

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: A-tox

Produkttyp(er): PT 08 - Träskyddsmedel

PT 08 - Träskyddsmedel

PT 08 - Träskyddsmedel

Godkännandenummer: 5751

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** SE-0028474-0000

Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	1
2. Produktens sammansättning och formulering	2
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	2
2.2. Typ av formulering	2
3. Faro- och skyddsangivelser	2
4. Godkänd användning	3
5. Allmänna villkor för användning	11
5.1. Bruksanvisning	12
5.2. Riskbegränsande åtgärder	12
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	12
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	13
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	13
6. Övrig information	13

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

A-tox

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet

Namn	Tanaco Danmark A/S
Adress	Glentevej 11 6705 Esbjerg Ø Danmark
Godkännandenummer	5751
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	SE-0028474-0000
Datum för godkännande	01/04/2022
Utgångsdatum för godkännande	01/04/2027

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn

Labo France Company

Tillverkarens adress

ZI LADOUX Rue bleue 63118 Cebazat Frankrike

Tillverkningsställe(n)

ZI LADOUX Rue bleue 63118 Cebazat Frankrike

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	1342 - 3-fenoxibensyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat (Permetrin)
Tillverkarens namn	Tagros Chemicals Limited
Tillverkarens adress	72 marshalls Road Jhaver Center, Rajah Annamalai Building Egmore 600008 Tamil Nadu, Chennai Indien
Tillverkningsställe(n)	SIPCOT Industrial Complex, Kudikadu A4/1&2, Tamil Nadu, Cuddalore Indien

2. Produktens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
3-fenoxibensyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat (Permetrin)		Verksamt ämne	52645-53-1	258-067-9	2,15
3-butoxi-2-propanol	3-butoxi-2-propanol	Icke verksamt ämne	5131-66-8	225-878-4	10
isopropanol	propan-2-ol	Icke verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	2
(2-metoximetyloxi)propano	(2-metoximetyloxi)propano	Icke verksamt ämne	34590-94-8	252-104-2	20

2.2. Typ av formulering

ME - Mikroemulsion

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse

Kan vara korrosivt för metaller.
 Irriterar huden.
 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
 Orsakar allvarlig ögonirritation.
 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelse

<p>Undvik att inandas sprej.</p> <p>Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.</p> <p>Undvik utsläpp till miljön.</p> <p>Använd skyddshandskar.</p> <p>VID HUDKONTAKT:Tvätta med mycket tvål och vatten.</p> <p>VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.</p> <p>Vid hudirritation eller utslag:Sök läkarhjälp.</p> <p>Vid bestående ögonirritation:Sök läkarhjälp.</p> <p>Ta av nedstänkta kläder.Och tvätta dem innan de används igen.</p> <p>Sug upp spill för att undvika materiella skador.</p> <p>Samla upp spill.</p>
--

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Förebyggande insekticidbehandling yrkesmässig (inomhus) Sprayning / Pensel / Roller / Doppning

Produkttyp

PT 08 - Träskyddsmedel

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Insekticid

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Hylotrupes bajulus L. Svenskt namn: Husbock Utvecklingsstadium: Larver
Vetenskapligt namn: Reticulitermes sp. Svenskt namn: Termiter (genus Reticulitermes) Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus
Förebyggande behandling av mjukt och hårt trä för användning i användningsklass 1.
Professionell användning: Behörighetsklass 2 i Sverige.

Appliceringsmetod

Metod: Öppet system: spraybehandling Detaljerad beskrivning:
<u>Förebyggande behandling:</u> Tillsätt 1 L koncentrat till 9 L rent kranvatten (10 % utspädning) Kan appliceras med lågtrycksspruta i en mängd av 1 L utspädd produkt per 5 m ² träyta (200 g/m ²) Applicera i 2 lager (2 x 100 g/m ²)

Appliceringshastighet och frekvens

Metod: Öppet system: pensling
Detaljerad beskrivning:
Förebyggande behandling:
Tillsätt 1 L koncentrat till 9 L rent kranvatten (10 % utspädning)
Kan appliceras med pensel/roller-behandling med en mängd av 1 L utspädd produkt per 5 m² träyta (200 g/m²)
Applicera i 2 lager (2 X 100 g / m²).

