

Soudal Colle Néoprène Liquide 44A**1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise****1.1 Identification de la substance ou de la préparation:****Nom de produit:** Soudal Colle Néoprène Liquide 44A**1.2 Utilisation de la substance/préparation:**

Colle/adhésif

1.3 Identification de la société/entreprise:SOUDAL N.V.
Everdongenlaan 18-20
B-2300 Turnhout
Tel. : +32 14 42 42 31
Fax : +32 14 44 39 71
Le courriel: msds@soudal.com**1.4 Numéro de téléphone d'appel d'urgence:**+32 14 58 45 45 (24/24 h)
Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen (BIG)
Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel, Belgique**2. Composition/information sur les composants**

Composants dangereux	No CAS No EINECS/ELINCS	Conc. en (%)	Symbole de danger	Risques (phrases R)
acétone	67-64-1 200-662-2	1 - <15	F;Xi	11-36-66-67 (1)
dichlorure de propylène	78-87-5 201-152-2	1 - <5	F;Xn	11-20/22 (1)
acétate d'éthyle	141-78-6 205-500-4	1 - <20	F;Xi	11-36-66-67 (1)
naphta hydrotraité à point d'ébullition bas (Conc benzène <0.1%)	64742-49-0 265-151-9	1 - <20	F;Xn;N	11-38-51/53-65-67 (1) (Etiquetage selon CONCAWE)
n-hexane	110-54-3 203-777-6	0.1 - <1	F;Xn;N	11-38-48/20-51/53- 62-65-67 (1)
butanone	78-93-3 201-159-0	1 - <15	F;Xi	11-36-66-67 (1)
cyclohexane	110-82-7 203-806-2	1 - <15	F;Xn;N	11-38-50/53-65-67 (1)
colophane	8050-09-7 232-475-7	0.1 - <1	Xi	43 (1)

(1) Texte intégral des phrases R: voir point 16

Soudal Colle Néoprène Liquide 44A

3. Identification des dangers

- Facilement inflammable
- Irritant pour les yeux et la peau
- L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges
- Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

4. Premiers secours

- 4.1 Contact oculaire:**
- Rincer immédiatement et abondamment à l'eau
 - Consulter un médecin
- 4.2 Contact cutané:**
- Rincer immédiatement et abondamment à l'eau
 - Si l'irritation persiste: consulter un médecin
- 4.3 Après inhalation:**
- Emmener la victime à l'air frais
 - Consulter un médecin
- 4.4 Après ingestion:**
- Ne jamais faire boire si la victime est sans connaissance
 - Ne pas faire vomir
 - Consulter un médecin

5. Mesures de lutte contre l'incendie

- 5.1 Moyens d'extinction appropriés:**
- Mousse polyvalente
 - Poudre BC
 - Acide carbonique
- 5.2 Moyens d'extinction à éviter:**
- Jet d'eau plein est inefficace pour l'extinction
- 5.3 Risques particuliers:**
- Gaz/vapeur se propage au ras du sol: risque d'inflammation
 - Gaz/vapeur inflammable à l'air dans limites d'explosivité
 - En cas de combustion: libération de gaz/vapeurs toxiques et corrosifs: chlorure d'hydrogène, monoxyde de carbone et dioxyde de carbone
- 5.4 Instructions:**
- Refroidir les récipients fermés lorsque ceux-ci sont exposés au feu
 - Diluer le gaz toxique avec de l'eau pulvérisée
 - Tenir compte des liquides d'extinction polluants
- 5.5 Equipement de protection spécial pour les pompiers:**
- Echauffement/feu: appareil à air comprimé/oxygène
 - Vêtements de protection résistant aux produits chimiques

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- 6.1 Protection individuelle/précautions individuelles:**
Voir point 8.2/13
- 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:**
- Utiliser un confinement approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant
- 6.3 Méthodes de nettoyage:**
- Absorber liquide répandu dans absorbant incombustible p.ex.: sable, terre, vermiculite
 - Pelleter le produit absorbé dans des fûts qui se referment
 - Recueillir soigneusement le produit répandu/les restes
 - Porter produit recueilli au fabricant/à instance compétente
 - Nettoyer le matériel et les vêtements après le travail

