

CHEM SAFETY CLASSIC SAFE

CERVA 03150013

Protective Clothing Category III

EN ISO 13982-1:04+A1:10
EN13034:05+A1:09

TYPE 5
TYPE 6

EN1149-5:08 EN1073-2:02

class 1

polypropylen

CERVA GROUP a.s.
Průmyslová 483,
252 61 Jeneč,
Czech Republic

10/2018

do not reuse

GB - INSTRUCTIONS FOR USE
DE - GEBRAUCHSANWEISUNG
ES - INSTRUCCIONES DE USO
FR - CONDITIONS D'UTILISATION
NL - GEBRUIKSAANWIJZING
PT - INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO
RS - UPUTSTVA ZA UPOTREBU
SI - NAVODILO ZA UPORABO
TR - KULLANIM TALIMATLARI

CZ - NÁVOD K POUŽITÍ
DK - BRUGSANVISNING
FI - KÄYTTÖOHJE
HU - TÁJÉKOZTATÓ
PL - INSTRUKCJA DLA UŻYTKOWNIKA
RO - INSTRUCȚIUN DE UTILIZARE
SE - BRUKSANVISNING
SK - NÁVOD NA POUŽITIE

GB INSTRUCTIONS FOR USE

CHEMSAFE CLASSIC C1 coveralls are designed to protect workers against hazardous substances or sensitive products or processes against contamination by man. Depending on the potential risk of the chemical and the circumstances of exposition the CHEMSAFE CLASSIC C1 coveralls can be used for protection against fine particles (Type 5), liquid splashes or liquid spray (Type 6) and biological hazards.

The model name SAFETEX CLASSIC C1. 2. Authorized representative of manufacturer

3. CE-marking Cat. III. (EU) 2016/425 and 89/686/EEC - The type and quality assurance certificate was issued: notified body 0624 CENTROCOOT, Piazza Sant Anna, 2, Busto Arsizio (VA), Italy.

4. Standards EN 13034:2005+A1:2009 - Protection against liquid chemical, light spray - type 6 EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 protection against airborne solid particles - type 5 EN 1073-2:2002 Particulate radioactive contamination EN 1149-5:2008 - Electrostatic properties

EN ISO 13982-2013 - Protective clothing - general requirements

5. Size. Select the correct size.

Size	S	M	L	XL	XXL	3 XL
Height, cm	158-166	166-174	174-182	182-190	190-198	198-206
Chest, cm	86-94	94-102	102-110	110-118	118-129	129-141
Waist, cm	74-82	82-90	90-98	98-106	106-117	117-129

6. Production date, 7. Contact address

8. Care instruction: Do not wash. Washing influences the protective performances. Do not machine dry. Do not bleach. Do not iron. Do not dry clean.

9. Read the user information

GB INSTRUCTIONS FOR USE

CHEMSAFE CLASSIC C1 coveralls are designed to protect workers against hazardous substances or sensitive products or processes against contamination by man. Depending on the potential risk of the chemical and the circumstances of exposition the CHEMSAFE CLASSIC C1 coveralls can be used for protection against fine particles (Type 5), liquid splashes or liquid spray (Type 6) and biological hazards.

The model name SAFETEX CLASSIC C1. 2. Authorized representative of manufacturer

3. CE-marking Cat. III. (EU) 2016/425 and 89/686/EEC - The type and quality assurance certificate was issued: notified body 0624 CENTROCOOT, Piazza Sant Anna, 2, Busto Arsizio (VA), Italy.

4. Standards EN 13034:2005+A1:2009 - Protection against liquid chemical, light spray - type 6 EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 protection against airborne solid particles - type 5 EN 1073-2:2002 Particulate radioactive contamination EN 1149-5:2008 - Electrostatic properties

EN ISO 13982-2013 - Protective clothing - general requirements

5. Size. Select the correct size.

Size	S	M	L	XL	XXL	3 XL
Height, cm	158-166	166-174	174-182	182-190	190-198	198-206
Chest, cm	86-94	94-102	102-110	110-118	118-129	129-141
Waist, cm	74-82	82-90	90-98	98-106	106-117	117-129

6. Production date, 7. Contact address

8. Care instruction: Do not wash. Washing influences the protective performances. Do not machine dry. Do not bleach. Do not iron. Do not dry clean.

