

Nom commercial: **SIMONA® PVC-GLAS**
 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 chlorure vinylique 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	En cas d'incendie veuillez utiliser un masque à gaz qui ne dépend pas d'air de circulation. Les résidus de feu doivent être éliminés d'après les prescriptions locales. 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 Équipement 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: transparent clair Odeur: non applicable</p> <p><u>Changement d'état</u></p> <p>Point d'éclair: non applicable</p> <p><u>Autres indications</u></p> <p>Densité: 1,37 g/cm³</p>

Nom commercial: **SIMONA® PVC-GLAS**

Révision: 14.07.2016

Date d'impression: 10.09.2017

10. Stabilité et réactivité	<p>Décomposition thermique: supérieure à 200°C Produits de décomposition: Lors de la combustion il se dégage de l'acide chlorhydrique, du dioxyde de carbone et de l'eau. En cas de combustion incomplète il se forme également du monoxyde de carbone et des traces de phosgène. Emploi de stabilisateurs: néant Réactions exothermes: néant Indications pour les états solide/liquide/gazeux: néant Conditions à éviter: néant Substances à éviter: néant</p>
11. Informations toxicologiques	<p>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.</p>
12. Informations écologiques	<p>Aucune biodégradation, aucune hydrosolubilité, aucun effet nocif pour l'environnement ne doit être attendu. Mobilité: non applicable Accumulation: non applicable Ecotoxicité: non applicable</p>
13. Considérations relatives à l'élimination	<p>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 chlorure de polyvinyle</p>
14. Informations relatives au transport	<p>Produit sans danger selon la régulation du transport Indication sur les récipients de transport: néant Caractérisation particulière des récipients: néant</p>
15. Informations réglementaires	<p>Marquage selon GefStoffV/EG: aucune obligation de marquage Classe de danger pour d'eau: classe 0 (autoclassement) Exigences nationales particulières: néant</p>
16. Autres informations	<p>Traces d'impuretés: moins de 0,01 % (< 100 ppm) de résidus de chloroforme (CAS 67-66-3) et moins de 0,005 % (< 50 ppm) de résidus de tétrachlorure de carbone (CAS 56-23-5) peuvent rester combinés au polymère. La concentration maximale autorisée à un poste de travail (CMAPT) identifie ces produits chimiques comme potentiel cancérigène (III B). La valeur de CMAPT pour ces deux substances est de 10 ppm. La présence de ces résidus chimiques dans le polymère n'est pas considérée comme dangereuse. A un poste de travail bien ventilé, la concentration potentielle de tétrachlorure de carbone reste bien en dessous des valeurs limites définies. La surveillance des installations de production montre que les valeurs de chloroforme dans l'air au poste de travail sont inférieures à 0,00003 % (< 0,3 ppm) et celles de tétrachlorure de carbone inférieures à 0,00005 % (< 0,5 ppm). Les collaboratrices et collaborateurs de la production ne sont pas obligés de porter une protection respiratoire spéciale.</p> <p>Les indications ci-dessous, qui sont conformes au niveau actuel de nos connaissances et expériences, visent à décrire notre produit concernant les exigences de sécurité éventuelles. Nous n'y associons toutefois pas de garanties en matière de propriétés.</p> <p>Il appartient au destinataire de nos produits de respecter les lois et les réglementations, sous sa propre responsabilité.</p>