Metod: Manuell doppning
Detaljerad beskrivning:
Tillsätt 1 L koncentrat till 9 L rent kranvatten (10 % utspädning)
Kan appliceras genom att doppa i en mängd av 1 L utspädd produkt per 5 m² träyta (200 g/m²).

Dosering: 200g/m² (2 x 100 gr/m²)
Spädning (%): 10
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
Kan appliceras med lågtrycksspruta i en mängd av 1 L utspädd produkt per 5 m² träyta (200 g/m²)
Applicera i 2 lager (2 x 100 g/m²)

Dosering: 200g/m² (2 x 100 gr/m²)
Spädning (%): 10
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
Kan appliceras med pensel/roller-behandling med en mängd av 1 L utspädd produkt per 5 m² träyta (200 g/m²)
Applicera i 2 lager (2 X 100 g / m²).

Dosering: 200g/m² (2 x 100 gr/m²)
Spädning (%): 10
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
Tillsätt 1 L koncentrat till 9 L rent kranvatten (10 % utspädning)
Kan appliceras genom att doppa i en mängd av 1 L utspädd produkt per 5 m² träyta (200 g/m²).
Applicera i 2 lager (2 X 100 g / m²).

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

HDPE-behållare/burk: upp till 10 L
HDPE-behållare/fat: 200 L
HDPE IBC: upp till 1000 L

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Innan du applicerar produkten, se till att de områden som ska behandlas är tillräckligt exponerade och rena, avlägsna kraftigt angripet trä, exkrementer och andra rester av insekter samt löst damm, helst genom att dammsuga. Ta bort all färg eller lack från ytan.
För att uppnå en effektiv behandling bör produkten appliceras på alla sidor av virket.
Vid behandling av takutrymmen ta bort (eller rulla upp och täck över) eventuell värmeisolering för att ge obehindrad åtkomst till bjälkar.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Vid tillblandning och applicering:

Använd handskar (material specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen) och overall (material specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).

För spraybehandling:

använd ogenomtränglig overall och handskar (material specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen), kassera handskar efter användning. En ogenomtränglig skyddsoverall (minst kategori III typ 4) ska bäras (material specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).

För penselbehandling:

Använd handskar (material specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen) och overall. En ytbehandlad skyddsoverall (minst kategori III typ 6) ska bäras (material specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).

För doppbehandling:

Använd handskar (material specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen) och overall. En ytbehandlad skyddsoverall (minst kategori III typ 6) ska bäras (material ska specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).

Använd kemikalieresistenta handskar användas vid appliceringen. Eventuella rester ska samlas in och återvinnas som farligt avfall.

Ytan under det behandlade området bör täckas med en ogenomtränglig plastduk som ska kasseras efter behandling.

Under produktapplicering (på timmer) och medan ytor torkar, förorena inte miljön. Alla förluster av produkten måste samlas in genom att täcka marken (t.ex. med en ogenomtränglig plastduk) och kasseras på ett säkert sätt.

Kan vara skadligt för skyddade arter som fladdermöss, bålgetingar eller fåglar. Förekomsten av skyddade arter i det området som ska behandlas måste bedömas innan produkten används. Lämpliga skyddsåtgärder måste vidtas vid behov.

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 allmänna bruksanvisningar

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

Se allmänna bruksanvisningar

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

Se allmänna bruksanvisningar

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Kurativ insekticidbehandling Yrkesmässig (inomhus) Injektion / Pensel / Roller / Sprayning - H. bajulus och A. punctatum

