

Techno Quality Line

Techno Cire de protection

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, Article 31

1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: Techno Cire de protection, 500 ml

Techno AG numéro d'article: 00956 0 00056

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Emploi de la substance /
de la préparation:

Produit de préservation de corrosion

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Techno AG
Butthollenring 31
4147 Aesch BL
Tel. 061 717 90 00
Fax 061 711 38 58
info@techno-ag.ch
www.techno-ag.ch

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Centre Suisse d'Information Toxicologique
Freiestrasse 16
8032 Zürich
Tel. 145
Tel. 044 251 51 51
info@toxi.ch
www.toxi.ch

2. Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

2.1.1 Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008



GHS02

Aérosol 1

H222-H229

Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression:
peut éclater sous l'effet de la chaleur.



GHS07

Eye Irrit. 2
STOT SE 3

H319
H336

Provoque une sévère irritation des yeux.
Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Date de la première édition:
Date de la dernière révision: 25.01.2016

Version 26.0
Page 1/15

Techno Quality Line

Techno Cire de protection

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, Article 31

Asp. Tox. 1	H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
Aquatic Chronic 3	H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

2.2. Éléments d'étiquetage

2.2.1. Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

Pictogrammes de danger:



GHS02



GHS07

Mention d'avertissement: Danger

Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

naphta léger (pétrole), hydrotraité
butanone
naphta léger (pétrole), hydrotraité
naphta léger (pétrole), hydrotraité

Mentions de danger:

H222 - H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence:

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes.
- Ne pas fumer.
P251 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
P305 + P351 + P338 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.
P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à +50 °C.
P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Indications complémentaires:

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
Sans aération suffisante, il peut y avoir formation de mélanges explosifs.

2.3. Autres dangers

Le pétrole de naphte /distillat de pétrole/l'huile lubrifiante correspond aux conditions à ne pas être classifié cancérigène (<0,1% benzène alt.<3% (p/p) extrait DMSO (IP 346)).

Résultats des évaluations PBT et vPvB:

PBT: Non applicable.
vPvB: Non applicable.

Techno Quality Line

Techno Cire de protection

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, Article 31

3. Composition/informations sur les composants

3.2. Caractérisation chimique: Mélanges

Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs

Composants dangereux:

N° CAS	Désignation	Quantité (%)
N° CE	Classification selon règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	
Reg.nr.		
64742-49-0	naphta léger (pétrole), hydrotraité	10 - < 25
920-750-0	Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H336	
01-2119473851-33-0001		
78-93-3	butanone	10 - < 25
201-159-0	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	
74-98-6	propane liquéfie	10 - < 25
200-827-9	Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	
106-97-8	butane, pur	10 - < 25
203-448-7	Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	
64742-49-0	naphta léger (pétrole), hydrotraité	1 - < 3
927-241-2	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 3, H412	
01-2119471843-32		
64742-49-0	naphta léger (pétrole), hydrotraité	1 - < 3
921-024-6	Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	
01-2119475514-35		
64742-95-6	solvant naphta aromatique léger (pétrole)	1 - < 3
918-668-5	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H335-H336	
01-2119455851-35		

Indications complémentaires:

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

4. Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Après inhalation:

Donner de l'air frais ou de l'oxygène; demander d'urgence une assistance médicale.

Date de la première édition:
Date de la dernière révision: 25.01.2016

Version 26.0
Page 3/15

Techno Quality Line

Techno Cire de protection

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, Article 31

Après contact avec la peau:	En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.
Après contact avec les yeux:	Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
Après ingestion:	Si les troubles persistent, consulter un médecin. Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'autres informations importantes disponibles.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'autres informations importantes disponibles.

5.3. Conseils aux pompiers

Équipement spécial de sécurité: Porter un appareil de protection respiratoire.

Autres indications:
Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.
Éviter tout contact avec la peau, les yeux et vêtements.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Évacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.
Assurer une aération suffisante.
Recueillir les composants liquides à l'aide d'un produit absorbant.

Techno Quality Line

Techno Cire de protection

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, Article 31

6.4. Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

7. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

N'employer que dans des secteurs bien aérés.

Préventions des incendies et explosion:

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

Récipient sous pression: A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à +50 °C (par exemple, aux lampes à incandescence). Ne pas percer ou brûler, même après usage.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

7.2.1. Stockage

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Respecter les prescriptions légales pour le stockage des emballages sous pression.

Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.

Autres indications sur les conditions de stockage: Tenir les emballages hermétiquement fermés.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune information disponible.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:

Sans autre indication, voir point 7.

8.1. Paramètres de contrôle

8.1.1. Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail

78-93-3	butanone
VME	Valeur momentané: 900 mg/m ³ , 300 ppm Valeur à long terme: 600 mg/m ³ , 200 ppm risque de pénétration percutanée
106-97-8	butane, pur
VME	Valeur à long terme: 1900 mg/m ³ , 800 ppm

Informations relatives à la réglementation:

VME: ED 984, 07.2012

Date de la première édition:
Date de la dernière révision: 25.01.2016

Version 26.0
Page 5/15

Techno Quality Line

Techno Cire de protection

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, Article 31

8.1.2. DNEL

64742-49-0	naphta léger (pétrole), hydrotraité	
Oral	Long-term - systemic effects, general population	699 mg/kg bw/day (General Population)
Dermique	Long-term - systemic effects, worker	773 mg/kg bw/day (Worker)
	Long-term - systemic effects, general population	699 mg/kg bw/day (General population)
Inhalatoire	Long-term - systemic effects, worker	2035 mg/m³ (Worker)
	Long-term - systemic effects, general population	608 mg/m³ (General Population)
64742-49-0	naphta léger (pétrole), hydrotraité	
Oral	Long-term - systemic effects, general population	120 mg/kg bw/day (General Population)
Dermique	Long-term - systemic effects, worker	208 mg/kg bw/day (Worker)
	Long-term - systemic effects, general population	125 mg/kg bw/day (General population)
Inhalatoire	Long-term - systemic effects, worker	871 mg/m³ (Worker)
	Long-term - systemic effects, general population	185 mg/m³ (General Population)
64742-49-0	naphta léger (pétrole), hydrotraité	
Oral	Long-term - systemic effects, general population	699 mg/kg bw/day (General Population)
Dermique	Long-term - systemic effects, worker	773 mg/kg bw/day (Worker)
	Long-term - systemic effects, general population	699 mg/kg bw/day (General population)
Inhalatoire	Long-term - systemic effects, worker	2035 mg/m³ (Worker)
	Long-term - systemic effects, general population	608 mg/m³ (General Population)
64742-95-6	solvant naphta aromatique léger (pétrole)	
Oral	Long-term - systemic effects, general population	11 mg/kg bw/day (General Population)
Dermique	Long-term - systemic effects, worker	25 mg/kg bw/day (Worker)
	Long-term - systemic effects, general population	11 mg/kg bw/day (General population)
Inhalatoire	Long-term - systemic effects, worker	150 mg/m³ (Worker)

Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

8.2. Contrôles de l'exposition

8.2.1. Equipement de protection individuel

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.
Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
Eviter tout contact avec les yeux.
Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Protection respiratoire:



Filtre provisoire: Filtre AX


Protection des mains: Matériau des gants:

Pas nécessaire.
Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

Techno Quality Line

Techno Cire de protection

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, Article 31

Recommended thickness of the material:	Caoutchouc fluoré (Viton)
	Caoutchouc nitrile
Temps de pénétration du matériau des gants:	≥ 0,12 mm
	> 480 min.
Protection des yeux:	Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.
	 Lunettes de protection hermétiques

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

9.1.1. Indications générales

Aspect:	
Forme:	Aérosol
Couleur:	Noir
Odeur:	Caractéristique
Seuil olfactif:	Non déterminé.
valeur du pH:	Non déterminé.
Changement d'état:	
Point de fusion:	Non déterminé.
Point d'ébullition:	-44 °C
Point d'éclair:	< -20 °C (DIN 53213)
Inflammabilité (solide, gazeux):	Non applicable.
Température d'inflammation:	> 200 °C
Température de décomposition:	Non déterminé.
Auto-inflammation:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
Danger d'explosion:	Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.
Limites d'explosion:	
Inférieure:	0,6 Vol %
Supérieure:	11,5 Vol %
Pression de vapeur à +20 °C:	8300 hPa
Densité à +20 °C:	0,812 g/cm ³ (DIN 51757)
Densité relative:	Non déterminé.
Densité de vapeur:	Non déterminé.
Vitesse d'évaporation:	Non applicable.
Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:	Pas ou peu miscible

07/16

Techno Quality Line

Techno Cire de protection

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, Article 31

Coefficient de partage (n-octanol/eau):	Non déterminé.
Viscosité:	
Dynamique:	Non déterminé.
Cinématique:	Non déterminé.
Teneur en solvants:	
Solvants organiques:	65,1 %
Eau:	0,1 %
Teneur en substances solides:	34,8 % (DIN 53216)

9.2. Autres informations

Pas d'autres informations importantes disponibles.

