

CE fiche de groupe de données de sécurité correspondant à TRGS 220 pour ISOVER-Glaswolleämmstoffe (produits laine de verre)

Date d'issue: 2005-03-15

Révision: 2005-03-11

1 Identification du produit et de la société		
1.1	Dénomination commerciale:	ISOVER produits laine de verre
1.2	Information concernant la société	
1.2.1	Adresse de la société:	SAINT GOBAIN ISOVER G+H AG Bürgermeister-Grünzweig-Straße 1 D - 67059 Ludwigshafen/Rhein http://www.isover.de
1.2.2	Téléphone: +49 (0) 800 501 5 501	1.2.3 Téléfax: +49 (0) 800) 501 6 501
1.2.4	Bureau de renseignement: ISOVER Dialog E-Mail: dialog@isover.de	1.2.5 Urgence: +49 (0)621 501-0
2 Composition/information sur les composants		
2.1	Composition chimique	
2.1.1	Description:	Produits laine de verre à bas portion d'huile minérale, avec ou sans résine synthétique duromere et agents adhésives, ou avec placage, colle à dispersion, imperméabilisant, couvrage inorganique.
2.1.2	Constituants contribuant au danger :	aucun (voir 11.1.6)
2.1.3	CAS No./autres numéros d'identification: (EINECS No./ELINCS No./EC No.):	650-016-00-2 (Indice-No. de l'Annexe I de la Directive 67/548/CEE)
2.1.4	Symbole d'identification de danger:	-
2.1.5	R phrases:	-
2.1.6	Information supplémentaire:	
3 Identification du risque		
3.1	Désignation du risque:	-
3.2	Information sur des risques spécifique pour l'homme et l'environnement:	-
4 Mesures du premier secours		
4.1	Informations générales:	-
4.2	Inhalation:	-
4.3	Après contact avec la peau:	-
4.4	Après contact avec les yeux:	Traiter les particules qui sont en contact avec les yeux comme toutes les poussières, ne pas frictionner, laver doucement avec de l'eau, en cas de besoin consulter un médecin.
4.5	Ingestion:	-
4.6	Information pour le médecin:	-
5 Mesures de lutte contre l'incendie		
5.1	Moyens d'extinction appropriée:	Eau et tous les moyens d'extinction standard
5.2	Moyens d'extinction non-appropriée à cause des risques de sécurité:	-
5.3	Risques d'exposition spéciaux à cause d'incendie ou de décomposition du produit:	-
5.4	Equipement spécial de protection pour la lutte contre l'incendie:	
5.5	Information supplémentaire:	-

CE fiche de groupe de données de sécurité correspondant à TRGS 220
pour ISOVER-Glaswolleämmstoffe
(produits laine de verre)

Date d'issue: 2005-03-15

Révision: 2005-03-11

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle		
6.1	Précaution individuelle :	-
6.2	Précaution pour la protection de l'environnement :	-
6.3	Méthodes de nettoyage :	-
6.4	Information supplémentaire :	-
7 Manipulation et stockage		
7.1	Manipulation	
7.1.1	Directives pour une manipulation protégée :	<p>ISOVER produits laine de verre sont exonérées de l'interdiction d'introduction sur le marché selon l'Annexe de §1 de la Ordonnance sur la prohibition des produits chimiques.</p> <p>ISOVER produits laine de verre sont exonérées de l'interdiction de manipulation selon § 18 par.1 et l'Annexe IV No. 22. de l'Ordonnance sur les Substances Dangereuses Allemande (ed. Déc. 2004).</p> <p>L'observation des principales règles de l'hygiène occupationnelle est recommandée</p> <ul style="list-style-type: none"> - porter vêtements approprié et en cas de besoin gants - utiliser des lunettes de protection pour travail effectué au-dessus de la tête ou dégagement fort de poussières - utiliser des masques de travail en cas de sensibilité du système respiratoire - laver les poussières après le travail - minimiser dégagement de poussières
7.1.2	Protection contre incendie et explosion :	-
7.2	Stockage	
7.2.1	Exigences pour dépôts et récipients :	-
7.2.2	Directives pour stockage combiné :	-
7.2.3	Information supplémentaire :	Déballer ISOVER produits laine de verre immédiatement avant manipulation.
7.3	Classe de stockage :	Non classifié.
8 Contrôle d'exposition/protection individuelle		
8.1	Information supplémentaire concernant la réalisation des installations techniques :	-
8.2	Constituants avec des valeurs limites à surveiller reliant au poste de travail :	
8.2.1	Type de valeur limite :	Valeur limite de poussières, fraction poussières fines: 3 mg/m ³
8.2.2	CAS No., désignation chimique :	-
8.3	Equipement de protection individuelle	Voir 7.1.1
9 Propriétés physiques et chimiques		
9.1	Apparence	
9.1.1	Etat physique :	Solide
9.1.2	Couleur :	Blanc ou jaune
9.1.3	Odeur :	-
9.2	Données de sécurité	
9.2.1	Valeur pH :	Non concerné

