

## Anwendungsbereiche

Die EN 420 regelt die allgemeinen Anforderungen an Schutzhandschuhe. Die unterschiedlichen Anwendungsbereiche werden durch verschiedene Piktogramme gekennzeichnet.

Alle im Katalog angeführten Handschuhe sind mit den zutreffenden Piktogrammen gekennzeichnet.

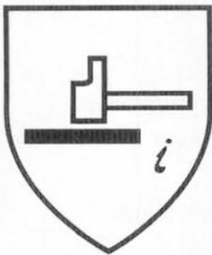
## Domaine d'application

La Norme Européen 420 règle les caractéristiques universelles aux gants de protection. Les divers domaines d'application sont caractérisés par des différents pictogrammes. Tous les gants dans le catalogue sont caractérisés avec les bons pictogrammes.

## Erläuterungen der neuen Piktogramme:

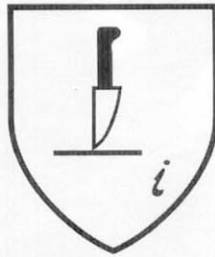
## Explication des nouveaux pictogrammes:

### Mechanische Risiken Risques mécaniques



Dieses Piktogramm weist darauf hin, dass die Handschuhe gegen mechanische Risiken geprüft wurden.  
*Ce pictogramme indique que le gant a été soumis aux tests spécifiques de résistance aux risques mécaniques.*

### Fallschnitt Coupure par impact



Dieses Piktogramm weist darauf hin, dass die Handschuhe die Fallschnitt-Prüfung bestanden haben.  
*Ce pictogramme indique que le gant a été soumis aux tests spécifiques de résistance à la coupure par impact.*

### Statische Elektrizität Antistatisme



Dieses Piktogramm weist darauf hin, dass die Handschuhe den Test zur Prüfung der Beständigkeit gegen statische Elektrizität bestanden haben.  
*Ce pictogramme indique que le gant a été soumis aux tests spécifiques de l'antistatisme.*

### Chemische Risiken Risques chimiques



Dieses Piktogramm weist darauf hin, dass die Handschuhe gegen chemische Risiken geprüft wurden.  
*Ce pictogramme indique que le gant a été soumis aux tests spécifiques de résistance chimique.*

### Mikroorganismus-Risiken Micro-organismes



Dieses Piktogramm weist darauf hin, dass die Handschuhe auf Beständigkeit gegen Mikroorganismen geprüft wurden.  
*Ce pictogramme indique que le gant a été soumis aux tests spécifiques de résistance aux micro-organismes.*

### Kälte-Risiko Protection contre le froid



Dieses Piktogramm weist darauf hin, dass die Handschuhe gegen Kälterisiken geprüft wurden.  
*Ce pictogramme indique que le gant a été soumis aux tests spécifiques de résistance au froid.*

### Hitze und Feuer Protection contre la chaleur



Dieses Piktogramm weist darauf hin, dass die Handschuhe auf Beständigkeit gegen Hitze und Feuerrisiken geprüft wurde.  
*Ce pictogramme indique que le gant a été soumis aux tests spécifiques de résistance à la chaleur.*

### Ionisierende Strahlung Protection contre les radiations



Dieses Piktogramm weist darauf hin, dass die Handschuhe auf Beständigkeit gegen ionisierende Strahlung und radioaktive Kontamination geprüft wurde.  
*Ce pictogramme indique que le gant a été soumis aux tests spécifiques de résistance aux radiations.*



Dieses Piktogramm weist darauf hin, dass die Handschuhe die Anforderungen der PSA-Richtlinien erfüllen.  
*Certifié que le produit est conforme aux exigences essentielles telles que présentées dans la directive et a été testé par un organisme approuvé.*

## Gants particuliers utilisés lors des tests

	Dégradation	Perméabilité (ASTM F 739)
Nitrile	Sol-Vex™ 37-645	Sol-Vex™ 37-665
Néoprène	Neox™	Neox™
PVA	PVA™	PVA™
PVC	Snorkel™	Snorkel™
Caoutchouc naturel	Universal™ Plus	Universal™ Plus
LLDPE	Barrier™	Barrier™

**(1) Le gant convient très bien pour une application impliquant l'utilisation de ce produit chimique.**

**(2) Le gant convient pour cette application à condition d'en contrôler étroitement l'utilisation.**

**(3) Il faut éviter d'utiliser ce gant avec ce produit chimique.**

(4) Un test de dégradation n'a pas été effectué pour ce produit chimique. Toutefois, son temps de passage étant supérieur à 8 heures, le score de dégradation devrait être bon ou excellent.

