

Beständigkeitsliste

3450 // GREEN BARRIER

Material:	Nitril, grün
Beschichtung:	-
Größe(n):	7-11
Verpackungseinheit:	144 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN ISO 374



Beschreibung

NITRAS GREEN BARRIER, Chemikalienschutzhandschuhe, Nitril, grün (Farbcode: 3000), Länge 33 cm, velourisiert, Schutz gegen Mikroorganismen, Bakterien und Viren, für Lebensmittelkontakt

Materialstärke (ca.)	mm
Finger	0,50
Innenhand	0,50
Stulpe	0,50

Chemikalie	CAS-Nummer	Aggregatzustand	Durchbruchzeit
(2-Hydroxyethyl)-methacrylat	868-77-9	flüssig	120
(4-hexadecanoyloxy-2-hydroxybutyl) (3E,7E)-octadeca-3,7-dienoate	67701-30-8	flüssig	>480
1,1,1-Trichlorethan	71-55-6	flüssig	10
1,1,1-Trichlorethan (Methylchloroform)	71-55-6	flüssig	30
1,1-Dichlorethan	75-34-3	flüssig	8
1,2,3-Trichlorpropan	96-18-4	flüssig	240
1,2,3-Trimethylbenzol	526-73-8	flüssig	15
1,2,4-Trimethylbenzol	95-63-6	flüssig	10
1,2-Dichlorbenzol zur Analyse	95-50-1	flüssig	10
1,2-Dichlorbenzol	95-50-1	flüssig	10
1,2-Dichlorethan	107-06-2	flüssig	7
1,2-Phenylendiamin	95-54-5	flüssig	480
1,2-Propandiol	57-55-6	flüssig	>480
1,2-Propandiol (zur Synthese)	57-55-6	flüssig	480
1,4-Dichlorbenzol	106-46-7	flüssig	10
1,4-Dioxan	123-91-1	flüssig	10
1,6-Hexamethylen-diisocyanat (HDI)	822-06-0	flüssig	120
1-Amino-2-Hydroxynaphthalin-4-Sulfonsäure (zur Phosphatbestimmung)	116-63-2	fest	>480
1-Bromnaphthalin	90-11-9	flüssig	20
1-Butanol $\geq 99,5\%$, zur Synthese	71-36-3	flüssig	>480
1-Butoxy-2-Propanol	5131-66-8	flüssig	300
1-Chloronaphthalin	90-13-1	flüssig	4
1-Ethoxy-2-propylacetat	108-65-6	flüssig	60
1-Methoxy-2-Propylacetat	108-65-6	flüssig	60
1-Methoxypropan-2-ol	107-98-2	flüssig	120
1-Methyl-2-pyrrolidon	872-50-4	flüssig	30
1-Naphthylamin	134-32-7	fest	>480
2,4-Dinitrophenylhydrazin	119-26-6	fest	>480
2,4-Toluene diisocyanat	26471-62-5	flüssig	60
2-Butanon (MEK)	78-93-3	flüssig	5
2-Butoxyethanol	111-76-2	flüssig	>480
2-Butoxyethylacetat	112-07-2	flüssig	30
2-Ethoxyethylacetat	111-15-9	flüssig	60
2-Ethylhexylacrylat	103-11-7	flüssig	60
2-Hydroxyethylmethacrylat	868-77-9	flüssig	120
2-Mercaptoethanol	60-24-2	flüssig	60
2-Methoxy-1-Methylethylacetat	108-65-6	flüssig	30
2-Methoxyethanol	109-86-4	flüssig	120