Soudal Colle Néoprène Liquide 44A

7. Manipulation et stockage

7.1 Manipulation:

- Observer une hygiène stricte
- Ne pas rejeter les déchets à l'égout
- VENTILATION INSUFFISANTE:
- Utiliser appareils/éclairage antiétincelles et antidéflagrants
- Eviter l'accumulation de charges électrostatiques

7.2 Stockage:

- Tenir l'emballage bien fermé
- Conserver dans un endroit frais
- Ventilation au ras du sol
- Local à l'épreuve du feu

- Tenir à l'écart de: sources de chaleur, sources d'ignition

Température de stockage : Température ambiante
Limite de quantité : N.E. kg
Durée de stockage : 365 jours
Matériau pour l'emballage :
- approprié : fer-blanc

7.3 Utilisations particulières:

- Voir les informations transmises par le fabricant

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

8.1 Valeurs limites d'exposition:

ACETONE:

TLV-TWA	:	mg/m ³	500	ppm
TLV-STEL	:	mg/m ³	750	ppm
TLV-Ceiling	:	mg/m ³		ppm
WEL-LTEL	:	mg/m ³	500	ppm
WEL-STEL	:	mg/m ³	1500	ppm
MAK	:	mg/m ³	500	ppm
MAC-TGG 8 h	:	mg/m ³		
MAC-TGG 15 min.	:	mg/m ³		
MAC-Ceiling	:	mg/m ³		
VME-8 h	:	mg/m ³	500	ppm
VLE-15 min.	:	mg/m ³	-	ppm
GWBB-8 h	:	mg/m ³	500	ppm
GWK-15 min.	:	mg/m ³	1000	ppm
Valeur momentanée	:	mg/m ³		ppm
CE	:	mg/m ³	500	ppm
CE-STEL	:	mg/m ³	-	ppm

Soudal Colle Néoprène Liquide 44A

DICHLORURE DE PROPYLENE :

TLV-TWA	:		mg/m ³	10	ppm
TLV-STEL	:		mg/m ³	-	ppm
TLV-Ceiling	:		mg/m ³		ppm
MAK	:	-	mg/m ³	-	ppm
MAC-TGG 8 h	:	350	mg/m ³		
MAC-TGG 15 min.	:		mg/m ³		
MAC-Ceiling	:		mg/m ³		
VME-8 h	:	350	mg/m ³	75	ppm
VLE-15 min.	:	-	mg/m ³	-	ppm
GWBB-8 h	:	352	mg/m ³	75	ppm
GWK-15 min.	:	515	mg/m ³	110	ppm
Valeur momentanée	:		mg/m ³		ppm

ACETATE D'ETHYLE :

TLV-TWA	:		mg/m ³	400	ppm
TLV-STEL	:		mg/m ³	-	ppm
TLV-Ceiling	:		mg/m ³		ppm
WEL-LTEL	:	-	mg/m ³	200	ppm
WEL-STEL	:	-	mg/m ³	400	ppm
MAK	:	1500	mg/m ³	400	ppm
MAC-TGG 8 h	:	550	mg/m ³		
MAC-TGG 15 min.	:	1100	mg/m ³		
MAC-Ceiling	:		mg/m ³		
VME-8 h	:	1400	mg/m ³	400	ppm
VLE-15 min.	:	-	mg/m ³	-	ppm
GWBB-8 h	:	1461	mg/m ³	400	ppm
GWK-15 min.	:	-	mg/m ³	-	ppm
Valeur momentanée	:		mg/m ³		ppm

n-HEXANE :

