

SV

BILAGA

SAMMANFATTNING AV PRODUKTEGENSKAPER FÖR EN BIOCIDPRODUKT

DEC-SPORE 200 Plus

Produkttyp(er)

PT02: Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

Godkännandenummer: EU-0030727-0000

R4BP-tillgångsnummer: EU-0030727-0000

Kapitel 1. ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

1.1. Produktens handelsnamn

Handelsnamn	DEC-SPORE 200 Plus DEC-SPORE 300 Plus
-------------	--

1.2. Innehavare av godkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	Veltek Associates Inc. Europe
	Adress	Rozengaard 1940 8212DT Lelystad övrigt: Netherlands
Godkännandenummer		EU-0030727-0000
<i>R4BP-tillgångsnummer</i>		EU-0030727-0000
Datum för godkännande		06/02/2024
Utgångsdatum för godkännande		31/01/2034

1.3. Produktens tillverkare

Tillverkarens namn	Evonik Operations GmbH (Acting for Evonik Active Oxygens, LLC (US))
Tillverkarens adress	One Commerce Square, 2005 Market Street, Suite 320 0 19103 Philadelphia PA USA
Tillverkningsställets belägenhet	Evonik Operations GmbH (Acting for Evonik Active Oxygens, LLC (US)) site 1 Tonawanda Plant, 35 Sawyer Avenue 14150 Tonawanda, NY USA

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	Perättiksyra
Tillverkarens namn	Evonik Operations GmbH (Acting for Evonik Active Oxygens, LLC (US))
Tillverkarens adress	One Commerce Square, 2005 Market Street, Suite 320 0 19103 Philadelphia, PA USA
Tillverkningsställets belägenhet	Evonik Operations GmbH (Acting for Evonik Active Oxygens, LLC (US)) site 1 Tonawanda Plant, 35 Sawyer Avenue 14150 Tonawanda, NY USA

Kapitel 2. PRODUKTENS SAMMANSÄTTNING OCH FORMULERING

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om produktens sammansättning

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Halt (%)
Perättiksyra		verksamt ämne	79-21-0	201-186-8	5,13 viktprocent
Ättiksyra (isättik a)	Ättiksyra	Icke verksamt ämne	64-19-7	200-580-7	10,4 viktprocent
Väteperoxid	Väteperoxid	Icke verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	21,7 viktprocent

2.2. Typ(er) av formuleringar

SL Lösligt koncentrat

Kapitel 3. FARO- OCH SKYDDSANGIVELSER

Faroangivelser	H242: Brandfarligt vid uppvärmning. H290: Kan vara korrosivt för metaller. H302: Skadligt vid förtäring. H312: Skadligt vid hudkontakt. H332: Skadligt vid inandning. H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. EUH071: Frätande på luftvägarna.
Skyddsangivelser	P210: Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. P234: Förvaras endast i originalförpackningen. P260: Inandas inte ångor. P270: Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. P271: Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymnen. P273: Undvik utsläpp till miljön. P280: Använd skyddshandskar. P280: Använd skyddskläder. P280: Använd ögonskydd. P280: Använd ansiktsskydd. P303+P361+P353: VID HUDKONTAKT (även håret) :: Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha]. P301+P330+P331: VID FÖRTÄRING:: Skölj munnen . Framkalla INTE kräkning. P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: : Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P310: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN. P362+P364: Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. P501: Innehållet lämnas till i enlighet med lokala/nationella bestämmelser. { 1:: }

P501: behållaren lämnas till i enlighet med okala/nationella bestämmelser..{ 1:: }

P304+P340: VID INANDNING:: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

P405: Förvaras inlåst.

