

Licata S.p.A.		Revision n.3 du 13/09/2024 Imprimé le 20/09/2024 Page n. 1 / 10 Remplace la révision:2 (du 13/09/2024)	FR
P10552 - SUPER S1 GRIGIO			
<div>Fiche de Données de Sécurité</div> <div>Conformément à l'Annexe II du REACH - Règlement (UE) 2020/878</div>			
RUBRIQUE 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise			
1.1. Identificateur de produit			
Code:	P10552		
Dénomination	SUPER S1 GRIGIO		
UFI :	CY90-N0M1-Y00W-DTAQ		
1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées			
Dénomination/Utilisation	Ciment-colle pour céramique		
1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité			
Raison Sociale	Licata S.p.A.		
Adresse	Via De Gasperi,155		
Localité et Etat	92024	Canicattì	(AG)
		Italia	
	Tél.	+39 0922 856088	
	Fax	+39 0922 831427	
Courrier de la personne compétente, personne chargée de la fiche de données de sécurité.	controllo-qualita@licataspa.it		
1.4. Numéro d'appel d'urgence			
Pour renseignements urgents s'adresser à	French National Products and Composition Database (B.N.P.C.) / French Poison and toxicovigilance Centre Network Centre Antipoison de Nancy, CHU de Nancy, Hôpital Central, 29 avenue du Maréchal de Lattre de Tassignyl, 53035 NANCY Cedex France + 33 3 83 85 21 92		
	Poison centres and toxicological / Centres Antipoison et de Toxicovigilance ANGERS 02 41 48 21 21 BORDEAUX 05 56 96 40 80 LILLE 0800 59 59 59 LYON 04 72 11 69 11 MARSEILLE 04 91 75 25 25 NANCY 03 83 22 50 50 PARIS 01 40 05 48 48 TOULOUSE 05 61 77 74 47		
RUBRIQUE 2. Identification des dangers			
2.1. Classification de la substance ou du mélange			
Le produit est classé comme dangereux conformément aux dispositions du Règlement (CE) 1272/2008 (CLP) (et amendements successifs). Aussi, le produit nécessite une fiche des données de sécurité conforme aux dispositions du Règlement (UE) 2020/878. D'éventuelles informations supplémentaires relatives aux risques pour la santé et/ou pour l'environnement figurent aux sections 11 et 12 de la présente fiche.			
Classification e indication de danger:			
Corrosion cutanée, catégorie 1	H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.	
Lésions oculaires graves, catégorie 1	H318	Provoque de graves lésions des yeux.	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique, catégorie 3	H335	Peut irriter les voies respiratoires.	
Sensibilisation cutanée, catégorie 1	H317	Peut provoquer une allergie cutanée.	
EPY 11.7.1 - SDS 1004.14			

RUBRIQUE 2. Identification des dangers ... / >>

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage de danger conformément au Règlement (CE) 1272/2008 (CLP) et modifications et adaptations successives.

Pictogrammes de danger:



Mentions d'avertissement: Danger

Mentions de danger:

H314
H335
H317

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
Peut irriter les voies respiratoires.
Peut provoquer une allergie cutanée.

Conseils de prudence:

P260
P305+P351+P338

P303+P361+P353

P280

P310
P264

Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.
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.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].
Porter des gants de protection / des vêtements protection / un équipement de protection des yeux / du visage.
Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin / . . .
Se laver . . . soigneusement après manipulation.

Contient: Clinker de ciment Portland
poussière de cheminée

2.3. Autres dangers

Sur la base des données disponibles, le produit ne contient pas de substances PBT ou vPvB en pourcentage ≥ à 0,1%.

Le produit ne contient pas de substances ayant des propriétés de perturbateur endocrinien en concentration ≥ 0,1%.

RUBRIQUE 3. Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Contenu:

Identification	x = Conc. %	Classification (CE) 1272/2008 (CLP)
Clinker de ciment Portland		
INDEX	30 ≤ x < 32,5	Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Skin Sens. 1 H317
CE 266-043-4		
CAS 65997-15-1		
poussière de cheminée		
INDEX	1,5 ≤ x < 2	Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Skin Sens. 1 H317
CE 270-659-9		
CAS 68475-76-3		
Rég. REACH 01-2119486767-17-0xxx		

Le texte complet des indications de danger (H) figure à la section 16 de la fiche.