9. Read the user information

GB INSTRUCTIONS FOR USE

CHEMSAFE CLASSIC C1 coveralls are designed to protect workers against hazardous substances or sensitive products or processes against contamination by man. Depending on the potential risk of the chemical and the circumstances of exposition the CHEMSAFE CLASSIC C1 coveralls can be used for protection against fine particles (Type 5), liquid splashes or liquid spray (Type 6) and biological hazards.

The model name SAFETEX CLASSIC C1. 2. Authorized representative of manufacturer

3. CE-marking Cat. III. (EU) 2016/425 and 89/686/EEC - The type and quality assurance certificate was issued: notified body 0624 CENTROCOOT, Piazza Sant Anna, 2, Busto Arsizio (VA), Italy.

4. Standards EN 13034:2005+A1:2009 - Protection against liquid chemical, light spray - type 6 EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 protection against airborne solid particles - type 5 EN 1073-2:2002 Particulate radioactive contamination EN 1149-5:2008 - Electrostatic properties

EN ISO 13982-2013 - Protective clothing - general requirements

5. Size. Select the correct size.

Size	S	M	L	XL	XXL	3 XL
Height, cm	158-166	166-174	174-182	182-190	190-198	198-206
Chest, cm	86-94	94-102	102-110	110-118	118-129	129-141
Waist, cm	74-82	82-90	90-98	98-106	106-117	117-129

6. Production date, 7. Contact address

8. Care instruction: Do not wash. Washing influences the protective performances. Do not machine dry. Do not bleach. Do not iron. Do not dry clean.

9. Read the user information

GB INSTRUCTIONS FOR USE

CHEMSAFE CLASSIC C1 coveralls are designed to protect workers against hazardous substances or sensitive products or processes against contamination by man. Depending on the potential risk of the chemical and the circumstances of exposition the CHEMSAFE CLASSIC C1 coveralls can be used for protection against fine particles (Type 5), liquid splashes or liquid spray (Type 6) and biological hazards.

The model name SAFETEX CLASSIC C1. 2. Authorized representative of manufacturer

3. CE-marking Cat. III. (EU) 2016/425 and 89/686/EEC - The type and quality assurance certificate was issued: notified body 0624 CENTROCOOT, Piazza Sant Anna, 2, Busto Arsizio (VA), Italy.

4. Standards EN 13034:2005+A1:2009 - Protection against liquid chemical, light spray - type 6 EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 protection against airborne solid particles - type 5 EN 1073-2:2002 Particulate radioactive contamination EN 1149-5:2008 - Electrostatic properties

EN ISO 13982-2013 - Protective clothing - general requirements

5. Size. Select the correct size.

Size	S	M	L	XL	XXL	3 XL
Height, cm	158-166	166-174	174-182	182-190	190-198	198-206
Chest, cm	86-94	94-102	102-110	110-118	118-129	129-141
Waist, cm	74-82	82-90	90-98	98-106	106-117	117-129

6. Production date, 7. Contact address

8. Care instruction: Do not wash. Washing influences the protective performances. Do not machine dry. Do not bleach. Do not iron. Do not dry clean.

9. Read the user information

GB INSTRUCTIONS FOR USE

CHEMSAFE CLASSIC C1 coveralls are designed to protect workers against hazardous substances or sensitive products or processes against contamination by man. Depending on the potential risk of the chemical and the circumstances of exposition the CHEMSAFE CLASSIC C1 coveralls can be used for protection against fine particles (Type 5), liquid splashes or liquid spray (Type 6) and biological hazards.

The model name SAFETEX CLASSIC C1. 2. Authorized representative of manufacturer

3. CE-marking Cat. III. (EU) 2016/425 and 89/686/EEC - The type and quality assurance certificate was issued: notified body 0624 CENTROCOOT, Piazza Sant Anna, 2, Busto Arsizio (VA), Italy.

4. Standards EN 13034:2005+A1:2009 - Protection against liquid chemical, light spray - type 6 EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 protection against airborne solid particles - type 5 EN 1073-2:2002 Particulate radioactive contamination EN 1149-5:2008 - Electrostatic properties

EN ISO 13982-2013 - Protective clothing - general requirements

5. Size. Select the correct size.

Size	S	M	L	XL	XXL	3 XL
Height, cm	158-166	166-174	174-182	182-190	190-198	198-206
Chest, cm	86-94	94-102	102-110	110-118	118-129	129-141
Waist, cm	74-82	82-90	90-98	98-106	106-117	117-129

6. Production date, 7. Contact address

8. Care instruction: Do not wash. Washing influences the protective performances. Do not machine dry. Do not bleach. Do not iron. Do not dry clean.

