

**DA**

***BILAG***

**PRODUKTRESUMÉ FOR ET BIOCIDHOLDIGT PRODUKT**

CaO PT02

**Produkttype(r)**

PT02: Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

**Godkendelsesnummer:** EU-0029494-0000

**R4BP-aktivnummer:** EU-0029494-0000

## Kapitel 1. ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER

### 1.1. Produktets handelsnavn(e)

Handelsnavn	Neutralac® Calci-flo Optilight Neutralac® Q Neutralac® Q1 Neutralac® Q2 Neutralac® Q2 DB Neutralac® Q200 Neutralac® Q3 Neutralac® Q3-7 Neutralac® Q90 Neutralac® Q90 SR
-------------	--

### 1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse	Navn	Lhoist
	Adresse	Rue Charles Dubois, 28 1342 Ottignies-Louvain-La-Neuve Belgien
Godkendelsesnummer		EU-0029494-0000
<i>R4BP-aktivnummer</i>		EU-0029494-0000
Godkendelsesdato		19/06/2024
Godkendelsens udløbsdato		30/11/2033

### 1.3. Producent(er) af produktet

Producentens navn	Cal Industrial SL
Producentens adresse	Pedro I 19-21 31 007 Pamplona Spanien
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Cal Industrial SL site 1 Pedro I 19-21 31 007 Pamplona Spanien

Producentens navn	CalGov
Producentens adresse	Carretera Fuente, Apartado 2 41 560 Estepa Spanien
Produktionsanlæggenes beliggenhed	CalGov site 1 Carretera Fuente, Apartado 2 41 560 Estepa Spanien

Producentens navn	Carrières et Chaux Balthazard et Cotte
Producentens adresse	Rue du Pra Paris 38360 Sassenage Frankrig
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Carrières et Chaux Balthazard et Cotte site 1 Rue du Pra Paris 38 360 Sassenage Frankrig

Producentens navn	Carrières et fours à chaux de Dugny
Producentens adresse	B.P.1 55 100 Dugny-sur-Meuse Frankrig
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Carrières et fours à chaux de Dugny site 1 B.P.1 55 100 Dugny-sur-Meuse Frankrig

Producentens navn	Chaux de Boran
-------------------	----------------

Producentens adresse	Route de Boran 60 640 Précy-Sur-Oise Frankrig
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Chaux de Boran site 1 Route de Boran 60 640 Précy-Sur-Oise Frankrig

Producentens navn	Chaux de Bretagne
Producentens adresse	- 53600 Evron Frankrig
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Chaux de Bretagne site 1 - 53600 Evron Frankrig

Producentens navn	Chaux de Provence
Producentens adresse	Ancien Chemin de Martigues 13 160 Châteauneuf Les Martigues Frankrig
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Chaux de Provence site 1 Ancien Chemin de Martigues 13 160 Châteauneuf Les Martigues Frankrig

Producentens navn	Chaux et Dolomies du Boulonnais
Producentens adresse	Rue Jules Guesde 62 720 Réty Frankrig
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Chaux et Dolomies du Boulonnais site 1 Rue Jules Guesde 62 720 Réty Frankrig

Producentens navn	Chaux de la Tour
Producentens adresse	1 chemin des Chaux de la Tour 13 820 Ensues La Redonne Frankrig
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Chaux de la Tour site 1 1 chemin des Chaux de la Tour 13 820 Ensues La Redonne Frankrig

Producentens navn	Carrières et Fours à Chaux Dumont Wautier
Producentens adresse	Rue la Mallieue, 95 B-4470 Saint-Georges-sur-Meuse Belgien
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Carrières et Fours à Chaux Dumont Wautier site 1 Rue la Mallieue, 95 B-4470 Saint-Georges-sur-Meuse Belgien

Producentens navn	Etablissement Leon Lhoist
Producentens adresse	Usine de On-Jemelle 6900 Marche-en-Famenne Belgien
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Etablissement Leon Lhoist site 1 Usine de On-Jemelle 6900 Marche-en-Famenne Belgien