Licata S.p.A.		Revision n.3 du 13/09/2024 Imprimé le 20/09/2024 Page n. 3 / 10 Remplace la révision:2 (du 13/09/2024)	FR
P10552 - SUPER S1 GRIGIO			
RUBRIQUE 4. Premiers secours			
4.1. Description des premiers secours			
<p>En cas de doute ou en présence de symptômes, contactez un médecin et montrez-lui ce document.</p> <p>En cas de symptômes plus graves, demander des secours sanitaires immédiats.</p> <p>YEUX: Le cas échéant, retirer les verres de contact à condition que l'opération ne présente pas de difficultés. Se laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes en ouvrant bien les paupières. Consulter aussitôt un médecin.</p> <p>PEAU: Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Laver immédiatement et abondamment à l'eau courante (et si possible avec du savon). Consulter aussitôt un médecin. Éviter tout autre contact avec les vêtements contaminés.</p> <p>INGESTION: Ne provoquer de vomissement que sur autorisation expresse du médecin. Rincer la cavité orale à l'aide l'eau courante. Ne rien administrer par voie orale si la personne a perdu connaissance. Consulter aussitôt un médecin.</p> <p>INHALATION: Amener la personne à l'air libre loin du lieu de l'accident. En cas de symptômes respiratoires (toux, dyspnée, difficultés respiratoire, asthme), maintenir le blessé dans une position facilitant la respiration. Si nécessaire, administrer de l'oxygène. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. Consulter aussitôt un médecin.</p>			
<p>Protection des secouristes</p>			
<p>Il est vivement recommandé à l'attention du secouriste qui vient en aide à une personne qui a été exposée à une substance chimique ou à un mélange de faire usage d'équipements de protection individuelle. La nature de ces protections est fonction de la dangerosité de la substance ou du mélange, de la modalité d'exposition et de l'ampleur de la contamination. En l'absence d'autres indications plus spécifiques, il est recommandé de faire usage de gants jetables en cas de contact potentiel avec des liquides biologiques. Pour le type d'EPI adaptés aux caractéristiques de la substance ou du mélange, faire référence à la section 8.</p>			
4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés			
<p>Aucune information spécifique n'est disponible sur les symptômes et les effets provoqués par le produit.</p> <p>EFFETS RETARDÉS : Sur la base des informations actuellement disponibles, aucun cas connu d'effets différés après l'exposition à ce produit n'a été recensé.</p>			
4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires			
<p>Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin / . . .</p> <p>Moyens a conserver sur le lieu de travail pour le traitement spécifique et immédiat</p> <p>Eau courante pour le lavage cutanée et oculaire.</p>			
RUBRIQUE 5. Mesures de lutte contre l'incendie			
5.1. Moyens d'extinction			
<p>MOYENS D'EXTINCTION APPROPRIÉS</p> <p>Choisir les moyens d'extinction les mieux adaptés à la situation.</p> <p>MOYENS D'EXTINCTION NON APPROPRIÉS</p> <p>Aucun en particulier.</p>			
5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange			
<p>DANGERS DUS À L'EXPOSITION EN CAS D'INCENDIE</p> <p>Le produit n'est ni inflammable ni combustible.</p>			
5.3. Conseils aux pompiers			
<p>ÉQUIPEMENT</p> <p>Vêtements normaux de lutte de contre le feu, respirateur autonome à air comprimé à circuit ouvert (EN 137), combinaison pare-flamme (EN469), gants pare-flamme (EN 659) et bottes de pompiers (HO A29 ou A30).</p>			
RUBRIQUE 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle			
6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence			
<p>Éviter la formation de poussières en vaporisant le produit avec de l'eau à moins de contre-indications.</p> <p>Veiller au port de dispositifs de protection (dispositifs de protection individuelle indiqués à la section 8 de la fiche des données de sécurité compris) afin de prévenir la contamination de la peau, des yeux et des vêtements personnels. Ces indications sont valables aussi bien pour le personnel chargé du travail que pour les interventions d'urgence.</p>			
EPY 11.7.1 - SDS 1004.14			

