

Neopren

Trykt den 10-01-2019

Handskemateriale

- Neopren (Belægning)

Mulige skadelige ingredienserSensibilisatorer

- Zinkdiethyldithiocarbamat

Kun et meget lille antal brugere er muligvis overfølsomme over for denne ingrediens i handsken og vil evt. udvikle irritation og/eller allergisk reaktion ved kontakt.

REACH-forordning 1907/2006

Du kan få flere oplysninger ved at læse REACH-erklæring på Ansell's websted

Egenskaber

- Fremragende komfort
- Uden blødgøringsmidler
- Meget god kemisk beskyttelse mod syrer, baser og alkoholer

EN-testdataVæsketæthed:

Acceptabelt kvalitetsniveau 1.5 eller EN-ydeevne 2

Chemical permeation:

Se Ansell's websted, hvis du vil have flere oplysninger om kemisk gennemtrængning

Overholdelse af europæiske standarder

Handskerne overholder kravene i det europæiske direktiv 89/686/EØF og de europæiske standarder EN 420:2003 + A1:2009 og EN374:2003 low chemical resistant, EN374:2003 micro organism, EN ISO 374-1:2016 B, EN ISO 374-5:2016 Micro organisms, EN421:radioactive contamination (2016), . De er kategoriseret i "Kompliceret konstruktion" (= beskyttelse mod dødelige risici).
EC-typeafprøvningsattest og EC-kvalitetskontrol for det færdige produkt fra

Centexbel Technologiepark 7 B-9052 Zwijnaarde

Anvendelse – brugsbegrænsninger

Må ikke bruges til varme eller kulde

Må ikke bruges til mekanisk eller udvidet kemisk beskyttelse

Produktbeskyttelse og kemisk stænkbeskyttelse

Opbevaring:

- Må ikke udsættes for ozonkilder eller åben ild. Må ikke udsættes for direkte sollys, skal opbevares på et køligt, tørt sted.

Belægning	Grebdesign	Manchetmodelle r	Tykkelse (mm)	Farve	AQL	EN-str.	Længde (mm)	Pakning
Neopren	Strukturerede fingerspidser	Rullet manchet	0.13	Lysegrøn	1.5	6.5 - 7,7.5 - 8,8.5 - 9,9.5 - 10	285	100 handsker i en æske, 10 æsker i en karton

Ansell Healthcare Europe N.V.

Riverside Business Park, Block J
Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium
Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01
<http://www.ansell.eu> • E-mail info.europe@ansell.com



Permeation breakthrough times according to EN374-3:2003 (minutes)

NeoTouch®

	Kemisk stof	CAS Number	Gennemtrængningstid	Protection Index
	Acetic Acid, Glacial	64-19-7	17	1
	Acetone	67-64-1	0.2	0
	Acetonitrile	75-05-8	< 5	0
	Acrylamide, 40%	79-06-1	> 480	6
	Anioxyde™ 1000	79-21-0	> 480	6
	Cefuroxim Sodium salt 15 g/l		> 480	6
	Cidex™	111-30-8	> 480	6
	Cidex™ OPA	643-79-8	> 480	6
	Cyclohexane	110-82-7	< 5	0
	Diethyl ether	60-29-7	0.2	0
	Dimethyl Sulfoxide	67-68-5	10	1
	Dimethylacetamide	127-19-5	4.8	0
	Dimethylformamide	68-12-2	2	0
	Ethanol, 70%	64-17-5	14	1
	Ethanol, 96%	64-17-5	6	0
	Formaldehyde, 35%	50-00-0	> 480	6
	Formaldehyde, 4%	50-00-0	> 480	6
	Hydrochloric Acid, 37%	7647-01-0	101	3
	Hydrogen Peroxide, 30%	7722-84-1	> 480	6
	Isopropanol	67-63-0	70	3

Permeation breakthrough times according to EN374-3:2003 (minutes)						
0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Not recommended	Splash protection		Medium protection		High protection	

Data given in the table above are based on results of laboratory tests performed on the palm area of the glove or are based on extrapolations from the results of laboratory tests. These tests were run using standard test methods that may not adequately replicate any specific conditions of end use. Because Ansell has no detailed knowledge or control over the conditions of end use, any of these data must be advisory only, and Ansell must decline any liability.