(5) Un test de dégradation n'a pas été effectué pour ce produit chimique.

Toutefois, compte tenu des résultats obtenus au test de dégradation par des composés similaires, le score de dégradation devrait être bon ou excellent.

### Interprétation des codes de dégradation

E	(Excellent): le liquide n'induit qu'une dégradation très minime
G	(Bon): bon, le liquide n'induit qu'une faible dégradation.
F	(Passable): raisonnable, le liquide induit une dégradation moyenne.
P	(Mauvais): mauvais, le liquide provoque une forte dégradation.
NR	il est déconseillé d'exposer ce matériau à ce liquide
NA	Pas disponible

Attention: tous les échantillons ayant obtenu un code P ou NR dans les tests de dégradation n'ont pas subi de tests de résistance à la perméabilité. Un petit trait (-) figure dans les cases correspondantes.

### Interprétation des temps de passage

Les temps de passage indiqués sont les temps les plus courts observés entre le début du test et la première observation du produit chimique de l'autre côté de l'échantillon. Ces temps de passage correspondent au temps durant lequel on peut escompter qu'un gant procure une résistance effective contre un risque chimique.

Le symbole ">" signifie "supérieur à" (temps) et le symbole "<" signifie "inférieur à" (temps).

### Interprétation des codes de perméabilité

		Nombre de gouttes/heure-passant à travers le gant (calibre d'un compte-gouttes)
ND	(Non détecté): pas de perméabilité décelée au cours d'un test de six heures (équivalent à excellent).	Aucune
E	(Excellent): code de perméabilité inférieur à 0,9 µg/cm <sup>2</sup> /min	0 à 1/2 goutte
VG	(Très bon) très bon code de perméabilité inférieur à 9 µg/cm <sup>2</sup> /min.	1 à 5 gouttes
G	(Bon): bon code de perméabilité inférieur à 90 µg/cm <sup>2</sup> /min.	6 à 50 gouttes
F	(Passable): code de perméabilité raisonnable inférieur à 900 µg/cm <sup>2</sup> /min.	51 à 500 gouttes
P	(Mauvais): mauvais code de perméabilité inférieur à 9000 µg/cm <sup>2</sup> /min.	501 à 5000 gouttes
NR	(Non recommandé): déconseillé en raison d'un code de perméabilité supérieur à 9000 µg/cm <sup>2</sup> /min.	5001 gouttes et plus

# Schutzhandschuhe

# Gants de protection

### 1. Handschuh-Typ ermitteln

Suchen Sie in dem horizontal angeordneten Index. Wir haben die Handschuhe nach dem Material, aus dem sie gefertigt sind, nach Gruppen gegliedert. In der Regel wird das Material bei der individuellen Produktbeschreibung genannt.

### 2. Chemisches Risiko ermitteln

In der Tabelle sind 126 der am häufigsten verwendeten aggressiven Chemikalien in alphabetischer Reihenfolge von oben nach unten angeführt. Die Leistungsmerkmale für den gewählten Handschuh finden Sie in dem Feld, in dem sich die Suchkriterien überschneiden.

### 3. Farbkennzeichnung beachten

Das erste Feld in jeder Spalte für jeden Handschuh Typ ist die Farbkennzeichnung. Sie gibt einen raschen Überblick über unsere Einstufung des betreffenden Handschuhs hinsichtlich seiner Eignung für jeden angegebenen chemischen Stoff. Die Farbe entspricht einer Gesamtbewertung für Degradation und Permeation. Der Buchstabe in jedem Feld bezieht sich nur auf die Degradation

### 1. Identifiez votre type de gant

Commencez par consulter l'index horizontal. Plutôt que de reprendre tous les gants un par un, nous les avons regroupés en types de gants, en fonction de leur matériau de fabrication. Vous trouverez normalement les données relatives à ce matériau dans la description de l'article plus avant dans ce catalogue.

### 2. Définissez le risque chimique

L'index vertical reprend, par ordre alphabétique, 126 des produits chimiques parmi les plus mordants qui sont couramment utilisés. Au point d'intersection, vous trouverez le niveau de performance du gant que vous avez sélectionné.

