

Sammendrag av produktegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: DeLaval PeraDis

Produkttype(r): PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Godkjenningsnummer: NO-2023-0255

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0031866-0000

Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	1
2. Produktets sammensetning og formulering	2
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Fare- og sikkerhetssetninger	2
4. Godkjent bruk	3
5. Generell beskrivelse av bruk	14
5.1. Bruksanvisning	14
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	14
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	14
5.4. Avfallshåndtering	15
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	15
6. Annen informasjon	15

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

DeLaval PeraDis

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	DeLaval NV
	Adresse	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgia
Godkjenningsnummer	NO-2023-0255	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0031866-0000	
Godkjenningsdato	14/11/2023	
Godkjenningens utløpsdato	04/11/2032	

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	Christeyns NV
Adresse til produsent	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgia
Adresse til produsentsted	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgia

1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

Aktivt stoff	1340 - Peracetic acid
Navn på produsent	Christeyns NV
Adresse til produsent	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgia
Adresse til produsentsted	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgia

2. Produktets sammensetning og formulering

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Peracetic acid		Aktivt stoff	79-21-0	201-186-8	4,9
hydrogenperoksid	hydrogenperoksid	Ikke-aktivt stoff	7722-84-1	231-765-0	23
Eddiksyre	Eddiksyre	Ikke-aktivt stoff	64-19-7	200-580-7	8
Svovelsyre	Svovelsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-93-9	231-639-5	0,48

2.2. Formuleringstype

SL - Løselig konsentrat

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger	<p>Brannfarlig ved oppvarming.</p> <p>Kan være etsende for metaller.</p> <p>Farlig ved svelging.Farlig ved innånding.</p> <p>Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.</p> <p>Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p> <p>Etsende for luftveiene.</p>
----------------------	---

Sikkerhetssetninger

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
Oppbevares bare i originalemballasjen.
Ikke innånd damp.
Ikke innånd aerosoler.
Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.
Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
Unngå utslipp til miljøet.
Benytt verneklær.
Benytt vernehansker.
Benytt vernebriller.
Benytt ansiktsvern.
Åndedrettsvern skal benyttes [ved utilstrekkelig ventilasjon].
VED SVELGING: Skyl munnen. IKKE framkall brekning.
VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyl huden med vann.
VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. dusj huden med vann.
VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyl forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSENTER eller en lege.
VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.
Samle opp spill.
Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.
Oppbevares innelåst.
Oppbevares ved en temperatur som ikke er høyere enn 30 °C/86 °F.
beholder leveres til godkjent avfallsmottak.
Innhold til godkjent avfallsmottak.

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Desinfeksjon av rene overflater ved hjelp av CIP

Produkttype	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Ingen data Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Desinfeksjon av rene overflater ved hjelp av CIP (f.eks. desinfeksjon av melkemaskiner og melkekjølingstanker).
Bruksmåte	Metode: Rengjøring på stedet med sirkulasjon. Detaljert beskrivelse: Virketid: 5 minutter
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: 30 ml per 10 l løsning Fortynning (%): 0,3 % produkt v/v Antall og tidspunkt for behandling: Tiden mellom påføringer vil avhenge av hvor ofte melkemaskinene og kjøletankene vaskes (maks. 2x/dag, etter hver melking). Brukstemperatur 20°C
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Boks Plast: HDPE 10 l Boks Plast: HDPE 20 l Boks Plast: HDPE 60 l Fat Plast: HDPE 200 l All emballasjen er ugjennomsiktig

4.1.1 Bruksanvisning

1. Fjern melk fra installasjonen
2. Rengjør installasjonen før desinfeksjon.
3. Påfør DeLaval PeraDis-sluttløsning iht. anbefalt dosering (30 ml / 10 l).
4. La systemet sirkulere denne løsningen i 5 minutter.
5. Fjern løsningen og etterskyl med rent vann etter desinfeksjon, før du tar i bruk igjen utstyret.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Overflatene/utstyret/rørene/maskineriet som behandles, må skylles med drikkevann etter påføring.
Se avsnitt 5.2 for generelle instruksjoner.