Licata S.p.A.				Revision n.3 du 13/09/2024 Imprimé le 20/09/2024 Page n. 4 / 10 Remplace la révision:2 (du 13/09/2024)		FR
P10552 - SUPER S1 GRIGIO						
RUBRIQUE 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle ... / >>						
6.2. Précautions pour la protection de l'environnement						
Éviter que le produit ne soit déversé dans les égouts, dans les eaux superficielles, dans les nappes phréatiques.						
6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage						
Récupérer le produit déversé et le placer dans des conteneurs pour sa récupération ou son élimination. Éliminer les résidus à l'aide d'un jet d'eau sauf contre-indications. Prévoir une aération suffisante du lieu d'écoulement. Évaluer la compatibilité du récipient à utiliser avec le produit, faire référence à la section 10. L'élimination des matériaux contaminés doit s'effectuer conformément aux dispositions du point 13.						
6.4. Référence à d'autres rubriques						
D'éventuelles informations relatives à la protection individuelle et l'élimination figurent dans les sections 8 et 13.						
RUBRIQUE 7. Manipulation et stockage						
7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger						
Manipuler le produit après avoir consulté toutes les autres sections de la présente fiche de sécurité. Éviter la dispersion du produit dans l'environnement. Ne pas manger, ni boire ni fumer durant l'utilisation. Retirer les vêtements contaminés et les dispositifs de protection avant d'accéder aux lieux de repas.						
7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités						
A conserver exclusivement dans le récipient d'origine. Conserver les récipients fermés, à un endroit bien aéré, à l'abri des rayons directs de soleil. Conserver les conteneurs loin des éventuels matériaux/matières incompatibles, faire référence à la section 10.						
7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)						
Informations pas disponibles						
RUBRIQUE 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle						
8.1. Paramètres de contrôle						
Références réglementaires:						
ITA Italia Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81						
Clinker de ciment Portland						
Valeur limite de seuil						
Type	état	TWA/8h		STEL/15min		Notes / Observations
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
VLEP	ITA	1				
Légende:						
(C) = CEILING ; INHALA = Part inhalable ; RESPIR = Part respirable ; THORAC = Part thoracique.						
Aux fins de l'évaluation du risque, il est recommandé de tenir compte des valeurs limites d'exposition professionnelle prévues par l'ACGIH pour les poussières non classées de manière spécifique (PNOC fraction respirable : 3 mg/m3 ; PNOC fraction inhalable : 10 mg/m3). En cas de dépassement de ces valeurs limites, il est recommandé d'utiliser un filtre de type P dont la classe (1, 2 ou 3) devra être choisie en fonction du résultat de l'évaluation du risque. Les valeurs ci-dessus ne sont pas des VLE mais des valeurs indicatives à utiliser pour les particules n'ayant pas leur propre VLE, qui sont insolubles ou peu solubles dans l'eau et qui ont une faible toxicité.						
8.2. Contrôles de l'exposition						
Le recours à des mesures techniques appropriées devant toujours avoir la priorité sur l'utilisation des dispositifs de protection individuelle, veiller à assurer une bonne ventilation sur le lieu de travail par le biais d'un système d'aspiration approprié. Pour le choix des dispositifs de protection individuelle au besoin demander conseil aux fournisseurs de substances chimiques. Les dispositifs de protection individuelle doivent être marqués du label de certification CE qui atteste leur conformité aux normes en vigueur. Prévoir une douche d'urgence avec accessoires de lavage du visage et des yeux.						
PROTECTION DES MAINS						
Dans le cas où serait prévu un contact prolongé avec le produit, il est recommandé de se protéger les mains avec des gants de travail résistant à la pénétration (voir la norme EN 374).						
Le matériau des gants de travail doit être choisi en fonction du processus d'utilisation et des produits qui en dérivent. Il est par ailleurs rappelé que les gants en latex peuvent provoquer des phénomènes de sensibilisation.						
PROTECTION DES PEAU						
Utiliser des vêtements de travail à manches longues et des chaussures de sécurité à usage professionnel de catégorie III (réf. Règlement						
EPY 11.7.1 - SDS 1004.14						