Producentens navn	Lhoist Bukowa Sp. z o.o.
Producentens adresse	Bukowa, ul. Osiedlowa 10 29-105 Krasocin Polen
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Lhoist Bukowa Sp. z o.o. site 1 Bukowa, ul. Osiedlowa 10 29-105 Krasocin Polen

Producentens navn	Vápenka Čertovy schody a.s
-------------------	----------------------------

Producentens adresse	Tmaň 200 267 21 Tmaň Tjekkiet
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Vápenka Čertovy schody a.s site 1 Tmaň 200 267 21 Tmaň Tjekkiet

Producentens navn	Faxe Kalk
Producentens adresse	Hovedgaden 13 4654 Faxe Ladeplads Danmark
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Faxe Kalk site 1 Nordkajen 17 7100 Vejle Danmark Faxe Kalk site 2 Gl. Strandvej 14 4640 Faxe Danmark

Producentens navn	Lhoist France Ouest
Producentens adresse	15 rue Henri Dagallier 38 100 Grenoble Frankrig
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Lhoist France Ouest site 1 15 rue Henri Dagallier 38 100 Grenoble Frankrig

Producentens navn	Lusical
Producentens adresse	Valverde 2025-201 Alcanede Portugal
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Lusical site 1 Valverde 2025-201 Alcanede Portugal

Producentens navn	Société des fours à chaux de Sorcy
Producentens adresse	Route de Sorcy, B.P.16 55 190 Void Frankrig
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Société des fours à chaux de Sorcy site 1 Route de Sorcy, B.P.16 55 190 Void Frankrig

Producentens navn	Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A.
Producentens adresse	ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski Polen
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A. site 1 ul. Fabryczna 22 47-316 Góraźdże Polen Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A. site 3 ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski Polen Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A. site 2 ul. Bolesława Chrobrego 77B 59-550 Wojcieszów Polen

#### 1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	Cal Industrial SL
Producentens adresse	Pedro I 19-21 31 007 Pamplona Spanien
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Cal Industrial SL site 1 Pedro I, 19-21 31 007 Pamplona Spanien

Aktivstof	calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	CalGov

Producentens adresse	Carretera Fuente, Apartado 2 41 560 Estepa Spanien
Produktionsanlæggenes beliggenhed	CalGov site 1 Carretera Fuente, Apartado 2 41 560, Estepa, Spanien

Aktivstof	calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	Carrières et Chaux Balthazard et Cotte
Producentens adresse	Rue du Pra Paris 38 360 Sassenage Frankrig
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Carrières et Chaux Balthazard et Cotte site 1 Rue du Pra Paris 38360 Sassenage Frankrig

Aktivstof	calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	Carrières et fours à chaux de Dugny
Producentens adresse	B.P.1 55 100 Dugny-sur-Meuse Frankrig
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Carrières et fours à chaux de Dugny site 1 B.P.1, 55 100 Dugny-sur-Meuse Frankrig

Aktivstof	calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	Chaux de Boran
Producentens adresse	Route de Boran 60 640 Précy-Sur-Oise Frankrig
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Chaux de Boran site 1 Route de Boran 60640 Précy-Sur-Oise Frankrig

Aktivstof	calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	Chaux de Provence
Producentens adresse	Ancien Chemin de Martigues 13160 Châteauneuf Les Martigues Frankrig
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Chaux de Provence site 1 Ancien Chemin de Martigues 13160 Châteauneuf Les Martigues Frankrig

Aktivstof	calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	Chaux et Dolomies du Boulonnais
Producentens adresse	Rue Jules Guesde, 62 720 Réty Frankrig
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Chaux et Dolomies du Boulonnais site 1 Rue Jules Guesde, 62 720 Réty Frankrig

Aktivstof	calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	Chaux de la Tour
Producentens adresse	1 chemin des Chaux de la Tour 13 820 Ensues La Redonne Frankrig
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Chaux de la Tour site 1 1 chemin des Chaux de la Tour, 13 820 Ensues La Redonne Frankrig

Aktivstof	calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
-----------	--------------------------------------

Producentens navn	Carrières et Fours à Chaux Dumont Wautier
Producentens adresse	Rue la Mallieue, 95 B-4470 Saint-Georges-sur-Meuse Belgien
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Carrières et Fours à Chaux Dumont Wautier site 1 Rue la Mallieue, 95, B-4470 Saint-Georges-sur-Meuse, Belgien

