

Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

Produktnavn: Intra Hydrocare

Produkttype(r): PT03 - Veterinærhygiejne

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

PT05 - Drikkevand

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

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

Godkendelsesnummer: 861-2

Referencenummer på emne i R4BP 3: DK-0028969-0000

Indholdsfortegnelse

Administrative oplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Godkendelsesindehaver	1
1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter	1
1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)	2
2. Produktets sammensætning og formulering	2
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	2
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	4
5. Generelle anvisninger til brug	10
5.1. Brugsanvisning	10
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	10
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	10
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	11
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	11
6. Andre oplysninger	11

Administrative oplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Intra Hydrocare
EndoSan
Intra Hydro-pure
Intra Cup-clean
Intra Hydro pure
Clearrigation
WaterSafe

1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse	Navn	Intracare B.V.
	Adresse	voltaweg 4 5466 AZ veghel Holland
Godkendelsesnummer	861-2	
Referencenummer på emne i R4BP 3	DK-0028969-0000	
Godkendelsesdato	01/07/2022	
Godkendelsens udløbsdato	01/07/2032	

1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn	Intracare BV
Adressen på fabrikanten	Voltaweg 4 5466 AZ Veghel Holland
Placering af produktionsanlæg	Voltaweg 4 5466 AZ Veghel Holland

1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	1315 - hydrogenperoxid
Producentens navn	Kemira Rotterdam BV
Adressen på fabrikanten	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Holland
Placering af produktionsanlæg	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Holland

2. Produktets sammensætning og formulering

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
hydrogenperoxid		Aktivstof	7722-84-1	231-765-0	49,4

2.2. Formuleringstype

SL - Vandopløseligt koncentrat

3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

Faresætninger

Kan forstærke brand, brandnærende.
Farlig ved indtagelse.
Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
Kan forårsage irritation af luftvejene.
Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
– Rygning forbudt.
Holdes væk fra beklædningsgenstande og andre brændbare materialer.
Opbevares kun i originalemballagen.
Indånd ikke tåge.
Indånd ikke damp.
Indånd ikke spray.
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
Undgå udledning til miljøet.
Bær beskyttelseshandsker.
Bær beskyttelsestøj.
Bær øjenbeskyttelse.
Bær ansigtsbeskyttelse.
I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl.
VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Brus huden med vand.
Ring omgående til giftlinjen/en læge.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
Ring omgående til giftlinjen/en læge.
VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
I tilfælde af ubehag ring til giftlinjen/en læge.
Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.
Ved brand: Anvend vand til brandslukning.
Absorber udslip for at undgå materielskade.
Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.
Opbevares under lås.
Indholdet bortskaffes i henhold til lokal lovgivning.

4. Godkendt(e) anvendelse(r)

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - 1 - Desinfektion af overflader i stalde

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: Almindeligt navn: Gær udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: Almindeligt navn: Svampe udviklingsstadie: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs Desinfektion af ikke-porøse, hårde overflader i stalde uden forhåndsrengøring.
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Sprøjtning Detaljeret beskrivelse: Grov sprøjtning
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Anvend en 15 % v/v-opløsning. Fortynding: Antal og timing for ansøgning: Enkelt anvendelse.
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	1 l HDPE-flaske (hvid), 5, 10, 20 eller 25 l HDPE jerrycans (blå), 200 l HDPE-tromle (sort) og 1000 l HDPE IBC (blå eller sort), med HDPE-skruelåg.

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Sprøjt en 15 % opløsning ved grov sprøjtning med lavt eller medium tryk (til 1,5 liter produkt tilsættes postevand på op til 10 liter). Der påføres 0,1 l af det fortyndede produkt pr. 1 m² af den behandlede overflade. Brug en kontaktid på mindst 30 minutter. Brug tilstrækkeligt af produktet til at holde overfladen våd i den anbefalede kontaktid. Skyl behandlede overflader med drikkevand efter påføring.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Fjern alle fødevarer, foderstoffer og drikkevarer før behandling. Bær beskyttende, kemikalieresistente handsker under produktbehandlingsfasen (f.eks. gummihandsker), og vask hænderne bagefter. Bær en beskyttelsesdragt (mindst type 3, EN 14605). Brug af øjenbeskyttelse under håndtering af produktet er obligatorisk. Brug af åndedrætsværn (RPE), der giver en beskyttelsesfaktor på 20, er obligatorisk. Mindst et elektrisk, luftrensende åndedrætsværn med hjelm/hætte/maske (TH1/TM1), eller en halv/fuld maske med kombinationsfiltergas/P2 er påkrævet (ABEK) ved klargøring af opløsningen til brug eller under sprøjtning. Ubeskyttede personer og dyr skal holdes væk fra behandlede stalde under sprøjtning. Området kan betrædes, når desinfektionsperioden på 30 minutter er gået, og overfladerne er blevet skyllet med vand. Ved genindtræden skal underskæring af AEC-inhalation på 1,25 mg/m³ sikres med tekniske og organisatoriske foranstaltninger (f.eks. sensor, defineret ventilationsperiode).