9. Read the user information

GB INSTRUCTIONS FOR USE

CHEMSAFE CLASSIC C1 coveralls are designed to protect workers against hazardous substances or sensitive products or processes against contamination by man. Depending on the potential risk of the chemical and the circumstances of exposition the CHEMSAFE CLASSIC C1 coveralls can be used for protection against fine particles (Type 5), liquid splashes or liquid spray (Type 6) and biological hazards.

The model name SAFETEX CLASSIC C1. 2. Authorized representative of manufacturer

3. CE-marking Cat. III. (EU) 2016/425 and 89/686/EEC - The type and quality assurance certificate was issued: notified body 0624 CENTROCOOT, Piazza Sant Anna, 2, Busto Arsizio (VA), Italy.

4. Standards EN 13034:2005+A1:2009 - Protection against liquid chemical, light spray - type 6 EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 protection against airborne solid particles - type 5 EN 1073-2:2002 Particulate radioactive contamination EN 1149-5:2008 - Electrostatic properties

EN ISO 13982-2013 - Protective clothing - general requirements

5. Size. Select the correct size.

Size	S	M	L	XL	XXL	3 XL
Height, cm	158-166	166-174	174-182	182-190	190-198	198-206
Chest, cm	86-94	94-102	102-110	110-118	118-129	129-141
Waist, cm	74-82	82-90	90-98	98-106	106-117	117-129

6. Production date, 7. Contact address

8. Care instruction: Do not wash. Washing influences the protective performances. Do not machine dry. Do not bleach. Do not iron. Do not dry clean.

9. Read the user information

GB INSTRUCTIONS FOR USE

CHEMSAFE CLASSIC C1 coveralls are designed to protect workers against hazardous substances or sensitive products or processes against contamination by man. Depending on the potential risk of the chemical and the circumstances of exposition the CHEMSAFE CLASSIC C1 coveralls can be used for protection against fine particles (Type 5), liquid splashes or liquid spray (Type 6) and biological hazards.

The model name SAFETEX CLASSIC C1. 2. Authorized representative of manufacturer

3. CE-marking Cat. III. (EU) 2016/425 and 89/686/EEC - The type and quality assurance certificate was issued: notified body 0624 CENTROCOOT, Piazza Sant Anna, 2, Busto Arsizio (VA), Italy.

4. Standards EN 13034:2005+A1:2009 - Protection against liquid chemical, light spray - type 6 EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 protection against airborne solid particles - type 5 EN 1073-2:2002 Particulate radioactive contamination EN 1149-5:2008 - Electrostatic properties

EN ISO 13982-2013 - Protective clothing - general requirements

5. Size. Select the correct size.

Size	S	M	L	XL	XXL	3 XL
Height, cm	158-166	166-174	174-182	182-190	190-198	198-206
Chest, cm	86-94	94-102	102-110	110-118	118-129	129-141
Waist, cm	74-82	82-90	90-98	98-106	106-117	117-129

6. Production date, 7. Contact address

8. Care instruction: Do not wash. Washing influences the protective performances. Do not machine dry. Do not bleach. Do not iron. Do not dry clean.

9. Read the user information

GB INSTRUCTIONS FOR USE

CHEMSAFE CLASSIC C1 coveralls are designed to protect workers against hazardous substances or sensitive products or processes against contamination by man. Depending on the potential risk of the chemical and the circumstances of exposition the CHEMSAFE CLASSIC C1 coveralls can be used for protection against fine particles (Type 5), liquid splashes or liquid spray (Type 6) and biological hazards.

The model name SAFETEX CLASSIC C1. 2. Authorized representative of manufacturer

3. CE-marking Cat. III. (EU) 2016/425 and 89/686/EEC - The type and quality assurance certificate was issued: notified body 0624 CENTROCOOT, Piazza Sant Anna, 2, Busto Arsizio (VA), Italy.