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Det kreves ingen spesielle tiltak. Se avsnitt 5.3 for generelle instruksjoner.

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Det kreves ingen spesielle tiltak. Se avsnitt 5.4 for generelle instruksjoner.

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Det stilles ingen spesielle betingelser. Se avsnitt 5.5 for generelle instruksjoner.

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Desinfeksjon av drikkekar

Produkttype	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Ingen data Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde	Innendørs Desinfeksjon av drikkekar med hard, ikke-porøs overflate som brukes av melkekyr.
Bruksmåte	Metode: Avtørking/sprøyting Detaljert beskrivelse: Virketid: 5 minutter
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: 200 ml/m ² Fortynning (%): 0,4 % produkt v/v Antall og tidspunkt for behandling: Tiden mellom påføringene vil avhenge av hvor ofte drikkekarene rengjøres (dette forventes å være maks. 1 gang i måneden). Brukstemperatur 10°C
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Boks Plast: HDPE 10 l Boks Plast: HDPE 20 l Boks Plast: HDPE 60 l Fat Plast: HDPE 200 l All emballasjen er ugjennomsiktig

4.2.1 Bruksanvisning

1. Vask alle overflater som skal desinfiseres.
2. Etter vask, skyller du med vann.
3. Klargjør DeLaval PeraDis-sluttløsning iht. anbefalt dosering (40 ml / 10 l). Påfør denne løsningen på overflatene ved hjelp av en svamp, børste eller sprøyteutstyr med lavt trykk (maks. 3 bar). La virke i 5 minutter.
4. Etterskyl med rent vann etter desinfeksjon, før du tar i bruk igjen utstyret.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Ved manuell miksing og påfylling er det obligatorisk å bruke åndedrettsvern med en beskyttelsesfaktor på 20. Under påføring er det obligatorisk å bruke åndedrettsvern med en beskyttelsesfaktor på 4. Det kreves som minimum en halvmaske med gass-/dampfilter for flergangsbruk (filtertype (kodebokstav, farge) angis av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen). Overflatene/utstyret/rørene/maskineriet som behandles, må skylles med drikkevann etter påføring. Holdes vekk fra husdyr. Se avsnitt 5.2 for generelle instruksjoner.

4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Det kreves ingen spesielle tiltak. Se avsnitt 5.3 for generelle instruksjoner.

4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Det kreves ingen spesielle tiltak. Se avsnitt 5. for generelle instruksjoner.

4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Det stilles ingen spesielle betingelser. Se avsnitt 5.5 for generelle instruksjoner.

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - Generell desinfeksjon av overflater

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Ingen data Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Ingen data Vanlig navn: Virus Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Desinfeksjon av harde, ikke-porøse overflater (utsiden av melketankene, fjøsgulv-/vegger, dyretransportkjøretøy osv.) på mellegårder.
Bruksmåte	Metode: Avtørking/sprøyting Detaljert beskrivelse: Virketid: 5 minutter
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: 200 ml/m ² Fortynning (%): 0,4 % produkt v/v Antall og tidspunkt for behandling: Dette produktet brukes kun sporadisk for desinfeksjon av generelle overflater. Områdene som desinfiseres hyppigst, vil gjerne være fjøsene (ca. 2 ganger årlig) og kjøretøyene som brukes ved dyretransport (50 m ²) (rundt 10

	ganger årlig)
	Brukstemperatur 10°C
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Boks Plast: HDPE 10 l Boks Plast: HDPE 20 l Boks Plast: HDPE 60 l Fat Plast: HDPE 200 l All emballasjen er ugjennomsiktig

4.3.1 Bruksanvisning

1. Vask alle overflater som skal desinfiseres.
2. Etter vask, skyller du med vann.
3. Klargjør DeLaval PeraDis-sluttløsning iht. anbefalt dosering (40 ml / 10 l). Påfør denne løsningen på overflatene ved hjelp av en svamp, børste eller sprøyteutstyr med lavt trykk (maks. 3 bar). La virke i 5 minutter.
4. Etterskyll med rent vann etter desinfeksjon, før du tar i bruk igjen utstyret.