TLV-TWA	:		mg/m ³	50	ppm
TLV-STEL	:		mg/m ³	-	ppm
TLV-Ceiling	:		mg/m ³		ppm
WEL-LTEL	:	72	mg/m ³	20	ppm
WEL-STEL	:	-	mg/m ³	-	ppm
MAK	:	180	mg/m ³	50	ppm
MAC-TGG 8 h	:	72	mg/m ³		
MAC-TGG 15 min.	:	144	mg/m ³		
MAC-Ceiling	:		mg/m ³		
VME-8 h	:	170	mg/m ³	50	ppm
VLE-15 min.	:	-	mg/m ³	-	ppm
GWBB-8 h	:	179	mg/m ³	50	ppm
GWK-15 min.	:	-	mg/m ³	-	ppm
Valeur momentanée	:		mg/m ³		ppm
CE	:	72	mg/m ³	20	ppm
CE-STEL	:	-	mg/m ³	-	ppm

Soudal Colle Néoprène Liquide 44A

BUTANONE :

TLV-TWA	:		mg/m ³	200	ppm
TLV-STEL	:		mg/m ³	300	ppm
TLV-Ceiling	:		mg/m ³		ppm
WEL-LTEL	:	600	mg/m ³	200	ppm
WEL-STEL	:	899	mg/m ³	300	ppm
MAK	:	600	mg/m ³	200	ppm
MAC-TGG 8 h	:	590	mg/m ³		
MAC-TGG 15 min.	:	900	mg/m ³		
MAC-Ceiling	:		mg/m ³		
VME-8 h	:	600	mg/m ³	200	ppm
VLE-15 min.	:	800	mg/m ³	300	ppm
GWBB-8 h	:	600	mg/m ³	200	ppm
GWK-15 min.	:	900	mg/m ³	300	ppm
Valeur momentanée	:		mg/m ³		ppm
CE	:	600	mg/m ³	200	ppm
CE-STEL	:	900	mg/m ³	300	ppm

CYCLOHEXANE :

TLV-TWA	:		mg/m ³	100	ppm
TLV-STEL	:		mg/m ³	-	ppm
TLV-Ceiling	:		mg/m ³		
WEL-LTEL	:	350	mg/m ³	100	ppm
WEL-STEL	:	1050	mg/m ³	300	ppm
MAK	:	700	mg/m ³	200	ppm
MAC-TGG 8 h	:	700	mg/m ³		
MAC-TGG 15 min.	:	1400	mg/m ³		
MAC-Ceiling	:		mg/m ³		
VME-8 h	:	1050	mg/m ³	300	ppm
VLE-15 min.	:	1300	mg/m ³	375	ppm
GWBB-8 h	:	1045	mg/m ³	300	ppm
GWK-15 min.	:	-	mg/m ³	-	ppm
Valeur momentanée	:		mg/m ³		ppm
CE	:	700	mg/m ³	200	ppm
CE-STEL	:	-	mg/m ³	-	ppm

COLOPHANE :

TLV-TWA	:		mg/m ³	-	ppm
TLV-STEL	:		mg/m ³	-	ppm
TLV-Ceiling	:		mg/m ³		ppm
WEL-LTEL	:	0.05	mg/m ³	-	ppm
WEL-STEL	:	0.15	mg/m ³	-	ppm
MAK	:		mg/m ³		ppm
MAC-TGG 8 h	:	0.1	mg/m ³		
MAC-TGG 15 min.	:		mg/m ³		
MAC-Ceiling	:		mg/m ³		
VME-8 h	:	0.1 (CH20)	mg/m ³	-(CH20)	ppm
VLE-15 min.	:	-(CH20)	mg/m ³	-(CH20)	ppm

Soudal Colle Néoprène Liquide 44A

8.2 Contrôles de l'exposition:

8.2.1 Contrôle de l'exposition professionnelle:

- Utiliser seulement dans des zones bien ventilées

8.2.1.1 Protection respiratoire:

- Masque à gaz avec filtre type A si conc. dans l'air > limite d'exposition

8.2.1.2 Protection des mains:

- Gants

8.2.1.3 Protection des yeux:

- Lunettes bien ajustables

8.2.1.4 Protection de la peau:

- Protection de la tête/du cou
- Vêtements de protection

8.2.2 Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement: voir point 13

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations générales:

Etat physique (à 20°C)	:	Visqueux
Odeur	:	Solvant
Couleur	:	Jaune

9.2 Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement:

Valeur pH	:	N.E.	
Point/intervalle d'ébullition	:	N.E.	°C
Point d'éclair	:	< 21	°C
Limites d'explosivité	:	N.E.	Vol%
Pression de vapeur (à 20°C)	:	N.E.	hPa
Pression de vapeur (à 50°C)	:	N.E.	hPa
Densité relative (à 20°C)	:	0.86	
Hydrosolubilité	:	N.E.	g/100 ml
Soluble dans	:	Aucun renseignement disponible	
Densité de vapeur relative	:	> 2	
Viscosité (à 20°C)	:	2	Pa.s
Coefficient de partage n-octanol/eau	:	N.E.	
Taux d'évaporation	:		
par rapport à l'acétate de butyle	:	N.E.	
par rapport à l'éther	:	N.E.	

9.3 Autres informations:

Point/intervalle de fusion	:	N.E.	°C
Température d'auto-ignition	:	N.E.	°C
Concentration de saturation	:	N.E.	g/m ³

10. Stabilité et réactivité

10.1 Conditions à éviter:

- Stable dans les conditions normales

10.2 Matières à éviter:

- Tenir à l'écart de: sources de chaleur, sources d'ignition

10.3 Produits de décomposition dangereux:

- En cas de combustion: libération de gaz/vapeurs toxiques et corrosifs: chlorure d'hydrogène, monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

11. Informations toxicologiques

11.1 Toxicité aiguë:

ACETONE:

DL50 orale rat	: 5800	mg/kg
DL50 dermale rat	: 20000	mg/kg
CL50 inhalation rat	: 71	mg/l/4 h
CL50 inhalation rat	: 30000	ppm/4 h

DICHLORURE DE PROPYLENE:

DL50 orale rat	: 1900	mg/kg
DL50 dermale rat	: 10404	mg/kg
DL50 dermale lapin	: 10150	mg/kg

ACETATE D'ETHYLE:

DL50 orale rat	: 5620	mg/kg
DL50 dermale lapin	: > 18000	mg/kg

n-HEXANE:

DL50 orale rat	: 28710	mg/kg
DL50 dermale lapin	: > 2000	mg/kg
CL50 inhalation rat	: > 20	mg/l/4 h
CL50 inhalation rat	: > 50000	ppm/4 h

BUTANONE:

DL50 orale rat	: 2737	mg/kg
DL50 dermale lapin	: 6480	mg/kg
CL50 inhalation rat	: 34	mg/l/4 h
CL50 inhalation rat	: 11300	ppm/4 h

CYCLOHEXANE:

DL50 orale rat	: > 12705	mg/kg
DL50 dermale lapin	: > 18000	mg/kg
CL50 inhalation rat	: 14	mg/l/4 h

COLOPHANE:

DL50 orale rat	: > 2000	mg/kg
DL50 dermale lapin	: > 2500	mg/kg

11.2 Toxicité chronique:

ACETONE:

Carcinogénicité (TLV)	: A4
Tératogénicité (MAK)	: Groupe -

DICHLORURE DE PROPYLENE:

Carcinogénicité (TLV)	: A4
Carcinogénicité (MAK)	: catégorie 3B
Tératogénicité (MAK)	: Groupe -
Classification IARC	: 3

ACETATE D'ETHYLE:

Tératogénicité (MAK)	: Groupe C
----------------------	------------

n-HEXANE

CE-repr. cat.	: 3
Tératogénicité (MAK)	: Groupe C

Soudal Colle Néoprène Liquide 44A

BUTANONE :

Tératogénicité (MAK) : Groupe C

CYCLOHEXANE :