### 3. Repérez le code de couleur

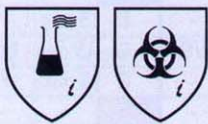
La première case de chaque colonne par type de gant possède un code de couleur. Ce système constitue en fait un guide de référence rapide à notre évaluation de ce type de gant par rapport à son utilisation pour chaque produit chimique figurant dans la liste. La couleur représente une estimation globale à la fois pour la dégradation et pour la perméabilité. La lettre figurant dans chaque case ne concerne que la dégradation.

**Grün:** Sehr gut geeignet für den betreffenden chemischen Stoff  
**Vert:** Le gant convient très bien pour une application impliquant l'utilisation de ce produit chimique

**Gelb:** Geeignet für die betreffende Anwendung vorbehaltlich einer sorgfältigen Überwachung  
**Jaune:** Le gant convient pour cette application à condition d'en contrôler étroitement l'utilisation

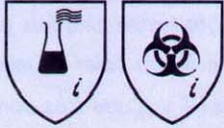
**Rot:** Von der Verwendung dieses Handschuh-Typs für den Umgang mit diesem Stoff ist abzuraten  
**Rouge:** Il faut éviter d'utiliser ce gant avec ce produit chimique

## Beständigkeitslisten / Résistance chimique pour gants

	Nitril Nitrile			Neopren Néoprène			Polyvinylalkohol (PVA) Alcool de Polyvinyle (PVA)			Polyvinylchlorid (PVC) Chlorure de Polyvinyle (PVC)			Naturkautschuk Caoutchouc Naturel		
	Degradationsindex Valeur de Degrations	Permeation: Durchbruch Temps de Perméation	Permeation: Index Vitesse de Perméation	Degradationsindex Valeur de Degrations	Permeation: Durchbruch Temps de Perméation	Permeation: Index Vitesse de Perméation	Degradationsindex Valeur de Degrations	Permeation: Durchbruch Temps de Perméation	Permeation: Index Vitesse de Perméation	Degradationsindex Valeur de Degrations	Permeation: Durchbruch Temps de Perméation	Permeation: Index Vitesse de Perméation	Degradationsindex Valeur de Degrations	Permeation: Durchbruch Temps de Perméation	Permeation: Index Vitesse de Perméation
1. Acrylsäure/Acide acrylique	G	2 h	-	F	ND	E	NR	-	-	NR	-	E	1,6 h	-	
2. Ameisensäure/Acide formique, 90%	F	4 h	-	E	ND	-	NR	-	-	E	>6 h	-	E	2,5 h	-
3. Ammoniumfluorid/Fluorure d'ammonium, 40%	E	ND	-	E	ND	-	NR	-	-	E	ND	-	E	ND	-
4. Ammoniumhydroxid/Hydroxyde d'ammonium	E	ND	-	E	>6 h	-	NR	-	-	E	4 h	-	E	1,5 h	-
5. Amylalkohol/Alcool d'amyle	E	30 min	E	E	ND	E	G	3 h	G	G	12 min	E	E	25 min	VG
6. Amylazetat/Acétate d'amyle	E	60min	G	NR	-	-	G	ND	E	P	-	-	NR	-	-
7. Anilin/Aniline	NR	-	-	G	3 h	VG	F	ND	E	F	3 h	VG	E	25 min	VG
8. Ätznatron/Hydroxyde de sodium, NaOH, 50%	E	ND	-	E	ND	-	NR	-	-	G	ND	-	E	ND	-
9. außenstromloses Kupfer/Cuivre chimique	E	ND	-	E	ND	-	NR	-	-	E	ND	-	E	ND	-
10. außenstromloses Nickel/Nickel chimique	E	ND	-	E	ND	-	NR	-	-	E	ND	-	E	ND	-
11. Acetaldehyd/Acétaldehyde	P	-	-	E	17 min	P	NR	-	-	NR	-	-	E	7 min	F
12. Aceton/Acétone	NR	-	-	G	10 min	F	P	-	-	NR	-	-	E	10 min	F
13. Acetonitril/Acétionitrile	F	30 min	F	E	1,5 h	E	-	2,5 h	G	NR	-	-	E	4min	VG
14. Acetylentetrachlorid/Tétrachloréthylène	G	5 h	VG	NR	-	-	E	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
15. Benzaldehyd/Benzaldéhyde	NR	-	-	NR	-	-	G	ND	E	NR	-	-	G	10 min	VG
16. Benzol/Benzène, benzol	P	-	-	NR	-	-	E	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
17. Bromopropioninsäure/ Acide bromopronique	F	2 h	-	G	4 h	-	NR	-	-	G	3 h	-	E	3,2 h	-
18. Butyl-Cellosolve/Butyl Cellosolve®	E	1,5 h	VG	E	ND	E	-	2 h	G	P	-	-	E	45 min	G
19. Butylalkohol/Alcool butylique	E	ND	E	E	>8 h	E	F	1,2 h	G	G	3 h	VG	E	20 min	VG
20. Butylacetat/Acétate de butyle	F	1,2 h	F	NR	-	-	G	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
21. Butyrolaceton/Butyrolacétone	NR	-	-	G	-	-	E	2 h	VG	NR	-	-	E	60 min	G
22. Cellosolve® Acetat/Acétate Cellosolve®	F	1,5 h	G	G	1,2 h	VG	-	ND	E	NR	-	-	E	10 min	G