2-Methoxyethylacetat	110-49-6	flüssig	30
2-Naphthol	135-19-3	fest	>480
2-Phenoxyethanol	2386-54-2	fest	>480
2-Piperazin-1-ylethylamin	140-31-8	flüssig	40
2-Propanol	67-63-0	flüssig	>480
3-Methoxy-1-butanol	2517-43-3	flüssig	140
3160 Spezial Bühnenöl Ebenholz	64742-49-0;64742-48-9	chemical-sheet.state-of-aggregation	>480
Diphenylmethandiisocyanat	9016-87-9	flüssig	120
"4,4'-Dicyclohexylmethandiisocyanat (H12MDI), Hauptbestandteil, Isomeregemisch"	5124-30-1	flüssig	120
4-Methylpentan-2-on	108-10-1	flüssig	30
4-tert-Butylphenol (p-tert-Butylphenol / ptBP)	98-54-4	flüssig	10
ACIDO NITRICO TECNICO	7697-37-2	flüssig	6
ACMOSAN 82-263-3	64742-49-0;64742-95-6	chemical-sheet.state-of-aggregation	>480
ACRIFIX® 2R 0190	80-62-6	flüssig	60
AESUB Blue	287-92-3;74-98-6;64-17-5;281-23-2	chemical-sheet.state-of-aggregation	60
AESUB orange	106-97-8;64-17-5;74-98-6;287-92-3;75-28-5	flüssig	60
AESUB white	106-97-8;64-17-5;74-98-6;75-28-6	flüssig	60
ALPHAGAZ 1 Sauerstoff	7782-44-7	gasförmig	0
ANSI / ASHRAE Standard 52.1 und 52.2 Prüfstaub	14808-60-7;1305-78-8;13463-67-7	fest	>480
ANTIFROGEN N (>90 <95%)	107-21-1	chemical-sheet.state-of-aggregation	>480
ARALDITE® 2021 A	80-62-6;79-41-4	flüssig	150
ARALDITE® 2033 A, Fa. Huntsman	1675-54-3;2425-79-8	flüssig	>480
Abbeizer / Graffittientferner ABZ10	34590-94-8, 107-98-2, 141-97-9, 78-40-0	flüssig	10
Abbeizer / Graffittientferner ABZ20	34590-94-8, 111-90-0, 34590-94-8, 69011-36-5, 96-48-0, 67-68-5, 8028-48-6	flüssig	10
Abbeizer / Graffittientferner ABZ30	67-68-5, 104-57-4, 142-16-5, 67762-38-3, 112-34-5, 34590-94-8, 102-71-6, 100-51-6, 111-42-2, 3470-98-2, 64-18-6, 79-14-1	flüssig	10
Abbeizer / Graffittientferner ABZ40	67-56-1, 107-98-2, 141-43-5, 6901-36-5;577-11-7, 123-86-4, 112-07-2, 108-65-6, 78-40-0, 67-68-5, 78-93-3	flüssig	5
Abbeizer / Graffittientferner ABZ50	67-68-5, 112-34-5, 34590-94-8, 111-90-0, 102-71-6, 100-51-6, 67-56-1, 107-98-2, 141-43-5, 34590-94-8, 111109-77-4, 123-86-4, 64-18-6, 78-93-3, 96-48-0, 108-94-1, 1305-62-0, 1317-65-3, 1310-58-3, 497-19-8	flüssig	5
Abbeizer / Graffittientferner ABZ60	112-34-5, 108-01-0, 67-56-1, 646-06-0, 123-86-4, 109-87-5, 67-64-1, 123-42-2	flüssig	5
Accusäure	7664-93-9	flüssig	240
