

en accord avec 91/155/EWG	
<b>FICHE D'INFORMATIONS PRODUIT &amp; SECURITE</b>	
Compagnie : GUNOLD GmbH, Obernburger Str. 125, 63811 Stockstadt / FRG	
Nom du Produit : BSN Type I et Type H	
<b>1</b>	<p><b>Caractéristiques Chimiques :</b></p> <p>Composition: Copolyamide Additifs: Non Substances dangereuses contenues : Non</p>
<b>2</b>	<p><b>Propriétés Physiques et Chimiques :</b></p> <p>Forme : Film solide      Couleur : Translucide      Odeur : A peine perceptible</p> <p>2.1 Changement d'état : Point d'ébullition : non applicable Point de fonte (DSC) : 105°C (220°F)</p> <p>2.2 Densité : appr. 1.1</p> <p>2.3 Pression des vapeurs : N/A</p> <p>2.4 Viscosité (21.2N/160°C) DIN 53735 : Type H = 100 Pas, Type J = 400 Pas</p> <p>2.5 Test de séparation des solvants : N/A, ph non mesurable</p> <p>2.6 Point éclair ASTM D1929 : Inflammable à &gt; 450°C (840°F) LOI (index bas d'oxygène) ASTM D 2863 : &lt; 23%</p> <p>2.8 Informations complémentaires : Contenu solide (%) : 100 Substance volatile en volume (%) : Négligeable, &lt;2,5% H2O</p> <p>2.9 Stabilité et réactivité : Stabilité : Stable Seuil de dépolymérisation : 300°C (570°F) Substances volatiles à la temp, d'utilisation : Monomers libres négligeables (Caprolactame, Laurolactame) La température d'utilisation ne doit pas excéder 220°C (430°F) pour une période de temps prolongée.</p> <p>2.10 Risques possibles : Non</p>
<b>3</b>	<p><b>Transport</b></p> <p>par réseaux terrestres } Pas de procédures spéciales requises. par mer } Voyez aussi les conditions par air } d'entreposage.</p> <p>Détails suppl. concernant le transport : Non</p>
<b>4</b>	<p><b>Règlements</b></p> <p>Chiffre de référence sur les risques : Indications sur le produit : Clauses - R : N/A Clauses - S : N/A Étiquetage spécial : Pas d'étiquetage spécial requis</p> <p>4.1 Règlement national : Législation sur les liquides inflammables : N/A Classe du risque de pollution des eaux : Classe 0 Instructions techniques contre la pollution de l'air : Classe o-Organique o-Inorganique o-Cancérogène II III</p>

en accord avec 91/155/EWG	
FICHE D'INFORMATIONS PRODUIT & SECURITE	
Compagnie : GUNOLD GmbH, Obernburger Str. 125, 63811 Stockstadt / FRG	
Nom du Produit : BSN Type I et Type H	
<b>5 Mesures de précautions :</b>	
5.1 Premiers secours :	
Après inhalation :	N/A
Après contact avec la peau à la température d'utilisation :	Plonger immédiatement dans l'eau froide la partie touchée. Ne pas essayer de retirer le produit de la peau !
Après contact avec les yeux :	N/A
Après ingestion :	Pas d'action immédiate requise ; consultez un médecin.
5.2 Mesures de précaution contre l'incendie :	
Extincteurs appropriés :	Mousse, dioxyde de carbone, produits chimiques secs
Procédure contre le feu :	Masque à oxygène, procédure des feux chimiques
5.3 Procédures lors d'un déversement du produit :	
Pour les manipulateurs :	Balayer
<b>6 Manipulation et stockage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* intérieur</li> <li>* ne pas exposer à la lumière directe</li> <li>* température minimum de stockage : + 5°C (41°F)</li> <li>* température maximum de stockage : + 45°C (113°F)</li> <li>* humidité relative minimum : 20%</li> <li>* humidité relative maximum : 75%</li> </ul> <p>gunold + stickma materials gmbh décline toutes garanties concernant les propriétés du produit si les conditions d'entreposage ne sont pas respectées</p>
<b>7 Restriction d'exposition et équipement de protection personnelle</b>	
Restrictions à observer sur le lieu de travail :	
Solvant :	Nil
Valeur MAK :	Le produit contient <4% Caprolactame
Equipement de protection personnelle :	
Protection générale et mesures d'hygiène :	
	Assurer une bonne ventilation, en particulier à proximité de la zone de fusion
Protection respiratoire :	Non requis
Protection des mains :	Non requis
Protection des yeux :	Non requis
Effets de sur exposition :	Non connu
<b>8 Information sur la protection de l'environnement (Ecologie)</b>	Non
<b>9 Information sur la toxicologie</b>	Produit non toxique
<b>10 Information sur l'évacuation des déchets</b>	En accord avec les réglementations locales, le produit peut être expédié dans une décharge ou dans un incinérateur
<b>11 Informations supplémentaires</b>	Non
Ces informations sont fournies pour une meilleure connaissance du produit. Elles sont basées sur des études dirigées vers la sécurité et l'emploi de ce produit et sur notre propre expérience. Ce document n'engage aucune garantie sur l'exactitude de ces informations, le résultat obtenu ou les effets indésirés.	