

NO

VEDLEGG

PREPARATOMTALE FOR ET BIOCIDPRODUKT

AEROCLEAN

Produkttype(r)

PT03: Dyrehygiene

PT02: Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er beregnet på bruk direkte på mennesker eller dyr

PT04: Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôr

Godkjenningsnummer: EU-0031391-0000

R4BP-ressursnummer: NO-0032529-0000

1. ADMINISTRATIVE OPPLYSNINGER

1.1. Produktets handelsnavn

Handelsnavn	AIRNAPUR EGGOA FUMICLEAN FOGAIR ASEPTOL AIR SEPTOKAIR NEBULAIR OXIR KLEANSAIR AEROCLEAN
-------------	--

1.2. Innehaver av godkjenning

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	HUVEPHARMA SA
	Adresse	34, rue Jean Monnet ZI d'Étriché - Segré 49500 Segré-en-Anjou Bleu Frankrike
Godkjenningsnummer		EU-0031391-0000
<i>R4BP-ressursnummer</i>		NO-0032529-0000
Dato for godkjenningen		25/03/2024
Utløpsdato for godkjenningen		28/02/2034

1.3. Produsent(er) av produktet

Produsentens navn	HUVEPHARMA SA
Produsentens adresse	12, rue de Malacussy 42100 Saint-Etienne Frankrike
Plassering av produksjonsanlegg	HUVEPHARMA SA site 1 12, rue de Malacussy 42100 Saint-Etienne Frankrike

1.4. Produsent(er) av virkestoffet eller virkestoffene

Virkestoff	L-(+)-lactic acid
Produsentens navn	PURAC BIOCHEM
Produsentens adresse	Arkelseddijk 46, 4206 AC Gorinchem, P.O. Box 21 4200 AA GORINCHEM Nederland
Plassering av produksjonsanlegg	PURAC BIOCHEM site 1 Arkelseddijk 46, 4206 AC Gorinchem, P.O. Box 21 4200 AA GORINCHEM Nederland

Virkestoff	L-(+)-lactic acid
Produsentens navn	Jungbunzlauer SA
Produsentens adresse	Z.I. et Portuaire, BP 32 67390 Mackolsheim Frankrike
Plassering av produksjonsanlegg	Jungbunzlauer SA site 1 Z.I. et Portuaire, BP 32 67390 Mackolsheim Frankrike

Virkestoff	Hydrogen peroxide
------------	-------------------

Produsentens navn	ARKEMA France
Produsentens adresse	420 rue d'Estienne d'Orves 92705 Colombes Frankrike
Plassering av produksjonsanlegg	ARKEMA France site 1 RN85, BP1 38560 Jarrie Frankrike

2. PRODUKTSAMMENSETNING

2.1. Kvalitative og kvantitative opplysninger om produktets sammensetning

Vanlig navn	IUPAC-betegnelse	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		virkestoff	79-33-4	201-196-2	6,25
Hydrogen peroxide		virkestoff	7722-84-1	231-765-0	15

2.2. Type(r) sammensetning

SL Løselig konsentrat

3. FARE- OG SIKKERHETSSETNINGER

Faresetninger	<p>H314: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.</p> <p>H290: Kan være etsende for metaller.</p> <p>EUH071: Etsende for luftveiene.</p>
Sikkerhetssetninger	<p>P280: Benytt vernehansker.</p> <p>P280: Benytt verneklær.</p> <p>P280: Benytt øyevern.</p> <p>P280: Benytt ansiktsvern.</p> <p>P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.</p> <p>P310: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER.</p> <p>P310: Kontakt umiddelbart et en lege.</p> <p>P501: Innhold leveres til godkjent avfallsmottak.</p> <p>P501: beholder leveres til godkjent avfallsmottak.</p> <p>P260: Ikke innånd damp.</p> <p>P260: Ikke innånd aerosoler.</p> <p>P264: Vask hendene grundig etter bruk.</p> <p>P301+P330+P331: VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.</p> <p>P303+P361+P353: VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll [eller dusj] huden med vann.</p> <p>P321: Særlig behandling (se instruksjoner på etiketten).</p> <p>P363: Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.</p> <p>P405: Oppbevares innelåst.</p> <p>P303+P361+P353: VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll [eller dusj] huden med vann.</p> <p>P234: Oppbevares bare i originalemballasjen.</p> <p>P310: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER.</p> <p>P310: Kontakt umiddelbart et en lege.</p>

P304+P340: VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

P390: Absorber spill for å hindre materiell skade.