Kapitel 4. GODKÄND ANVÄNDNING

4.1. Användningsbeskrivning

Tabell 1. Användning nr 1: Användning som ytdesinfektionsmedel – inomhus

Produkttyp	PT02: Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: övrigt: Bakterier Svenskt namn: övrigt: Bakterier Utvecklingsstadium: övrigt: Bakterieceller Vetenskapligt namn: övrigt: Jästsvampsarter Svenskt namn: övrigt: Jästsvampar Utvecklingsstadium: övrigt: Cellulära jästsvampar
Användningsområde(n)	inomhusanvändning Desinfektionsmedel endast för industriellt bruk. För användning inomhus på golv, väggar och andra hårda, icke-porösa ytor såsom, men inte begränsat till, allmänna ytor, verktyg, bord, hyllor m.m. i renrum i tillverkningslokaler för läkemedel, biologiska läkemedel, medicintekniska produkter, hälsovårdsprodukter och diagnostiska produkter.
Appliceringsmetod(er)	Metod: övrigt: Ytdesinfektion genom blötläggning eller sprayning med sprayflaska. En mopp, trasa eller torkduk kan användas för att för att fördela produkten. Detaljerad beskrivning: -
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: 100 ml/m ² Spädning (%): 0,5 % v/v Späd produkten till 1:200 i vatten (till exempel 5 ml produkt i 995 ml vatten), antingen för hand eller med SimpleMix-systemet Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Typisk appliceringsfrekvens är 1 applicering per dag Kontaktid: 5 minuter för bakteriedödande och jästsvampsdödande behandling
Användarkategori(er)	industriellt
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	75 ml högdensitetspolyeten (HDPE)-flaskor (ogenomskinliga) 473 ml HDPE-flaskor (ogenomskinliga) - SimpleMix-paket 503 ml HDPE-flaskor (ogenomskinliga) 3,79 liter HDPE-flaskor (ogenomskinliga) - SimpleMix-paket Varje flaska försluten i minst dubbla påsar (fler påsar om kunden begär det) i genomskinliga, värmeförseglade lågdensitetspolyeten

(LDPE)-påsar, förpackade i transportkartonger. Ej tillgängliga som enstaka flaskor. Säljs endast i helförslutna lådor.
--

4.1.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Rengör och skölj ytan noggrant. Avlägsna överflödigt vatten från ytan före desinficering om tillämpligt. Bered en utspädning av desinfektionsmedlet (1:200). Applicera noggrant enligt anvisningarna i bruksanvisningen: Vät ytan ordentligt och låt den lufttorka. Ingen sköljning är nödvändig men kan göras om så önskas.

Manuell beredning av utspädning

Använd spädningsförhållandet 1:200.

1. Mät upp 995 ml vatten i en ren eller steriliserad behållare.
2. Tillsätt 5 ml av produkten.
3. Stäng behållaren ordentligt. Roter den stängda behållaren för att blanda väl.
4. Proportionella utspädningar kan göras för andra mängder om så önskas.

Beredning av utspädning med hjälp av SimpleMix-paketet (se locket på flaskan eller SimpleMix instruktionsbroschyr för skriftliga anvisningar):

SimpleMix-behållaren (473 ml eller 3,79 liter) är fördoserad med vatten och produktkoncentrat som ger en färdig utspädning på 1:200.

1. Öppna det stora locket på SimpleMix-systemet.
2. Tryck ner den inre lilla flaskan för att frisätta den koncentrerade portionen inuti paketet till vattnet inuti paketet.
3. Sätt tillbaka och stäng det stora locket.
4. Om behållaren är en 3,79-litersflaska, se till att även piplocket på huvudflaskan har stängts ordentligt. 473 ml-flaskor har endast ett stort lock och ett spraymunstycke.
5. Roter den stängda behållaren i 15 sekunder.
6. Häll över från den stora flaskan till en mekanisk sprayutrustning eller använd den medföljande pumpsprayen på 473 ml-flaskan.

Använd en mekanisk sprayutrustning för att applicera produkten eller applicera produkten på ytan på annat sätt och använd sedan en mopp, trasa eller torkduk för att fördela den. Se till att väta ytorna helt med produkten och låt den verka i minst 5 minuter.

Vid användning på väggar kan det krävas flera appliceringar för att väta ytan helt.

Ingen sköljning är nödvändig men kan göras om så önskas.

4.1.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

För outspädd produkt:

Säkerställ tillräcklig ventilation med minst 10 luftbyten per timme. Tillbringa så lite tid som möjligt i utrymmet där produkten appliceras.

Det är obligatoriskt att använda andningsskydd i enlighet med den europeiska standarden EN 14387 eller motsvarande som ger en skyddsfaktor 4. Som minimum krävs ett fläktdrivet luftrenande andningsskydd med hjälm, huva eller mask (TH1/TM1), eller en halv- eller helmask med kombinationsfilter av gas/P2 (filter typ AB1, brun/grå filtertyp).

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar som uppfyller kraven i europeisk standard EN 374 eller motsvarande när produkten hanteras - handskarnas material ska specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen - och en skyddsoverall (minst typ 6, EN 13034 eller motsvarande) som är ogenomtränglig för biocidprodukten under produkthanteringen.

