

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE PRODUCTRICE

Nom du produit : Adhésif thermofusible (voir au point 16 à combien de degrés cette fiche est applicable)

Société productrice ou distributrice: **Stick Col s.r.l. - Via del Lavoro 42**
41042 Spezzano di Fiorano (MO) - Italy
info@stickcol.com www.stickcol.com
tel. +39 0536843990 fax +39 0536845198

Téléphone en cas d'urgence: +39 - 0536 - 843990

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classement des dangers : le produit n'est pas classé comme dangereux d'après les normes en vigueur sur les produits préparés.

3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGREDIENTS

Description : préparation ne contenant aucune substance dangereuse selon les normes européennes.
Adhésif thermofusible à base de polymères EVA et résines synthétiques.

4. MESURES A PRENDRE EN CAS D'ACCIDENTS

Contact avec la peau : si l'adhésif est froid laver avec eau et savon.
Si l'adhésif est chaud, ne pas enlever le produit fondu jusqu'à son refroidissement afin d'éviter la lacération de la peau. Consulter un médecin.

Contact avec les yeux : laver immédiatement avec beaucoup d'eau froide et consulter un médecin.

Ingestion : consulter un médecin.

Inhalation : en cas de malaise, transporter la personne dans un local aéré. S'il le faut, consulter un médecin.

5. MESURES EN CAS D'INCENDIES

La préparation n'est pas inflammable. Une fois la phase de fusion terminée, le produit brûle en produisant des fumées irritantes et toxiques. Utiliser un équipement protectif pour le corps et pour les voies respiratoires.

Moyens anti-incendie : eau nébulisée
Anhydride carbonique (CO₂)
Mousse

6. MESURES EN CAS DE FUITE ACCIDENTELLE

Précautions individuelles : aucune si le produit est froid.
Précautions pour le local : aucune. Si le produit est chaud, laisser refroidir naturellement ;
une fois refroidi, enlever mécaniquement.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : utiliser des appareils indiqués pour le réchauffement.
Prévoir suffisamment de rechange d'air autour des machines.
Durant le travail ne pas manger ni boire.

Stockage : emmagasiner à température ambiante dans des conteneurs originaux.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants spécifiques ayant une valeur limite pour le poste de travail : aucun.

Protection respiratoire : normalement aucun système protectif personnel de respiration n'est demandé.

Protection des mains : gants indiqués pour la protection de la chaleur.

Protection des yeux : lunettes avec protections latérales.

Protection du corps : suffisante pour protéger des éventuelles éclaboussures ou gouttes de matériel chaud.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : solide.

Odeur : caractéristique .

Solubilité dans l'eau : insoluble.

Température de décomposition: Approximativement 230°C.

Point éclair: 260 °C.

Dangers d'explosion: Non applicable.

Densité relative: env. 0,88 - 1,10 g/cm³.

Couleur: voir fiche technique.

Point / Intervalle de fusion: voir fiche technique.

Température de ramollissement (R&B) voir fiche technique.

Viscosité Brookfield voir fiche technique.

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité : aucune décomposition en cas de stockage et d'emploi comme indiqué.

Produits de décomposition : des fumées dangereuses peuvent se dégager à des températures dépassant 250°C.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité intense: aucune.
Effets sur le corps: aucune.
Autres informations : si l'utilisation est faite normalement nous n'avons pas connaissance de dommages à la santé.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Matière inerte non biodégradable.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Déchets / Résidus / Produits non utilisés: Comme la plupart des colles thermofusibles, le produit peut être recyclé. Lorsque c'est possible, le recyclage est préférable à l'élimination ou l'incinération. Peut être évacué sur décharges ou incinéré, si les réglementations locales le permettent.
Emballages contaminés: Les boîtes en carton peuvent être remises aux entreprises de recyclage locales.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT NON-REGLEMENTE

Aucune précaution à prendre étant donné que le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport international.

15. INFORMATIONS SUR LA REGLEMENTATION

Pour ce produit il n'est pas demandé de classement selon les normes CEE d'après le classement des produits préparés :

D.L. 277/91 Exposition aux agents chimiques
D.L. 334 du 17.08.1999 Risques d'accidents importants.
D.L. 65 du 14/03/2003 Classement, emballage et étiquetage des préparés dangereux.
D.L. 52 du 03/02/1997 Classement, emballage et étiquetage des substances dangereuses.
D.L. 22 du 05/02/1997 Déchets.
D.L. 25 du 02/02/2002 Evaluation du risque chimique.
D.L. 626 du 19/09/1994 Sécurité et santé des travailleurs.
DPR n. 203 du 24/05/1999 Evacuations dans l'atmosphère.
D.L. 152 du 11/05/1999 Evacuations hydriques.
DPR n.°303 du 19/03/1956 Contrôles sanitaires.
Instruction 67/548/CEE et successives adaptations jusqu'au XXIX inclus (Directive 2004/73/CEE).
Règlement n.°648/2004/CEE (Règlement détergent)
Circulaires ministérielles n.° 46/79 et 61/81 (Amines aromatiques)
D.M. travail 26/02/2004 (limites d'exposition professionnelle)
D.M. 07/09/2002 (fiche d'informations en matière de sécurité pour substances et produits préparés).

16. AUTRES INFORMATIONS

Les informations relatives à la protection de l'environnement de la santé et de la sécurité contenues dans la présente 'Fiche de Sécurité' sont fournies pour satisfaire aux obligations de la loi et se réfèrent à la substance ou préparation décrite dans la présente fiche.

Fiche de sécurité mise à jour selon la disposition de Reach (EC) N.° 1907/2006.

La substance ou préparation doit être utilisée pour les fins auxquelles elle est destinée.

Pour toute information complémentaire, consulter la 'Fiche Technique' du produit.

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité se basent sur les connaissances que nous avons du produit et sont fournies en bonne foi.

L'utilisateur devra donc s'assurer que tout ce qui est indiqué ci-dessus soit approprié à l'usage qu'il fera du produit.

Produit auxquelles s'applique la présente fiche de sécurité.

Produit en Stick :

012A – 3X43G – 3X43T – 3X43GS – 3X43GR – 3X43TS – 3X43TE – 20/12B – 012/A – A011 – A013 – A014 – A016 – A031 – A032 – A033 – A034 – A035 – A036 – A036C – A036M – A036N – A036R – A037 – A038 – A040 – A042 – A043 – A045 – A047 – A049 – A057 – R86 – R96 – R97

Produit en granulé :

G037 – G042 – G057 – G566 – G210I – G231I – G411I – G445I – G720I – W002I

Cette fiche annule et remplace toutes les précédentes.