Permeation breakthrough times according to EN374-3:2003 (minutes)

NeoTouch®

	Kemisk stof	CAS Number	Gennemtrængningstid	Protection Index
	Methanol	67-56-1	9	0
	Methyl ethyl ketone	78-93-3	0.2	0
	Methylmethacrylate	80-62-6	0.5	0
	Metronidazol solution 5 g/l	443-48-1	> 480	6
	Nitric Acid, 70%	7697-37-2	29	1
	o-Toluidine	95-53-4	3	0
	Perchloroethylene	127-18-4	< 5	0
	Pyridine	110-86-1	0.3	0
	Sodium Hydroxide, 50%	1310-73-2	> 480	6
	Sulphuric acid, 98%	7664-93-9	7	0
	Tetrahydrofuran	109-99-9	0.2	0
	Toluene	108-88-3	0.3	0
	Triethylamine	121-44-8	< 5	0
	Xylene	1330-20-7	< 5	0
	Anioxyde™ 1000	79-21-0	> 480	6
	Ethyl Acetate	141-78-6	1	0
	Heptane	142-82-5	< 5	0
	Hexane	110-54-3	< 5	0
	Hydrofluoric Acid, 48%	7664-39-3	29	1
	Ammonium Hydroxide, 25%	1336-21-6	9	0

Permeation breakthrough times according to EN374-3:2003 (minutes)						
0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Not recommended	Splash protection		Medium protection		High protection	

Data given in the table above are based on results of laboratory tests performed on the palm area of the glove or are based on extrapolations from the results of laboratory tests. These tests were run using standard test methods that may not adequately replicate any specific conditions of end use. Because Ansell has no detailed knowledge or control over the conditions of end use, any of these data must be advisory only, and Ansell must decline any liability.

Permeation breakthrough times according to EN374-3:2003 (minutes)

NeoTouch®

	Kemisk stof	CAS Number	Gennemtrængningstid	Protection Index
	Hydrofluoric Acid, 10%	7664-39-3	>480	6

Permeation breakthrough times according to EN374-3:2003 (minutes)						
0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Not recommended	Splash protection		Medium protection		High protection	
Data given in the table above are based on results of laboratory tests performed on the palm area of the glove or are based on extrapolations from the results of laboratory tests. These tests were run using standard test methods that may not adequately replicate any specific conditions of end use. Because Ansell has no detailed knowledge or control over the conditions of end use, any of these data must be advisory only, and Ansell must decline any liability.						

Permeation breakthrough times and degradation data according to EN ISO 374:2016

MicroFlex® NeoTouch 25-201

	Kemisk stof	CAS Number	Breakthrough Time (min)	Protection Index	Degradation (%)	Part
	Formaldehyde 37%	50-00-0	> 480	6	-11.4	Palm
	Hydrogen Peroxide, 30 %	7722-84-1	>480	6	-8.6	Palm
	Sodium Hydroxide, 40%	1310-73-2	> 480	6	-19	Palm

Permeation breakthrough times according to EN ISO 374:2016						
0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Not recommended	Splash protection		Medium protection		High protection	
Data given in the table above are based on results of laboratory tests performed on the palm area of the glove or on the cuff area if relevant. These tests were run using standard test methods that may not adequately replicate any specific conditions of end use. Because Ansell has no detailed knowledge or control over the conditions of end use, any of these data must be advisory only, and Ansell must decline any liability.						

EN	ES	IT	NL	DA	NO	AR	JP
FR	DE	PT	EL	FI	SV	RU	UK
CS	HU	LV	PL	BG	SL	KO	TH
ET	LT	MT	RO	SK	TR	MS	ZH

CE&DI













Ansell

ANSELL-ENGANGSHANDSKER – KAT. III

A. Brug

Denne brugsanvisning skal anvendes i kombination med den specifikke information, der er nævnt på hver pakning. Disse handsker er konstrueret til primært at beskytte hænderne mod stænk fra kemikalier og overholder gældende harmoniserede EN- eller EN ISO-standarder som vist via de pictogrammer, der er nævnt på emballagen. Handskerne yder derfor beskyttelse mod de specifikke risici, der er angivet ved hjælp af pictogrammerne, som er defineret af disse harmoniserede standarder. Handskerne opfylder kravene i EU-direktivet 89/686/EØF (indtil 21. april 2018) og EU-forordning 2016/425 (fra 21. april 2018). Handsker, der er mærket med pictogrammet for fødevarerkontakt, opfylder også EU-forordning 1935/2004 og 2023/2006 foruden al gældende national lovgivning om materialer bestemt til kontakt med fødevarer. Sørg for, at handskerne kun bruges til de anviste formål.