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - 2 - Overfladedesinfektion af vanddistributionssystemer

Produkttype	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	videnskabeligt navn: Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadiet: ingen data videnskabeligt navn: Almindeligt navn: Gær udviklingsstadiet: ingen data videnskabeligt navn: Almindeligt navn: Svampe udviklingsstadiet: ingen data

Anvendelsesområde

Anvendelsesmetode(r)	<p>indendørs</p> <p>Overfladedesinficering af vanddistributionssystemer ved påfyldning eller CIP: - rørledningssystemer i storkøkkener, kantiner, slagtehuse og slagterier - anvendes i veterinærrområder (drikkevandssystemer til dyr (ikke i brug))</p> <p>Metode: påfyldning eller CIP Detaljeret beskrivelse: -</p>
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	<p>Anvendeshyppighed: Der anvendes en 2 % v/v-opløsning til bakterier og gærceller, 5 % v/v-opløsning til svampe. Fortynding: Antal og timing for ansøgning: Enkelt anvendelse. Rumtemperatur.</p>
Brugerkategori(er)	<p>professionel</p>
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>1 l HDPE-flaske (hvid), 5, 10, 20 eller 25 l HDPE jerrycans (blå), 200 l HDPE-tromle (sort) og 1000 l HDPE IBC (blå eller sort), med HDPE-skruelåg.</p>

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Fyld systemet med en 2 % produktopløsning til kontrol af bakterier og gærceller, eller 5 % til bekæmpelse af svampe (til 2 eller 5 liter produkt tilsættes postevand på op til 100 liter). Brug en kontakttid på mindst 10 timer ved 20 °C. Udluft vandsystemet grundigt under desinfektion for at undgå opbygning af tryk. Skyl derefter med vand af drikkevandskvalitet, så det løsgjorte snavs fjernes.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Bær beskyttende, kemikalieresistente handsker under produktbehandlingsfasen (f.eks. gummihandsker). Bær en beskyttelsesdragt (mindst type 6, EN 13034). Brug af øjenbeskyttelse under håndtering af produktet er obligatorisk. Brug af åndedrætsværn (RPE), der giver en beskyttelsesfaktor på 10, er obligatorisk. Vask hænder efter brug.

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

--

4.3 brug beskrivelse

Anvendelse 3 - 3 - Desinfektion af drikkevand i fjerkrævandssystemer

Produkttype	PT05 - Drikkevand
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs Desinfektion af drikkevand for at opretholde vandkvaliteten i drikkevandssystemer til fjerkræ.
Anvendelsesmetode(r)	Metode: kontinuerlig dosering Detaljeret beskrivelse: Dosér kontinuerligt produktet til at rense postevand, der anvendes som drikkevand til dyr.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Produktet doseres kontinuerligt til dyrenes drikkevand i en koncentration på 0,025 % v/v-produkt for at opretholde drikkevandets kvalitet i drikkevandssystemet. Fortynding: Antal og timing for ansøgning: Kontinuerlig dosering. Vandets temperatur i distributionssystemet: 20-30 C.
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	1 l HDPE-flaske (hvid), 5, 10, 20 eller 25 l HDPE jerrycans (blå), 200 l HDPE-tromle (sort) og 1000 l HDPE IBC (blå eller sort), med HDPE-skruelåg.

4.3.1 Brugsanvisning for brugere

Produktet doseres kontinuerligt til dyrenes drikkevand i en koncentration på 0,025 % af produktet. Dosér produktet direkte til drikkevandet, eller forbered f.eks. en opløsning på 2,5 % (til 250 ml produkt tilføres postevand på op til 10 liter), og dosér dette fortyndede produkt som 1 % til drikkevandet ved hjælp af en doseringsenhed. Bruges i rene drikkevandssystemer. Må kun bruges til vand i rørledninger (ikke til vandreservoirer).