Acecool 5679	10049-36-2, 82801-62-5, 10043-35-3	flüssig	120
Acetaldehyd	75-07-0	flüssig	25
Acetaldehyd (zur Synthese)	75-07-0	flüssig	25
Aceton	67-64-1	flüssig	5
Aceton zur Analyse EMSURE ACS,ISO,Reag. Ph Eur	67-64-1	flüssig	5
Aceton-Reiniger (100% Aceton)	67-64-1	flüssig	5
Acetonitril	75-05-8	flüssig	5
Acetonitril 20%	75-05-8	flüssig	35
Acetonitril 30%	75-05-8	flüssig	20
Acetonitril 50%	75-05-8	flüssig	5
Acetonitril 70%	75-05-8	flüssig	5
Acetonitril zur Analyse	75-05-8	flüssig	5
Acetylaceton	123-54-6	flüssig	10
Acetylen (gelöst), Acetylen N26, Acetylen Altop	74-86-2	flüssig	5
Acid black 1 og CI20470 100%	1064-48-8	flüssig	>480
Acid orange 7 og CI 15510 100%	366-96-5	chemical-sheet.state-of-aggregation	>480
Acid red 33 og CI 17200 0,6%	3567-66-6	flüssig	>480
Acid red 52 og CI 45100 0,6%	3520-42-1	flüssig	>480
Acid violet 43 og CI 60730 100%	4430-18-6	flüssig	>480
Acid yellow 3 CI 47005 100%	8004-92-0	flüssig	>480
Acmosol 130-22, Fa. Acmosol Chemie KG	64742-49-0;64742-49-0;67-63-0;67-64-1	chemical-sheet.state-of-aggregation	>480
Acmosol 130-70, Fa. Acmosol Chemie KG	64742-95-6	flüssig	>480
Acrifix CA 0020	27138-31-4;94-36-0	flüssig	>480
Acryl-Dichtungsmasse 395	55965-84-9	flüssig	>480
Acrylamid 40 % in Wasser	79-06-1	flüssig	>480
Acrylamid Fest	79-06-1	fest	>480
Acrylnitril	107-13-1	flüssig	160
Akkusäure (25% Schwefelsäure)	7664-93-9	flüssig	>480
Altöl		flüssig	>480
Aluminium	7429-90-5	fest	>480
Aluminium-Silicumpulver	11145-27-0	fest	>480
Aluminiumoxid (Tonerde)	1344-28-1	flüssig	>480
Aluminiumoxid Teststaub	1344-28-1	fest	>480
Aluminiumpulver	7429-90-5	fest	>480
Aluminiumsulfat	16828-12-9	fest	>480
Ameisensäure 10%	64-18-6	flüssig	>480
Ameisensäure 50%	64-18-6	flüssig	20
Ameisensäure 90%	64-18-6	flüssig	10
Ameisensäure 99-100%	64-18-6	flüssig	10
Amidosulfonsäure	5329-14-6	fest	>480
Ammoniak	7664-41-7	gasförmig	7
Ammoniak (Gas)	7664-41-7	gasförmig	7
Ammoniak (wasserfrei)	7664-41-7	gasförmig	7
Ammoniak 10%	1336-21-6	flüssig	>480
Ammoniak 100%	7664-41-7	fest	7
Ammoniak, AMMONIAK (N26, N38, N50, N60, UHP)	7664-41-7	gasförmig	7
Ammoniaklösung 1%	1336-21-6	flüssig	>480
Ammoniaklösung 5%	1336-21-6	flüssig	>480
Ammonium-persulfat 10%	7727-54-0	flüssig	>480
Ammonium-persulfat 100%	7727-54-0	fest	>480