4.3.2 Beskyttelsestiltak

Ved manuell miksing og påfylling er det obligatorisk å bruke åndedrettsvern med en beskyttelsesfaktor på 20. Under påføring er det obligatorisk å bruke åndedrettsvern med en beskyttelsesfaktor på 4. Det kreves som minimum en halvmaske med gass-/dampfilter for flergangsbruk (filtertype (kodebokstav, farge) angis av godkjenningssinnehaver i produktinformasjonen). Overflatene/utstyret/rørene/maskineriet som behandles, må skylles med drikkevann etter påføring. Holdes vekk fra husdyr. Se avsnitt 5.2 for generelle instruksjoner.

4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Det kreves ingen spesielle tiltak. Se avsnitt 5.3 for generelle instruksjoner

4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Det kreves ingen spesielle tiltak. Se avsnitt 5.4 for generelle instruksjoner.

4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Det stilles ingen spesielle betingelser. Se avsnitt 5.5 for generelle instruksjoner.

4.4 Beskrivelse av bruken

Bruk 4 - Desinfeksjon av jurkluter

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Ingen data
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Ingen data
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Desinfeksjon av jurkluter

Bruksmåte

Metode: Bløtlegging i bøtter
Detaljert beskrivelse:
Virketid: 5 minutter

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: 50 ml per 10 l løsning
Fortynning (%): 0,5 % produkt v/v
Antall og tidspunkt for behandling:
Etter hver melking (vanligvis 2 ganger daglig).
Brukstemperatur 10°C

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Boks Plast: HDPE 10 l
Boks Plast: HDPE 20 l
Boks Plast: HDPE 60 l
Fat Plast: HDPE 200 l
All emballasjen er ugjennomsiktig

4.4.1 Bruksanvisning

1. Klargjør DeLaval PeraDis-sluttløsning iht. anbefalt dosering (50 ml / 10 l).
2. Bruk minimum 20 l per 50 kluter.
3. Det anbefales på etiketten å bruke hansker under melking, både av hensyn til hygienen og for å beskytte hendene.
4. Vask jurene med klutene (én per ku), og legg klutene deretter i løsningen. La tørklærne ligge i desinfeksjonsmiddelløsningen i 5 min.
5. Slå ut løsningen etter desinfeksjon. Vask klutene før du bruker dem på nytt.

4.4.2 Beskyttelsestiltak

Ved manuell miksing og påfylling er det obligatorisk å bruke åndedrettsvern med en beskyttelsesfaktor på 20. Under påføring er det obligatorisk å bruke åndedrettsvern med en beskyttelsesfaktor på 4. Det kreves som minimum en halvmaske med gass-/dampfilter for flergangsbruk (filtertype (kodebokstav, farge) angis av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen). Holdes vekk fra husdyr. Se avsnitt 5.2 for generelle instruksjoner.

4.4.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Det kreves ingen spesielle tiltak. Se avsnitt 5.3 for generelle instruksjoner

4.4.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Det kreves ingen spesielle tiltak. Se avsnitt 5.4 for generelle instruksjoner.

4.4.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Det stilles ingen spesielle betingelser. Se avsnitt 5.5 for generelle instruksjoner.

4.5 Beskrivelse av bruken

Bruk 5 - Desinfeksjon av melkeorgan

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Ingen data
Vanlig navn: Bakterier