P406: Oppbevares i korrosjonsbestandig beholder med korrosjonsbestandig indre belegg.

4. GODKJENT(E) BRUKSOMRÅDE(R)

4.1. Bruksbeskrivelse

Table 1. Luftbåren desinfeksjon av tomme lagerrom for egg (ikke ment som menneskeføde)

Produkttype	PT03: Dyrehygiene
Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	-
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	Vitenskapelig navn: ingen opplysninger Vanlig navn: annet: Gjær Utviklingsstadium: ingen opplysninger Vitenskapelig navn: ingen opplysninger Vanlig navn: annet: Bakterier Utviklingsstadium: ingen opplysninger Vitenskapelig navn: ingen opplysninger Vanlig navn: annet: Sopp Utviklingsstadium: ingen opplysninger Vitenskapelig navn: ingen opplysninger Vanlig navn: annet: Virus Utviklingsstadium: ingen opplysninger
Bruksområde(r)	innendørs bruk Desinfeksjon av ikke-porøse overflater i tomme lagerrom for egg (ikke ment som menneskeføde)
Påføringsmetode(r)	Metode: annet: Kald forstøvning i stort lukket rom (> 4 m ³ til 150 m ³) Detaljert beskrivelse: Minimum kontakttid: 1 time Temperatur: romtemperatur Median dråpediameter: 7 til 30 µm
Dosering og påføringsfrekvens	Dosering: Dose av rent produkt som skal brukes: Bakterier, gjær, sopp, virus: 13,2 ml/m ³ Fortynning (%): Før påføring skal produktet fortynnes med vann til en konsentrasjon på 33 % v/v ren AEROCLEAN for påføring av 40 ml fortynnet produkt/m ³ . Biologisk validering skal utføres for hvert rom som skal desinfiseres (eller i et egnet «standardrom» i en fasilitet, hvis aktuelt) med enhetene som skal brukes. Det kan deretter utarbeides en prosedyre for påfølgende desinfeksjon av disse rommene. Antall og tidspunkt for behandling: Gjenta før hver ankomst av nye egg i rommet.
Kategori(er) av brukere	yrkesbruker
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	1-liters HDPE-kanne (høydensitetspolyetylen) med utluftingslokk 5-liters HDPE-kanne med utluftingslokk 20-liters HDPE-kanne med utluftingslokk

4.1.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

Skal kun brukes på ikke-porøse overflater.

Produktet er ikke ment for desinfisering av egg. Behandling skal kun skje når det ikke er egg i rommet.

Kontakttiden starter når den totale mengden rent produkt som kreves (se påføringsmengde) er forstøvet.

Som et eksempel har produktet vist seg å være effektivt mot sopp (gjennom effektivitetsstudier utført i henhold til standarden EN17272) ved en strømningshastighet på 298,8 ml/minutt (dvs. 17,93 liter/time) og ved 40 ml fortynt produkt (ved 33 % v/v) per kubikkmeter romvolum ved romtemperatur.