Brug ikke produktet sammen med oral vaccination. Stop produktbehandlingen mindst 24 timer før dosering af oral vaccination, indtil 24 timer efter.

For hver type drikkevandssystem til dyr anbefales regelmæssig overvågning af drikkevandets mikrobielle kvalitet for at opnå en effektiv anvendelse.

4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Bær beskyttende, kemikalieresistente handsker under produkthåndteringsfasen (f.eks. gummihandsker). Bær en beskyttelsesdragt (mindst type 6, EN 13034). Brug af øjenbeskyttelse under håndtering af produktet er obligatorisk. Brug af åndedrætsværn (RPE), der giver en beskyttelsesfaktor på 10, er obligatorisk. Vask hænder efter brug.

4.3.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

4.3.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

4.3.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

4.4 brug beskrivelse

Anvendelse 4 - 4 - Biofilmsdesinfektion af vanddistributionssystemer

Produkttype

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

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	videnskabeligt navn: Almindeligt navn: biofilm udviklingsstadiet: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs Biofilm-desinfektion i vanddistributionssystemer (behandling) ved påfyldning eller CIP efter forhåndsrensning: - anvendes i industriområdet - anvendes i områder til forarbejdning af fødevarer og drikkevarer, herunder: rørledningssystemer i storkøkkener, kantiner, slagtehus og slagterier - anvendes i veterinærområderne - anvendes i drivhuse (drikkevandssystemer til dyr (ikke i brug), vandinstallationer, vandrørledninger, vandingsystemer, sprøjteinstallationer og drypsystemer)
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Påfyldning eller CIP Detaljeret beskrivelse: -
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Anvend en 5 % v/v-produktopløsning. Fortynding: Antal og timing for ansøgning: Enkelt anvendelse. Temperatur: rumtemperatur.
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	1 l HDPE-flaske (hvid), 5, 10, 20 eller 25 l HDPE jerrycans (blå), 200 l HDPE-tromle (sort) og 1000 l HDPE IBC (blå eller sort), med HDPE-skruelåg.

4.4.1 Brugsanvisning for brugere

Fyld vandsystemet med en 5 % produktopløsning (til 5 liter produkt skal der påfyldes postevand på op til 100 liter). Anvend en kontakttid på mindst 10 timer. Udluft vandsystemet grundigt under desinfektion for at undgå opbygning af tryk. Skyl derefter med vand af drikkevandskvalitet, så det løsgjorte snavs fjernes. Kontakt med kobber kan reducere effektiviteten, derfor bør effektiviteten valideres, når produktet anvendes i kobberrør uden overskridelse af påføringsmængden.

4.4.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Bær beskyttende, kemikalieresistente handsker under produktbehandlingsfasen (f.eks. gummihandsker). Bær en beskyttelsesdragt (mindst type 6, EN 13034). Brug af øjenbeskyttelse under håndtering af produktet er obligatorisk. Brug af åndedrætsværn (RPE), der giver en beskyttelsesfaktor på 10, er obligatorisk. Vask hænder efter brug.

4.4.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

[]

4.4.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

[]

4.4.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

[]

5. Generelle anvisninger til brug

5.1. Brugsanvisning

Se de brugsspecifikke instruktioner.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Om muligt, dosér fra den oprindelige emballage.
Brug ikke produktet sammen med andre rengørings- eller desinfektionsmidler.
Må ikke anvendes i koncentreret form.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

VED INDÅNDING: Gå ud i frisk luft, og hold dig i ro i en stilling, der er behagelig for vejtrækning.

Hvis der konstateres symptomer: Tilkald 112/ambulance for at få lægehjælp.

Hvis der ikke konstateres symptomer: Ring til et GIFTCENTER eller en læge.

VED INTAGELSE: Skyl straks munden. Giv personen noget at drikke, hvis vedkommende er i stand til at synke. Fremkald IKKE opkastning. Tilkald 112/ambulance for at få lægehjælp. Oplysninger til sundhedspersonale/læge: Start om nødvendigt førstehjælp, og ring derefter til et GIFTCENTER.

VED HUDKONTAKT: Vask straks huden med rigeligt vand. Tag derefter alt forurenet tøj af, og vask det inden genbrug. Fortsæt med at vaske huden med vand i 15 minutter. Ring til et GIFTCENTER eller en læge.