Ammoniumacetat	631-61-8	fest	>480
Ammoniumcarbamat (zur Analyse)	1111-78-0	fest	>480
Ammoniumcarbonat	10361-29-2	fest	>480
Ammoniumchlorid	12125-02-9	fest	>480
Ammoniumfluorid	12125-01-8	flüssig	>480
Ammoniumheptamolybdat-Tetrahydrat	12054-85-2	fest	>480
Ammoniumheptamolybdat-Tetrahydrat (zur Analyse)	12054-85-2	fest	>480
Ammoniumhydrogencitrat (zur Analyse)	3012-65-5	fest	>480
Ammoniumhydroxid 25%	1336-21-6	flüssig	331
Ammoniummetavanadat	7803-55-6	fest	>480
Ammoniummonochloracetat	15455-96-6	fest	>480
Ammoniummonovanadat (zur Analyse)	7803-55-6	fest	>480
Ammoniumnitrat	6484-52-2	flüssig	>480
Ammoniumoxalat	1113-38-8	fest	>480
Ammoniumoxalat-Monohydrat (zur Analyse)	6009-70-7	fest	>480
Ammoniumsulfamat (zur Analyse)	7773-06-0	fest	>480
Ammoniumsulfat (zur Analyse)	7783-20-2	fest	>480
Ammoniumsulfid	12135-76-1	flüssig	>480
Ammoniumtartrat (zur Analyse)	3164-29-2	fest	>480
Ammoniumthiocyanat (zur Analyse)	1762-95-4	fest	>480
Ammoniumthiosulfat	7783-18-8	fest	>480
Ammoniumfluorid	12125-01-8	fest	>480
Amylacetat	628-63-7	flüssig	5
Amylalkohol 99%	71-41-0	flüssig	>480
Anilin	62-53-3	flüssig	10
Antimon(III)-chlorid (zur Analyse)	10025-91-9	fest	>480
Antimon(III)-oxid	1309-64-4	fest	>480
Antimonpentachlorid	7647-18-9	flüssig	>480
Aral Diesel, Aral LKW-Diesel, Aral SuperDiesel	68334-30-5	flüssig	>480
Arizona Test Dust (ATD)	14808-60-7;1305-78-8;13463-67-7	chemical-sheet.state-of-aggregation-	>480
BATH: HEEF 25 LIQUID (290 g/l)	1333-82-0	flüssig	>480
BAYDUR PUL 20PL10	25791-96-2; 26401-97-8	flüssig	480
BPO-Paste Rot	94-36-0;107-21-1	chemical-sheet.state-of-aggregation-	>480
BSL 10 Lösungsmittelbasierte aromatenfreie Beschichtungsstoffe	64742-48-9;246538-78-3	flüssig	120
BSL 20 Lösungsmittelbasierte aromatenfreie Beschichtungsstoffe	64742-48-9;246538-78-3;34590-94-8	flüssig	120
BSL 30 Lösungsmittelbasierte aromatenfreie Beschichtungsstoffe	64742-95-6;1330-20-7;(EG-NR.905-588-0);64742-95-6	flüssig	30
BSL 40 Lösungsmittelbasierte aromatenfreie Beschichtungsstoffe	64742-48-9;246538-78-3;34590-94-8	flüssig	120
BSL 50 Lösungsmittelbasierte aromatenfreie Beschichtungsstoffe	64742-95-6;330-20-7;(EG-NR. 905-588-0);64742-95-6;100-41-4	flüssig	30
BSL 60 Lösungsmittelbasierte aromatenfreie Beschichtungsstoffe	64742-95-6;1330-20-7;(EG-NR.905-588-0);123-86-4;107-98-2;111-76-2;64742-95-6;100-41-4	flüssig	30
BSW 10 Wasserbasierte Beschichtungsstoffe; Kunstharzdispersion	1312-76-1;68855-54-9	flüssig	>480
BSW 20 Wasserbasierte Beschichtungsstoffe; Kunstharzdispersion	25322-68-3;2634-33-5;2682-20-4;55965-84-9;34590-94-8	flüssig	>480
BSW 30 Wasserbasierte, lösungsmittelhaltige Beschichtungsstoffe	2634-33-5;2682-20-4;55965-84-9;34590-94-8;107-41-5;112-34-5	flüssig	>480
BSW 40 alkalische, wasserbasierte Beschichtungsstoffe	1312-76-1;68855-54-9	flüssig	>480
BSW 50 Wasserbasierte, Lösungsmittelhaltige Beschichtungsstoffe	68855-54-9;13463-41-7;112-34-5;2634-33-5;2682-20-4;26530-20-1;34590-94-8;34123-59-6;55406-53-6;886-50-0	chemical-sheet.state-of-aggregation-	>480
BSW 60 Ätzende, Wasserbasierte Beschichtungsstoffe	1305-62-0	flüssig	>480
BYK-W 996	162627-21-6;64742-95-6;108-65-6;7664-38-2	flüssig	40
Bariumchlorid	10361-37-2	fest	>480
Bariumchlorid-Dihydrat	10326-27-9	fest	>480
Bariumchlorid-Dihydrat (zur Analyse)	10326-27-9	fest	>480
Bariumchlorid-Dihydratlösung (10% in Wasser)	10326-27-9; 7732-18-5	flüssig	>480
Bariumchlorid-Dihydratlösung 10%	10326-27-9;7732-18-5	flüssig	>480
Bariumhydroxid-Octahydrat (zur Analyse)	12230-71-6	fest	>480
Bariumnitrat (zur Analyse)	10022-31-8	fest	>480
Bariumsulfat (chemisch rein)	7727-43-7	fest	>480
Benzin / Super Benzin		flüssig	240
Benzin 80/110 (reinst)	64742-49-0, 110-54-3	flüssig	>480
Benzol	71-43-2	flüssig	10
Benzylalkohol	100-51-6	flüssig	150
Benzylbutylphtalat	85-68-7	flüssig	>480
Benzylnicotinat		fest	>480
Blei	7439-92-1	flüssig	>480
Butan	106-97-8	gasförmig	10
Butan, N-BUTAN (N20, N25, N35)	106-97-8	gasförmig	0
Butan-1-ol (1-Butanol)	71-36-3	flüssig	>480
Butanon 10%	78-93-3	flüssig	20
Butanon, MEK, Methylethylketon, Ethylmethylketon, 2-Butanon, beta-Ketobutan	78-93-3	flüssig	6
Butylacetat	123-86-4	flüssig	30
Butylamin	109-73-9	flüssig	70
Butyldiglykol	112-34-5	flüssig	>480
Butylglykol	111-76-2	flüssig	>480

