

NO

VEDLEGG

PREPARATOMTALE FOR ET BIOCIDPRODUKT

ACTICIDE C 1

Produkttype(r)

PT06: Konserveringsmidler for produkter under lagring

Godkjenningnummer: NO-2022-0222

R4BP-ressursnummer: NO-0026606-0000

1. ADMINISTRATIVE OPPLYSNINGER	3
1.1. Produktets handelsnavn	3
1.2. Innehaver av godkjenning	3
1.3. Produsent(er) av produktet	3
1.4. Produsent(er) av virkestoffet eller virkestoffene	3
2. PRODUKTSAMMENSETNING	4
2.1. Kvalitative og kvantitative opplysninger om produktets sammensetning	4
2.2. Type(r) sammensetning	4
3. FARE- OG SIKKERHETSSETNINGER	5
4. GODKJENT(E) BRUKSOMRÅDE(R)	7
4.1. Bruksbeskrivelse	7
4.2. Bruksbeskrivelse	8
4.3. Bruksbeskrivelse	9
4.4. Bruksbeskrivelse	10
4.5. Bruksbeskrivelse	11
4.6. Bruksbeskrivelse	12
4.7. Bruksbeskrivelse	13
5. GENERELL BRUKSANVISNING	15
5.1. Bruksanvisning	15
5.2. Risikoreduserende tiltak	15
5.3. Opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,	15
5.4. Instruks for sikker disponering av produktet og dets emballasje	15
5.5. Lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold	15
6. ANDRE OPPLYSNINGER	16

1. ADMINISTRATIVE OPPLYSNINGER

1.1. Produktets handelsnavn

Handelsnavn	ACTICIDE C1
-------------	-------------

1.2. Innehaver av godkjenning

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	THOR GmbH
	Adresse	Landwehrstrasse 1 D-67346 Speyer Tyskland
Godkjenningsnummer		NO-2022-0222
<i>R4BP-ressursnummer</i>		NO-0026606-0000
Dato for godkjenningen		28/01/2022
Utløpsdato for godkjenningen		17/03/2025

1.3. Produsent(er) av produktet

Produsentens navn	Thor GmbH
Produsentens adresse	Landwehrstraße 1 67346 Speyer Tyskland
Plassering av produksjonsanlegg	Landwehrstraße 1 67346 Speyer Tyskland

1.4. Produsent(er) av virkestoffet eller virkestoffene

Virkestoff	5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (CIT)
Produsentens navn	Thor GmbH
Produsentens adresse	Landwehrstraße 1 67346 Speyer Tyskland
Plassering av produksjonsanlegg	Landwehrstraße 1 67346 Speyer Tyskland

2. PRODUKTSAMMENSETNING

2.1. Kvalitative og kvantitative opplysninger om produktets sammensetning

Vanlig navn	IUPAC-betegnelse	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (CIT)	5-chloro-2-methylisothiazol-3-one	virkestoff	26172-55-4	247-500-7	1,11

2.2. Type(r) sammensetning

AL Annen væske

3. FARE- OG SIKKERHETSSETNINGER

Faresetninger	<p>H314: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.</p> <p>H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.</p> <p>H410: Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p> <p>EUH071: Etsende for luftveiene.</p>
Sikkerhetssetninger	<p>P260: Ikke innånd aerosoler.</p> <p>P264: Vask hendene grundig etter bruk.</p> <p>P272: Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.</p> <p>P280: Benytt vernehansker.</p> <p>P280: Benytt verneklær.</p> <p>P280: Benytt Øyevern.</p> <p>P280: Benytt ansiktsvern.</p> <p>P273: Unngå utslipp til miljøet.</p> <p>P301+P330+P331: VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.</p> <p>P302+P352: VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.</p> <p>P303+P361+P353: VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll [eller dusj] huden med vann.</p> <p>P304+P340: VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.</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 et GIFTINFORMASJONSSENTER.</p> <p>P321: Særlig behandling (se førstehjelpstiltak på etiketten).</p> <p>P333+P313: If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.</p> <p>P362+P364: Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.</p> <p>P391: Samle opp spill.</p>

P405: Oppbevares innelåst.