CE fiche de groupe de données de sécurité correspondant à TRGS 220 pour ISOVER-Glaswolleämmstoffe (produits laine de verre)

Date d'issue: 2005-03-15

Révision: 2005-03-11

9.2.2	Point de fusion/régime de fusion :	au-dessus de 1000 °C pour ISOVER produits laine de verre.
9.2.3-9.2.7	Point d'éclair / Inflammabilité / Température d'inflammation / Inflammation spontanée / Propriétés stimulant incendies	Non inflammable ou peu inflammable correspondant à DIN 4102
9.2.8	Danger d'explosion :	-
9.2.9	Limite d'explosibilité :	-
9.2.10	Pression de la vapeur :	à 25 °C au-dessus 10 ⁻³ mbar
9.2.11	Masse volumique apparente :	10 – 100 kg/m ³ .
9.2.12	Solubilité dans l'eau :	à 25 °C au-dessus 10 ⁻³ g/l.
9.2.13	Liposolubilité :	-
9.2.14	Coefficient de distribution n-Octanol / eau (log POW) :	Non concerné
9.2.15	Concentration de solvant :	Sans solvants
9.2.16	Test de séparation de solvant :	Non concerné
9.2.17	Viscosité dynamique :	à 25 °C plus de 10 ¹⁰ Pa.s.
9.2.18	Information supplémentaire :	-
10 Stabilité et réactivité		
10.1	Conditions à éviter :	Voir température maximale pour applications individuelles dans les fichiers de données techniques.
10.2	Matériaux à éviter :	-
10.3	Produits de décomposition dangereux :	Aucun (corr. à DIN 53 436)
10.4	Information supplémentaire :	Formation d'odeur pendant premier chauffage à partir de plus de env. 150°C possible.
11 Information toxicologique		
11.1	Tests toxicologiques	
11.1.1	Toxicité aiguë (valeurs LD 50/LC 50) :	-
11.1.2	Symptômes spécifiques dans des expériences faites sur des animaux :	-
11.1.3	Sensibilisation :	-
11.1.4	Effets d'irritation et caustiques :	Voir 11.2.2
11.1.5	Effets du a l'exposition réitéré ou longue date (toxicité subaiguë) :	-
11.1.6	Effets carcinogène, génotypique et adverse à la reproduction :	Aucun. Fibres sont exonérées correspondent à l'Ordonnance sur les Substances Dangereuses Allemand (Annexe IV No. 22) et à Directive Européenne 97/69/EC, Nota Q.
11.2	Expérience pratique	
11.2.1	Observations relevant pour une classification :	-
11.2.2	Observations supplémentaires :	Fibres plus épaisses peuvent causer irritation de la peau, des yeux, et du système respiratoire de dessus. Se sont des effet réversibles temporaires comparable a ceux avec chaque poussière non fibreuse. Protection par vêtement de travail approprié (voir 7.1.1). Effets dus à une sensibilisation chimique ne se présentent pas. Pas irritant selon OECD-Guideline No. 404. Expérience pratique n'est pas collectionné, que la manipulation des produits laines minérales a pour cause une inflammation significative de la peau.
11.3	Information générale :	-

CE fiche de groupe de données de sécurité correspondant à TRGS 220 pour ISOVER-Glaswolleämmstoffe (produits laine de verre)