4.1.2. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak**4.1.3. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak**

-

4.1.4. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

-

4.1.5. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

-

4.1.6. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

-

4.2. Bruksbeskrivelse**Table 2. Luftbåren desinfeksjon av tomme drivhus og tomme materiallagre**

Produkttype	PT02: Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er beregnet på bruk direkte på mennesker eller dyr
Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	-
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	Vitenskapelig navn: ingen opplysninger Vanlig navn: annet: Bakterier Utviklingsstadium: ingen opplysninger Vitenskapelig navn: ingen opplysninger

	<p>Vanlig navn: annet: Gjær Utviklingsstadium: ingen opplysninger</p> <p>Vitenskapelig navn: ingen opplysninger Vanlig navn: annet: Kappevirus Utviklingsstadium: ingen opplysninger</p> <p>Vitenskapelig navn: ingen opplysninger Vanlig navn: annet: Sopp Utviklingsstadium: ingen opplysninger</p>
Bruksområde(r)	<p>innendørs bruk</p> <p>Desinfeksjon av ikke-porøse overflater i tomme, synlig rene drivhus og tomme materiallagre.</p>
Påføringsmetode(r)	<p>Metode: annet: Kald forstøvning i store lukkede rom (> 4 m3 til 300 m3)</p> <p>Detaljert beskrivelse: Temperatur: romtemperatur Minimum kontakttid: 1 time Median dråpediameter: 7 til 30 µm</p>
Dosering og påføringsfrekvens	<p>Dosering: Doser av rent produkt som skal brukes: • Bakterier, gjær: 5 ml/m³ • Kappevirus virus: 5,2 ml/m³ • Sopp: 10 ml/m³</p> <p>Fortynning (%): Før påføring skal produktet fortynnes med vann til konsentrasjoner i området 25 % til 100 % v/v ren AEROCLEAN avhengig av volumet som skal behandles. For å oppnå riktig dose (f.eks. 5 ml rent produkt /m³ for bakterier og gjær), må påføringsmengden av fortynnet produkt tilpasses i henhold til fortynningsfaktoren (f.eks. vil en løsning på 25 % v/v AEROCLEAN kreve at det påføres 20 ml av fortynnet produkt/ m³ mot bakterier og gjær). Biologisk validering skal utføres for hvert rom som skal desinfiseres (eller i et egnet «standardrom» i en fasilitet, hvis aktuelt) med enhetene som skal brukes. Det kan deretter utarbeides en prosedyre for påfølgende desinfeksjon av disse rommene.</p> <p>Antall og tidspunkt for behandling: Én påføring ved hver rengjøringsperiode av tomme bygninger.</p>
Kategori(er) av brukere	yrkesbruker
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	<p>1-liters HDPE-kanne (høydensitetspolyetylen) med utluftingslokk</p> <p>5-liters HDPE-kanne med utluftingslokk</p> <p>20-liters HDPE-kanne med utluftingslokk</p> <p>200-liters HDPE-tønne med utluftingslokk</p>

4.2.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

Produktet skal kun brukes på synlig rene overflater ved påføring i drivhus.

Kontakttiden starter når den totale mengden rent produkt som kreves (se påføringsmengde) er forstøvet.

Skal kun brukes på ikke-porøse overflater.

Som et eksempel har produktet vist seg å være effektivt mot sopp (gjennom effektivitetsstudier utført i henhold til standarden EN17272) ved en strømningshastighet på 293,3 ml/minutt (dvs. 17,6 liter/time) og ved 38,8 ml fortynnet produkt (ved 25 % v/v) per kubikkmeter romvolum ved romtemperatur.

4.2.2. Bruksspesifikke risikoreducerende tiltak

4.2.3. Bruksspesifikke risikoreducerende tiltak

-

4.2.4. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

-

4.2.5. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

-

4.2.6. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

-

4.3. Bruksbeskrivelse

Table 3. Luftbåren desinfeksjon av tomme bygninger (husdyrbygninger, veterinærklinikk og tilstøtende rom for dyr) og materialer