Forklaring på symboler og pictogrammer:

 A B C D E EN 388:2016	Beskyttelse mod mekaniske risici A: Slidstyrke (ydeevne 0 til 4) B: Snitbestandighed (ydeevne 0 til 5) C: Rivstyrke (ydeevne 0 til 4) D: Stikbestandighed (ydeevne 0 til 4) E: TDM ISO EN 13997 snitbestandighed (ydeevne A til F) Hvis niveauerne under EN 388-pictogrammet er markeret med præfiks EU eller BR eller PRC, refererer dette til de niveauer, der er	opnået af henholdsvis det europæiske bemyndigede organ i henhold til EN 388:2016, af det brasilianske certificeringsinstitut i henhold til EN 388:2003 eller af Folkerepublikken Kinas certificeringsinstitut i henhold til GB 24541. Advarsel: Den ydeevne, der er tildelt handskerne, er baseret på test, som er udført på handskens håndflade. For handsker med to eller flere lag vil denne generelle ydeevne ikke nødvendigvis afspejle ydeevnen i handskens yderste lag.			
 EN 421:2010	Beskyttelse mod radioaktiv kontamination.	 EN ISO 374-5:2016	Beskyttelse mod bakterier og svamp, er ikke testet mod virus.	 EN ISO 374-5:2016	Beskyttelse mod bakterier, svamp og virus.
 A B C D E F G H I J K L M N O P S T EN ISO 374-1:2016 / Type A, B eller C	Type A = kemisk gennembrudstid > 30 minutter for mindst 6 kemikalier ifølge liste nedenfor. Type B = kemisk gennembrudstid > 30 minutter for mindst 3 kemikalier ifølge liste nedenfor. Type C = kemisk gennembrudstid > 10 minutter for mindst ét testkemikalie ifølge liste nedenfor (ingen kode under pictogrammet). A = methanol B = acetone C = acetonitril D = dichlormethan E = carbondisulfid F = toluen G = diethylamin H = tetrahydrofuran I = ethylacetat J = n-heptan K = natriumhydroxid, 40 % L = svovlsyre, 96 % M = salpetersyre, 65 % N = eddikesyre, 99 % O = ammoniak, 25 % P = hydrogenperoxid, 30 % S = flussyre, 40 % T = formaldehyd, 37 %				
 CE XXXX	Produktet overholder og er certificeret i overensstemmelse med europæiske forordninger om personlige værnemidler. XXXX refererer til identifikationsnummeret for det bemyndigede organ, der er ansvarlig for Kategori III-overensstemmelsesvurderingen.		 EAC TP TC 019/2011	Produktet overholder og er certificeret i overensstemmelse med kravene i de russiske tildbestemmelser TP TC 019/2011.	
 CA XX.XXX	Godkendelsescertificat som certificeret i overensstemmelse med kravene i den brasilianske forordning (mens xx.xxxx refererer til certifikatnummeret).		 KCS	Produktet overholder og er certificeret i overensstemmelse med kravene i den koreanske lovgivning om sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen for personlige værnemidler.	
 EN 420:2003 + A1:2009	Læs brugsanvisningen, før handskerne tages i brug, eller kontakt Ansell for at få flere oplysninger.		Velegnet til kontakt med fødevarer.	 EN 16350:2014	Handsker, der overholder kravet (lodret modstand < 10 ⁶ ohm), til brug på steder, hvor der er brændbare eller eksplosive områder.