Butylglykolacetat	112-07-2	flüssig	30
Butylhydroxytoluol	128-37-0	flüssig	10
Butylmethylether	1634-04-4	flüssig	10
CARAMBA Profi Hochleistungs Zink-Spray mattgrau(Aerosol)	7440-66-6;67-64-1;74-98-6;106-97-8;1330-20-7;64742-95-6;75-28-5;100-41-4	chemical-sheet.state-of-aggregation-	30
CLORETO FERRICO 40%	7705-08-0	flüssig	>480
Calciumchlorid	10043-52-4	flüssig	>480
Calciumchlorid-Lösung 33/35%	10043-52-4	flüssig	>480
Calciumchloridlauge 34%	10043-52-4	flüssig	>480
Calciumfluorid (gefällt, rein)	7789-75-5	flüssig	>480
Carsystem BPO	94-36-0;107-21-1	flüssig	>480
CeTePox® 1059 H	25513-64-8;80-05-7	chemical-sheet.state-of-aggregation-	>480
CeTePox® AM XP 140 Comp. A	1675-54-3;2425-79-8	chemical-sheet.state-of-aggregation-	>480
CeTePox® AM XP 140 Comp. B	2855-13-2;1477-55-0;68131-73-7;90-72-2	chemical-sheet.state-of-aggregation-	>480
Chemflake Special	100-42-5; 79-41-4; 75-57-0; 123-31-9	flüssig	30
Chlorbenzol	108-90-7	flüssig	6
Chlorierte Biphenyle	1336-36-3	flüssig	10
Chloroform	67-66-3	flüssig	2
Chromsäure 50%	7738-94-5	flüssig	>480
Citronensäure-Monohydrat zur Analyse EMSURE ACS,ISO,Reag. Ph Eur	5949-29-1	fest	>480
Cumol (Iso-Propylbenzol)	98-82-8	flüssig	10
Cyclohexan	110-82-7	flüssig	>480
DESMODUR B9M10	39420-98-9;5873-54-1;101-68-8;25686-28-6;101-68-8	flüssig	120
DESMODUR PUL 10PLO1	9016-87-9	flüssig	240
DESMODUR VL	9016-87-9;101-68-8;5873-54-1;2536-05-2	flüssig	120
Di (propylenglykol) methylether, Isomerenmisch / (2-Methoxymethylethoxy)propanol 100%	34590-94-8	flüssig	140
Dibutylamin	111-92-2	flüssig	120
Dibutylphthalat 99%	84-74-2	flüssig	>480
Dichloracetamid	79-07-2	fest	120
Dichloracetylchlorid	79-04-9	flüssig	30
Dichloracetylchlorid 97% (DCAC)	79-04-9	flüssig	30
Dichlordifluormethan (R12)	75-71-8	gasförmig	5
Dichloressigsäure	79-43-6	flüssig	20
Dichloressigsäureethylester	105-39-5	flüssig	10
Dichloressigsäuremethylester	116-54-1	flüssig	10
Dichlormethan	75-09-2	flüssig	0
Dieselmotortreibstoff	68476-34-6	flüssig	>480
Diethanolamin (zur Analyse)	111-42-2	flüssig	60
Diethylamin	109-89-7	flüssig	8
Diethylenglykol	111-46-6	flüssig	>480
Diethylenglykoldimethylether	111-96-6	flüssig	20
Diethylenglykolmonomethylether	111-77-3	flüssig	20
Diethylether	60-29-7	flüssig	20
Diethylketon	96-22-0	flüssig	60
Diisobutylketon	108-83-8	flüssig	60
Dimethylether	115-10-6	flüssig	10
Dimethylformamid	68-12-2	flüssig	8
Dimethylsulfat	77-78-1	flüssig	120
Dimethylsulfoxid	67-68-5	flüssig	60
Dinatriummetasilikat-Pentahydrat	10213-79-3	fest	>480
Diocyladipat	123-79-5	flüssig	>480
Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat	101-68-8	fest	120
Eisen(III)-Chlorid-Lösung	7705-08-0	flüssig	>480
Essigsäure 1 M	64-19-7	flüssig	>480
Essigsäure 10%	64-19-7	flüssig	>480
Essigsäure 100% (wasserfrei)	64-19-7	flüssig	40
Essigsäure 50%	64-19-7	flüssig	>480
Essigsäure 80%	64-19-7	flüssig	60
Essigsäure 90%	64-19-7	flüssig	60
Essigsäure 99%	64-19-7	flüssig	70
Essigsäure konz. (Eisessig)	64-19-7	flüssig	40
Essigsäureanhydrid	108-24-7	flüssig	20
Ethanol (konzentriert)	64-17-5	flüssig	200
Ethanol 10%	64-17-5	flüssig	>480
Ethanol 35%	64-17-5	flüssig	>480
Ethanol 641 (96%, vergällt mit 1% 2-Butanon)	64-17-5, 7732-18-5, 78-93-3	flüssig	200
Ethanol 70%	64-17-5	flüssig	250
Ethanol 80%	64-17-5	flüssig	250
Ethanol 96% (vergällt mit 1% MEK)	64-17-5, 78-93-3	flüssig	200
Ethanolamin 10-15%	141-43-5	flüssig	240
Ethanolamine	141-43-5	flüssig	120
Ethidiumbromid 1%	1239-45-8	flüssig	>480
Ethidiumbromid 5%	1239-45-8	flüssig	>480
Ethoxypropanol	110-80-5	flüssig	80
Ethylacetat	141-78-6	flüssig	10
Ethylacrylat	140-88-5	flüssig	30
Ethylbenzol	100-41-4	flüssig	10
Ethylenglykol	111-90-0	flüssig	480
Exxsol D30	64742-48-9	flüssig	>480
Feiner Siliziumdioxid-Prüfstaub	14808-60-7	fest	>480