P501: Innhold leveres til godkjent avfallsmottak.

P501: beholder leveres leveres til godkjent avfallsmottak.

4. GODKJENT(E) BRUKSOMRÅDE(R)

4.1. Bruksbeskrivelse

Table 1. Konservering av vaskemidler og rengjøringsvæsker (generelt) og andre rengjøringsmidler

Produkttype	PT06: Konserveringsmidler for produkter under lagring
Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	-
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	Vitenskapelig navn: annet: annet Vanlig navn: annet: Gjær Utviklingsstadium: annet: annet Vitenskapelig navn: annet: annet Vanlig navn: annet: Bakterier Utviklingsstadium: annet: annet Vitenskapelig navn: annet: annet Vanlig navn: annet: Sopp Utviklingsstadium: annet: annet
Bruksområde(r)	innendørs bruk Konservering av vaskemidler for husholdningsbruk, rengjøringsmidler for yrkesbruk, tekstilvaskemidler og mykgjørere
Påføringsmetode(r)	Metode: annet: Automatisk eller manuell Detaljert beskrivelse: Automatisk eller manuell
Dosering og påføringsfrekvens	Dosering: Bakterier: 5,55 < 15 mg a.s./kg; Gjær: 8,33 < 15 mg a.s./kg; Sopp: 2,78 < 15 mg a.s./kg Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: -
Kategori(er) av brukere	industriell bruker
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	5 – 25 l HDPE-kanne 100 l HDPE-tønne 1000 l HDPE-beholder 25 – 220 l - HDPE-tønne 600 – 1200 l – IBC-beholder (HDPE) Produktet kan bare dispenseres fra pakningsstørrelser større enn 20 l ved bruk av et automatisk doseringssystem.

4.1.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

-

4.1.2. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

- Personen som er ansvarlig for å markedsføre artikler for profesjonelle brukere, skal påse at konsentrasjonen av C(M)IT i behandlede artikler ikke overstiger terskelverdien som er satt for sensitiviserende egenskaper.

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

-

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

-

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

-

4.2. Bruksbeskrivelse

Table 2. Konservering av maling og belegg

Produkttype	PT06: Konserveringsmidler for produkter under lagring
Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	-
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	Vitenskapelig navn: annet: annet Vanlig navn: annet: sopp (unntatt gjær) Utviklingsstadium: annet: annet
Bruksområde(r)	innendørs bruk Konservering av innendørsmaling og belegg
Påføringsmetode(r)	Metode: annet: Automatisk eller manuell Detaljert beskrivelse: Automatisk eller manuell
Dosering og påføringsfrekvens	Dosering: 5,55 < 15 mg a.s./kg Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: -
Kategori(er) av brukere	industriell bruker
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	5 – 25 l HDPE-kanne 100 l HDPE-tønne 1000 l HDPE-beholder 25 – 220 l - HDPE-tønne 600 – 1200 l – IBC-beholder (HDPE) Produktet kan bare dispenseres fra pakningsstørrelser større enn 20 l ved bruk av et automatisk doseringssystem.

4.2.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

-

4.2.2. Bruksspesifikke risikoreducerende tiltak

- Personen som er ansvarlig for å markedsføre artikler for profesjonelle brukere, skal påse at konsentrasjonen av C(M)IT i behandlede artikler ikke overstiger terskelverdien som er satt for sensitiviserende egenskaper.
- Tilsetningen av produktet ACTICIDE C1 i tilsetningsstoffer for maling og belegg må bare utføres i anlegg som er koblet til industrielle STP-er (renseanlegg for avløpsvann).
- Personen som er ansvarlig for å markedsføre behandlede artikler, skal påse at etiketten på disse behandlede artiklene gir følgende informasjon:
 - Kun til innendørs bruk.