Europæisk EU-typeafprøvningsattest (Modul B) fra Centexbel Belgium (I.D. 0493), Technologiepark 7, B-9052 Zwijnaarde in Belgium. Handsker mærket CE 0086 = EU-typeoverensstemmelse baseret på kvalitetssikring af produktionsprocessen (Modul D) fra BSI United Kingdom (I.D. 0086), Kitemark Court Davy Avenue Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP i England. Handsker mærket CE 0493 = overvåget produktkontrol (Modul C2) fra Centexbel Belgium (I.D. 0493), Technologiepark 7, B-9052 Zwijnaarde in Belgium.

Advarsel!

De angivne data for kemisk bestandighed er vurderet under laboratorieforhold ud fra prøver, som udelukkende er taget fra håndfladen, og er kun relateret til det testede kemikalie. Der kan være forskelle, hvis de bruges i en blanding. For handsker, der er 400 mm eller længere, er data for kemisk bestandighed baseret på prøver, som er taget 80 mm fra manchettens afslutning. Data for kemisk bestandighed vil muligvis ikke afspejle den faktiske varighed af beskyttelsen på arbejdspladsen og differentieringen mellem blandinger og rene kemikalier. Det anbefales at udføre kontrol af, om handskerne er egnet til formålet, da betingelserne på arbejdspladsen kan være forskellig fra betingelserne under typetesten afhængigt af temperatur, slidstyrke og nedbrydning. Beskyttelseshandsker kan under brug være mindre modstandsdygtig over for farlige kemikalier på grund af ændringer i de fysiske egenskaber. Bevægelser, fjernelse, gnidning, nedbrydning forårsager af kemisk kontakt osv. kan reducere den faktiske brugstid markant. I forbindelse med ætsende kemikalier kan nedbrydning være den vigtigste faktor, der skal overvejes ved valg af kemisk bestandige handsker. Data for kemisk gennemtrængning, efter test i overensstemmelse med EN 16523-1:2015-testmetoden og nedbrydningsdata testet i overensstemmelse med EN 374-4:2013-testmetoden, kan fås ved henvendelse. Yderligere informationer om produktets ydeevne og et eksemplar af konformitetserklæringen kan fås ved henvendelse til Ansell. Brug linket angivet herunder til at få vist EU-overensstemmelseserklæringen: www.ansell.com/regulatory

B. Forholdsregler ved brug

1. Handskerne bør efterses for eventuelle fejl eller skader som f.eks. huller, pinholes og rifter før brug. Er handsker revet i stykker, eller er der huller i dem, skal de straks kasseres. Er du i tvivl, bør du ikke anvende handskerne, men tage et nyt par.
2. Vend ikke handskerne med vrangsidens udad.
3. Det er vigtigt at holde alle kemikalier væk fra huden, også selvom de anses for at være uskadelige.
4. Undgå at anvende handsker, der er snævsede på indersiden – de kan irritere huden og fremkalde dermatitis el.lign.
5. Kontaminerede handsker skal renses eller vaskes før aftagning.
6. Sørg for, at der ikke kan komme kemikalier ind via manchetten.
7. Handsker med en rivstyrke på 1 eller mere (ifølge EN 388) bør ikke bruges til beskyttelse mod savtakkede blade, eller når der er risiko for, at de kan sidde fast i bevægelige maskindele.
8. Handskerne må ikke komme i kontakt med åben ild.
9. Handsker må ikke anvendes til beskyttelse mod ioniserende stråling eller i indkapslingsbeholdere.
10. Visse handskeversioner kan have en længde, der ligger under minimumlængden på handsker som defineret i EN 420:2003 – som vist i tabellen nedenfor. Disse handsker er «specialhandsker», da de UDELUKKENDE anvendes til at beskytte hånden mod kemikaliestænk. Disse handsker bør ikke bruges, når der er behov for beskyttelse i manchetoområdet. Kontakt Ansell, eller bed om at få det tekniske datablad, hvis du vil kende længden på handsken/handskerne.