Produkttype	PT03: Dyrehygiene
Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	-
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	Vitenskapelig navn: ingen opplysninger Vanlig navn: annet: Gjær Utviklingsstadium: ingen opplysninger Vitenskapelig navn: ingen opplysninger Vanlig navn: annet: Sopp Utviklingsstadium: ingen opplysninger Vitenskapelig navn: ingen opplysninger Vanlig navn: annet: Bakterier Utviklingsstadium: ingen opplysninger Vitenskapelig navn: ingen opplysninger Vanlig navn: annet: Virus Utviklingsstadium: ingen opplysninger
Bruksområde(r)	innendørs bruk Desinfeksjon av ikke-porøse overflater i tomme bygninger (husdyrbygninger, veterinærklinikk og tilstøtende rom for dyr) og materialer.
Påføringsmetode(r)	Metode: annet: Kald forstøvning i store lukkede rom (> 4 m3 til 300 m3)

	Detaljert beskrivelse: Minimum kontakttid: 1 time Temperatur: romtemperatur Median dråpediameter: 7 til 30 µm
Dosering og påføringsfrekvens	<p>Dosering: Doser av rent produkt som skal brukes: • Bakterier og gjær: 5 ml/m³ • Virus: 5,2 ml/m³ • Sopp: 10 ml/m³</p> <p>Fortynning (%): Før påføring skal produktet fortynnes med vann til konsentrasjoner i området 25 % til 100 % v/v ren AEROCLEAN avhengig av volumet som skal behandles. For å oppnå riktig dose (f.eks. 5 ml rent produkt /m³ for bakterier og gjær), må påføringsmengden av fortynnet produkt tilpasses i henhold til fortynningsfaktoren (f.eks. vil en løsning på 25 % v/v AEROCLEAN kreve at det påføres 20 ml fortynnet produkt/ m³ mot bakterier og gjær). Biologisk validering skal utføres for hvert rom som skal desinfiseres (eller i et egnet «standardrom» i en fasilitet, hvis aktuelt) med enhetene som skal brukes. Det kan deretter utarbeides en prosedyre for påfølgende desinfeksjon av disse rommene.</p> <p>Antall og tidspunkt for behandling: Én påføring ved hver periodisk rengjøring av tomme bygninger.</p>
Kategori(er) av brukere	yrkesbruker
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	1-liters HDPE-kanne (høydensitetspolyetylen) med utluftingslokk 5-liters HDPE-kanne med utluftingslokk 20-liters HDPE-kanne med utluftingslokk 200-liters HDPE-tønne med utluftingslokk

4.3.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

Skal kun brukes på ikke-porøse overflater.

Rengjør overflater før desinfisering.

Kontakttiden starter når den totale mengden rent produkt som kreves (se påføringsmengde) er forstøvet.

Som et eksempel har produktet vist seg å være effektivt mot sopp (gjennom effektivitetsstudier utført i henhold til standarden EN17272) ved en strømningshastighet på 293,3 ml/minutt (dvs. 17,07 liter/time) og ved 40 ml fortynnet produkt (ved 25 % v/v) per kubikkmeter romvolum ved romtemperatur.

Behandling skal kun skje i tomme bygg for dyr.

4.3.2. Bruksspesifikke risikoreducerende tiltak

4.3.3. Bruksspesifikke risikoreducerende tiltak

Dyr er kun tillatt i bygget så snart konsentrasjonen av hydrogenperoksid i luften er falt under 0,9 ppm (1,25 mg/m³) eller tilsvarende nasjonal referanseverdi.

4.3.4. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

-

4.3.5. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

-

4.3.6. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

-

4.4. Bruksbeskrivelse

Table 4. Luftbåren desinfeksjon av tomme bygninger og materialer på overflater i kontakt med mat eller fôr