Date d'issue: 2005-03-15

Révision: 2005-03-11

12 Information écologique		
12.1	Information concernant l'élimination (Persistance et dégradabilité):	-
12.2	Comportement dans des compartiments environnementaux:	-
12.3	Ecotoxicité (toxicité aquatique, comportement dans des installations de clarification, impediment respiratoire de boue activé):	-
12.4	Données écologiques supplémentaires:	
12.4.1	Valeur CSB:	-
12.4.2	Valeur BSB:	-
12.4.3	Valeur AOX:	-
12.4.4	Métaux lourds/constituants procédé en accord avec Directive Européenne 76/464:	-
12.4.5	Information générale:	-
13 Déposition des déchets		
13.1	Produit	
13.1.1	Recommandation:	Déposition sur des dépôts des déchets de matériaux de construction et sur des dépôts d'ordures ménagères.
13.1.2	No. chiffre de déchet:	17 06 04 « matériaux d'isolation autres que ceux visés aux rubriques 17 06 01 et 17 06 03 »
13.1.3	Désignation de déchet:	Déchets de laine minérale
13.2	Emballages boueux	
13.2.1	Recommandation:	En Allemagne: contacter Interseroh AG, voir annexe
13.3	Détergents recommandés:	-
14 Information concernant le transport		
14.1	Transport sur terre	
14.1.1	Classes ADR/RID et GGVS/GGVE:	Non classifié.
14.1.2	Signal de danger:	-
14.1.3	Désignation de produit:	ISOVER produits laine de verre.
14.1.4	Remarques:	-
14.2	Transport sur l'eau	
14.2.1	Classe ADN/ADNR:	Non classifié.
14.2.2	Catégorie:	-
14.2.3	Désignation de produit:	ISOVER produits laine de verre
14.2.4	Remarques:	-
14.3	Transport intercontinental	
14.3.1	Classe IMDG/GGVSEE / UN-No./PG/EMS/MFAG:	Non classifié
14.3.2	Polluant maritime:	-
14.3.3	Terme technique correct:	Pas déterminé
14.3.4	Remarques:	-
14.4	Transport par avion	
14.4.1	ICAO/Classe IATA / UN/ID-No./PG:	Non classifié
14.4.2	Terme technique correct:	Pas déterminé
14.5	Information supplémentaire concernant le transport:	-

CE fiche de groupe de données de sécurité correspondant à TRGS 220 pour ISOVER-Glaswolleämmstoffe (produits laine de verre)

Date d'issue: 2005-03-15

Révision: 2005-03-11

15 Réglementation		
15.1	Lettre de code du symbole de danger / Certification corr. à des directives CE:	Produits (avec peu d'exceptions) ne sont généralement pas classifiés selon l'Ordonnance sur les Substances Dangereuses Allemande et aux Directives Européennes respectives. C'est aussi valable pour ISOVER produits laine de verre.
15.1.1	R phrases:	-
15.1.2	S phrases:	-
15.1.3	Certification spéciale de certaines préparations:	-
15.2	Réglementation nationale:	
15.2.1	Information concernant des restrictions d'emploi:	-
15.2.2	Réglementation en cas d'événement anormale:	Non concerné.
15.2.3	Classification en accord avec VbF: [Réglementation concernant les liquides combustibles]	Non classifié.
15.2.4	Directives techniques pour la prévention de pollution de l'air:	Non concerné.
15.2.5	Classe de danger concernant l'eau:	Selon No. 2.2.2 de la „Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe“ ISOVER produits laines minérales sont pas classifié comme des produits dangereuses à l'eau (précédemment WGK 0)
15.2.6	Réglementation supplémentaire:	
16 Autres Informations		
16.1	<p>Autres Informations:</p> <p>Modifications de la dernière version du 19.11.2002: chap. 1; 2.1.1; 7.1.1; 7.2.3; 9.2.11; 11.1.6; 14</p> <p>L'Association du Label de Qualité ("Gütegemeinschaft Mineralwolle e. V.") a accordé le Label de Qualité RAL « Produit laines minérales » a ISOVER produits laine de verre, qui est placé sur les emballages boueux. Le Label de Qualité est accordé a ceux produits de fibres, dont l'observance des critères d'exonération selon l'Annexe IV No. 22 de l'Ordonnance sur les Substances Dangereuses Allemande et selon la Directive CE 97/69/EC (Nota Q) est assuré par un control interne et externe.</p> <p>Guidance « Manipulation des laines minérales (laine de verre, laine de roche) », date d'issue : 05/2002 (en Allemand).</p> <p>Ce document est basé sur notre connaissance à la date de l'issue. Le but est de donner des informations sur les produits laine de verre de ISOVER G+H concernant les aspects de sécurité. En aucun cas les informations ne sont pas destiner a garantir certain propriétés.</p>	