Produkttyp	PT 08 - Träskyddsmedel
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Insekticid
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	<p>Vetenskapligt namn: Hyloptrupes bajulus Svenskt namn: Husbock Utvecklingsstadium: Larver</p> <p>Vetenskapligt namn: Anobium punctatum Svenskt namn: Strimmig trägnägare Utvecklingsstadium: Adulta</p>
Användningsområde	<p>Inomhus</p> <p>Kurativ träskyddsbehandling av trä i användningsklass 1. Professionell användning: Behörighetsklass 2 i Sverige.</p>
Appliceringsmetod	<p>Metod: Öppet system: spraybehandling Detaljerad beskrivning:</p> <p>Tillsätt 1 L koncentrat till 5 L rent kranvatten (16,7 % utspädning).</p> <p>Lågtrycksspruta alla sidor, ändar, snitt, framhäv de inbäddade delarna och monteringsarna. Applicera i 3 lager med en mängd av 1 L utspädd produkt per 3 m² träyta (300 g/m²). 3 appliceringar (3 x 100 g/m²).</p> <p>Metod: Öppet system: pensling Detaljerad beskrivning:</p> <p>Tillsätt 1 L koncentrat till 5 L rent kranvatten (16,7 % utspädning). Pensla / Rulla alla sidor, ändar, snitt, framhäv de inbäddade delarna och monteringsarna. Applicera i 3 lager med en mängd av 1 L utspädd produkt per 3 m² träyta (300 g/m²). 3 appliceringar (3x 100 g/m²).</p> <p>Metod: Öppet system: injektion Detaljerad beskrivning:</p> <p>Tillsätt 1 L koncentrat till 5 L rent kranvatten (16,7 % utspädning). Injicera djupt i takbjälkar och element med hög sektion (ramvirke) (applicering av den utspädda produkten per brunn, skapad genom borrhål, 3 borrhål per m). 20 ml / borrhål för takbjälk på 5 m lång och 20 cm bredd. 30ml / borrhål för takbjälk på 7,5 m lång och 30 cm bredd. En injektion (ett steg). Ingen applicering i rum där akvarium och terrarier finns. Injektion / borrhålsfyllning bör alltid kombineras med ytlig applicering av produkten genom pensling för att säkerställa effektivitet. Injektion med injektor ska inte kombineras med ytlig applicering av produkten genom sprayning.</p>
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: 300g/m² (3x100 g/m²) Spädning (%): 16.7 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:</p> <p>Tillsätt 1 L koncentrat till 5 L rent kranvatten (16,7 % utspädning). Applicera i 3 lager med en mängd av 1 L utspädd produkt per 3 m² träyta (300 g/m²). 3 appliceringar (3 x 100 g/m²).</p>

Dosering: 300g/m² (3 x 100 gr/m²)
Spädning (%): 16.7%
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Tillsätt 1 L koncentrat till 5 L rent kranvatten (16,7 % utspädning).
Applicera i 3 lager med en mängd av 1 L utspädd produkt per 3 m² träyta (300 g/m²).
3 appliceringar (3x 100 g/m²).

Dosering: 20 ml / borrhål för takbjälkar på 5 m lång och 20 cm bredd; 30ml / borrhål för takbjälk på 7,5 m lång och 30 cm bredd.
Spädning (%): 16.7
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Tillsätt 1 L koncentrat till 5 L rent kranvatten (16,7 % utspädning).
20 ml / borrhål för takbjälk på 5 m lång och 20 cm bredd.
30ml / borrhål för takbjälk på 7,5 m lång och 30 cm bredd.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

HDPE-behållare/burk: upp till 10 L
HDPE-behållare/fat: 200 L
HDPE IBC: upp till 1000 L

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Innan du applicerar produkten, se till att de områden som ska behandlas är tillräckligt exponerade och rena, avlägsna kraftigt angripet trä, exkrementer och andra insektsrester samt löst damm, helst genom att dammsuga. Ta bort all färg eller lack från ytan. För att uppnå en effektiv behandling bör produkten appliceras på alla sidor av virket. Vid behandling av takutrymmen ta bort (eller rulla upp och täck över) eventuell värmeisolering för att ge obehindrad åtkomst till reglar.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Vid tillblandning och applicering:
Använd handskar (material specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen) och overall (material specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen)

För spraybehandling:
använd ogenomtränglig overall och handskar (handskmaterial specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen), kassera handskar efter användning. En ogenomtränglig skyddsoverall (minst kategori III typ 4) ska bäras (material ska specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen). Andningskydd (RPE) med skyddsfaktor 10 ska användas under sprejning.

För pensling-/rollerbehandling:
Använd handskar (material specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen) och overall. En ytbehandlad skyddsoverall (minst kategori III typ 6) ska bäras (material ska specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).

För injektionsbehandling:
Använd handskar (material specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen) och overall. En ytbehandlad skyddsoverall (minst kategori III typ 6) ska bäras (material specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen). Använd kemikalieresistenta handskar vid appliceringen. Eventuella rester ska samlas in och återvinnas som farligt avfall. Ytan under det behandlade området bör täckas med en ogenomtränglig plastduk som ska kasseras efter behandling. Under produktapplicering (på timmer) och medan ytor torkar, förorena inte miljön. Alla förluster av produkten måste samlas in genom att täcka marken (t.ex. med en ogenomtränglig plastduk) och kasseras på ett säkert sätt.