4. Standards EN 13034:2005+A1:2009 - Protection against liquid chemical, light spray - type 6 EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 protection against airborne solid particles - type 5 EN 1073-2:2002 Particulate radioactive contamination EN 1149-5:2008 - Electrostatic properties

EN ISO 13982-2013 - Protective clothing - general requirements

5. Size. Select the correct size.

Size	S	M	L	XL	XXL	3 XL
Height, cm	158-166	166-174	174-182	182-190	190-198	198-206
Chest, cm	86-94	94-102	102-110	110-118	118-129	129-141
Waist, cm	74-82	82-90	90-98	98-106	106-117	117-129

6. Production date, 7. Contact address

8. Care instruction: Do not wash. Washing influences the protective performances. Do not machine dry. Do not bleach. Do not iron. Do not dry clean.

9. Read the user information

GB INSTRUCTIONS FOR USE

CHEMSAFE CLASSIC C1 coveralls are designed to protect workers against hazardous substances or sensitive products or processes against contamination by man. Depending on the potential risk of the chemical and the circumstances of exposition the CHEMSAFE CLASSIC C1 coveralls can be used for protection against fine particles (Type 5), liquid splashes or liquid spray (Type 6) and biological hazards.

The model name SAFETEX CLASSIC C1. 2. Authorized representative of manufacturer

3. CE-marking Cat. III. (EU) 2016/425 and 89/686/EEC - The type and quality assurance certificate was issued: notified body 0624 CENTROCOOT, Piazza Sant Anna, 2, Busto Arsizio (VA), Italy.

4. Standards EN 13034:2005+A1:2009 - Protection against liquid chemical, light spray - type 6 EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 protection against airborne solid particles - type 5 EN 1073-2:2002 Particulate radioactive contamination EN 1149-5:2008 - Electrostatic properties

EN ISO 13982-2013 - Protective clothing - general requirements

5. Size. Select the correct size.

Size	S	M	L	XL	XXL	3 XL
Height, cm	158-166	166-174	174-182	182-190	190-198	198-206
Chest, cm	86-94	94-102	102-110	110-118	118-129	129-141
Waist, cm	74-82	82-90	90-98	98-106	106-117	117-129

6. Production date, 7. Contact address

8. Care instruction: Do not wash. Washing influences the protective performances. Do not machine dry. Do not bleach. Do not iron. Do not dry clean.

9. Read the user information

GB INSTRUCTIONS FOR USE

CHEMSAFE CLASSIC C1 coveralls are designed to protect workers against hazardous substances or sensitive products or processes against contamination by man. Depending on the potential risk of the chemical and the circumstances of exposition the CHEMSAFE CLASSIC C1 coveralls can be used for protection against fine particles (Type 5), liquid splashes or liquid spray (Type 6) and biological hazards.

The model name SAFETEX CLASSIC C1. 2. Authorized representative of manufacturer

3. CE-marking Cat. III. (EU) 2016/425 and 89/686/EEC - The type and quality assurance certificate was issued: notified body 0624 CENTROCOOT, Piazza Sant Anna, 2, Busto Arsizio (VA), Italy.

4. Standards EN 13034:2005+A1:2009 - Protection against liquid chemical, light spray - type 6 EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 protection against airborne solid particles - type 5 EN 1073-2:2002 Particulate radioactive contamination EN 1149-5:2008 - Electrostatic properties

EN ISO 13982-2013 - Protective clothing - general requirements

5. Size. Select the correct size.

Size	S	M	L	XL	XXL	3 XL
Height, cm	158-166	166-174	174-182	182-190	190-198	198-206
Chest, cm	86-94	94-102	102-110	110-118	118-129	129-141
Waist, cm	74-82	82-90	90-98	98-106	106-117	117-129

6. Production date, 7. Contact address

8. Care instruction: Do not wash. Washing influences the protective performances. Do not machine dry. Do not bleach. Do not iron. Do not dry clean.