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

-

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

-

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

-

4.3. Bruksbeskrivelse

Table 3. Konservering av tilsetningsstoffer som brukes i papirproduksjon

Produkttype	PT06: Konserveringsmidler for produkter under lagring
Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	-
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	Vitenskapelig navn: annet: annet Vanlig navn: annet: Bakterier Utviklingsstadium: annet: annet Vitenskapelig navn: annet: annet Vanlig navn: annet: Gjær Utviklingsstadium: annet: annet Vitenskapelig navn: annet: annet Vanlig navn: annet: Sopp Utviklingsstadium: annet: annet
Bruksområde(r)	innendørs bruk Konservering av produkter som brukes til papirproduksjon, f.eks. fotonpapirbelegg, i papirindustrien, men kun i tørkepartiet i prosessen.
Påføringsmetode(r)	Metode: annet: Automatisk eller manuell Detaljert beskrivelse: Automatisk eller manuell
Dosering og påføringsfrekvens	Dosering: Bakterier: 8,33 – 22,2 mg a.s./kg; Gjær: 22,2 mg a.s./kg; Sopp: 5,55 – 22,2 mg a.s./kg Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: -
Kategori(er) av brukere	industriell bruker
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	5 – 25 l HDPE-kanne 100 l HDPE-tønne 1000 l HDPE-beholder 25 – 220 l - HDPE-tønne 600 – 1200 l – IBC-beholder (HDPE) Produktet kan bare dispenseres fra pakningsstørrelser større enn 20 l ved bruk av et automatisk doseringssystem.

4.3.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

-

4.3.2. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

- Begrens bruken av produktet til konservering av tilsetningsstoffer som brukes i papirindustrien, til kun tørkepartiet i prosessen.

- Personen som er ansvarlig for å markedsføre behandlede artikler, skal påse at etiketten på disse behandlede artiklene gir følgende informasjon:
 - Bruk av tilsetningsstoffer som er konservert med ACTICIDE C1 må utføres i strukturer som er koblet til industrielle STP-er (rensaneanlegg for avløpsvann).

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

-

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

-

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

-

4.4. Bruksbeskrivelse

Table 4. Konservering av lim og klebemidler

Produkttype	PT06: Konserveringsmidler for produkter under lagring
Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	-
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	<p>Vitenskapelig navn: annet: Annet Vanlig navn: annet: Bakterier Utviklingsstadium: annet: Annet</p> <p>Vitenskapelig navn: annet: Annet Vanlig navn: annet: Gjær Utviklingsstadium: annet: Annet</p> <p>Vitenskapelig navn: annet: Annet Vanlig navn: annet: Sopp Utviklingsstadium: annet: Annet</p>
Bruksområde(r)	<p>innendørs bruk</p> <p>Konservering av vannbaserte lim og klebemidler som tilhører gruppen fysiske herdende lim, f.eks. løsemiddelbaserte lim, dispersjonslim (latex), kolloidale systemer, kontaktlim osv.</p>
Påføringsmetode(r)	<p>Metode: annet: Automatisk eller manuell</p> <p>Detaljert beskrivelse: Automatisk eller manuell</p>
Dosering og påføringsfrekvens	<p>Dosering: Bakterier: 33,3 – 400 mg a.s./kg; Gjær: 22,2 – 400 mg a.s./kg; Sopp: 5,55 – 400 mg a.s./kg</p> <p>Fortynning (%): -</p> <p>Antall og tidspunkt for behandling: -</p>
Kategori(er) av brukere	industriell bruker
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	<p>5 – 25 l HDPE-kanne 100 l HDPE-tønne 1000 l HDPE-beholder 25 – 220 l - HDPE-tønne</p>

600 – 1200 l – IBC-beholder (HDPE)
 Produktet kan bare dispenseres fra pakningsstørrelser større enn 20 l ved bruk av et automatisk doseringssystem.