Størrelse	6	7	8	9	10	11
Minimumlængde på handske (mm)	220	230	240	250	260	270

11. Handsker, der er velegnede til kontakt med fødevarer, kan ikke altid anvendes i forbindelse med alle fødevarer. Ved visse handsker kan der forekomme for stor migration i kontakt med visse typer fødevarer. Få yderligere information om gældende begrænsninger, og om hvilke fødevarer handskerne kan anvendes til, ved at kontakte Ansell eller læse Ansell's fødevarer-overensstemmelseserklæring.
12. Hvis handskerne er mærkede, må de trykte overflader ikke komme i kontakt med fødevarer.
13. Hvis handsker anvendes i eksplosive miljøer, skal de overholde kravene i EN 16350. De personer, der bærer handskerne, skal være korrekt jordforbundet, dvs. ved at være iført passende fodtøj og beklædning.
Advarsel! Handskerne må ikke udpakkes, åbnes, tilpasses eller tages af i brændbare eller eksplosive atmosfærer. Handskernes elektrostatiske egenskaber kan blive påvirket af ældning, brugstid, kontaminering og skade og vil muligvis ikke være tilstrækkelige til litberigede, brændbare atmosfærer, hvor yderligere vurderinger er nødvendig.

C. Bestanddele/farlige bestanddele

Visse handsker kan indeholde bestanddele, som man ved kan forårsage allergier hos følsomme individer, der kan udvikle irritation og/eller allergiske kontaktreaktioner. Hvis der skulle opstå allergiske reaktioner, skal der straks ske henvendelse til en læge. Kontakt Ansell for at få flere oplysninger.

D. Plejeanvisninger

Opbevaring: Må ikke udsættes for direkte sollys, skal opbevares på et køligt, tørt sted. Må ikke udsættes for ozonkilder. Hvis handskerne opbevares korrekt som angivet ovenfor, går det ikke ud over deres ydeevne, og der sker ingen markant ændring af handskernes egenskaber. Hvis handskerne skulle blive påvirket af ældning eller opbevaring, er udløbsdatoen angivet på emballeringsmaterialet.
Rengøring: Dette er engangshandsker, som ikke kan vaskes eller genbruges.

E. Bortskaffelse

Brugte handsker kan være kontamineret med smitsomme eller andre farlige materialer. Bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler. Deponeres eller forbrændes under kontrollerede forhold.

	EN	ES	IT	NL	DA	NO	AR
	FR	DE	PT	EL	FI	SV	RU
CS	HU	LV	PL	BG	SL	KO	TH
ET	LT	MT	RO	SK	TR	MS	ZH

CE&DI



Europe

Ansell Healthcare Europe NV
 Blvd International, 55
 1070 Brussels, Belgium
 ☎ +32 2 528 74 00 📠 +32 2 528 74 01
www.anselleurope.com

United States

Ansell Healthcare
 200 Schulz Drive, Red Bank NJ 07701
 ☎ +1 800 800 0444 📠 +1 800 800 0445
www.ansellpro.com

Japan

Ansell Japan Ltd.
 Tokyo, Japan
 ☎ +81 3 5805 3781

Malaysia

Ansell Services (Asia) Sdn Bhd
 ☎ +60 3 5541 9797

Canada

105 Lauder Street, Cowansville J2K 2K8
 ☎ +1 800 363 8340

Australia

Ansell Limited
 Level 3, 678 Victoria Street,
 Richmond, Vic, 3121
 ☎ +61 1800 337 041 📠 +61 1800 803 578
www.ansellasiapacific.com

Ansell

ANSELLS ENGANGSHANDSKER OG HANDSKER TIL KRITISK MILJØ

A. Brug







Denne brugsanvisning skal anvendes i kombination med den specifikke information, der er anført på eller inden i hver pakning. Disse handsker er konstrueret som engangshandsker og bør kasseres jævnlgt. Handskerne er væsketætte og kan derfor anvendes til beskyttelse mod stænk fra visse kemikalier.

De opfylder kravene i EU-direktivet 89/686/EØF med ændringer og er mærket tilsvarende. De opfylder også de gældende europæiske standarder.

Handsker, der er mærket med piktogrammet for fødevarerkontakt, opfylder også EU-forordning 1935/2004 og 2023/2006 foruden gældende national lovgivning om materialer bestemt til kontakt med fødevarer.

Handskerne må kun anvendes til det beregnede formål.