Tératogénicité (MAK) : Groupe -

11.3 Voies d'exposition: ingestion, inhalation, contact oculaire et cutané
Attention! La substance est absorbée par la peau

11.4 Effets aigus/symptômes:

Après inhalation:

EXPOSITION À DE FORTES CONCENTRATIONS:

- Etat de faiblesse
- Irritation des voies respiratoires
- Nausées
- Vomissements
- Maux de tête
- Dépression du système nerveux central
- Vertiges
- Narcose
- Excitation/agitation
- Ivresse
- Troubles de capacité de réaction
- Difficultés respiratoires
- Pertes de connaissance

APRÈS INGESTION:

- Gorge sèche/mal de gorge
- Risque de pneumonie aspiratoire
- Douleurs gastrointestinales
- Dépression du système nerveux central
- Symptômes similaires à ceux observés après inhalation

APRÈS CONTACT AVEC LA PEAU:

- Picotement/irritation de la peau

APRÈS CONTACT OCULAIRE:

- Irritation du tissu oculaire

11.5 Effets chroniques:

- Contient substance du groupe C (MAK-Schwangerschaftsgruppe)
- Peut déclencher une réaction allergique
- Non repris dans classe de carcinogénicité (IARC,CE,TLV,MAK)
- Non repris dans classe de mutagénicité (CE,MAK)

APRÈS EXPOSITION/CONTACT PROLONGÉ OU RÉPÉTÉ:

- Teint rouge
- Eruption/dermatite
- Gorge sèche/mal de gorge
- Maux de tête
- Nausées
- Etat de faiblesse
- Risque d'inflammation des voies aériennes

12. Informations écologiques

12.1 Ecotoxicité:

ACETONE :

- CL50 (96 h) : 5540 mg/l (SALMO GAIRDNERI/ ONCORHYNCHUS MYKISS)
- CE50 (48 h) : 39 mg/l (DAPHNIA MAGNA)
- CE50 (96 h) : 7000 mg/l (SELENASTRUM CAPRICORNUTUM)

DICHLORURE DE PROPYLENE:

- CL50 (96 h) : 127 mg/l (PIMEPHALES PROMELAS)
- CE50 (48 h) : 42 mg/l (DAPHNIA MAGNA)

ACETATE D'ETHYLE:

- CL50 (96 h) : 454.7 mg/l (SALMO GAIRDNERI/ ONCORHYNCHUS MYKISS)
- CE50 (48 h) : 154 mg/l (DAPHNIA MAGNA)
- CE50 (48 h) : 3300 mg/l (SCENEDESMUS SUBSPICATUS)

Soudal Colle Néoprène Liquide 44A

n-HEXANE:

- CL50 (96 h) : 113 mg/l (TILAPIA MOSAMBICA)
- CE50 (48 h) : 2.1 mg/l (DAPHNIA MAGNA)
- CE50 : 114 mg/l (CHLOROPHYTA)

BUTANONE:

- CL50 (96 h) : 3200 mg/l (PIMEPHALES PROMELAS)
- CE50 (48 h) : 5091 mg/l (DAPHNIA MAGNA)
- CE50 (72 h) : 120 mg/l (ALGAE)

CYCLOHEXANE:

- CL50 (96 h) : 4.53 mg/l (PIMEPHALES PROMELAS)
- CE50 (48 h) : 0.9 mg/l (DAPHNIA MAGNA)

COLOPHANE:

- CL50 (96 h) : 1/10 mg/l (BRACHYDANIO RERIO)
- CE50 (48 h) : 10/10 mg/l (DAPHNIA MAGNA)
- CE50 (72 h) : 410 mg/l (SCENEDESMUS SUBSPICATUS)

12.2 Mobilité:

- Composés organiques volatiles (COV): 78%

Pour d'autres propriétés physico-chimiques, voir point 9

12.3 Persistance et dégradabilité:

- Biodégradation BOD₅ : N.E. % ThOD
- Eau : Aucun renseignement disponible
- Sol : T ½ N.E. jours

12.4 Potentiel de bioaccumulation:

- log P_{ow} : N.E.
- BCF : N.E.