Produkttype	PT04: Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôr
Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	-
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	Vitenskapelig navn: ingen opplysninger Vanlig navn: annet: Bakterier Utviklingsstadium: ingen opplysninger Vitenskapelig navn: ingen opplysninger Vanlig navn: annet: Gjær Utviklingsstadium: ingen opplysninger Vitenskapelig navn: ingen opplysninger Vanlig navn: annet: Sopp Utviklingsstadium: ingen opplysninger Vitenskapelig navn: ingen opplysninger Vanlig navn: annet: Kappevirus Utviklingsstadium: ingen opplysninger
Bruksområde(r)	innendørs bruk Desinfeksjon av ikke-porøse overflater i tomme bygninger og materialer i fôr- og matvareindustrien
Påføringsmetode(r)	Metode: annet: Kald forstøvning i store lukkede rom (> 4 m ³ til 300 m ³) Detaljert beskrivelse: Minimum kontakttid: 1 time Temperatur: romtemperatur Median dråpediameter: 7 til 30 µm
Dosering og påføringsfrekvens	Dosering: Doser av rent produkt som skal brukes: • Bakterier, gjær: 5 ml/m ³ • Kappevirus: 5,2 ml/m ³ • Sopp: 10 ml/m ³ Fortynning (%): Før påføring skal produktet fortynnes med vann til konsentrasjoner i området 25 % til 100 % v/v ren AEROCLEAN avhengig av volumet som skal behandles. For å oppnå riktig dose (f.eks. 5 ml rent produkt /m ³ for bakterier og gjær), må påføringsmengden av fortynnet produkt tilpasses i henhold til fortynningsfaktoren (f.eks. vil en løsning på 25 % v/v AEROCLEAN kreve at det påføres 20 ml fortynnet produkt/

	<p>m³ mot bakterier og gjær). Biologisk validering skal utføres for hvert rom som skal desinfiseres (eller i et egnet «standardrom» i en fasilitet, hvis aktuelt) med enhetene som skal brukes. Det kan deretter utarbeides en prosedyre for påfølgende desinfeksjon av disse rommene.</p> <p>Antall og tidspunkt for behandling: Én påføring ved hver rengjøringsperiode av tomme bygninger.</p>
Kategori(er) av brukere	yrkesbruker
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	<p>1-liters HDPE-kanne(høydensitetspolyetylen) med utluftingslokk</p> <p>5-liters HDPE-kanne med utluftingslokk</p> <p>20-liters HDPE-kanne med utluftingslokk</p> <p>200-liters HDPE-tønne med utluftingslokk</p>

4.4.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

Skal kun brukes på ikke-porøse overflater.

Kontakttiden starter når den totale mengden rent produkt som kreves (se påføringsmengde) blir forstøvet.

Som et eksempel har produktet vist seg å være effektivt mot sopp (gjennom effektivitetsstudier utført i henhold til standarden EN17272) ved en strømningshastighet på 293,3 ml/minutt (dvs. 17,6 liter/time) og ved 38,8 ml forrynnet produkt (ved 25 % v/v) per kubikkmeter romvolum ved romtemperatur.

4.4.2. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

4.4.3. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

-

4.4.4. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

-

4.4.5. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

-

4.4.6. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

-

5. GENERELL BRUKSANVISNING¹

5.1. Bruksanvisning

Følg utstyrsløseleverandørenes anvisninger for tilstrekkelig diffusjonstid.

Brukere skal umiddelbart informere og rapportere til godkjenningssinnehaveren hvis behandlingen er ineffektiv.

Produktet har vist seg å være effektivt (via effektivitetsstudier utført i henhold til EN17272-standard) med en strømningshastighet på 268,3 til 340 ml/minutt (dvs. 16,1-20,4 liter/time).

Biologisk validering skal utføres for hvert rom som skal desinfiseres (eller i et egnet «standardrom» i en fasilitet, hvis aktuelt) med enhetene som skal brukes. Det kan deretter utarbeides en prosedyre for påfølgende desinfeksjon av disse rommene.

5.2. Risikoreduserende tiltak

Ved påføring av produktet, bruk automatisert forstøver.

Sørg for at rommet som skal behandles er helt tett (f.eks. forsegle med tape) for å sikre at mengden hydrogenperoksid utenfor rommet holdes på et akseptabelt nivå (under 0,9 ppm (1,25 mg/m³) eller tilsvarende nasjonal referanseverdi).

Brukeren skal ved blanding, lasting og rengjøring av enheten benytte hansker i henhold til europeisk standard EN ISO 374 eller tilsvarende, heldekkende vernedrakt som minst tilfredsstillende kategori III type 4, EN 14605 eller tilsvarende samt vernebriller i henhold til europeisk standard EN ISO 16321 eller tilsvarende.