	<p>Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Ingen data Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data</p>
Bruksområde	<p>Innendørs</p> <p>Desinfeksjon av melkeorgan, harde, ikke-porøse overflater</p>
Bruksmåte	<p>Metode: Bløtlegging i bøtter Detaljert beskrivelse: Virketid: 30 sekunder</p> <p>Metode: Injeksjon av løsningen (skylling). Detaljert beskrivelse: Virketid: 30 sekunder</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: 150 ml per 10 l løsning Fortynning (%): 1,5 % produkt v/v Antall og tidspunkt for behandling: Etter hver melking (vanligvis 2 ganger daglig). Brukstemperatur 10°C</p> <p>Dosering: 150 ml per 10 L solution Fortynning (%): 1.5% product v/v Antall og tidspunkt for behandling: Etter hver melking (vanligvis 2 ganger daglig).</p>
Brukerkategori(er)	<p>Profesjonell</p>
Pakningstørrelse og emballasje	<p>Boks Plast: HDPE 10 l Boks Plast: HDPE 20 l Boks Plast: HDPE 60 l Fat Plast: HDPE 200 l All emballasjen er ugjennomsiktig</p>

4.5.1 Bruksanvisning

1. Klargjør DeLaval PeraDis-sluttløsning iht. anbefalt dosering (150 ml / 10 l). Beregn minimum 1 liter løsning per melkeorgan som skal bløtlegges.
2. Det anbefales på etiketten å bruke hansker under melking, både av hensyn til hygien og for å beskytte hendene.
3. Etter melking, anbefales det å skylle melkeorganene med vann før desinfeksjon.
4. Legg deretter melkeorganene i bløt i desinfeksjonsmiddelløsningen. Virketid: 30 sekunder.
5. Alternativt kan spenegummien skylles med desinfeksjonsmiddelløsning.
6. Etter desinfeksjon, må melkeorganene skylles med rent vann før de brukes igjen.

4.5.2 Beskyttelsestiltak

Ved manuell miksing og påfylling er det obligatorisk å bruke åndedrettsvern med en beskyttelsesfaktor på 20. Under påføring er det obligatorisk å bruke åndedrettsvern med en beskyttelsesfaktor på 10. Det kreves som minimum en halvmaske med gass-/dampfilter for flergangsbruk (filtertype (kodebokstav, farge) angis av godkjenningssinnehaver i produktinformasjonen). Overflatene/utstyret/rørene/maskineriet som behandles, må skylles med drikkevann etter påføring. Se avsnitt 5.2 for generelle instruksjoner.

4.5.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Det kreves ingen spesielle tiltak. Se avsnitt 5.3 for generelle instruksjoner.

4.5.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Det kreves ingen spesielle tiltak. Se avsnitt 5.4 for generelle instruksjoner.

4.5.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Det stilles ingen spesielle betingelser. Se avsnitt 5.5 for generelle instruksjoner.

4.6 Beskrivelse av bruken

Bruk 6 - Desinfeksjon av fottøy

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Ingen data
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Ingen data
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Desinfeksjon av fottøy, harde, ikke-porøse overflater.

Bruksmåte	Metode: Støvlebad eller -matte til å gå gjennom etter å ha spylt støvlene med vannslange Detaljert beskrivelse: Virketid: 1 minutt
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: 100 ml per 10 l løsning Fortynning (%): 1 % produkt v/v Antall og tidspunkt for behandling: Daglig, ved hver inngang til melkestallen. Brukstemperatur 10°C
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Boks Plast: HDPE 10 l Boks Plast: HDPE 20 l Boks Plast: HDPE 60 l Fat Plast: HDPE 200 l All emballasjen er ugjennomsiktig

4.6.1 Bruksanvisning

1. Klargjør DeLaval PeraDis-løsningen iht. anbefalt dosering (100 ml / 10 l).
2. Plasser støvlebad eller -matte med desinfeksjonsløsning ved inngangen til melkestallen.
3. Rengjør støvlene før du går gjennom desinfeksjonsløsningen. Virketid: 1 minutt
4. Bytt støvlebadet etter 10 passeringer eller etter 2 dager (selv om antall passeringer er færre enn 10).

4.6.2 Beskyttelsestiltak

Ved manuell miksing og påfylling er det obligatorisk å bruke åndedrettsvern med en beskyttelsesfaktor på 20. Det kreves som minimum en halvmaske med gass-/dampfilter for flergangsbruk (filtertype (kodebokstav, farge) angis av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen).
Holdes vekk fra husdyr.
Se avsnitt 5.2 for generelle instruksjoner.