Det är obligatoriskt att använda skyddsglasögon eller ansiktsskydd i enlighet med EN 16321 eller motsvarande vid hantering av produkten.

Kassera skyddshandskar efter användning.

Detta påverkar inte arbetsgivarnas tillämpning av Rådets direktiv 98/24/EG och annan EU-lagstiftning på arbetsmiljöområdet.

Se avsnitt 6 för fullständiga titlar på EN-standarder och lagstiftning.

För utspädd produkt (0,5 % v/v):

Inga riskreducerande åtgärder krävs för den utspädda produkten.

4.1.3. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se den allmänna bruksanvisningen

4.1.4. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se den allmänna bruksanvisningen

4.1.5. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se den allmänna bruksanvisningen

4.2. Användningsbeskrivning

Tabell 2. Användning nr 2: Ytdesinfektionsmedel inomhus – spordödande användning

Produkttyp	PT02: Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: övrigt: Bakteriesporer Svenskt namn: övrigt: Bakteriesporer Utvecklingsstadium: övrigt: Bakteriesporer Vetenskapligt namn: övrigt: Bakterier Svenskt namn: övrigt: Bakterier Utvecklingsstadium: övrigt: Bakterieceller Vetenskapligt namn: övrigt: Jästsvampsarter Svenskt namn: övrigt: Jästsvampar Utvecklingsstadium: övrigt: Cellulära jästsvampar Vetenskapligt namn: övrigt: Svamp Svenskt namn: övrigt: Svamp Utvecklingsstadium: övrigt: Svamp

Användningsområde(n)	inomhusanvändning Desinfektionsmedel endast för industriellt bruk. För användning inomhus på golv, väggar och andra hårda, icke-porösa ytor såsom, men inte begränsat till, allmänna ytor, verktyg, bord, hyllor m.m. i renrum i tillverkningslokaler för läkemedel, biologiska läkemedel, medicintekniska produkter, hälsovårdsprodukter och diagnostiska produkter.
Appliceringsmetod(er)	Metod: övrigt: Ytdesinfektion genom blötläggning eller sprayning med sprayflaska. En mopp, trasa eller torkduk kan användas för att för att fördela produkten. Detaljerad beskrivning: -
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: 100 ml/m ² Spädning (%): 6,7 % v/v Späd produkten till 1:15 i vatten (till exempel 67 ml produkt i 933 ml vatten), antingen för hand eller med SimpleMix-systemet Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Typisk appliceringsfrekvens är 1 applicering per dag Kontaktid: 5 minuter för bakteriedödande, jästsvampsdödande och svampdödande behandling 15 minuter för spordödande behandling
Användarkategori(er)	industriellt
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	75 ml högdensitetspolyeten (HDPE)-flaskor (ogenomskinliga) 473 ml HDPE-flaskor (ogenomskinliga) - SimpleMix-paket 503 ml HDPE-flaskor (ogenomskinliga) 3,79 liter HDPE-flaskor (ogenomskinliga) - SimpleMix-paket Varje flaska försluten i minst dubbla påsar (fler påsar om kunden begär det) i genomskinliga, värmeförseglade lågdensitetspolyeten (LDPE)-påsar, förpackade i transportkartonger. Ej tillgängliga som enstaka flaskor. Säljs endast i helförslutna lådor.

4.2.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Rengör och skölj ytan noggrant. Avlägsna överflödigt vatten från ytan före desinficering om tillämpligt. Bered en utspädning av desinfektionsmedlet (1:15). Applicera noggrant enligt anvisningarna i bruksanvisningen: Vät ytan ordentligt och låt den lufttorka. Ingen sköljning är nödvändig men kan göras om så önskas.

Manuell beredning av utspädning

Använd spädningsförhållandet 1:15.

1. Mät upp 3,75 liter vatten i en ren eller steriliserad behållare.
2. Tillsätt 250 ml av produkten.
3. Stäng behållaren ordentligt. Roter den stängda behållaren för att blanda väl.
4. Proportionella utspädningar kan göras för andra mängder om så önskas.