Kan vara skadligt för skyddade arter som fladdermöss, bålgetingar eller fåglar. Förekomsten av skyddade arter i det området som ska behandlas måste bedömas innan produkten används. Lämpliga skyddsåtgärder måste vidtas vid behov.

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 allmänna bruksanvisningar

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

Se allmänna bruksanvisningar

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

Se allmänna bruksanvisningar

4.3 Bruksanvisning

Användning 3 - Förebyggande insekticidbehandling för industri (inomhus) Sprayning / doppning / sköljmalning (flow coating, deluge)

Produkttyp

PT 08 - Träskyddsmedel

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Insekticid

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Hylotrupes bajulus L.
Svenskt namn: Husbock
Utvecklingsstadium: Larver

Vetenskapligt namn: Reticulitermes sp.
Svenskt namn: Termiter (genus Reticulitermes)
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Förebyggande behandling av mjukt trä och hårt trä för användning i användningsklass 1.
Industriell användning: Behörighetsklass 2 i Sverige.

Appliceringsmetod

Metod: Öppet system: spraybehandling
Detaljerad beskrivning:

Tillsätt 1 L koncentrat till 9 L rent kranvatten (10 % utspädning).
Kan appliceras med lågtrycksspruta i en mängd av 1 L utspädd produkt per 5 m2 träyta (200 g/m2).
Applicera i 2 lager (2 X 100 g / m2).

Metod: Doppning
Detaljerad beskrivning:

Tillsätt 1 L koncentrat till 9 L rent kranvatten (10 % utspädning).
Kan appliceras genom doppning i en mängd av 1 L utspädd produkt per 5 m2 träyta (200 g/m2).
Applicera i 2 lager (2 X 100 g / m2).

Metod: sköljmålning
Detaljerad beskrivning:

Tillsätt 1 L koncentrat till 9 L rent kranvatten (10 % utspädning).
Kan appliceras genom sköljmålning (flow coating, deluge) i en mängd av cirka 1 L utspädd produkt per 5 m2 träyta (200 g/m2).
Applicera i 2 lager (2 x 100 g / m2).

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 200g/m2 (2 x 100 gr/m2)
Spädning (%): 10
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Tillsätt 1 L koncentrat till 9 L rent kranvatten (10 % utspädning).
Kan appliceras med lågtrycksspruta i en mängd av 1 L utspädd produkt per 5 m2 träyta (200 g/m2).
Applicera i 2 lager (2 X 100 g / m2).

Dosering: 200g/m2 (2 x 100 gr/m2)
Spädning (%): 10
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Tillsätt 1 L koncentrat till 9 L rent kranvatten (10 % utspädning).
Kan appliceras genom doppning i en mängd av 1 L utspädd produkt per 5 m2 träyta (200 g/m2).

	<p>Applicera i 2 lager (2 X 100 g / m²).</p> <p>Dosering: 200g/m² (2 x 100 gr/m²) Spädning (%): 10 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:</p> <p>Tillsätt 1 L koncentrat till 9 L rent kranvatten (10 % utspädning). Kan appliceras genom sköljmålning (flow coating, deluge) i en mängd av cirka 1 L utspädd produkt per 5 m² träyta (200 g/m²). Applicera i 2 lager (2 x 100 g / m²).</p>
Användarkategori(er)	<p>Industriell</p>
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>HDPE-behållare/burk: upp till 10 L HDPE-behållare/fat: 200 L HDPE IBC: upp till 1000 L</p>

4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

För att uppnå en effektiv behandling bör produkten appliceras på alla sidor av virket.

4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Vid tillblandning och applicering:
 Använd handskar (material specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen) och overall (material specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen)

För sköljmålning (flow coating, deluge):
 Använd ogenomtränglig overall och handskar (handskmaterial specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen), kassera handskar efter användning. Använd nya handskar för varje arbetspass. En skyddande ogenomtränglig overall (minst kategori III typ 4) ska bäras (överdragsmaterial ska specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).

För doppbehandling:
 Använd handskar (handskmaterial specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen) och overall. Ett

skyddsöverdrag (minst kategori III typ 6) ska bäras (överdragsmaterial ska specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).