4.6.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Det kreves ingen spesielle tiltak. Se avsnitt 5.3 for generelle instruksjoner.

4.6.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Det kreves ingen spesielle tiltak. Se avsnitt 5.4 for generelle instruksjoner.

4.6.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Det stilles ingen spesielle betingelser. Se avsnitt 5.5 for generelle instruksjoner.

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

Det foreligger ingen generelle bruksinstruksjoner. Se de spesifikke bruksinstruksjonene.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Bruk kjemikaliebestandige vernehansker, kjeledress og øyevern under håndtering av produktet (vernematerialet spesifiseres av godkjenningssinnehaver i produktinformasjonen).

Ikke la ubeskyttede personer oppholde seg i nærheten under påføringen.

For å forhindre redusert effekt av lokalt avløpsrensaneanlegg, skal eventuelle rester som inneholder produktet bortskaffes i gjødselsdeponi eller et kommunalt kloakkrensaneanlegg.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

DIREKTE/INDIREKTE VIRKNINGER

Ut fra vår erfaring og informasjonen vi har fått oppgitt, gir produktet ingen skadevirkninger ved forskriftsmessig bruk og håndtering.

FØRSTEHJELPSINSTRUKSJONER

Generelt råd: Umiddelbar legehjelp kreves. La legen få se sikkerhetsdatabladet.

HVIS PRODUKTET HAVNER I ØYNENE: Skyll straks med vann i flere minutter. Ta ut eventuelle kontaktlinser hvis dette enkelt lar seg gjøre. Skyll videre i minst 15 minutter. Ring 113 / etter ambulanse for å få medisinsk hjelp. Informasjon til helsepersonell/lege: Øynene bør skylles gjentatte ganger på vei til legen.

HVIS PRODUKTET HAVNER PÅ HUDEN: Vask huden straks med rikelige mengder vann. Ta deretter av alle forurensede klær og vask dem før du bruker dem igjen. Fortsett å vaske huden med såpe og vann og skyll videre i 15 minutter. Ring GIFTINFORMASJONEN eller kontakt lege.

HVIS PRODUKTET SVELGES: Skyll munnen øyeblikkelig. Hvis personen det gjelder er i stand til å svelge, gir du vedkommende noe å drikke. IKKE fremkall brekning. Ring 113 / etter ambulanse for å få medisinsk hjelp. Informasjon til helsepersonell/lege: Iverksett eventuelle nødvendige livreddende tiltak og ring deretter GIFTINFORMASJONEN.

HVIS PRODUKTET INHALERES: Flytt personen ut i frisk luft og la vedkommende hvile i en stilling som gjør det lett å puste. Ved symptomer: Ring 113/etter ambulanse for å få medisinsk hjelp. Hvis det ikke foreligger symptomer: Ring GIFTINFORMASJONEN eller kontakt lege.

Informasjon til helsepersonell/lege: Iverksett eventuelle nødvendige livreddende tiltak og ring deretter GIFTINFORMASJONEN.

NØDTILTAK FOR Å BESKYTTE MILJØET

Ikke la produktet forurense grunnvannsystemet. Forurens ikke overflatevann. Unngå utslipp til miljøet.

Metoder og materialer for avgrensning og opprydding: Ikke absorber produktet med sagmugg eller andre brennbare materialer. Etter rengjøring, skyller du bort gjenværende spor med vann.

5.4. Avfallshåndtering

Restavfall, ubenyttede produkter og tilhørende emballasje leveres til godkjent avfallsmottak. Forbehandling av vann er ikke nødvendig.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevaring: Lagres stående i den godt lukkede originalbeholderen. Beskyttes mot direkte sollys, høye temperaturer (maks. 30 °C) og frost.

Holdbarhet: 1 år

6. Annen informasjon

Påføringskoder: Ikke aktuelt

Retting av H- og P-setninger:

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet:

Version 1: 09.11.23