VOC (EU):	65,14 %
VOC (EU):	528,9 g/l

10. Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Pas d'autres informations importantes disponibles.

10.2. Stabilité chimique

Décomposition thermique/conditions à éviter:
Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

10.4. Conditions à éviter

Pas d'autres informations importantes disponibles.

10.5. Matières incompatibles

Pas d'autres informations importantes disponibles.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Monoxyde de carbone.

11. Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Techno Quality Line

Techno Cire de protection

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, Article 31

11.1.1. Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification

64742-49-0	naphta léger (pétrole), hydrotraité	
Oral	LD50	>5000 mg/kg (RAT)
Dermique	LD50	>2800 mg/kg (RABBIT)
Inhalatoire	LC 50	>23,3 mg/l (RAT)
78-93-3	butanone	
Oral	LD50	3300 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	5000 mg/kg (rbt)
106-97-8	butane, pur	
Inhalatoire	LC50/4 h	658 mg/l (rat)
64742-49-0	naphta léger (pétrole), hydrotraité	
Oral	LD50	>5000 mg/kg (RAT)
Dermique	LD50	>5000 mg/kg (RABBIT)
Inhalatoire	LC50/4 h	4951 mg/l (RAT)
64742-49-0	naphta léger (pétrole), hydrotraité	
Oral	LD50	>5840 mg/kg (RAT)
Dermique	LD50	>2920 mg/kg (RABBIT)
Inhalatoire	LC50/4 h	>25,2 mg/l (RAT)
64742-95-6	solvant naphta aromatique léger (pétrole)	
Dermique	LD50	>2000 mg/kg (RABBIT)

11.1.2. Effet primaire d'irritation

Corrosion cutanée/ irritation cutanée:

Contact avec la peau prolongé ou répété peut causer une irritation légère et/ou rougissement.

Lésions oculaires graves/ irritation oculaire:

Irritation des yeux après temps d'exposition longue possible. Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Indications toxicologiques complémentaires:

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Ingestion:

Risque de pneumonie, si le produit atteint les poumons par vomissement ou similaire.

11.1.3. Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

Mutagénicité sur les cellules germinales:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

07/16

Techno Quality Line

Techno Cire de protection

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, Article 31

Cancérogénicité:	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité pour la reproduction:	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique:	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée:	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Danger par aspiration:	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

12. Informations écologiques

12.1. Toxicité

12.1.1. Toxicité aquatique

64742-49-0	naphta léger (pétrole), hydrotraité
LL50/96 h	>13,4 mg/l (SALMO GAIIRDNERI / ONCORHYNCHUS MYKISS)
EL50/48 h	3 mg/l (DAPHNIA MAGNA)
EL50/72 h	10-30 mg/l (SELENASTRUM CAPRICORNUTUM)
64742-49-0	naphta léger (pétrole), hydrotraité
EL50/48 h	>22-<46 mg/l (DAPHNIA MAGNA)
EL50/72 h	>1000 mg/l (ALGAE)
64742-49-0	naphta léger (pétrole), hydrotraité
LL50/96 h	11,4 mg/l (SALMO GAIIRDNERI / ONCORHYNCHUS MYKISS)
EC50/48 h	10 mg/l (PHAEOPHYTA)
EL50/48 h	3 mg/l (DAPHNIA MAGNA)
EL50/72 h	30-100 mg/l (SELENASTRUM CAPRICORNUTUM)

12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'autres informations importantes disponibles.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'autres informations importantes disponibles.

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Date de la première édition:
Date de la dernière révision: 25.01.2016

Version 26.0
Page 10/15

Techno Quality Line

Techno Cire de protection

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, Article 31

12.4.1.Effets écotoxiques

Remarque: Nocif pour les poissons.