Beredning av utspädning med hjälp av SimpleMix-paketet (473 ml eller 3,79 liter) (se locket på flaskan eller SimpleMix instruktionsbroschyr för skriftliga anvisningar):

[Obs! SimpleMix-behållaren som är märkt "Spordödande ämne" ger en färdig utspädning på 1:15]

-
1. Öppna det stora locket på SimpleMix-systemet.
 2. Tryck ner den inre lilla flaskan för att frisätta den koncentrerade portionen inuti paketet till vattnet inuti paketet.
 3. Sätt tillbaka och stäng det stora locket.
 4. Om behållaren är en 3,79-litersflaska, se även till att piplocket på huvudflaskan har stängts ordentligt. 473 ml-flaskor har endast ett stort lock och ett spraymunstycke.
 5. Roter den stängda behållaren i 15 sekunder.
 6. Häll över från den stora flaskan till en mekanisk sprayutrustning eller använd den medföljande pumpsprayen på 473 ml-flaskan.
(Se locket på flaskan eller SM-01-E SimpleMix instruktionsbroschyr för skriftliga anvisningar.)

Använd en mekanisk sprayutrustning för att applicera produkten eller applicera produkten på ytan på annat sätt och använd sedan en mopp, trasa eller torkduk för att fördela den. Låt verka i minst 5 minuter för bakteriedödande, jästsvampsdödande och svampdödande behandling, eller 15 minuter för spordödande behandling.

Vid användning på väggar kan det krävas flera appliceringar för att väta ytan helt.

Ingen sköljning är nödvändig men kan göras om så önskas.

4.2.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

För outspädd produkt:

Säkerställ tillräcklig ventilation med minst 10 luftbyten per timme. Tillbringa så lite tid som möjligt i utrymmet där produkten appliceras.

Det är obligatoriskt att använda andningsskydd i enlighet med den europeiska standarden EN 14387 eller motsvarande som ger en skyddsfaktor 4. Som minimum krävs ett fläktdrivet luftrenande andningsskydd med hjälm, huva eller mask (TH1/TM1), eller en halv- eller helmask med kombinationsfilter av gas/P2 (filter typ AB1, brun/grå filtertyp).

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar som uppfyller kraven i europeisk standard EN 374 eller motsvarande när produkten hanteras - handskarnas material ska specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen - och en skyddsoverall (minst typ 6, EN 13034 eller motsvarande) som är ogenomtränglig för biocidprodukten under produkthanteringen.

Det är obligatoriskt att använda skyddsglasögon eller ansiktsskydd i enlighet med EN 16321 eller motsvarande vid hantering av produkten.

Kassera skyddshandskar efter användning.

Detta påverkar inte arbetsgivarnas tillämpning av Rådets direktiv 98/24/EG och annan EU-lagstiftning på arbetsmiljöområdet.

För utspädd produkt (6,7 % v/v):

Säkerställ tillräcklig ventilation med minst 10 luftbyten per timme. Tillbringa så lite tid som möjligt i utrymmet där produkten appliceras.

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar som uppfyller kraven i europeisk standard EN 374 eller motsvarande när produkten hanteras - handskarnas material ska specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen - och en skyddsoverall (minst typ 6, EN 13034 eller motsvarande) som är ogenomtränglig för biocidprodukten under produkthanteringen.

Det är obligatoriskt att använda andningsskydd i enlighet med den europeiska standarden EN 14387 eller motsvarande som ger en skyddsfaktor 4 vid avtorkning och faktor 10 för sprejning och svabbning. Som minimum krävs ett fläktdrivet luftrenande andningsskydd med hjälm, huva eller mask (TH1/TM1), eller en halv- eller helmask med kombinationsfilter av gas/P2 (filter typ AB1, brun/grå filtertyp).

Vid en ventilationsfrekvens på 30 luftbyten per timme:

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar som uppfyller kraven i europeisk standard EN 374 eller motsvarande när produkten hanteras - handskarnas material ska specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen - och en skyddsoverall (minst typ 6, EN 13034 eller motsvarande) som är ogenomtränglig för biocidprodukten under produkthanteringen.

Användning av ögon- eller ansiktsskydd vid hantering av produkten är obligatoriskt.
Kassera skyddshandskar efter användning.

Detta påverkar inte arbetsgivarnas tillämpning av Rådets direktiv 98/24/EG och annan EU-lagstiftning på arbetsmiljöområdet.

Personer utan skyddsutrustning ska hållas borta från de behandlade områdena tills ytorna är torra.

Se avsnitt 6 för fullständiga titlar på EN-standarder och lagstiftning.