Fentanyl Feststoff	437-38-7	fest	120
Fentanyl gelöst in DMSO	437-38-7;67-68-5	flüssig	80
Fentanyl gelöst in Ethanol	437-38-7;64-17-5	flüssig	120
Fentanyl gelöst in Methanol	67-56-1;437-38-7	flüssig	30
Flusssäure 0,1-1%	7664-39-3	flüssig	>480
Flusssäure 10%	7664-39-3	flüssig	>480
Flusssäure 15%	7664-39-3	flüssig	>480
Flusssäure 20%	7664-39-3	flüssig	>480
Flusssäure 37%	7664-39-3	flüssig	30
Flusssäure 40%	7664-39-3	flüssig	2
Flusssäure 48%	7664-39-3	flüssig	30
Flusssäure 75%	7664-39-3	flüssig	10
Formaldehyd 10%	50-00-0	flüssig	>480
Formaldehyd 25%	50-00-0	flüssig	>480
Formaldehyd 35%	50-00-0	flüssig	>480
Formaldehyd 37%	50-00-0	flüssig	>480
Formaldehyd 4%	50-00-0	flüssig	>480
Formalin 10%	82115-62-6	flüssig	>480
Formalin 20%	82115-62-6	flüssig	>480
Formalin 30%	82115-62-6	flüssig	>480
Free Form® + Free Form Habitat® Part A	25085-99-8 75-21-8;1675-54-3;68037-01-4	chemical-sheet.state-of-aggregation-	360
Furfural	98-01-1	flüssig	30
Furfurylalkohol	98-00-0	flüssig	30
Glycerin	56-81-5	flüssig	>480
HATO® Schaumsystem PU B55	101-68-8;9016-87-9	chemical-sheet.state-of-aggregation-	120
HEMPEL'S CURING AGENT 98930	28182-81-2; 108-10-1; 123-86-4; 64742-95-6; 4083-64-1	flüssig	120
HF076 PP Styren	100-42-5;108-88-3	flüssig	20
Halothan (2-Brom-2-chlor-1,1,1-trifluorethan)	151-67-7	flüssig	5
Heizöl	93821-66-0	flüssig	>480
Hempaprim Multi 500 Base	1675-54-3; 13463-67-7; 68609-97-2; 68512-30-1; 71-36-3; 100-41-4	flüssig	60
Hempatex HI-Build 46330	128601-23-0; 1330-20-7; 85535-85-9; 123-86-4; 13463-67-7; 100-41-4; 64742-82-1; 108-88-3	flüssig	60
Hempathane S5939 Base	13463-67-7; 123-86-4; 108-65-6; 1330-20-7; 123-42-2	flüssig	30
Hempels Curing Agent 95090	1330-20-7; 90-72-2; 71-36-3; 100-41-4; 112-24-3	flüssig	60
Heptadecafluorooctan-1-sulfonsäure (Perfluorooctansulfonsäure) und ihre Salze	1763-23-1	fest	>480
Herberts Hardener 133	919-30-2;64-17-5	chemical-sheet.state-of-aggregation-	>480
Hexachlorbenzol	118-74-1	flüssig	6
1,6-Diisocyanatohexane homopolymer	28182-81-2	flüssig	120
Hexamethylenisocyanat	822-06-0	flüssig	120
Hexan (n-Hexan)	110-54-3	flüssig	>480
Hochleistungs-Kuehlschmierkonzentrat u. Sägeöl CBF	68920-66-1;112-34-5;4299-07-4;90-43-7;141-43-5;128-04-1	flüssig	>480
Hydrochinon	123-31-9	flüssig	>480
Hydrazin	7803-57-8	flüssig	240
Hydraziniumsulfat	10034-93-2	fest	>480
Hydrogenfluorid 40% (Fluorwasserstoff)	7664-39-3	flüssig	30
IPOCLORIX PWG	7681-52-9	fest	>480
Isobutan	75-28-5	gasförmig	10
Isobutylalkohol	78-83-1	flüssig	>480
Isooctan	540-84-1	flüssig	480
Isophoron	78-59-1	flüssig	120
Isophorondiamin	2855-13-2	flüssig	120
Isopropanol / 2-Propanol	67-63-0	flüssig	>480
Isopropanol 40%	67-63-0	flüssig	>480
Isopropanol 60%	67-63-0	flüssig	>480
Isopropanol 70%	67-63-0	flüssig	>480
Isopropanol 80%	67-63-0	flüssig	>480
Isopropylacetat	108-21-4	flüssig	15
JIS Z8901 Classes 7, 8, 11 Kanto Loam	14808-60-7;13463-67-7;13305-78-8	chemical-sheet.state-of-aggregation-	>480
KEMIRA PAX 18	1327-41-9	flüssig	120
KLEIBERIT 831.0	75-09-2;64-17-5	flüssig	0
KLEIBERIT 842.6	3470-98-2;78-93-3;67-56-1	flüssig	30
KONSTKLEBST-SMP-SPRINT	2768-02-7;1760-24-3	chemical-sheet.state-of-aggregation-	360
KRONOS Titandioxid (TMP-behandelte Typen)	77-99-6	fest	>480
Kalium-Persulfat 100%	7727-21-1	flüssig	>480
Kaliumchlorid AnalAR NORMAPUR Reag. Ph. Eur	7447-40-7	flüssig	>480
Kaliumhydroxid	1310-58-3	fest	>480
Kaliumhydroxid 45%	1310-58-3	flüssig	>480
Kaliumhydroxid 30%	1310-58-3	flüssig	>480
Kaliumhydroxid 50%	1310-58-3	flüssig	>480
Kaliumhydroxid Plätzchen	1310-58-3	fest	>480
Kaliumjodid	Kaliumjodid	flüssig	>480
Kaliumpermanganat	7722-64-7	fest	>480
Kaliumpermanganatlösung 0,02 mol/l - 0,1 N, Maßlösung	7722-64-7	flüssig	>480
Kaliumsulfat	7778-80-5	fest	>480
Kerosin / Düsenkraftstoff	91770-15-9;64742-81-0;8008-20-6	flüssig	>480
Kohlenstoffdisulfid (Schwefelkohlenstoff, Kohlendisulfid)	75-15-0	flüssig	0
Kohlenstoffmonoxid	630-08-0	gasförmig	10
Kohlenstofftetrachlorid (Tetrachlormethan)	56-23-5	flüssig	0
Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	64742-95-6	flüssig	30
Kresol	1319-77-3	flüssig	10