Licata S.p.A.		Revision n.3 du 13/09/2024 Imprimé le 20/09/2024 Page n. 5 / 10 Remplace la révision:2 (du 13/09/2024)		FR
P10552 - SUPER S1 GRIGIO				
RUBRIQUE 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle ... / >>				
<p>2016/425 et norme EN ISO 20344). Se laver à l'eau et au savon après avoir ôté les vêtements de protection.</p> <p>PROTECTION DES YEUX</p> <p>Il est recommandé de porter une visière à capuche de protection avec lunettes hermétiques (voir la norme EN ISO 16321).</p> <p>PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES</p> <p>Il est recommandé de faire usage d'un masque filtrant de type P dont la classe (1, 2 ou 3) et la nécessité effective devront être établies en fonction du résultat de l'évaluation du risque (voir la norme EN 149).</p> <p>CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ENVIRONNEMENTALE</p> <p>Les émissions de processus de production, y compris celles d'appareillages de ventilation, doivent être contrôlées pour garantir le respect de la réglementation en matière de protection de l'environnement.</p>				
RUBRIQUE 9. Propriétés physiques et chimiques				
9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles				
Propriétés		Valeur		Informations
Etat Physique		poudre		
Couleur		gris		
Odeur		caractéristique		
Point de fusion ou de congélation		pas disponible		
Point initial d'ébullition		pas disponible		
Inflammabilité		incombustible		
Limite inférieur d'explosion		pas disponible		
Limite supérieur d'explosion		pas disponible		
Point d'éclair		pas disponible		
Température d'auto-inflammabilité		pas disponible		
Température de décomposition		pas disponible		
pH		12		
Viscosité cinématique		pas disponible		
Solubilité		soluble		
Coefficient de partage: n-octanol/eau		pas disponible		
Pression de vapeur		pas disponible		
Densité et/ou densité relative		1,25-1,35		
Densité de vapeur relative		pas disponible		
Caractéristiques des particules		pas disponible		
9.2. Autres informations				
9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique				
Informations pas disponibles				
9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité				
Informations pas disponibles				
RUBRIQUE 10. Stabilité et réactivité				
10.1. Réactivité				
Aucun danger particulier de réaction avec d'autres substances dans les conditions normales d'utilisation.				
10.2. Stabilité chimique				
Le produit est stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.				
10.3. Possibilité de réactions dangereuses				
Dans des conditions d'utilisation et de stockage normales, aucune réaction dangereuse n'est prévisible.				
10.4. Conditions à éviter				
Aucune en particulier. Respecter néanmoins les précautions d'usage applicables aux produits chimiques.				
EPY 11.7.1 - SDS 1004.14				

<div>Licata S.p.A.</div> <div>P10552 - SUPER S1 GRIGIO</div>		<div>Revision n.3 du 13/09/2024 Imprimé le 20/09/2024 Page n. 6 / 10 Remplace la révision:2 (du 13/09/2024)</div> <div>FR</div>
RUBRIQUE 10. Stabilité et réactivité ... / >>		
10.5. Matières incompatibles		
Informations pas disponibles		
10.6. Produits de décomposition dangereux		
Informations pas disponibles		
RUBRIQUE 11. Informations toxicologiques		
En l'absence de données toxicologiques expérimentales sur le produit, les éventuels dangers du produit pour la santé ont été évalués sur la base des propriétés des substances contenues, selon les critères prévus par la norme de référence pour la classification. Tenir compte par conséquent de la concentration des substances dangereuses éventuellement indiquées à la section 3, pour évaluer les effets toxicologiques induits par l'exposition au produit.		
11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le Règlement (CE) no 1272/2008		
Métabolisme, cinétique, mécanisme d'action et autres informations		
Informations pas disponibles		
Informations sur les voies d'exposition probables		
Informations pas disponibles		
Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée		
Informations pas disponibles		
Effets interactifs		
Informations pas disponibles		
TOXICITÉ AIGUË		
ATE (Inhalation) du mélange:		Non classé (aucun composant important)
ATE (Oral) du mélange:		Non classé (aucun composant important)
ATE (Dermal) du mélange:		Non classé (aucun composant important)
CORROSION CUTANÉE / IRRITATION CUTANÉE		
Corrosif pour la peau Classification en fonction de la valeur expérimentale du pH		
LÉSIONS OCULAIRES GRAVES / IRRITATION OCULAIRE		
Provoque des lésions oculaires graves		
SENSIBILISATION RESPIRATOIRE OU CUTANÉE		
Sensibilisant pour la peau		
MUTAGÉNICITÉ SUR LES CELLULES GERMINALES		
Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger		
CANCÉROGÉNICITÉ		
Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger		
TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION		
Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger		
TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE		
Peut irriter les voies respiratoires		
EPY 11.7.1 - SDS 1004.14		