4.2.3. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se den allmänna bruksanvisningen

4.2.4. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se den allmänna bruksanvisningen

4.2.5. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se den allmänna bruksanvisningen

Kapitel 5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER¹

5.1. Bruksanvisning

Se den användningsspecifika bruksanvisningen

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Oskyddade personer måste förhindras att beträda behandlade områden där väteperoxid- och/eller perättiksyrakoncentrationerna i luften överskrider respektive AEC-värde för luft (1,25 mg/m³ för väteperoxid och 0,5 mg/m³ för perättiksyra, eller ett lägre relevant nationellt referensvärde).

Om koncentrationerna av väteperoxid, perättiksyra och/eller ättiksyra överskrider respektive AEC-värde för luft eller när övervakning av koncentrationerna i luft inte är möjlig, ska personer/användare som exponeras använda lämpligt andningsskydd.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

För utspädd produkt:

VID FÖRTÄRING: Skölj omedelbart munnen. Ge dryck, om exponerad person kan svälja. Framkalla INTE kräkning. Ring 112.

VID HUDKONTAKT: Skölj omedelbart huden med mycket vatten. Ta därefter av nedstänkta kläder och tvätta dem innan användning. Fortsätt att tvätta huden i 15 minuter. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

VID KONTAKT MED ÖGON: Spola omedelbart med vatten i några minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att spola i minst 15 minuter. Ring 112.

Information till vårdpersonal/läkare:

Ögonen ska spolans upprepat under transport till läkare efter exponering för alkaliska ämnen (pH>11), aminer och vissa syror som myrsyra, propionsyra och ättiksyra.

VID INANDNING: Frisk luft. Låt personen vila i en bekväm ställning som underlättar andningen.

Om symtom: Ring 112.

Om symtomfrihet: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

Inled livräddande åtgärder vid behov, kontakta därefter GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

För utspädd produkt (0,5% och 6,7%):

VID INANDNING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN om symtom uppkommer.

VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Ge dryck, om exponerad person kan svälja. Framkalla inte kräkning.

Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

VID HUDKONTAKT: Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan användning. Tvätta huden med vatten. Om hudirritation uppkommer: Kontakta läkare.

VID KONTAKT MED ÖGON: Spola med vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt spola i 5 minuter. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

Vid spill eller exponering, ring hjälplinjen CARECHEM24, ett europeiskt nödnummer på engelska och 23 andra europeiska språk, på +44 1235 239 670; för arabiska +44 1235 239 671.

Nödåtgärder för att skydda miljön:

Undvik (direkt) utsläpp (av utspädd produkt) till miljön/avloppssystemet.

¹Bruksanvisningar, riskreducerande åtgärder och andra användarriktlinjer i detta avsnitt gäller för alla tillåtna användningar.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Se till att behållaren är helt tom.

Återanvänd inte tomma behållare.

Hantera tomma behållare med samma försiktighet och säkerhetsåtgärder som fyllda behållare. Skölj ur eller spola tomma behållare med kranvatten och återvinn eller rekonditionera sedan om möjligt, eller bortskaffa i ett område för avloppsfiltration eller avloppsvattnings, eller förbränn tomma behållare om detta tillåts av nationella och lokala myndigheter.

Bortskaffande av förpackningsmaterialet ska alltid ske i enlighet med avfallshanteringslagar och eventuella regionala krav från lokala myndigheter.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras svalt.

Förvaras i den ventilerade originalbehållaren.

Får ej förvaras på sidan eller upp och ned.

Undvik att skada eller deformera förpackningen.

Kontaminera inte vatten, livsmedel eller foder vid förvaring och bortskaffande av produkten.

Behållaren ska vara väl tillsluten

Förvaras vid mellan 0 °C och 30 °C.

Hållbarhet: 2 år.

Kapitel 6. ANNAN INFORMATION

Fullständiga titlar på nämnda EN-standarder och lagstiftning

EN 14387 - Andningsskydd - Gasfilter och kombinationsfilter - Krav, provning, märkning

EN 16321 - Ögon- och ansiktsskydd för yrkesmässig användning

EN 374 – Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer. Del 1: Terminologi och fordringar på prestanda.

EN 13034 - Skyddskläder för kemikalier i vätskeform. Prestandakrav för kemisk skyddsdräkt med begränsad skyddsfunktion mot kemikalier i vätskeform (Typ 6 och Typ PB [6] utrustning).

Rådets direktiv 98/24/EG av den 7 april 1998 om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet (fjortonde särdirektivet enligt artikel 16.1 i direktiv 89/391/EEG) (EGT L 131, 5.5.1998, s. 11).