9. Read the user information

Test	Requisite	Result
Blocking resistance (EN 25978 - EN 1073-2)		Pass
Ignition and flammability (EN 13274-4 - EN 1073-2)		Pass
Electric surface resistance (EN 1149-1)	<= 2.5x10 ⁹	Pass
pH (EN 340 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Pass
Amines (EN 340 - ISO 3071)		Pass

X - Not tested

CZ NÁVOD K POUŽITÍ

Oděv CHEMSAFE CLASSIC C1 je navrženo pro ochranu pracovníků před nebezpečnými látkami nebo produkty (aprosoci) před kontaminací pracovníkem. V závislosti na potenciální rizikosti chemikálií a podmínkách expozice over CHEMSAFE CLASSIC C1 může být použit na ochranu proti jemným částicím (typ 5) a protiřinným (a) postřikáním kapalinou (typ 6) a biologickému nebezpečí. **Značení:**

1. Název modelu SAFETEX CLASSIC C1. 2. Způsob označení zástupu výrobce

3. Označení CE kategorie III. (EU) 2016/425 a 89/686/EEC - certifikát typu a kontrola zabezpečení kvality; notifikovaný orgán 0624 CENTROCOOT, Piazza Sant Anna, 2, Busto Arsizio (VA), Itálie

4. Standardy EN 13034:2005+A1:2009 - Ochrana proti kapalným chemikáliím, lehký postřik - typ 6 EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 ochrana proti jemným částicím chemikálií - typ 5 EN 1073-2:2002 Radioaktivní znečištění EN 1149-5:2008 - Elektrostatické vlastnosti

EN 1149-5:2008 - Elektrostatické vlastnosti

EN ISO 13688:2013 - Ochranné oděvy - obecné požadavky

5. Velikost. Vyberte správnou velikost oděvu.

Velikosti	S	M	L	XL	XXL	3 XL
Výška, cm	158-166	166-174	174-182	182-190	190-198	198-206
Hrudník, cm	86-94	94-102	102-110	110-118	118-129	129-141
Plác, cm	74-82	82-90	90-98	98-106	106-117	117-129

6. Datum výroby, 7. Kontaktní adresa

8. Pokyny pro péči: Výrobek nelze práť. Praní ovlivňuje ochranné vlastnosti. Nesuší v bubnové sušičce. Nežehněte. Výrobek se nesmí chemicky čistit.

9. Předčítá si informace o uživateli

10. Omezení

Vystavení účinkům určitých velmi jemných částic nebezpečných látek nebo intenzivně rozstříkaných a rozprašovaných kapalných nebezpečných látek může vyžadovat použití celodělných ochranných oděvů vyšší mechanické pevnosti a účinnější ochrannou proti průniku než jaké poskytlý ochranné oděvy CHEMSAFE CLASSIC C1. V případě, že to způsobí určitý výsledek, musí si uživateli ověřit, zda je těsně uzavřený přepínáním mostu. Při použití lepicí pásky je třeba postupovat opatrně, aby se v textili ne páso nevytvářely záhyby, které by mohly působit jako kanály.

Použití: Zkontrolujte obléčení. Nepoužívejte poškozené oděvy. Otvěrejte zip a obléčte si oděv, dbejte aby nedošlo k poškození materiálu. Uživateři zip a přilepce okvě. Samolepicí pružiny musí být v oděvu přilepeny bez záhybů.

Upozornění: Pokud dojde k jakémukoli poškození, propínáních apod. opusťte pracovní prostor a obléčte si nový oděv. Uživateli je namoženo sundávat tenlo oděv pokud se nachází v rizikovém prostoru. Výrobek žáciřným způsobem neupravujte, nemodifikujte.

Nepoužívejte žádný způsob neupravujte, nemodifikujte.

9. Hořlavý materiál. Udržujte mimo dosah ohně. K dosažení požadované ochrany při určitém použití je nutné přepínat manžety, kotníky, kapuce a klópy zipu kapačky. Ujistěte se prosím, že jste si vybrali obě CHEMSAFE vhodné pro vaši práci. Vyhradeno při měl rozhodování o správné kombinaci ochranných prostředků pro ochranu celého těla a doplňkových ochranných prostředků, respirátor, ochranné pomůcky, atd.), a jak dlouho lze ochranný oběk CHEMSAFE CLASSIC C1 nosit při konkrétní práci s ohledem na jeho ochrannou účinnost, pohodlné nošení nebo teploty stře.