Köracur TH 649	9016-87-9	flüssig	120
Lindan (γ-1,2,3,4,5,6-Hexa-chlorocyclohexan)	58-89-9	fest	>480
MULTI-KRAFTKLEBER	25686-28-6;101-68-8	chemical-sheet.state-of-aggregation-	120
MasterCrete 015	65997-15-1;14808-60-7	flüssig	>480
MasterEmaco N 015	65997-15-1	fest	>480
MasterFinish RL 325	64742-48-9;64742-54-7;68187-67-7	flüssig	>480
MasterX-Seed 100	7631-99-4;10124-37-5	flüssig	>480
Methanol	67-56-1	flüssig	82
Methylacetat	79-20-9	flüssig	18
Methylendiphenyldiisocyanat	26447-40-5	flüssig	60
Methylethylketon (MEK)	123-91-1	flüssig	0
Mineralöl	8042-47-5	flüssig	>480
Monophenylglykol	122-99-6	flüssig	>480
Motoröl	8042-47-5	flüssig	>480
N,N-Dimethylacetamid	127-19-5	flüssig	30
N,N-Dimethylformamid (Dimethylformamid)	68-12-2	flüssig	30
N-Methyl-2-Pyrrolidon	872-50-4	flüssig	30
INDUSTRIE-CLEAN	92128-66-0;5989-27-5;67-63-0	chemical-sheet.state-of-aggregation-	120
NOVAGUARD 890 BASE WHITE	9003-36-5; 30499-70-8; 100-51-6; 28064-14-4;	flüssig	240
NOVAGUARD 890 HARDENER GREEN	6864-37-5; 100-51-6; 1760-24-3; 90-72-2	flüssig	240
Naphtha	64742-49-0	flüssig	120
Natriumchlorid	7647-14-5	fest	>480
Natriumhydroxid 40%	1310-73-2	flüssig	>480
Natriumhydroxid Plätzchen EMPLURA	1310-73-2	fest	>480
Natronlauge 10%	1310-73-2	flüssig	>480
Natronlauge 5-50%	1310-73-2	flüssig	>480
Natronlauge 50%	1310-73-2	flüssig	>480
Natronlauge gesättigt	1310-73-2	flüssig	>480
Natronlauge ≥32 %, reinst	1310-73-2	flüssig	>480
NexisCode TOP 2C Matt 760F;AE, Roto, DBM	141-78-6;25322-69-4	chemical-sheet.state-of-aggregation-	10
Nitro-Verdünnung	108-88-3;78-93-3;141-78-6;67-64-1;123-86-4;64-17-5	chemical-sheet.state-of-aggregation-	20
Nitroverdünnung		flüssig	20
OEST COLOMETA IHU	15520-10-2;55406-53-6;31075-24-8	flüssig	>480
PURBINDER MP 985	101-68-8;28182-81-2;5873-54-1	flüssig	120
PURLOGIC TOP 1K-PREMIUMSCHAUM 500 ML	9016-87-9;101-68-8;1244733-77-4;115-10-6;556-67-2	chemical-sheet.state-of-aggregation-	120
Purlogic TOP BETONGRAU	9016-87-9;101-68-8;13674-84-5	chemical-sheet.state-of-aggregation-	120
Paraffinöl Ph.Eur., niedrigviskos	8042-47-5	flüssig	>480
Parathion	56-38-2	flüssig	10
Part A diverser Polyurethanelastomere (2)	101-68-8;25686-28-6;26447-40-5	flüssig	120
Pellets CCP 104	1344-28-1;497-19-8;7222-64-7	fest	>480
Pellets CCP 108	1344-28-1;497-19-8;7222-64-7	chemical-sheet.state-of-aggregation-	>480
Pellets CCP 210	1344-28-1;497-19-8;7222-64-7	chemical-sheet.state-of-aggregation-	>480
Pellets CCP 310	1344-28-1;497-19-8;7440-44-0;1309-48-4;1310-58-3	fest	>480
Pellets CCP 620	7440-44-0;1310-58-3	fest	>480
Pentadecafluorooctansäure (Perfluorooctansäure) und ihre anorganischen Salze	335-67-1	fest	>480
Petrolether 40-60°C	64742-49-0	flüssig	>480
Petroleum	64742-48-9	flüssig	>480
Phenol	108-95-2	fest	120
Phosphorsäure 10%	7664-38-2	flüssig	>480
Phosphorsäure gesättigt	7664-38-2	flüssig	>480
PressAdd Crosslink;106/60	53317-61-6;141-78-6;584-84-9	flüssig	60
Propan	74-87-6	gasförmig	10
Propionaldehyd	128-38-6	flüssig	20
Propylenoxid (1,2-Epoxypropan)	75-56-9	flüssig	5
Quecksilber	7439-97-6	fest	>480
RENOLIN MR 1 VG 5	01-2119487078-27;01-2119474878-16;01-2119511174-52	flüssig	>480
Rapsölmethylester	67762-38-3	flüssig	>480
SABA Primer H17 (A)	141-78-6;25036-25-3;108-88,3;25068-38-6	flüssig	10
SABA Primer H17 (B)	141-78-6;25707-70-4;90-72-2;71074-89-0;107-15-3	flüssig	10
SODIUM HYDROXIDE SOLUTION ≥19 - <22%	1310-73-2	flüssig	>480
SOSA C 32%	1310-73-2	flüssig	>480
SOSA C TEC PERLAS	1310-73-2	fest	>480
SYNERGIZE	68424-85-1;68439-50-9;111-30-8;8000-41-7;8002-09-3	flüssig	>480
Salpetersäure 10%	7697-37-2	flüssig	>480
Salpetersäure 36%	7697-37-2	flüssig	>480
Salpetersäure 50%	7697-37-2	flüssig	75
Salpetersäure 53%	7697-37-2	flüssig	75
Salpetersäure 55% (technisch)	7697-37-2	flüssig	65
Salpetersäure 65%	7697-37-2	flüssig	41
Salpetersäure 70%	7697-37-2	flüssig	35
Salzsäure 0,1 mol/l - 0,1 N Maßlösung	7647-01-0	flüssig	>480
Salzsäure 10%	7647-01-0	flüssig	>480
Salzsäure 25%	7647-01-0	flüssig	>480
Salzsäure 30–32%	7647-01-0	flüssig	>480
Schwefeldioxid, SCHWEFELDIOXID N37	7446-09-5	gasförmig	0
Schwefelsäure 20%	7664-93-9	flüssig	>480
Schwefelsäure 37,5% (Batteriesäure)	7664-93-9	flüssig	>480
Schwefelsäure 38%	7664-93-9	flüssig	>480
Schwefelsäure 45%	7664-93-9	flüssig	>480
Schwefelsäure 50%	7664-93-9	flüssig	>480
Schwefelsäure 50% (zur Analyse)	7664-93-9	flüssig	>480
Schwefelsäure 92-98,6%	7664-93-9	flüssig	60

