

TEROKAL 150 AEROSOL 150 ML

No. FDS : 76950
V001.0
Révision: 25.11.2003
Date d'impression:
29.01.2004

1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

Désignation commerciale:

TEROKAL 150 AEROSOL 150 ML

Utilisation prévue:

Primer

Raison sociale:

Henkel & Cie AG
Teroson/Loctite
Hardstrasse 55
4133 Pratteln
Téléphone: +41618250378
Fax: +41618250303

Suisse centre d'information en toxicologie; Tel.: +41 1251 5151

2. Composition / informations sur les composants

Description chimique générale:

Primer, solvanté

Substances de base pour préparations:

Mélange de solvants organiques

Composants contribuant aux dangers:

<= 60	%	Xylène - mélange d'isomeres
		EINECS 215-535-7
		CAS 1330-20-7
		Symbole Xn
		Phrases R R10, R20/21, R38
>= 25	%	Diméthyléther
		EINECS 204-065-8
		CAS 115-10-6
		Symbole F+
		Phrases R R12
< 1	%	N-[3-(Diméthoxyméthylsilyl)propyl]éthylènediamine
		EINECS 221-336-6
		CAS 3069-29-2
		Symbole Xi
		Phrases R R41, R43



3. Identification des dangers

R12 Extrêmement inflammable.

R18 Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.

R20/21 Nocif par inhalation et par contact avec la peau.

R38 Irritant pour la peau.

Le récipient est sous pression.

Les vapeurs de solvant sont plus lourdes que l'air et peuvent s'amasser au sol à une concentration élevée. A l'utilisation, la formation de mélanges vapeurs-air facilement inflammables ou susceptibles d'exploser est possible.

Peut déclencher une réaction allergique.

4. Mesures de premiers secours

Après inhalation

Air frais; en cas de persistance des maux, consulter un médecin.

Après contact avec la peau:

Laver à l'eau courante et au savon. Soins de la peau. Enlever les vêtements souillés, imbibés.

Après contact avec les yeux:

Ensuite rincer abondamment avec de l'eau l'oeil maintenu ouvert. Consulter un médecin.

Après ingestion:

Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés:

Dioxyde de carbone, mousse, poudre, jet d'eau, eau pulvérisée.

Équipement spécial de protection pour la lutte contre l'incendie:

Porter un appareil respiratoire indépendant de l'air ambiant.

Risques spécifiques inhérents au produit:

Refroidir les aérosols au jet d'eau. Possibilité d'éclatement comparable à une explosion des contenants.

Point de combustion ou gaz en provenant:

Vapeurs toxiques, irritantes et inflammables au contact de l'air.

6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Informations générales:

Retirer, vider, éliminer des boîtes détruites.

Mesures de protection individuelle:

Ne pas respirer les vapeurs ou aérosols.

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Assurer une aération et une ventilation suffisantes.

En cas d'action des vapeurs, utiliser une protection respiratoire.

Mesures de protection de l'environnement:

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations/les eaux superficielles/ les eaux souterraines.

Méthodes de nettoyage et d'élimination:

Utiliser des équipements anti-déflagrants.

Absorber sur une matière absorbante et faire incinérer les déchets.



7. Manipulation et stockage

Manipulation:

- Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
- Eviter le contact avec la peau et les yeux.
- Veiller à une bonne ventilation/aspiration au poste de travail.
- Prendre les mesures pour prévenir l'accumulation de charges électrostatiques.
- Ne pas pulvériser contre des flammes ou un objet incandescent. Tenir éloigné de sources d'ignition - Ne pas fumer.
- Utiliser une installation anti-déflagrante.
- Eviter toute flamme nue.

Stockage:

- Stocker dans un endroit frais.
- Protéger de la lumière directe du soleil et de températures supérieures à 50°C. La législation sur le stockage des aérosols est d'application.
- Température de stockage conseillée 15 à 25 °C.

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Composants avec valeurs-limites à surveiller par rapport au poste de travail:

- Valable pour
- Suisse
- Base
- Suisse - SUVA Valeurs limites

Composant	ppm	mg/m ³	Type	Catégorie	Remarques
xylène	100	435	Valeur moyenne déterminée par le temps.		
xylène	200	870	Limite à court terme.	4 x 15 minutes / équipe de travail.	
xylène			Résorption par la peau,		Peut être absorber par la peau.

Protection respiratoire:

- Le produit a uniquement le droit d'être utilisé lors d'une aération et d'une ventilation intensives du poste de travail. Si une aération et ventilation intensives se sont pas possibles, un masque de protection des voies respiratoires indépendant de l'air ambiant doit être porté.
- Porter un masque à l'a formation des vapeurs/aérosols.

Protection des mains:

- Utilisez des gants de protection appropriés en caoutchouc nitrile ou butyle. Veuillez tenir compte des indications du fabricant de relatives à l'imperméabilité et à la longévité ainsi que des conditions spéciales qui règnent aux postes de travail.

Protection des yeux:

- Lunettes de protection étanches.

Protection du corps:

- vêtement de protection approprié



équipement de protection conseillé pour le personnel:

Utiliser une crème protectrice de la peau résistante aux solvants.

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Eviter le contact avec la peau et les yeux. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. En cas de contamination de la peau, laver abondamment à l'eau et au savon; soigner.

Pendant le travail ne pas manger, boire, fumer.