	NITRIL			NEOPREN			PVA			PVC			NATURKAUTSCHUK		
	Degrationsindex Valeur de Degrations	Permeation: Durchbruch Temps de Perméation	Permeation: Index Vitesse de Perméation	Degrationsindex Valeur de Degrations	Permeation: Durchbruch Temps de Perméation	Permeation: Index Vitesse de Perméation	Degrationsindex Valeur de Degrations	Permeation: Durchbruch Temps de Perméation	Permeation: Index Vitesse de Perméation	Degrationsindex Valeur de Degrations	Permeation: Durchbruch Temps de Perméation	Permeation: Index Vitesse de Perméation	Degrationsindex Valeur de Degrations	Permeation: Durchbruch Temps de Perméation	Permeation: Index Vitesse de Perméation
23. Cellosolve® Lösemittel/Solvant Cellosolve®	G	3,5 h	G	E	4 h	E	-	1,2 h	G	P	-	-	E	25 min	VG
24. Chlorbenzol/Chlorobenzène	NR	-	-	NR	-	-	E	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
25. Clornaphthalin/Chloronaphthalène	P	-	-	NR	-	-	G	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
26. Chloroform/Chloroforme	NR	-	-	-NR	-	-	E	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
27. Chlorothene®/Chlorothène® VG	F	1,5 h	P	NR	-	-	G	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
28. Chlorwasserstoffsäure/Acide muriatique	E	ND	-	E	ND	-	NR	-	-	E	>5 h	-	E	4,8 h	-
29. Chlorwasserstoffsäure/A. chlorhydrique, 10%	E	ND	-	E	ND	-	NR	-	-	E	ND	-	E	ND	-
30. Chlorwasserstoffs./A. chlorhydrique, conc.	E	ND	-	E	ND	-	NR	-	-	E	>5 h	-	E	4,8 h	-
31. Chromsäure/Acide chromique, 50%	F	4 h	-	NR	-	-	NR	-	-	G	ND	-	NR	-	-
32. Cyclohexanol/Cyclohexanol	E	ND	E	E	3 h	E	G	ND	E	E	6 h	E	E	10 min	G
33. Diacetonalkohol/Diacétone alcool	G	4 h	E	E	ND	E	-	2,5 h	G	NR	-	-	E	15 min	VG
34. Dybutylphthalat/Phtalate de dibutyle	G	ND	E	F	5h	VG	E	ND	E	NR	-	-	E	20 min	-
35. Diethylamin/Diéthylamine	F	45 min	F	P	-	-	NR	-	-	nr	-	-	NR	-	-
36. Diisobutylketon/Di-isobutyl cétone, DIBK	E	2 h	F	P	-	-	G	ND	E	P	-	-	P	-	-
37. Dimethylacetamid/Acétamide de diméthyle	NR	-	-	NR	-	-	NR	-	-	NR	-	-	E	15 min	G
38. Dimethylformamid/Formamide de diméthyle	NR	-	-	G	1 h	G	NR	-	-	NR	-	-	E	25 min	VG
39. Dimethylsulfoxid/Sulphoxide de diméthyle	E	>4 h	VG	e	>3 h	G	NR	-	-	NR	-	-	E	3 h	E
40. Dioctylphthalat/Phtalate de dioctyl, DOP	G	<6 h	E	G	2 h	E	E	30 min	F	NR	-	-	P	-	-
41. Dioxan/Dioxane	NR	-	-	NR	-	-	P	-	-	NR	-	-	F	5 min	F
42. Eisessig/Acide acétique, glacial	G	4,5 h	-	E	>6 h	-	NR	-	-	F	3 h	-	E	1,8 h	-
43. Epichlorhydrin/Epichlorhydrine	NR	-	-	F	10 min	F	E	5 h	E	NR	-	-	E	5 min	F
44. Ethylalkohol/Alcool éthylique	E	4 h	VG	E	3 h	VG	NR	-	-	G	1 h	VG	E	15 min	VG