12.5 Effets nocifs divers:

- WGK : 3 (Classification basée sur composants selon Verwaltungsvorschrift wassergefährender Stoffe (VwVwS) du 17 mai 1999)
- Effet sur la couche d'ozone : Non dangereux pour la couche d'ozone (1999/45/CE)
- Effet de serre : Aucun renseignement disponible
- Effet sur le traitement des eaux usées : Aucun renseignement disponible

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1 Dispositions relatives aux déchets:

- Code de déchet (91/689/CEE, Décision 2001/118/CE de la Commission, J.O. L47 du 16/2/2001): 08 04 09* (déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses)
- Déchets dangereux (91/689/CEE)

13.2 Méthodes d'élimination:

- Incinérer sous surveillance
- Ne pas rejeter à l'égout ou dans l'environnement

13.3 Emballages:

- Code de déchet emballage (91/689/CEE, Décision 2001/118/CE de la Commission, J.O. L47 du 16/2/2001): 15 01 10* (emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus)

14. Informations relatives au transport

30

1133

- 14.1 Classification de la matière selon les recommandations de l'ONU
- | | | |
|-------------------------------|---|------|
| No. ONU | : | 1133 |
| CLASSE | : | 3 |
| SUB RISKS | : | - |
| GROUPE D'EMBALLAGE | : | III |
| DÉSIGNATION DE LA MARCHANDISE | : | |
| UN 1133, Adhésifs | : | |
- 14.2 ADR (transport routier)
- | | | |
|----------------------------------|---|-----|
| CLASSE | : | 3 |
| GROUPE D'EMBALLAGE | : | III |
| CODE DE CLASSIFICATION | : | F1 |
| ETIQUETTE DE DANGER SUR CITERNES | : | 3 |
| ETIQUETTE DE DANGER SUR COLIS | : | 3 |
- 14.3 RID (transport par rail)
- | | | |
|----------------------------------|---|-----|
| CLASSE | : | 3 |
| GROUPE D'EMBALLAGE | : | III |
| CODE DE CLASSIFICATION | : | F1 |
| ETIQUETTE DE DANGER SUR CITERNES | : | 3 |
| ETIQUETTE DE DANGER SUR COLIS | : | 3 |
- 14.4 ADNR (transport par voies navigables intérieures)
- | | | |
|----------------------------------|---|-----|
| CLASSE | : | 3 |
| GROUPE D'EMBALLAGE | : | III |
| CODE DE CLASSIFICATION | : | F1 |
| ETIQUETTE DE DANGER SUR CITERNES | : | 3 |
| ETIQUETTE DE DANGER SUR COLIS | : | 3 |
- 14.5 IMDG (transport maritime)
- | | | |
|--------------------|---|----------|
| CLASSE | : | 3 |
| SUB RISKS | : | - |
| GROUPE D'EMBALLAGE | : | III |
| MFAG | : | - |
| EMS | : | F-E, S-D |
| POLLUANT MARIN | : | - |
- 14.6 ICAO (transport aérien)
- | | | |
|---|---|----------|
| CLASSE | : | 3 |
| SUB RISKS | : | - |
| GROUPE D'EMBALLAGE | : | III |
| INSTRUCTIONS D'EMBALLAGE PASSENGER AIRCRAFT | : | 309/Y309 |
| INSTRUCTIONS D'EMBALLAGE CARGO AIRCRAFT | : | 310 |
- 14.7 Précautions spéciales relatives au transport
- liquide visqueux ayant un point d'éclair inférieur à 23°C, qui remplit les conditions indiquées dans 2.2.3.1.4 de l'ADR, du RID et de l'ADNR et dans 2.3.2.3 du Code IMDG et dans 3.3.3.1 de l'OACI
- 14.8 Limited quantities (LQ)
- Lorsque les matières et leurs emballages répondent aux conditions établies dans le chapitre 3.4 de l'ADR/RID/ADNR, **seules** les prescriptions suivantes devront être observées:
- Sur chaque colis doit figurer un losange avec l'inscription suivante:
- 'UN 1133'
- ou, dans le cas de marchandises différentes ayant différents numéros d'identification transportées dans un même colis:
- les lettres 'LQ'