Aktivstof	calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	Etablissement Leon Lhoist
Producentens adresse	Usine de On-Jemelle 6900 Marche-en-Famenne Belgien
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Etablissement Leon Lhoist site 1 Usine de On-Jemelle 6900 Marche-en-Famenne Belgien

Aktivstof	calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	Lhoist Bukowa Sp. z o.o
Producentens adresse	Bukowa, ul. Osiedlowa 10, 29-105 Krasocin Polen
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Lhoist Bukowa Sp. z o.o site 1 Bukowa, ul. Osiedlowa 10, 29-105 Krasocin Polen

Aktivstof	calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	Lhoist France Ouest
Producentens adresse	15 rue Henri Dagallier, 38 100 Grenoble Frankrig
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Lhoist France Ouest site 1 15 rue Henri Dagallier, 38 100 Grenoble Frankrig

Aktivstof	calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	Lusical
Producentens adresse	Valverde 2025-201 Alcanede Portugal
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Lusical site 1 Valverde 2025-201 Alcanede Portugal

Aktivstof	calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	Société des fours à chaux de Sorcy
Producentens adresse	Route de Sorcy B.P.16 55 190 Void Frankrig
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Société des fours à chaux de Sorcy site 1 Route de Sorcy B.P.16 55 190 Void Frankrig

Aktivstof	calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A.
Producentens adresse	ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski, Polen
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A. site 1 ul. Fabryczna 22 47-316 Góraźdze Polen  Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A. site 2 ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski, Polen

	Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A. site 3 ul. Bolesława Chrobrego 77B 59-550 Wojcieszów Polen
--	---

Aktivstof	calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	Faxe Kalk
Producentens adresse	Hovedgaden 13 4654 Faxe Ladeplads Danmark
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Faxe Kalk site 1 Nordkajen 17 7100 Vejle Danmark Faxe Kalk site 2 Gl. Strandvej 14 4640 Faxe Danmark

Aktivstof	calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	Vápenka Čertovy schody a.s
Producentens adresse	Tmaň 200 267 21 Tmaň Tjekkiet
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Vápenka Čertovy schody a.s site 1 Tmaň 200 267 21 Tmaň Tjekkiet

---

## Kapitel 2. PRODUKTETS SAMMENSÆTNING OG FORMULERING

### 2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om produktets sammensætning

Fællesnavn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
calciumoxid/ brændt kalk/ ulæsket kalk		aktivstof	1305-78-8	215-138-9	100

### 2.2. Type(r) formulering

DP Støvende pulver



### Kapitel 3. FARESÆTNINGER OG SIKKERHEDSSÆTNINGER

Faresætninger	<p>H315: Forårsager hudirritation.</p> <p>H318: Forårsager alvorlig øjenskade.</p> <p>H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.</p> <p>EUH014: Reagerer voldsomt med vand.</p>
Sikkerhedssætninger	<p>P261: Undgå indånding af pulver.</p> <p>P264: Vask hænder grundigt efter brug.</p> <p>P271: Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.</p> <p>P280: Bær beskyttelseshandsker.</p> <p>P302+P352: VED KONTAKT MED HUDEN:: Vask med rigeligt vand.</p> <p>P321: Særlig behandling (se instructions på denne etiket).</p> <p>P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.</p> <p>P362+P364: Forurenet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.</p> <p>P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE:: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.</p> <p>P310: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller læge/praktiserende læge.</p> <p>P304+P340: VED INDÅNDING:: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.</p> <p>P312: Ring til en GIFTINFORMATION eller læge/praktiserende læge i tilfælde af ubehag.</p> <p>P403+P233: Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.</p> <p>P501: Indholdet/beholderen beholderen i i overensstemmelse med lokale bestemmelser.</p> <p>P405: Opbevares under lås.</p>