12.4.2.Autres indications écologiques

Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Nocif pour les organismes aquatiques.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

PBT: Non applicable.

vPvB: Non applicable.

12.6. Autres effets néfastes

Pas d'autres informations importantes disponibles.

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandation: Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts. Traiter comme déchet dangereux.

Catalogue européen des déchets:

08 01 11*	déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses
HP 3	Inflammable
HP 14	Écotoxique

13.1.1.Emballages non nettoyés

Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

14. Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

ADR,RID,ADN, IMDG, IATA: UN1950

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR/RID/ADN: 1950 AÉROSOLS
IMDG: AÉROSOLS
IATA: Aerosols, inflammable

Techno Quality Line

Techno Cire de protection

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, Article 31

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR/RID/ADN



Classe
Étiquette

2 5F Gaz.
2.1

IMDG, IATA



Class
Label

2.1
2.1

14.4. Groupe d'emballage

ADR, RID, ADN, IMDG, IATA:

Néant

14.5. Dangers pour l'environnement

Marine Pollutant:

Non

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Attention: Gaz.

Indice Kemler:

-

No EMS:

F-D, S-U

Stowage Code:

SW1 Protected from sources of heat.
SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A.
For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.

Segregation Code:

SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4.
For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

non applicable

14.8. Indications complémentaires de transport

ADR/RID/ADN

Quantités limitées (LQ):

1L

Quantités exceptées (EQ):

Code: E0

Non autorisé en tant que quantité exceptée

Catégorie de transport:

2

Code de restriction en tunnels:

D

Techno Quality Line

Techno Cire de protection

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, Article 31

IMDG

Limited quantities (LQ):
Excepted quantities (EQ):

1L
Code: E0
Not permitted as Excepted Quantity

14.9. «Règlement type» de l'ONU

UN 1950 AÉROSOLS, 2.1

15. Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

15.1.1. Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

Pictogrammes de danger:



GHS02



GHS07

Mention d'avertissement: Danger

Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

naphta léger (pétrole), hydrotraité
butanone
naphta léger (pétrole), hydrotraité
naphta léger (pétrole), hydrotraité

Mentions de danger:

H222 - H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence:

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes.
- Ne pas fumer.
P251 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
P305 + P351 + P338 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.
P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à +50 °C.
P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

15.1.2. Directive 2012/18/UE

Substances dangereuses
désignées - ANNEXE I:

Aucun des composants n'est compris.

Catégorie SEVESO:

P3a AÉROSOLS INFLAMMABLES

Date de la première édition:
Date de la dernière révision: 25.01.2016

Version 26.0
Page 13/15

Techno Quality Line

Techno Cire de protection

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, Article 31

Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas: 150 t
Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut: 500 t

15.1.3. Prescriptions nationales

Tableau des maladies
professionnelles:

N° 84

15.1.4. Directives techniques air

Classe	Part en %
NK	65,1

Classe de pollution des eaux: Classe de pollution des eaux 1 (Classification propre): peu polluant.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

16. Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Phrases importantes:

H220	Gaz extrêmement inflammable.
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H280	Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Acronymes et abréviations:

RID	Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
ICAO	International Civil Aviation Organisation
ADR	Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods
DOT	US Department of Transportation
IATA	International Air Transport Association
GHS	Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

Techno Quality Line

Techno Cire de protection

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, Article 31

EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances
CAS	Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL	Derived No-Effect Level (REACH)
LC50	Lethal concentration, 50 percent
LD50	Lethal dose, 50 percent
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB	very Persistent and very Bioaccumulative
Flam. Gas 1	Flammable gases, Hazard Category 1
Aerosol 1	Flammable aerosols, Hazard Category 1
Press. Gas C	Gases under pressure: Compressed gas
Flam. Liq. 2	Flammable liquids, Hazard Category 2
Flam. Liq. 3	Flammable liquids, Hazard Category 3
Skin Irrit. 2	Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2
Eye Irrit. 2	Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2
STOT SE 3	Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3
Asp. Tox. 1	Aspiration hazard, Hazard Category 1
Aquatic Chronic 2	Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2
Aquatic Chronic 3	Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3

07/16

Date de la première édition:
Date de la dernière révision: 25.01.2016

Version 26.0
Page 15/15