Under forstøvningsprosessen (behandlingstiden), kontakttiden (én time) og ventilasjonstiden, er det ikke tillatt for noen person (operatør, tilskuer osv.) å være til stede innenfor det behandlede området.

Etter forstøvning og kontakttid må rommet ventileres, fortrinnsvis ved bruk av mekanisk ventilasjon. Ventilasjonstidens varighet skal fastsettes ved hjelp av måling med egnet måleutstyr. Opphold i bygget er kun tillatt så snart konsentrasjonen av hydrogenperoksid i luften er falt under 0,9 ppm (1,25 mg/m³) eller tilsvarende nasjonal referanseverdi.

Bruk en kalibrert sensor for å bekrefte at konsentrasjonen av hydrogenperoksid i luften er under 0,9 ppm (1,25 mg/m³) eller under den tilsvarende nasjonale referanseverdien før noen går inn i rommet.

Profesjonelle brukere kan kun gå inn i rommet i nødsituasjoner eller for å reaktivere ventilasjonen, og må da benytte åndedrettsvern (RPE) med tildelt beskyttelsesfaktor (APF) 40 mot damp i samsvar med EN 14387 eller tilsvarende (type åndedrettsvern skal være spesifisert av godkjenningssinnehaver i produktinformasjonen). Det er derfor kun tillatt å gå inn i rommet med åndedrettsvern i nødsituasjoner eller for å reaktivere ventilasjonen når nivået av hydrogenperoksid har falt under 36 ppm (50 mg/m³) eller under 40 ganger den tilsvarende nasjonale referanseverdien.

Overflater må ikke berøres før de er tørre.

5.3. Opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

VED HUDKONTAKT: Vask huden umiddelbart med store mengder vann. Fjern deretter tilsølte klær og vask disse før de brukes på nytt. Fortsett å vaske huden med vann i 15 minutter. Kontakt GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen i minst 15 minutter. Ring 113/ambulanse for legehjelp.

¹Bruksanvisning, risikoreduserende tiltak og andre bruksanvisninger i dette avsnittet er gyldige for alle tillatte bruksområder.

VED SVELGING: Skyll munnen umiddelbart. Gi noe å drikke hvis den eksponerte personen er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113/ambulansse for legehjelp.

VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Hvis det er symptomer: Ring 113/ambulansse for legehjelp. Hvis det ikke er symptomer: Kontakt GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

Ved nedsatt bevissthet, legg personen i stabilt sideleie og kontakt lege umiddelbart.

5.4. Instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

Ubrukt produkt må ikke slippes ut på bakken, i vannveier, i rør (vask, toalett ...) eller ned i avløp. Avhending av ubrukt produkt, produktets emballasje og alt annet avfall skal skje i samsvar med lokale forskrifter.

5.5. Lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

Beskyttes mot direkte sollys.

Må ikke oppbevares ved temperaturer over 25 °C.

Holdbarhet: 17 måneder

6. ANDRE OPPLYSNINGER

Skumdannende produkt: For å unngå skumdannelse skal produktet ikke bearbeides under blanding og lasting.

Fulle titler for EN standarder og regelverk henvist til i del 5.2:

EN ISO 374 – Vernehansker mot farlige kjemikalier og mikroorganismer.

EN 14605 Vernetøy til bruk mot flytende kjemikalier – Ytelseskrav til vernetøy med væsketette (type 3) eller dusjtette (type 4) forbindelser mellom forskjellige deler av bekledningen, inklusiv produkter som gir beskyttelse til deler av kroppen (type PB [3] og PB [4])

EN ISO 16321 – Øye- og ansiktsbeskyttelse til yrkesbruk

EN 14387 – Åndedrettsvern – Gassfiltre og kombinerte filtre – Krav, prøving, merking

Retting av H- og P-setninger:

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet:

Versjon 1: 10.05.2024