För spraybehandling:

Använd ogenomtränglig overall och handskar (handskmaterial specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen). En skyddande ogenomtränglig overall (minst kategori III typ 4) ska bäras (överdragsmaterial ska specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).

All industriell applicering måste utföras i ett slutet utrymme, på en ogenomträngligt hårt underlag, med invallning för att förhindra avrinning samt med ett återvinningssystem på plats (t.ex. sump).

Nybehandlat virke måste lagras efter behandling under skydd och/eller på en vattentät belagd yta för att förhindra direkta förluster till mark, avlopp eller vatten. Alla förluster måste samlas in för återanvändning eller omhändertagande (som farligt avfall).

Eventuella rester ska samlas in och återvinnas som farligt avfall.

4.3.3 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 allmänna bruksanvisningar

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

Se allmänna bruksanvisningar

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

Se allmänna bruksanvisningar

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

Se användningsspecifika bruksanvisningar.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Släpp inte ut biocidprodukten eller den utspädda lösningen av biocidprodukten i avloppssystemet eller miljön. Golvet ska vara ogenomträngligt och bilda en uppsamlingsbassäng så att vätskan vid oavsiktligt spill inte kan spridas utanför detta område.

Använd inte direkt på eller nära livsmedel, foder eller dryck, eller på ytor eller redskap som sannolikt kommer i direkt kontakt med livsmedel, foder, drycker och boskap.

Använd inte på trä som kan komma i direkt kontakt med livsmedel, foder och djur.

Behandlat trä måste vara märkt med följande varningsmening: "Detta trä är behandlat med en biocidprodukt som innehåller permetrin och kan orsaka en allergisk hudreaktion."

Injektion / borrhålsfyllning bör alltid kombineras med ytlig applicering av produkten genom pensling för att säkerställa effektivitet. Injektion med injektor ska inte kombineras med ytlig applicering av produkten genom sprayning på grund av risken för människors hälsa från den kombinerade exponeringen.

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

Som en allmän regel, vid tveksamhet eller om symtomen kvarstår, kontakta alltid läkare. Framkalla ALDRIG sväljning hos en medvetslös person.

Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid exponering genom inandning:

I händelse av en allergisk reaktion, sök läkare.

Vid stänk eller kontakt med ögonen:

Spola noggrant med rent vatten i 15 minuter och håll ögonlocken öppna. Om det uppstår rodnad, smärta eller synnedsättning, kontakta ögonläkare.

Vid stänk eller hudkontakt:

Ta av förorenade kläder och tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller ett erkänt rengöringsmedel. Var observant på eventuell kvarvarande produkt mellan hud och kläder, klockor, skor, etc. I händelse av en allergisk reaktion, sök läkare. Om det kontaminerade området är utbrett och/eller det finns skador på huden, måste en läkare konsulteras eller patienten föras till sjukhus.

Vid oral exponering:

Ge inte patienten något att äta eller dricka. Om mängden som har svalts är liten (högst en munsbit), skölj munnen med vatten och kontakta läkare. Håll personen i vila. Framkalla inte kräkning. Sök omedelbart läkare, och visa etiketten. Om produkten har svalts av misstag, kontakta en läkare för att kontrollera om observation och sjukhusvård är nödvändig. Visa etiketten.

Åtgärder för att skydda miljön:

Förhindra att materialet släpps ut i avlopp eller vattendrag.

Förhindra och kontrollera läckage eller spill med icke antändligt absorberande material såsom sand, jord, vermikulit, kiselgur i kärl för avfallshantering.

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

Avfallshantering:

Avfallshanteringen ska utföras utan att äventyra människors hälsa, utan att skada miljön och i synnerhet utan risk för vatten, luft, mark, växter eller djur.

Återvinn eller kasta avfall i enlighet med gällande lagstiftning, helst via en godkänd avfallshanterare.
Kontaminera inte mark eller vatten med avfall, släpp inte ut avfall i miljön.

Nedsmutsad förpackning:

Töm behållaren helt. Behåll etikett(er) på behållaren. Lämna till en godkänd avfallshanterare.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Lagring

Förvara behållaren väl tillsluten på en torr, välventilerad plats.

Golvet ska vara ogenomträngligt och bilda en uppsamlingsbassäng så att vätskan inte kan spridas utanför detta område vid ett oavsiktligt spill.

Förvara mellan 5°C och 30°C.

Förvara i originalförpackning.

Produktens hållbarhet: 24 månader.

6. Övrig information