## Kapitel 4. GODKENDT(E) ANVENDELSE(R)

### 4.1. Beskrivelse af anvendelsen

**Tabel 1. Desinfektion af spildevandsslam**

Produkttype	PT02: Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	Videnskabeligt navn: andet: Bakterier Almindeligt navn: andet: Bakterier Udviklingsstadie: andet: -  Videnskabeligt navn: andet: endoparasit Almindeligt navn: andet: Helminth eggs Udviklingsstadie: andet: -
Anvendelsesområde(r)	indendørs anvendelse
Anvendelsesmetode(r)	Metode: andet: automatisk direkte påføring  Detaljeret beskrivelse: Produktet doseres i spildevandsslammet og blandes ved hjælp af en blender. Det tørre produkt blandes ved hjælp af en blender. Det tørre produkt blandes med spildevandsslammet i en åben blander. Produktet skal påfyldes ved brug af fuldautomatiske metoder.
Anvendelsesmængde(r) og -hyppighed	Anvendeshyppighed: 0,15 - 1,5 kg produkt / kg tørvægt af stof; typisk tørstofindhold - 12-25 % i spildevandsslam  Fortynding (%): - Klar til brug (RTU) produkt  Antal og timing af ansøgning:  Påføringsmængden skal være tilstrækkelig til at opretholde en pH-værdi på > 12 og en temperatur på > 50 °C i kontakttiden.  Kontakttid: 24 timer
Brugerkategori(er)	fagmand
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Pulver i løs vægt  Big bags eller sække (med Polypropylen (PP) eller Polyethylen (PE) inderlag): 500 - 1200 kg

---

#### **4.1.1. Anvendelsesspecifik brugsanvisning**

- Dosis skal være tilstrækkelig til at opretholde en pH på >12 og en temperatur på >50°C i løbet af 24 timers kontakttid.

- Påføringshastighed: 0,15 - 1,5 kg produkt / kg tørvægt af substrat; typisk tørstofindhold - 12-25% i spildevandsslam.

- Forholdet kan variere mellem anvendelse og design af rensningsanlæg. Brugeren skal sikre, at behandlingen er effektiv gennem indledende laboratorietest, der garanterer effektivitet i henhold til den lovgivning, der gælder for hvert enkelt tilfælde.

#### **4.1.2. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger**

#### **4.1.3. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger**

- Påfyldning af produktet i kalkbehandlingsanlægget og påføring skal ske fuldautomatisk.

- Påfyldning i kalkbehandlingsanlægget og bortskaffelse af tomme big bags eller sække (500 - 1200 kg) skal udføres med en teleskoplæsser (med lukket kabine).

- Under påfyldning af produktet og bortskaffelse af tomme poser eller sække skal der bæres:

- åndedrætsværn (RPE) med mindst beskyttelsesfaktor (APF) 40 (lufttæt ansigtsmaske, der dækker øjne, næse, mund og hage i henhold til europæisk standard (EN) 149 med et P3-filter eller tilsvarende);
- kemikalieresistente handsker EN 374 eller tilsvarende (handskemateriale skal specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen);
- beskyttelsesdragt i overensstemmelse med EN 13982 eller tilsvarende (materiale til beskyttelsesdragt skal specificeres af indehaveren af godkendelsen i produktinformationen).

- Under behandling af spildevandsslam anbefales det at bære et luftforsynet eller luftfiltrerende RPE specifikt mod ammoniakgas i overensstemmelse med EN 14387 eller tilsvarende mangel af kollektive styringsforanstaltninger til at estimere og forhindre en eksponering, der er større end EU's grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering (OEL) på 14 mg/m<sup>3</sup> for denne gas.

- Under manuel håndtering af behandlet spildevandsslam skal der bæres beskyttelseshandsker i henhold til EN 374 eller tilsvarende og beskyttelsesdragt i henhold til EN 14126 eller tilsvarende, der beskytter mod spildevandsslammets iboende egenskaber.

- Bestemmelserne om personlige værnemidler berører ikke anvendelsen af Rådets direktiv 98/24/EF og anden EU-lovgivning på området for sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen.

---

- Se afsnit 6 for de fulde titler på EN-standarder og lovgivning.

- Rengøring af kalkbehandlingsanlægget skal undgås eller udføres ved hjælp af en automatiseret proces uden eksponering af den professionelle bruger.