Se laver les mains avant chaque pause et après le travail.

Veiller à une aération/aspiration suffisante.

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

9. Propriétés physico-chimiques

Propriétés générales

Etat de livraison:	aérosol
Etat/qualité:	liquide
Odeur:	d'aromatique
Couleur(s):	jaunâtre

Propriétés phys.-chim.:

Densité (20 °C)	0,72 g/cm ³
Solubilité qualitative (Solv.: eau)	insoluble

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter:

Aucune action connue lors d'une utilisation conforme

Matières à éviter:

Pas connues en cas d'utilisation conforme à la destination.

Génération de pression dans un récipient fermé

Produits de décomposition dangereux:

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

11. Informations toxicologiques

Informations générales sur la toxicologie:

Ce produit est une préparation selon la réglementation sur les produits chimiques. L'évaluation suivante a été réalisée sur la base des données toxicologiques et des pourcentages pondéraux de chacun des constituants.

Les vapeurs peuvent provoquer un endormissement et des nausées.

Toxicité inhalative aiguë:

Nocif en cas d'inhalation

Irritation de la peau:

Irritation cutanée primaire: irritant

Sensibilisation:

Après contact renouvelé du produit avec la peau, une allergie n'est pas à exclure.



12. Informations écologiques

Informations générales:

Ne pas laisser s'écouler dans les eaux usées, dans la terre ni dans les eaux.

Le produit contient des solvants organiques solubles dans l'eau. Selon les exigences générales ATV /association allemande pour l'assainissement/ pour le rejet d'eaux usées provenant d'entreprises industrielles et de la petite industrie dans une installation d'épuration publique, les solvants organiques qui ne sont pas miscibles avec l'eau peuvent être rejetés au maximum en adéquation avec leur solubilité dans l'eau. Les directives de rejets locales s'appliquent en priorité.

13. Considérations relatives à l'élimination

Code de déchet(CED):

080111

Evacuation du produit:

Les clés de déchets ne se réfèrent pas aux produits mais à leur origine. Le fabricant ne peut donc indiquer aucune clé de déchet pour les produits utilisés dans les différentes branches. Les clés indiquées sont des recommandations pour l'utilisateur.

Incinération spécifique ou décharge spéciale avec l'accord des autorités locales.

Evacuation d'emballage non nettoyé:

Vider complètement les flacons d'aérosol, y compris le gaz propulseur.

14. Informations relatives au transport

Transport routier ADR:

Classe:	2
Groupe d'emballage:	
Code de classification:	5F
No. d'identification du danger:	
No UN:	1950
Étiquette:	2.1
Nom technique:	AÉROSOLS

Transport ferroviaire RID:

Classe:	2
Groupe d'emballage:	
Code de classification:	5F
No. d'identification du danger:	23
No UN:	1950
Étiquette:	2.1
Nom technique:	AEROSOLS



Navigation intérieure ADN:

Classe:	2
Groupe d'emballage:	
Code de classification:	5F
No. d'identification du danger:	
No UN:	1950
Étiquette:	2.1
Nom technique:	AÉROSOLS

Transport maritime IMDG:

Classe:	2
Groupe d'emballage:	
No UN:	1950
Étiquette:	2.1
EmS:	2-13
Substance marine nocive:	Polluant marin
Nom d'embarquement correct:	AEROSOLS (Solvent naphtha)

Transport aérien IATA:

Classe:	2.1
Groupe d'emballage:	
Instruction de paquetage (passager)	203
Instruction de paquetage (frêt)	203
No UN:	1950
Étiquette:	2.1
Nom d'embarquement correct:	Aerosols, inflammable,

15. Informations réglementaires**Symboles de danger:**

Xn - Nocif

F+ - Extrêmement inflammable

Déclencheur de danger:

Xylène - mélange d'isomères

Phrases R

R20/21 Nocif par inhalation et par contact avec la peau.

R38 Irritant pour la peau.

R18 Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.

Phrases S :

S3 Conserver dans un endroit frais.

S47/49 Conserver uniquement dans le récipient d'origine à une température ne dépassant pas 50 °C.

S20/21 Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

S24/25 Éviter le contact avec la peau et les yeux.

S51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.



Indication particulière:

Le récipient est sous pression. Tenir à l'abri du rayonnement du soleil et de températures supérieures à 50°C.

Même après usage, ne pas ouvrir de force ni brûler le récipient.

Ne pas pulvériser vers une flamme ou des corps incandescents. Tenir à l'écart de sources d'inflammation - ne pas fumer. A conserver hors de portée des enfants.

Peut entraîner des réactions allergiques; contient

Prescriptions/consignes nationales:

Classe de toxicité:	4
OFSP T-No.:	611.484 (Inscription pour produits destinés à l'artisanat)
VOCV 814.018 VOC-Verordnung CH	99 %

16. Autres informations

Teneur intégrale des phrases R mentionnées sous leur forme abrégée dans la fiche de données de sécurité jointe. Le marquage du produit figure au chapitre 15.

R10 Inflammable.

R20/21 Nocif par inhalation et par contact avec la peau.

R38 Irritant pour la peau.

R12 Extrêmement inflammable.

R41 Risque de lésions oculaires graves.

R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Informations complémentaires:

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et font référence au produit en l'état où il est livré. Le but est de décrire nos produits en terme de sécurité et non d'en garantir les propriétés.

