kohlendioxid und Wasser sowie niedrigmolekulare Anteile des PP. Bei unvollständiger Verbrennung kann auch Kohlenmonoxid entstehen. Emploi de stabilisateurs: néant Réactions exothermes: néant Indications pour les états solide/liquide/gazeux: néant Conditions à éviter: néant Substances à éviter: néant
11. Informations toxicologiques	Le produit est considéré inoffensif pour la santé s'il est utilisé correctement. Sur plusieurs années d'utilisation, aucun effet nocif pour la santé n'a été observé.
12. Informations écologiques	Aucune biodégradation, aucune hydrosolubilité, aucun effet nocif pour l'environnement ne doit être attendu. Mobilité: non applicable Accumulation: non applicable Ecotoxicité: non applicable
13. Considérations relatives à l'élimination	Peut être recyclé ou éliminé avec les ordures ménagères (conformément aux réglementations locales). Code déchet du produit non utilisé: EAK-Code 120 105 Nom du déchet: déchet de polyoléfine
14. Informations relatives au transport	Produit sans danger selon la régulation du transport Indication sur les récipients de transport: néant Caractérisation particulière des récipients: néant
15. Informations réglementaires	Marquage selon GefStoffV/EG: aucune obligation de marquage Classe de danger pour d'eau: classe 0 (autoclassement) Exigences nationales particulières: néant
16. Autres informations	Ces informations décrivent uniquement les exigences en matière de sécurité que le(s) produit(s) doit(doivent) satisfaire ; elles sont basées sur nos connaissances actuelles. Elles ne constituent pas une garantie pour le(s) produit(s) décrit(s) au sens des prescriptions de garantie légale.