4.4.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

-

4.4.2. Bruksspesifikke risikoreducerende tiltak

-

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

-

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

-

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

-

4.5. Bruksbeskrivelse

Table 5. Konservering av pigmentpasta

Produkttype	PT06: Konserveringsmidler for produkter under lagring
Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	-
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	Vitenskapelig navn: annet: gjær Vanlig navn: annet: Gjær Utviklingsstadium: annet: annet Vitenskapelig navn: annet: annet Vanlig navn: annet: Sopp Utviklingsstadium: annet: annet
Bruksområde(r)	innendørs bruk Konservering av pigmentpasta. Pigmentpasta er høykonsentrerte tilsetningsstoffer som blir blandet inn i maling for å fargesette grunnmaling med forskjellige farger.
Påføringsmetode(r)	Metode: annet: automatisk eller manuell Detaljert beskrivelse: Automatisk eller manuell
Dosering og påføringsfrekvens	Dosering: Gjær: 16,65 – 40 mg a.s./kg; Sopp: 22,2 – 40 mg a.s./kg Antall og tidspunkt for behandling: Gjær: 16,65 – 40 mg a.s./kg Sopp: 22,2 – 40 mg a.s./kg
Kategori(er) av brukere	industriell bruker
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	5 – 25 l HDPE-kanne 100 l HDPE-tønne 1000 l HDPE-beholder 25 – 220 l - HDPE-tønne

600 – 1200 l – IBC-beholder (HDPE) Produktet kan bare dispenseres fra pakningsstørrelser større enn 20 l ved bruk av et automatisk doseringssystem.
--

4.5.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

-

4.5.2. Bruksspesifikke risikoreducerende tiltak

-

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

-

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

-

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

-

4.6. Bruksbeskrivelse

Table 6. Konservering av fargestoffer

Produkttype	PT06: Konserveringsmidler for produkter under lagring
Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	-
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	Vitenskapelig navn: annet: bakterier Vanlig navn: annet: bakterier Utviklingsstadium: annet: annet Vitenskapelig navn: annet: annet Vanlig navn: annet: Sopp (unntatt gjær) Utviklingsstadium: annet: annet
Bruksområde(r)	innendørs bruk Konservering av fargestoffer. Disse er vanligvis flytende blandinger der pigmentet allerede er spredt for å gjøre innblandingen i malingen / lakken lettere.
Påføringsmetode(r)	Metode: annet: Automatisk eller manuell Detaljert beskrivelse: Automatisk eller manuell
Dosering og påføringsfrekvens	Dosering: Bakterier: 11,1 – 40 mg a.s./kg; Sopp: 5,55 – 40 mg a.s./kg Antall og tidspunkt for behandling: Bakterier: 11,1 – 40 mg a.s./kg Sopp: 5,55 – 40 mg a.s./kg
Kategori(er) av brukere	industriell bruker
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	5 – 25 l HDPE-kanne 100 l HDPE-tønne 1000 l HDPE-beholder

25 – 220 l - HDPE-tønne
 600 – 1200 l – IBC-beholder (HDPE)
 Produktet kan bare dispenseres fra pakningsstørrelser større enn 20 l ved bruk av et automatisk doseringssystem.

4.6.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

-

4.6.2. Bruksspesifikke risikoreducerende tiltak

-

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

-

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

-

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

-

4.7. Bruksbeskrivelse

Table 7. Konservering av polymerdispersjoner

Produkttype	PT06: Konserveringsmidler for produkter under lagring
Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	-
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	Vitenskapelig navn: annet: Annet Vanlig navn: annet: Bakterier Utviklingsstadium: annet: annet Vitenskapelig navn: annet: annet Vanlig navn: annet: Gjær Utviklingsstadium: annet: annet Vitenskapelig navn: annet: annet Vanlig navn: annet: Sopp Utviklingsstadium: annet: annet
Bruksområde(r)	innendørs bruk Konservering av polymerdispersjoner. Polymerdispersjoner kan brukes til produksjon av forskjellige sluttprodukter som maling, tetningsmasse, lim eller pigmentpasta.
Påføringsmetode(r)	Metode: annet: automatisk eller manuell Detaljert beskrivelse: Automatisk eller manuell
Dosering og påføringsfrekvens	Dosering: Bakterier: 8,33 – 40 mg a.s./kg; Gjær: 10,55 – 40 mg a.s./kg; Sopp: 5,55 – 40 mg a.s./kg Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling:

	Bakterier: 8,33 – 40 mg a.s./kg Gjær: 10,55 – 40 mg a.s./kg Sopp: 5,55 – 40 mg a.s./kg
Kategori(er) av brukere	industriell bruker
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	5 – 25 l HDPE-kanne 100 l HDPE-tønne 1000 l HDPE-beholder 25 – 220 l - HDPE-tønne 600 – 1200 l – IBC-beholder (HDPE) Produktet kan bare dispenseres fra pakningsstørrelser større enn 20 l ved bruk av et automatisk doseringssystem.