Schwefelsäure 96%	7664-93-9	flüssig	156
Schwefelsäure 50%, rein	7664-93-9	flüssig	>480
Selen und seine anorganische Verbindungen	7782-49-2	fest	>480
Smooth-Cast 300, 300Q, 305, 310 Part A	101-68-8	flüssig	120
Stickstoff (verdichtet), Stickstoff (N40, N50, N50 COfrei, N50 ECD, N60)	7727-37-9	gasförmig	0
Stickstoffmonoxid, STICKSTOFFMONOXID (N25)	10102-43-9	gasförmig	0
Styrol	100-42-5	flüssig	30
Synergize® RTU	111-30-8;68391-01-5;139-89-9;8002-09-3	flüssig	>480
Tekodur Hardener 7323-03 Colourless	666723-27-9; 28182-81-2; 108-65-6	flüssig	80
Tetrachlorethylen	127-18-4	flüssig	200
Tetraethylblei	78-00-2	flüssig	5
Tetrahydrofuran	109-99-9	flüssig	5
Tetramethylblei	75-74-1	flüssig	5
Toluol	108-88-3	flüssig	20
Toluol für die Flüssigkeitschromatographie	108-88-3	flüssig	20
LiChrosolv			
Trichlorethylen (Trn)	79-01-6	flüssig	30
Triethylamin	121-44-8	flüssig	>480
UP-SYSTEM KR	100-42-5;130-15-4	flüssig	30
Unigrund	107-98-2;64742-82-1;64742-48-9	chemical-sheet.state-of-aggregation-	>480
V2 Verdünnung	123-86-4;108-21-4;67-64-1;64742-49-0;78-83-1;71-36-3	flüssig	8
VarioLam AR Extender	141-78-6;64-17-5;54839-24-6;1569-02-4	flüssig	60
Vasco 5000	1335202-94-2;3040-44-6;4259-15-8;110-25-8;3811-73-2	flüssig	>480
Vitamin K-Antagonisten	-	fest	>480
WD-40 MULTI-USE PRODUCT	124-38-9	flüssig	0
Wasserstoff (verdichtet), WASSERSTOFF (N50, N55, N60), WASSERSTOFF HG	1333-74-0	gasförmig	0
Wasserstoffperoxid 10%	7722-84-1	flüssig	>480
Wasserstoffperoxid 20%	7722-84-1	flüssig	>480
Wasserstoffperoxid 3%	7722-84-1	flüssig	>480
Wasserstoffperoxid 30%	7722-84-1	flüssig	>480
Wasserstoffperoxid 60%	7722-84-1	flüssig	60
Xylol	1330-20-7	flüssig	30
Zement	65997-15-1	fest	>480
Zement und Hydraulischer Tragschichtbinder	65997-15-1;68475-76-3	fest	>480
Zinkpulver	7440-66-6	fest	>480
Zitronensäure	77-92-9	flüssig	>480
n-Heptan	142-82	flüssig	5
ortho-Phosphorsäure 85% Suprapur	7664-38-2	flüssig	>480
Ácido sulfúrico	7664-93-9	flüssig	60

Legende

Durchbruchzeit in Minuten	Empfehlung
0 - 10	Nicht empfohlen
10 - 60	Geringer Schutz / Spritzschutz
60 - 240	Mittlerer Schutz
240 - 480	Hoher Schutz

Diese Auflistung stellt eine Einsatzempfehlung für die dargestellten Chemikalienschutzhandschuhe von NITRAS dar. Die Schutzhandschuhe wurden unter Laborbedingungen anhand von ausgewählten Chemikalien geprüft (Permeationszeiten in Minuten). In diesem Zusammenhang gilt es zu beachten, dass die Leistungsfähigkeit von persönlicher Schutzausrüstung generell von den Bedingungen am jeweiligen Arbeitsplatz abhängen. Die angegebenen Permeationszeiten stellen also eine Empfehlung dar und können durch situations- und arbeitsplatzspezifische Faktoren (z. B. Konzentration / Mischung von Chemikalien, UV-Strahlung, Feuchtigkeit, Temperaturen, Art der Lagerung, Abrieb, Verwendungsintensität, verwendete Hautschutzmittel/Hautpflegemittel) beeinflusst werden. Alle Angaben ohne Gewähr.