Uživateli musí zajistit řádné uzemnění oděvu i jeho nositele. Odpor mezi uživatelem a zemí by měl být menší než 10⁹ Ohmů, to lze zajistit například prostřednictvím vhodné oděvy. Elektrostatický vodivý ochranný oběk nesmí být rozpuštěn nebo společen pokud jsou v uzavřité přímky hořlavé nebo výbušné plyny nebo během manipulace s hořlavými nebo výbušnými látkami. Elektrostatický vodivý ochranný oběk nesmí být používán v úkonech obaženém prostředí bez předchozí souhlasu odpovídající bezpečnostní technika. K účinné elektrostatické vodivé ochranné oděku může být nepřizpůsobivě ověněn opořebním, prodloužením či přídavnou kontaminací a stářím. Elektrostatický vodivý ochranný oběk může během určitého použití (včetně vyhánění se a jakéhokoli pohybu) nepříjemně nevytvářují materiálu. Metoda stanové propustnost oděvu pomocí částic aerosolu generovaných z roztoku chloridu sodného s hmotnostním mediánem aerodynamického průměru 0,6 μm. Tento ovlivňuje požadavky Ljmm, 82/90 > 30% Ls 8/10 > 15%.

Občičeni je nutné skladovat v suchém a chladném prostředí, mimo dosah přímého slunečního světla. Při vhodných podmínkách (suchost, obuv, respirátor ochranné pomůcky, atd.) a jak dlouho lze ochranný oběk CHEMSAFE CLASSIC C1 nosit při konkrétní práci s ohledem na jeho ochrannou účinnost, pohodlné nošení nebo teploty stře.

Občičeni je nutné skladovat v suchém a chladném prostředí, mimo dosah přímého slunečního světla. Při vhodných podmínkách (suchost, obuv, respirátor ochranné pomůcky, atd.) a jak dlouho lze ochranný oběk CHEMSAFE CLASSIC C1 nosit při konkrétní práci s ohledem na jeho ochrannou účinnost, pohodlné nošení nebo teploty stře.

Občičeni je nutné skladovat v suchém a chladném prostředí, mimo dosah přímého slunečního světla. Při vhodných podmínkách (suchost, obuv, respirátor ochranné pomůcky, atd.) a jak dlouho lze ochranný oběk CHEMSAFE CLASSIC C1 nosit při konkrétní práci s ohledem na jeho ochrannou účinnost, pohodlné nošení nebo teploty stře.

Test	Requisit	Ergebnis
Beständigkeit gegen Eindringen von Flüssigkeiten Spülheft Typ 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		erfüllt
Beständigkeit gegen Aerosolpenetration Innere Leackage 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	Ljmm, 82/90 ≤ 30% Ls 8/10 ≤ 15%	erfüllt
Nennschutzfaktor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	TLiL% Fpn	Klasse 1
Praktische Leistungstests (EN 1073-2)		erfüllt
Nähte: Stärke (EN ISO 13935-2)	75 < N < 125	Klasse 3
Beständigkeit gegen Eindringen in Flüssigkeit (EN ISO 6530 - EN 13034)	Klasse 3: < 1% Klasse 2: < 5% Klasse 1: < 10%	H2SO4 30%: Klasse 1 NaOH 10%: Klasse 2 o-xylene: X Butan-1-ol: X
Abwehrt gegen Flüssigkeit (EN ISO 6530 - EN 13034)	Klasse 3: > 95% Klasse 2: > 90% Klasse 1: > 80%	H2SO4 30%: Klasse 2 NaOH 10%: Klasse 3 o-xylene: X Butan-1-ol: X
Abriebfestigkeit (EN 530 - method 2)	100 < Zyklen < 500	Klasse 2
Trapezoidförmige Reißfestigkeit (EN ISO 9073-4)	20 < N < 40	Klasse 2
Zerreißfestigkeit (EN ISO 13934-1)	30 < N < 60	Klasse 1
Durchstoßfestigkeit (EN 863 - EN 1073-2)	10 < N < 50	Klasse 2
Blockierwiderstand (EN 25978 - EN 1073-2)	> 100 000 c.	Klasse 6
Zündung und Entflammbarkeit (EN 13274-4 - EN 1073-2)		erfüllt
Elektrischer Oberflächenwiderstand (EN 1149-1)	<= 2.5x10 ⁹	erfüllt
pH (EN 340 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	erfüllt
Amine (EN 340 - ISO 3071)		erfüllt
X - Nicht getestet		

DK BRUGSANVISNING

CHEMSAFE CLASS