45. Ethylacetat/Acétate d'éthyle	NR	-	-	F	20 min	G	F	ND	E	NR	-	-	G	5 min	F
46. Etylendichlorid/Dichlorure d'éthylène	NR	-	-	NR	-	-	F	ND	E	NR	-	-	P	-	-
47. Ethylenglycol/Éthylène glycol	E	ND	E	E	ND	E	F	2 h	VG	E	ND	E	E	ND	E
48. Ethylether/Éther sulphurique	E	2 h	G	E	10 min	G	G	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
49. Ethylglycoether/Éthet glycol sulphurique	G	3,5 h	G	E	4 h	E	-	1,2 h	G	P	-	-	E	25 min	VG
50. Flußsäure/Acide fluorhydrique, 48%	E	2 h	-	E	1,2 h	-	NR	-	-	G	40 min	-	E	3,1 h	-
51. Formaldehyd/Formaldéhyde	E	ND	E	E	2 h	VG	P	-	-	E	1,3 h	VG	E	10 min	G
52. Freon® TF/Fréon®TF	E	ND	E	E	2 h	VG	G	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
53. Freon® TMC/Fréon®TMC	NR	-	-	NR	-	-	G	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
54. Furfural/Furfural	NR	-	-	G	2 h	G	F	ND	E	NR	-	-	E	15 min	VG
55. Gerbsäure/Acide tannique, 65%	E	ND	E	E	ND	E	P	-	-	E	ND	E	E	ND	-
56. Gummilösemittel/Solvant pour caoutchouc	E	ND	E	G	1 h	G	E	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
57. Hexamethyldisilazan/Hexaméthylsilazane	E	ND	-	E	60 min	-	G	ND	-	P	-	-	F	15 min	F
58. Hexan/Hexane	E	ND	E	E	1,5 h	G	G	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
59. Hydrazin, 65%/Hydrazine, 65%	E	ND	-	E	ND	-	NR	-	-	E	ND	-	E	2,5 h	VG
60. Hydrochinon, gesättigt/Hydroquinone, saturé	E	ND	E	E	ND	E	NR	-	-	E	ND	E	G	ND	E
61. Iso-Octan/Iso-octane	E	6 h	E	E	6 h	E	E	ND	E	P	-	-	NR	-	-
62. Isobutylalkohol/Alcool isobutylique	E	ND	E	E	ND	E	P	-	-	F	10 min	VG	E	15 min	VG
63. Isopropylalkohol/Alcool isopropylique	E	ND	E	E	ND	E	NR	-	-	G	2,5 h	E	E	20 min	VG
64. Kaliumhydroxid/Hydroxide de potassium, 50%	E	ND	-	E	ND	-	NR	-	-	E	ND	-	E	ND	-
65. Kerosin/Kérosène	E	ND	E	E	ND	E	G	ND	E	F	>6 h	E	NR	-	-
66. Kohlenstoffdisulfid/Disuphure de carbone	G	30 min	F	NR	-	-	E	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
67. Kohlenstofftetrachlorid/Tétrachlorure de carb.	G	2,5 h	G	NR	-	-	E	ND	E	F	25 min	F	NR	-	-
68. Königswasser/Eau régale	F	ND	-	G	ND	-	NR	-	-	G	2 h	-	NR	-	-
69. Laurinsäure/Acide laurique, 36% Etoh	E	ND	-	E	ND	-	NR	-	-	F	15 min	-	E	ND	-
70. Lösungsbenzin/White spirit, regle 66	E	ND	E	G	ND	E	E	ND	E	F	2,5 h	VG	NR	-	-
71. Maleinsäure, gesättigt/Acide maléique, saturé	E	ND	-	E	ND	-	NR	-	-	G	ND	-	E	ND	-
72. Methyl Cellosolve®/Méthylcellosolve®	F	11 min	G	E	70 min	VG	G	30 min	G	P	-	-	E	20 min	VG
73. Methyl t-butyleter/Méthyle éther de butyle	E	ND	E	P	-	-	G	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
74. Methylalkohol/Alcool méthylique	E	11 min	F	E	15 min	E	NR	-	-	G	45 min	G	E	20 min	VG