<div>Licata S.p.A.</div> <div>P10552 - SUPER S1 GRIGIO</div>		<div>Revision n.3 du 13/09/2024 Imprimé le 20/09/2024 Page n. 7 / 10 Remplace la révision:2 (du 13/09/2024)</div> <div>FR</div>
<div>RUBRIQUE 11. Informations toxicologiques ... / >></div>		
<div>TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE</div> <div>Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger</div> <div>DANGER PAR ASPIRATION</div> <div>Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger</div> <div>11.2. Informations sur les autres dangers</div> <div>D'après les données disponibles, le produit ne contient pas de substances figurant sur les principales listes européennes de perturbateurs endocriniens potentiels ou suspectés, ayant des effets sur la santé humaine, en cours d'évaluation.</div>		
<div>RUBRIQUE 12. Informations écologiques</div> <div>A utiliser selon les bonnes pratiques de travail. Ne pas disperser le produit dans l'environnement. Si le produit atteint des cours d'eau ou s'il a contaminé le sol ou la végétation, alerter immédiatement les autorités.</div> <div>12.1. Toxicité</div> <div>Informations pas disponibles</div> <div>12.2. Persistance et dégradabilité</div> <div>Informations pas disponibles</div> <div>12.3. Potentiel de bioaccumulation</div> <div>Informations pas disponibles</div> <div>12.4. Mobilité dans le sol</div> <div>Informations pas disponibles</div> <div>12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB</div> <div>Sur la base des données disponibles, le produit ne contient pas de substances PBT ou vPvB en pourcentage ≥ à 0,1%.</div> <div>12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien</div> <div>D'après les données disponibles, le produit ne contient pas de substances figurant sur les principales listes européennes de perturbateurs endocriniens potentiels ou suspectés, ayant des effets sur l'environnement, en cours d'évaluation.</div> <div>12.7. Autres effets néfastes</div> <div>Informations pas disponibles</div>		
<div>RUBRIQUE 13. Considérations relatives à l'élimination</div> <div>13.1. Méthodes de traitement des déchets</div> <div>Procéder si possible à une réutilisation. Les résidus du produit doivent être considérés comme des déchets spéciaux dangereux. La dangerosité des déchets contenant une part de ce produit doit être évaluée sur la base des dispositions légales en vigueur. L'élimination doit être confiée à une société agréée pour le traitement des déchets, dans le respect de la réglementation nationale et de l'éventuelle réglementation locale en vigueur. EMBALLAGES CONTAMINÉS Les emballages contaminés doivent être ou bien récupérés ou bien éliminés dans le respect de la réglementation nationale applicable au traitement des déchets.</div>		
<div>RUBRIQUE 14. Informations relatives au transport</div> <div>Le produit n'est pas à considérer comme dangereuse selon les dispositions courantes sur le transport routier des marchandises dangereuses (A.D.R.), sur le transport par voie ferrée (RID), maritime (IMDG Code) et par avion (IATA).</div>		
<div>EPY 11.7.1 - SDS 1004.14</div>		