Forklaring til piktogrammer:

 <p>A B C D EN 388: 2003 Beskyttelse mod mekaniske risici</p>	<p>A: Slidstyrke B: Snitbestandighed C: Rivstyrke D: Stikbestandighed</p>	 <p>A B C D E F G H I J K L EN 374: 2003 Kemisk gennembrudstid > 30 minutter for:</p>	<p>A = methanol B = acetone C = acetonitril D = dichlormethan E = carbondisulfid F = toluen G = diethylamin H = tetrahydrofuran I = ethylacetat J = n-heptan K = natriumhydroxid, 40% L = svovlsyre, 96%</p>
 <p>EN 374: 2003 Beskyttelse mod mikroorganismer (AQL ≤ 1.5)</p>	 <p>EN 374: 2003 Væsketætte handsker. Information om kemisk bestandighed fås ved henvendelse.</p>	 <p>EN 421 Beskyttelse mod radioaktiv kontamination</p>	 <p>Velegnet til kontakt med fødevarer</p>

Advarsel! Informationerne i piktogrammerne eller om kemiske gennembrængningstider er baseret på laboratorietester og er derfor kun vejledende, da de ikke nødvendigvis afspejler den faktiske holdbarhed på arbejdspladsen.

EC-typegodkendelse fra Centexbel Belgium (I.D. 0493), Technologiepark 7, B-9052 Zwijnaarde.

Yderligere informationer om handskens ydeevne og et eksemplar af konformitetserklæringen kan fås ved henvendelse til Ansell.

B. Forholdsregler ved brug

- Undersøg handskerne for fejl og skader før brugen. Er handskerne revet i stykker, eller er der huller i dem, skal de straks kasseres. Er du i tvivl, bør du ikke anvende handskerne, men tage et nyt par.
- Hvis handskerne anvendes til beskyttelse mod kemikalier, er det vigtigt at holde alle kemikalier væk fra huden, selvom de anses for at være uskadelige. Anvend derfor handsker, der er mærket med et beskyttelsesindeks på 6 eller med en god nedbrydningsbestandighed. I alle andre tilfælde bør handskerne kun anvendes til beskyttelse mod stænk eller kortvarig kontakt. Kontroller, at kemikalierne ikke kan trænge ind i handskens manchetter. Yderligere informationer om kemisk egnethed kan fås ved henvendelse til Ansell's tekniske afdeling.
- Undgå at anvende handsker, der er snavsede på indersiden, da de kan irritere huden og fremkalde dermatitis el.lign.
- Kontaminerede handsker bør rengøres eller vaskes, før de tages af.
- Handskerne bør ikke anvendes, hvor der kræves termisk beskyttelse.
- Versioner af engangshandsker, der har en handskelængde på under 260 mm, er specialhandsker (fit for special purpose), fordi de KUN skal anvendes til at beskytte hånden mod stænk ved håndtering af kemikalier. Handskerne må ikke anvendes, hvis der kræves beskyttelse i manchetterområdet.
- Handsker må ikke anvendes til beskyttelse mod ioniserende stråling eller i indkapslingsbeholdere.
- Handsker, der er velegnede til kontakt med fødevarer, kan ikke altid anvendes i forbindelse med alle fødevarer. Ved visse handsker kan der forekomme for stor migration i kontakt med visse typer fødevarer. Få yderligere information om de gældende begrænsninger og om hvilke fødevarer, handskerne kan anvendes til, ved at kontakte Ansell's tekniske afdeling eller læse Ansell's overensstemmelseserklæring vedrørende fødevarer.
- Hvis handskerne er mærkede, må de trykte overflader ikke komme i kontakt med fødevarer.

C. Bestanddele / farlige bestanddele

Visse handsker kan indeholde bestanddele, som man ved kan forårsage allergier hos følsomme individer, der kan udvikle irritation og/eller allergiske kontaktreaktioner. Hvis der skulle opstå allergiske reaktioner, skal der straks ske henvendelse til en læge.

Yderligere informationer kan fås ved henvendelse til Ansell's tekniske afdeling.

D. Plejeanvisninger

Opbevaring: Må ikke udsættes for direkte sollys, skal opbevares på et køligt, tørt sted.

Må ikke udsættes for ozonkilder eller åben ild.

Rengøring: Handskerne kan ikke vaskes.

E. Bortskaffelse

Brugte handsker kan være kontamineret med smitsomme eller andre farlige materialer.

Bortskaffes i overensstemmelse med de lokale regler.

Deponeres eller forbrændes under kontrollerede forhold.