	NITRIL			NEOPREN			PVA			PVC			NATURKAUTSCHUK		
	Degrationsindex Valeur de Degrations	Permeation: Durchbruch Temps de Perméation	Permeation: Index Vitesse de Perméation	Degrationsindex Valeur de Degrations	Permeation: Durchbruch Temps de Perméation	Permeation: Index Vitesse de Perméation	Degrationsindex Valeur de Degrations	Permeation: Durchbruch Temps de Perméation	Permeation: Index Vitesse de Perméation	Degrationsindex Valeur de Degrations	Permeation: Durchbruch Temps de Perméation	Permeation: Index Vitesse de Perméation	Degrationsindex Valeur de Degrations	Permeation: Durchbruch Temps de Perméation	Permeation: Index Vitesse de Perméation
75. Methylamin/Méthylamine	E	ND	E	G	6 h	E	NR	-	-	E	2,2 h	VG	E	55 min	VG
76. Methylenbromid/Bromure de méthylène	NR	-	-	NR	-	-	G	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
77. Methylenchlorid/Chlorure de méthylène	NR	-	-	NR	-	-	G	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
78. Methylketonether/Méthyléthylcétone, MEK	NR	-	-	P	-	-	F	1,5 h	VG	NR	-	-	F	5 min	F
79. Methylglykoether/Éther de méthylglycol	F	11 min	G	E	70 min	VG	G	30 min	G	P	-	-	E	20 min	VG
80. Methylidod/Iodure de méthyle	NR	-	-	NR	-	-	F	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
81. Methylisobutylketon/Méthylisobutyl cétone	P	-	-	NR	-	-	F	ND	E	NR	-	-	P	-	-
82. Methylmethacrylat/Méthacrylate de méthyle	P	-	-	NR	-	-	G	ND	E	NR	-	-	P	-	-
83. Milchsäure/Acide lactique, 85%	E	ND	E	E	ND	E	F	ND	E	E	ND	E	E	ND	-
84. Monoethanolamin/Monoéthanolamine	E	ND	E	E	ND	E	F	ND	E	E	ND	E	E	50 min	E
85. Morpholin/Morpholine	NR	-	-	P	-	-	G	1,5 h	G	NR	-	-	G	20 min	G
86. N-Methyl-1-2-Pyrollidon/pyrrolidone	NR	-	-	NR	-	-	NR	-	-	NR	-	-	E	1,25 h	VG
87. Naphtha VM&P/Naphtha VM&P	E	ND	E	G	ND	E	E	>7 h	E	F	2 h	VG	NR	-	-
88. Nitrobenzol/Nitrobenzène	NR	-	-	NR	-	-	G	ND	E	NR	-	-	F	15 min	G
89. Nitromethan/Nitrométhane, 95,5%	F	30 min	F	E	1,5 h	E	G	ND	E	P	-	-	E	10 min	G
90. Nitropropan/Nitropropane, 95,5%	NR	-	-	G	1 h	G	E	>6 h	E	NR	-	-	E	5 min	G
91. Octylalkohol/Alcool octylique	E	ND	E	E	>7 h	E	G	ND	E	F	>6 h	E	E	30 min	VG
92. Ölsäure/Acide oléique	E	ND	E	E	2,5 h	E	G	1 h	E	F	1,5 h	VG	F	ND	-
93. Oxalsäure, gesättigt/Acide oxalique, saturé	E	ND	-	E	ND	-	P	-	-	E	ND	-	E	ND	-
94. Palmitinsäure, gesättigt/A. palmitique, saturé	G	30 min	-	E	ND	-	P	-	-	G	1,2 h	-	G	5 min	-
95. Pentachlorphenol/Pentachlorophénol	E	ND	E	E	6 min	E	E	5 min	F	F	3 h	E	NR	-	-
96. Pentan/Pentane	E	ND	E	E	45 min	VG	G	ND	E	NR	-	-	P	-	-
97. Perchloressäure/Acide perchloride, 60%	E	ND	-	E	ND	-	NR	-	-	E	ND	-	F	-	-