Licata S.p.A.		Revision n.3 du 13/09/2024 Imprimé le 20/09/2024 Page n. 9 / 10 Remplace la révision:2 (du 13/09/2024)	FR
P10552 - SUPER S1 GRIGIO			
RUBRIQUE 16. Autres informations			
Texte des indications de danger (H) citées dans les sections 2-3 de la fiche:			
Skin Corr. 1	Corrosion cutanée, catégorie 1		
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves, catégorie 1		
Skin Irrit. 2	Irritation cutanée, catégorie 2		
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique, catégorie 3		
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, catégorie 1		
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.		
H318	Provoque de graves lésions des yeux.		
H315	Provoque une irritation cutanée.		
H335	Peut irriter les voies respiratoires.		
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.		
LÉGENDE:			
<ul style="list-style-type: none">- ADR: Accord européen pour le transport des marchandises dangereuses sur route- ATE / ETA: Estimation Toxicité Aiguë- CAS: Numéro du Chemical Abstract Service- CE50: Concentration ayant un effet sur 50% de la population soumise aux tests- CE: Numéro d'identification dans l'ESIS (système européen des substances existantes)- CLP: Règlement (CE) 1272/2008- DNEL: Niveau dérivé sans effet- EmS: Emergency Schedule- GHS: Système harmonisé global de classification et d'étiquetage des produits chimiques- IATA DGR: Règlement pour le transport des marchandises dangereuses de l'Association internationale du transport aérien- IC50: Concentration d'immobilisation de 50% de la population soumise aux tests- IMDG: Code maritime international pour le transport des marchandises dangereuses- IMO: International Maritime Organization- INDEX: Numéro d'identification dans l'Annexe VI du CLP- LC50: Concentration mortelle 50%- LD50: Dose mortelle 50%- OEL: Niveau d'exposition sur les lieux de travail- PBT: Persistant, bioaccumulable et toxique- PEC: Concentration environnementale prévisible- PEL: Niveau prévisible d'exposition- PMT: Persistant, mobile et toxique- PNEC: Concentration prévisible sans effet- REACH: Règlement (CE) 1907/2006- RID: Règlement pour le transport international des marchandises dangereuses par train- TLV: Valeur limite de seuil- TLV PIC: Concentration qui ne doit être dépassée à aucun moment de l'exposition au travail.- TWA: Limite d'exposition moyenne pondérée- TWA STEL: Limite d'exposition à court terme- VOC: Composé organique volatil- vPvB: Très persistant et très bioaccumulable- vPvM: Très persistant et très mobile- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).			
BIBLIOGRAPHIE GENERALE:			
<ol style="list-style-type: none">1. Règlement (CE) 1907/2006 du Parlement européen (REACH)2. Règlement (CE) 1272/2008 du Parlement européen (CLP)3. Règlement (UE) 2020/878 (Annexe II Règlement REACH)4. Règlement (CE) 790/2009 du Parlement européen (I Atp. CLP)5. Règlement (UE) 286/2011 du Parlement européen (II Atp. CLP)6. Règlement (UE) 618/2012 du Parlement européen (III Atp. CLP)7. Règlement (UE) 487/2013 du Parlement européen (IV Atp. CLP)8. Règlement (UE) 944/2013 du Parlement européen (V Atp. CLP)9. Règlement (UE) 605/2014 du Parlement européen (VI Atp. CLP)10. Règlement (UE) 2015/1221 du Parlement européen (VII Atp. CLP)11. Règlement (UE) 2016/918 du Parlement européen (VIII Atp. CLP)12. Règlement (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)13. Règlement (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)14. Règlement (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)15. Règlement (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)16. Règlement délégué (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)17. Règlement (UE) 2019/1148			
		EPY 11.7.1 - SDS 1004.14	

P10552 - SUPER S1 GRIGIO**RUBRIQUE 16. Autres informations** ... / >>

- 18. Règlement délégué (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Règlement délégué (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Règlement délégué (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Règlement délégué (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 22. Règlement délégué (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- 23. Règlement délégué (UE) 2023/707
- 24. Règlement délégué (UE) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
- 25. Règlement délégué (UE) 2023/1435 (XX Atp. CLP)

- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Site Internet IFA GESTIS
- Site Internet Agence ECHA
- Banque de données de modèles de SDS de substances chimiques - Ministère de la santé et Institut supérieur de la santé

Note pour les usagers:

Les données contenues dans cette fiche se basent sur les connaissances dont nous disposons à la date de la dernière édition. Les usagers doivent vérifier l'exactitude et l'intégralité des informations en relation à l'utilisation spécifique du produit.

Ce document ne doit pas être interprété comme une garantie d'une propriété quelconque du produit.

Etant donné que nous n'avons aucun moyen de vérifier l'utilisation du produit, les usagers doivent respecter les lois et les dispositions courantes en matière d'hygiène et sécurité. Nous ne serons pas responsables d'utilisations incorrectes.

Fournir une formation appropriée au personnel chargé de l'utilisation de produits chimiques.

MÉTHODE DE CALCUL DE LA CLASSIFICATION

Dangers physico-chimique: La classification du produit a été dérivée des critères établis par le Règlement CLP Annexe I Partie 2. Les méthodes d'évaluation des propriétés physicochimiques figurent dans la section 9.

Dangers pour la santé: La classification du produit est basée sur les méthodes de calcul figurant dans l'Annexe I du CLP Partie 3, sauf indication contraire dans la section 11.

Dangers pour l'environnement: La classification du produit est basée sur les méthodes de calcul figurant dans l'Annexe I du CLP Partie 4, sauf indication contraire dans la section 12.

Modifications par rapport à la révision précédente.

Des modifications ont été apportées aux sections suivantes:

01 / 02 / 04 / 05 / 08 / 09 / 10 / 11 / 16.