4.7.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

-

4.7.2. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

- Tilsetningen av produktet ACTICIDE C1 i polymerdispersjoner må bare utføres i anlegg som er koblet til industrielle STP-er (renseanlegg for avløpsvann).
- Personen som er ansvarlig for å markedsføre artikler som inneholder konserverte polymerdispersjoner, skal påse at etiketten på disse behandlede artiklene gir følgende informasjon:
 - Kun til innendørs bruk.

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

-

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

-

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

-

5. GENERELL BRUKSANVISNING¹

5.1. Bruksanvisning

- Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk, og følg alle instruksjonene som følger med.
- Produktet tilsettes fortrinnsvis til systemet via en doseringspumpe (kontinuerlig eller diskontinuerlig) på et sted der den fordeles raskt og jevnt i produktet som skal konserveres. Tilsetningen kan utføres på et hvilket som helst trinn i produksjonen av produktet. For optimal konservering anbefales at tilsetningen gjøres så tidlig som mulig.
- Mikrobiologiske tester for å bevise tilstrekkelig konservering må utføres av brukere av ACTICIDE C1 for å bestemme den effektive dosen av konserveringsmidlet for den spesifikke matrisen / stedet / systemet.
- Varigheten og lagringsforholdene til de konserverte matrisene kan påvirke produktets effektivitet. Mikrobiologiske tester bør utføres for å bestemme passende påføringshastighet uten å overskride den maksimale tillatte påføringshastigheten.
- Om nødvendig, rådfør deg med produsenten av konserveringsmiddelet.
- Informer godkjenningssinneholder hvis behandlingen er ineffektiv.

5.2. Risikoreduserende tiltak

- Bruk beskyttende kjemikaliebestandige vernehansker (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinneholderen i produktinformasjonen), heldekkende verneklær (minst kategori III type 4), åndedrettsvern og ansiktsskjerm under håndtering av produktet.
- Minimering av manuelle faser.

Personen som er ansvarlig for å markedsføre artikler for ikke-profesjonelle brukere, skal sørge for at konsentrasjonen av C(M)IT i behandlede artikler ikke overstiger terskelverdien som er satt for sensitiviserende egenskaper.

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

- Hudkontakt: Fjern kontaminerte klær og sko. Vask kontaminert hud med vann. Kontakt giftinformasjonen hvis det oppstår symptomer.
- Øyekontakt: Skyll straks med rikelig med vann, løft av og til øvre og nedre øyelokk. Sjekk om og fjern eventuelle kontaktlinser hvis mulig. Fortsett å skylle med lunkent vann i minst 10 minutter. Kontakt lege hvis irritasjon eller synshemming oppstår.
- Svelging: Vask munnen med vann. Kontakt giftinformasjonen. Kontakt lege umiddelbart hvis symptomer oppstår og/eller ved svelging av store mengder. Ikke gi væske eller fremkall brekninger.
- Innånding (av spraytåke): Flytt den skadelidende til frisk luft. Hold personen i ro i en stilling som letter pusting. Kontakt lege umiddelbart hvis symptomer oppstår og/eller ved innånding av store mengder.
- I tilfelle nedsatt bevissthet; plasser personen i stabilt sideleie og kontakt lege omgående.
- Ha beholderen eller etiketten tilgjengelig.

Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00

5.4. Instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

- Ikke la ubrukt produkt ligge på bakken, komme nær vannkilder, i rør (vask, toaletter ...) eller ned i avløp.
- Lever ubrukt produkt, emballasje og alt annet avfall til godkjent avfallsmottak.

5.5. Lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

- Holdbarhet: 2 år.
- Lagres ved temperaturer > 0 °C.

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

6. ANDRE OPPLYSNINGER

- Inneholder metyl-2H-isotiazol-3-en (MIT).

Korreksjon av P208: Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern.

Korreksjon av P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak.

For Miljødirektoratet:

revidert 28.01.2022