**4.1.4. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet**

-

**4.1.5. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen**

-

**4.1.6. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser**

-

---

## **Kapitel 5. GENEREL BRUGSANVISNING<sup>1</sup>**

### **5.1. Brugsanvisning**

- Overhold brugsanvisningen.
- Respekter betingelserne for brug af produktet.
- Henvi til den gældende hygiejneplan for at sikre, at det nødvendige effektivitetsniveau opnås.
- Ved udendørs brug må produktet ikke påføres i tilfælde af regn eller vind.

### **5.2. Risikoreducerende foranstaltninger**

- Lad ikke tilskuere (herunder kolleger og børn) og kæledyr komme ind i behandlingsområdet under hele behandlingen (herunder under påfyldning, påføring af produktet, bortskaffelse af tomme poser eller sække og under den nødvendige kontakttid og den efterfølgende fjernelse af produktet og dets rester fra jorden).
- Må kun anvendes i et godt ventileret område.

### **5.3. Førstehjælpsinstruktioner og sikkerhedsforanstaltninger til at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte virkninger**

- VED INDÅNDING: Flyt til frisk luft og hvil i en stilling, der er behagelig for vejtrækningen. Hvis symptomer: Ring 112/ambulance for at få lægehjælp. Hvis ingen symptomer: Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
- VED INDTAGELSE: Skyl straks munden. Giv noget at drikke, hvis den udsatte person er i stand til at synke. Fremkald IKKE opkastning. Ring 112/ambulance for lægehjælp.
- VED KONTAKT MED HUDEN: Vask straks huden med rigelige mængder vand. Tag derefter alt forurenede tøj af, og vask det, før det bruges igen. Fortsæt med at vaske huden med vand i 15 minutter. Ring til en GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller en læge.
- VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl straks med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og nemme at gøre. Fortsæt skylningen i mindst 15 minutter. Ring 112/ambulance for lægehjælp. Information til sundhedspersonale/læge: Øjnene skal også skylles gentagne gange på vej til lægen, hvis øjet udsættes for alkaliske kemikalier (pH > 11), aminer og syrer som eddikesyre eller propionsyre.

### **5.4. Anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen**

---

<sup>1</sup>Brugsanvisning, risikobegrænsende foranstaltninger og andre anvisninger for brug i dette afsnit gælder for alle godkendte anvendelser.

---

- Ubrugt produkt må ikke udledes på jorden, i vandløb, i rør (f.eks. håndvask, toiletter) eller i afløb.

- Bortskaf ubrugt produkt, dets emballage og alt andet affald i overensstemmelse med lokale regler.

### **5.5. Opbevaringsbetingelser for produktet, og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser**

- Må ikke opbevares ved en temperatur over 30 °C.

- Beskyttes mod fugt.

- Holdbarhed: 15 måneder.

---

## **Kapitel 6. YDERLIGERE OPLYSNINGER**

Fuldstændige titler på EN-standarder og lovgivning, der henvises til i afsnit 4.1.2 - 4.4.2:

EN 149 - Åndedrætsværn - Filtrerende halvmasker til beskyttelse mod partikler - Krav, prøvning, mærkning;

EN 374 - EN ISO 374-1: 2018: Beskyttelseshandsker mod farlige kemikalier og mikroorganismer. Del 1: Terminologi og krav til ydeevne ved kemiske risici;

EN 13982 - Beskyttelsesbeklædning til brug mod faste partikler - Del 1: Ydeevnekrav til kemisk beskyttelsesbeklædning, der yder beskyttelse af hele kroppen mod luftbårne faste partikler;

EN 14387 - EN 14387:2021: Åndedrætsværn - Gasfilter(e) og kombineret(e) filter(e) - Krav, prøvning, mærkning;

EN 14126 - BS EN 14126: 2003 - Beskyttelsesbeklædning. Krav til ydeevne og prøvningsmetoder for beskyttelsesbeklædning mod infektiøse agenser;

Rådets direktiv 98/24/EF af 7. april 1998 om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser (fjortende særdirektiv i henhold til artikel 16, stk. 1, i direktiv 89/391/EØF) (EFT L 131 af 5.5.1998, s. 11).