HVIS DU FÅR DET I ØJNENE: Skyl straks med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de forefindes og er nemme at fjerne. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Tilkald 112/ambulance for at få lægehjælp.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Bortskaf indholdet/holderen i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevares i original beholder. Hold beholderen tæt lukket.

Holdbarhed: 24 måneder (hvis det opbevares under de beskrevne opbevaringsforhold).

6. Andre oplysninger

Bilag 1

Oplysninger til etiket og brugsanvisning for Intra Hydrocare, BPR-reg. nr. 861-2

I. Etiketten skal udformes i overensstemmelse med det godkendte resumé af det biocidholdige produkts egenskaber, jf. artikel 69, stk. 1, i biocidforordningen (Forordning (EU) nr. 528/2012), og CLP-Forordningen [1].

II. Det er udelukkende ansøgers/godkendelsesindehaverens ansvar, at etiket, mærkning og pakning lever op til lovens krav, jf. biocidforordningen artikel 69. Etiket og mærkning skal være på dansk. Nedenstående tekst i afsnit III er bidrag til overholdelsen af reglerne og således kun en del af de krav, som stilles til blandt andet etiketten.

III. Etiketten skal indeholde nedenstående oplysninger. Oplysninger i citationstegn skal angives ordret:

1) I hovedfeltet:
"Desinfektionsmiddel

Må kun anvendes som desinfektionsmiddel mod bakterier, gær og svampe på ikke-porøse overflader i stalde og i vandrør ved påfyldning eller CIP, mod bakterier i drikkevand til fjerkræ samt til behandling mod biofilm i vandrør ved påfyldning eller CIP. Må kun anvendes erhvervsmæssigt"

1. I advarselsfeltet:

"FARE

Kan forstærke brand, brandnærende (H272).

Farlig ved indtagelse (H302).

Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader (H314).

Kan forårsage irritation af luftvejene (H335).

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger (H412).

Indånd ikke tåge, dampe eller spray.

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

Holdes væk fra beklædningsgenstande og andre brændbare materialer.

Bær beskyttelsestøj, øjenbeskyttelse og ansigtsbeskyttelse. Bær kemisk resistente beskyttelseshandsker ved brug af produktet." Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktdatabladet.

"Undgå udledning til miljøet.

Vask huden grundigt efter brug.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes som desinfektionsmiddel mod bakterier, gær og svampe på ikke-porøse overflader i stalde og i vandrør ved påfyldning eller CIP, mod bakterier i drikkevand til fjerkræ samt til behandling mod biofilm i vandrør ved påfyldning eller CIP . Må kun anvendes erhvervsmæssigt.

Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

Må ikke tømmes i kloakfløb.

Opbevares under lås og utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. "

Ingen sætning om genanvendelse af emballage.

Farepiktogrammerne GHS03, GHS05 og GHS07.

Miljøstyrelsen henleder opmærksomheden på, at godkendelsesindehaver skal anføre oplysninger om førstehjælp, herunder:

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Ring omgående til GIFTLINJEN/en læge. Fremkald IKKE opkastning.

VED KONAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med vand. Ring omgående til GIFTLINJEN/en læge.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let.

Fortsæt skylning. Ring omgående til GIFTLINJEN/en læge.

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

3) I deklarationsfeltet:

a) Teksten "Desinfektionsmiddel BPR-reg. nr. 861-1. Aktivstof og biocidholdigt produkt er godkendt efter biocidforordningen (Forordning (EU) nr. 528/2012)".

b) Oplysning om præparattype: "flydende koncentrat" for dette præparat.

c) Indholdet af aktivstof i vægtprocent (% w/w) og g/L ved 20 °C.

d) Udløbsdatoen skal anføres. Denne dato må højst være to år efter produktionsdatoen. Etikettens dato kan udformes som en hen-visning til en produktionsdato andetsteds på emballagen.

e) Batchnummer eller – betegnelse skal anføres.

f) Pakningsstørrelse.

g) Godkendelsesindehavers navn og adresse.

4) Brugsanvisningen:

Oplysninger om skadevoldere, anvendelsesområde og doseringer.

Følgende retningslinjer gælder i forhold til bortskaffelse.

Der skal mærkes med sikkerhedssætning P501: "Rester og emballage bortskaffes som farligt affald."

Følgende sætning skal anføres under sikkerhedssætning P501: "Ovenstående sætning er Miljøstyrelsens vejledning om affaldshåndtering af dette produkt. Følg altid kommunens affaldsregulativ og forhør dig hos kommunen, hvis du er i tvivl."

[1] Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006