98. Phenol/Phénol	NR	-	-	E	>6,5 h	E	F	ND	E	G	1,2 h	VG	E	1,5 h	-
99. Phosphorsäure, konz./A. phosphorique, conc.	E	ND	-	E	ND	-	NR	-	-	G	ND	-	F	ND	-
100. Pikrinsäure, ges./Acide picrique, sat./EtOH	E	2,6 h	VG	E	3 h	VG	NR	-	-	E	40 min	VG	-	-	-
101. Propylalkohol/Alcool propylique	E	ND	E	E	ND	E	P	-	-	F	1,5 h	VG	E	20 min	VG
102. Propylacetat/Acétate de propyle	F	20 min	G	P	-	-	G	2 h	VG	NR	-	-	P	-	-
103. Propylenoxid/Oxyde de propylène	NR	-	-	NR	-	-	G	35 min	G	NR	-	-	P	-	-
104. Pyridin/Pyridine	NR	-	-	P	-	-	G	10 min	F	NR	-	-	F	10 min	F
105. Salpetersäure/Acide nitrique, 10%	E	ND	-	E	ND	-	NR	-	-	G	ND	-	G	ND	-
106. Salpetersäure/Acide nitrique, 70%	NR	-	-	G	ND	-	NR	-	-	F	5,7 h	-	NR	-	-
107. Salpeters., rotrauch./A. nitrique, rouge fum.	NR	-	-	NR	-	-	NR	-	-	P	-	-	P	-	-
108. Schwefelige Säure/Acide sulphurique, 95%	NR	-	-	F	>6 h	-	NR	-	-	G	3,6 h	-	NR	-	-
109. Schwefelsäure/Acide sulphurique, 47%	E	ND	-	E	ND	-	NR	-	-	G	ND	-	E	ND	-
110. Silikon-Ätzmittel/Eau forte siliconée	NR	-	-	G	ND	-	NR	-	-	F	2,5 h	-	NR	-	-
111. Skydrol® Hydraulikfl./Fl. hydraulique Skydrol®	NR	-	-	NR	-	-	F	-	-	NR	-	-	NR	-	-
112. Spezialbenzin (weiß)/Essence (blanche)	E	ND	E	NR	-	-	G	ND	E	P	-	-	NR	-	-
113. Stoddard-Solvent/Solvant Stoddard	E	ND	E	E	ND	E	E	ND	E	F	6 h	E	NR	-	-
114. Styrol/Styrène	NR	-	-	NR	-	-	G	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
115. Terpentin/Thérébenthine	E	30 min	E	NR	-	-	G	ND	E	P	-	-	NR	-	-
116. Tetrachlorethan /Tétrachloroéthane	G	5 h	VG	NR	-	-	E	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
117. Tetrahydrofuran/Tétrahydrofurane, THF	NR	-	-	NR	-	-	P	1,5 h	G	NR	-	-	NR	-	-
118. Toluol, Toluol/Toluène, toluol	F	10 min	F	NR	-	-	G	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
119. Toluendiisocyanat/Di-isocyanate de toluène	NR	-	-	NR	-	-	G	ND	E	P	-	-	G	7 min	G
120. 1,1,1-Trichlorethan/1,1,1-trichloroéthane	F	1,5 h	P	NR	-	-	G	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
121. Trichlorethylen/Trichloroéthylène, TCE	NR	-	-	NR	-	-	E	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
122. Triethanolamin/Triéthanolamine, 85%, TEA	E	ND	E	E	ND	E	G	ND	E	E	ND	E	G	ND	E
123. Trikresylphosphat/Tricrésylphosphate, TCP	E	ND	E	F	ND	E	G	ND	E	F	ND	E	E	45 min	E
124. Wasserstoffperoxyd/Peroxyde d'hydrog., 30%	E	ND	-	E	7 min	-	NR	-	-	E	ND	-	E	ND	-
125. Xylen, Xylol/Xylène, xylol	G	1,2 h	F	NR	-	-	E	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
126. Zitronensäure/Acide citrique, 10%	E	ND	-	E	ND	-	F	50 min	-	E	ND	-	E	ND	-