15. Informations réglementaires

15.1 Législation UE:

Etiquetage conforme aux directives 67/548/CEE et 1999/45/CE



Facilement inflammable



Irritant



Dangereux pour l'environnement

R36/38	:	Irritant pour les yeux et la peau
R51/53	:	Toxique pour les organismes aquatiques; peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique
R67	:	L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges
S(02)	:	(Conserver hors de portée des enfants)
S23	:	Ne pas respirer les vapeurs
S24	:	Eviter le contact avec la peau
S(46)	:	(En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette)
S61	:	Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

Contient colophane. Peut déclencher une réaction allergique.

15.2 Prescriptions nationales:

Pays-Bas:

Waterbezwaarlijkheid: 8

Allemagne:

WGK : 3 (Classification basée sur composants selon Verwaltungsvorschrift wassergefährlicher Stoffe (VwVwS) du 17 mai 1999)

Soudal Colle Néoprène Liquide 44A

16. Autres informations

Les informations contenues dans cette FDS sont données en toute bonne foi et constituent notre meilleure connaissance en la matière. L'information a été rédigée de manière à ce que la manipulation, l'utilisation, le stockage, le transport et l'élimination soient effectués correctement et en toute sécurité, et ne doit pas être considérée comme garantie ou spécification de qualité. L'information est uniquement valable pour le produit même, et pourrait ne plus être valable quand le produit est utilisé en combinaison avec d'autres produits, ou dans des processus, sauf mention contraire dans le texte.

S.O. = SANS OBJET
N.E. = NON ÉTABLI
(*) = CLASSIFICATION INTERNE (NFPA)

Valeurs limites:

TLV : Threshold Limit Value - ACGIH USA
WEL : Workplace Exposure Limits - Royaume-Uni
TRGS 900 : Technische Regel für Gefahrstoffe 900 (Arbeitsplatzgrenzwerte) - Allemagne
MAK : Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen - Allemagne
MAC : Maximale aanvaarde concentratie - Pays-Bas
VME : Valeurs limites de Moyenne d'Exposition - France
VLE : Valeurs Limites d'Exposition à court terme - France
GWBB : Grenswaarde beroepsmatige blootstelling - Belgique
GWK : Grenswaarde kortstondige blootstelling - Belgique
CE : Valeurs limites d'exposition professionnelle de caractère indicatif - directive 2000/39/CE

I : Fraction inhalable = **T** : Poussières totales = **E** : Einatembare Aerosolanteil
R : Fraction respirable = **A** : Alveolengängiger Aerosolanteil (fraction alvéolaire)
C : Ceiling limit (valeur plafond)

a: aérosol		r: rook/Rauch	(fumée)
d: damp	(vapeur)	st: stof/Staub	(poussière)
du: dust	(poussière)	ve: vezel	(fibre)
fa: Faser	(fibre)	va: vapeur	
fi: fibre		om: oil mist	(brouillard d'huile)
fu: fumée		on: olienevel/Ölnebel	(brouillard d'huile)
p: poussière		part: particules	

Toxicité chronique:

K: Liste des substances et processus cancérogènes - Pays-Bas

Texte intégral de toute phrase R visée au point 2:

R11 : Facilement inflammable
R20/22 : Nocif par inhalation et ingestion
R36 : Irritant pour les yeux
R38 : Irritant pour la peau
R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau
R48/20 : Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation
R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques; peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique
R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques; peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique
R62 : Risque possible d'altération de la fertilité
R65 : Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion
R66 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau
R67 : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges