# **SÄKERHETSDATABLAD**



**WINFLEX T635 B01** 

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: WINFLEX T635 B01

RUBBOL WF 3922-03-35 B01

Produktkod : 5275-804351

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Industriell beläggning av trä.

Produkten är inte avsedd för konsumentanvändning.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Akzo Nobel Industrial Coatings AB

SE-205 17 Malmö +46 8 743 40 00

e-mailadress till den : psra.wfa.emea@akzonobel.com

person som är ansvarig för detta säkerhetsdatablad

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

#### Nationellt rådgivande organ/Giftinformationscentralen

**Telefonnummer**: 020-99 60 00 (Giftinformationscentralen)

Leverantör

**Telefonnummer** : +46 40 35 50 00 (08.00 - 16.30 CET)

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Produktdefinition**: Blandning

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Inte klassificerad.

Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Signalord : Inget signalord.

**Faroangivelser** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Skyddsangivelser** 

Förebyggande : Ej tillämpbart.

Åtgärder : Ej tillämpbart.

Förvaring : Ej tillämpbart.

Avfall : Ej tillämpbart.

Farliga beståndsdelar : Ej tillämpbart.

Utgivningsdatum/Revisionsdatum: 2023-04-06Datum för tidigare utgåva: 2023-02-15Version: 1.011/15

WINFLEX T635 B01

### **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

Kompletterande märkningselement

: Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6] (3:1) och 3-Jodo-2-propynylbutylkarbamat. Kan orsaka en allergisk reaktion. Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Innehåller en biocidprodukt: C(M)IT/MIT (3:1)

Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.

: Ej tillämpbart.

Bilaga XVII Begränsningar av
tillverkning, utsläppande
på marknaden och
användning av vissa

farliga ämnen, blandningar

och varor

#### 2.3 Andra faror

Produkten uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Bilaga XIII : Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

Andra faror som inte orsakar klassificering

: Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar : Blandning

			Klassificering		
Produktens/ beståndsdelens namn	Identifierare	%	Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Specifik koncentration gränsvärden, M- faktorer och genomsnittlig behandlingseffekt (ATE)	Тур
<b>2</b> -butoxietanol	REACH #: 01-2119475108-36 EC: 203-905-0 CAS: 111-76-2 Index: 603-014-00-0	≤3	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	-	[1] [2]
3-Jodo- 2-propynylbutylkarbamat	REACH #: 01-2120762115-60 EC: 259-627-5 CAS: 55406-53-6 Index: 616-212-00-7	<0.25	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H331 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372 (struphuvud) Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	-	[1]
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	EC: 220-120-9 CAS: 2634-33-5 Index: 613-088-00-6	<0.05	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	-	[1]

Utgivningsdatum/Revisionsdatum: 2023-04-06Datum för tidigare utgåva: 2023-02-15Version: 1.012/15

WINFLEX T635 B01

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Eller O metal Oll institution	040, 55005, 04.0	10.004	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1)		[4]
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol- 3-on [EG nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6] (3:1)	CAS: 55965-84-9 Index: 613-167-00-5	<0.001	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071 Se avsnitt 16 för ovannämnda	-	[1]
			faroangivelser i fulltext.		

Såvitt leverantören vet finns det inga ytterligare beståndsdelar i produkten som i tillämpliga koncentrationer klassificeras som farliga för hälsa eller miljö och för vilka ett hygieniskt gränsvärde, PBT eller vPvB eller substanser av lika stora betänkligheter har fastställts och som därför borde redogöras för i detta avsnitt.

#### Тур

- [1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt
- [2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde
- [3] Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII
- [4] Ämnet uppfyller kriterierna för vPvB enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII
- [5] Ämne som inger lika stora betänkligheter

Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt

: Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka. Vid medvetslöshet, placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

Kontakt med ögonen

: Avlägsna kontaktlinser, skölj med rikliga mängder rent, friskt vatten och håll samtidigt ögonlocken isär i minst 10 minuter, samt uppsök omedelbart läkare.

Inandning

: Sörj för frisk luft. Håll personen varm och i vila. Om personen inte andas, andningen är oregelbunden eller om andningsstillestånd inträffar, låt utbildad personal ge konstgjord andning eller syrgas.

**Hudkontakt** 

: Avlägsna förorenade kläder och skor. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller hudrengöringskräm. Använd INTE lösningsmedel eller förtunning.

**Förtäring** 

: Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. Håll personen varm och i vila. Framkalla INTE kräkning.

Skydd åt dem som ger första hjälpen : Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Utgivningsdatum/Revisionsdatum: 2023-04-06Datum för tidigare utgåva: 2023-02-15Version: 1.013/15

WINFLEX T635 B01

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Det finns ingen information tillgänglig om själva blandningen. Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

Upprepad eller långvarig kontakt med blandningen kan orsaka avlägsnande av naturligt fett från huden, vilket leder till icke-allergisk kontakteksem och absorbering genom huden.

Stänk i ögonen kan ge irritation och reversibla skador.

Detta beaktar kända fördröjda och omedelbara effekter samt även kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering genom förtäring, inandning och hud- och ögonkontakt.

Innehåller 3-Jodo-2-propynylbutylkarbamat, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6] (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Meddelande till läkare

: Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora

mängder har svalts eller inandats.

**Speciella behandlingar**: Ingen specifik behandling.

Se Toxikologisk information (avsnitt 11)

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

: Rekommenderas: alkoholresistent skum, CO<sub>2</sub>, pulver, finfördelad vattenstråle/ dimma.

Olämpliga släckmedel

: Använd inte vattenstråle.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Faror som ämnet eller blandningen kan medföra

: Brand kan ge upphov till tät svart rök. Exponering för sönderdelningsprodukter kan utgöra en hälsofara.

Farliga termiska sönderdelningsprodukter

: Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koloxid, koldioxid, rök, kväveoxider.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciella skyddsåtgärder för brandpersonal

: Slutna behållare i närheten av brand bör kylas med vatten. Låt inte släckvatten från brand komma ut i avlopp och vattendrag.

Särskild skyddsutrustning för

: Lämplig andningsapparat kan behövas.

brandbekämpningspersonal

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal

: Undvik inandning av ånga och dimma. Referera till skyddsåtgärder som finns angivna i avsnitt 7 och 8.

För räddningspersonal

: Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".

6.2 Miljöskyddsåtgärder

: Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Om produkten förorenar sjöar, vattendrag eller avlopp, informera ansvarig myndighet.

Utgivningsdatum/Revisionsdatum: 2023-04-06Datum för tidigare utgåva: 2023-02-15Version: 1.014/15

WINFLEX T635 B01

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

# inneslutning och sanering

**6.3 Metoder och material för**: Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand. iord vermikulit. kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskifter (se Avsnitt 13). Rengör området med lämpligt rengöringsmedel. Undvik organiska lösningsmedel.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

: Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation. Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8. Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenariot finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

: Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av ånga, sprutdimma eller dimma.

Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas.

Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

Använd aldrig tryckluft vid tömning av behållare. Behållaren är inte ett tryckkärl.

Förvara alltid produkten i behållare av samma material som originalet.

Tillse att gällande arbetsmiljölagstiftning följs. Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

När operatörer, vare sig de sprutar eller inte, måste arbeta inuti en sprut-box finns det en stor risk att ventilationen inte är tillräckligt bra för att ta hand om partiklar och lösningsmedelsångor. Under sådana omständigheter bör de bära en övertrycksmatad friskluftsmask när de sprutar och fram till dess att koncentrationen av partiklar och lösningsmedelsångor understiger det hygieniska gränsvärdet.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagras enligt gällande bestämmelser.

#### Anmärkningar om gemensam förvaring

Håll åtskilt från: oxiderande ämnen, starka alkalier, starka syror.

#### Ytterligare information om lagringsförhållanden

Observera instruktionerna på etiketten. Förvaras i ett torrt, svalt och väl ventilerat område. Hålls avskilt från värme och direkt solljus.

Förpackningen förvaras väl tillsluten.

Förbud mot rökning. Förhindra otillåtet tillträde. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer : Ingen ytterligare information. Branschspecifika lösningar: Ingen ytterligare information.

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 2023-04-06 Datum för tidigare utgåva : 2023-02-15 Version: 1.01

WINFLEX T635 B01

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. Informationen ges på basis av typiska förväntade användningar av produkten. Ytterligare åtgärder kan vara nödvändiga för bulkhantering eller andra användningar som avsevärt kan öka personexponering eller miljöutsläpp.

#### 8.1 Kontrollparametrar

### Hygieniska gränsvärden

Produktens/beståndsdelens namn	Gränsvärden för exponering
<b>Z</b> -butoxietanol	AFS 2015:7 (Sverige, 12/2015). Absorberas genom huden. NGV: 10 ppm 8 timmar. NGV: 50 mg/m³ 8 timmar. KTV: 50 ppm 15 minuter. KTV: 246 mg/m³ 15 minuter.

# Rekommenderade kontrollåtgärder

: Om denna produkt innehåller beståndsdelar med hygieniska gränsvärden, kan det behövas uppföljning av arbetsplatsens luft eller biologisk uppföljning för att fastställa ventilationens eller andra kontrollåtgärdernas effektivitet och/eller om det är nödvändigt att använda andningsskydd. Referens bör göras till standarder för övervakning, som t.ex. följande: Europeisk standard EN 689 (Arbetsplatsluft - Vägledning för bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen för jämförelse med gränsvärden och mätstrategi) Europeisk standard EN 14042 (Arbetsplatsluft - Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen) Europeisk standard EN 482 (Arbetsplatsluft - Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska ämnen) Referens till nationella vägledande dokument för metoder för bestämning av farliga ämnen krävs också.

#### **DNEL/DMEL**

Produktens/beståndsdelens namn	Тур	Exponering	Värde	Population	Effekter
2-butoxietanol	DNEL	Kortvarig Dermal	89 mg/kg bw/dag	Arbetare	-
	DNEL	Kortvarig Inandning	663 mg/m <sup>3</sup>	Arbetare	-
	DNEL	Kortvarig Inandning	246 mg/m <sup>3</sup>	Arbetare	Lokal
	DNEL	Långvarig Dermal	75 mg/kg bw/dag	Arbetare	-
	DNEL	Långvarig Inandning	98 mg/m³	Arbetare	-

#### **PNEC**

Produktens/beståndsdelens namn	Medium specificerat	Värde	Metod specificerad
2-butoxietanol	Sötvatten	8.8 mg/l	-
	Marin	8.8 mg/l	-
	Sötvattenssediment	8.14 mg/kg	-
	Jord	2.8 mg/kg	-

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

: Sörj för god ventilation. Om möjligt bör detta uppnås genom punktutsug och god frånluftsventilation. Om inte detta räcker för att hålla koncentrationer av partiklar och lösningsmedelsångor under det hygieniska gränsvärdet skall lämpligt andningsskydd användas.

#### Individuella skyddsåtgärder

Utgivningsdatum/Revisionsdatum: 2023-04-06Datum för tidigare utgåva: 2023-02-15Version: 1.016/15

WINFLEX T635 B01

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### Hygieniska åtgärder

: Tvätta händerna, underarmar och ansikte noggrant efter att ha hanterat kemiska produkter, innan något äts, innan rökning samt före toalettbesök och vid avslutat arbetspass. Lämplig metod skall användas för att ta bort potentiellt förorenade kläder. Tvätta förorenade klädesplagg innan de används igen. Försäkra dig om att stationer för ögonspolning och nödduschar finns i närheten av arbetsplatsen.

Ögonskydd/ansiktsskydd : Vid risk för stänk använd tättslutande skyddsglasögon eller visir.

### Hudskydd

#### Handskydd

Det finns inget handskmaterial eller kombination av material som ger obegränsat skydd mot en enskild kemikalie eller en kombination av kemikalier.

Genomträngningstiden måste vara längre än den tid produkten används för sitt ändamål.

Handsktillverkarens anvisningar och information om användning, förvaring, underhåll och byte måste följas.

Handskar bör bytas regelmässigt och om det finns minsta tecken på skador i handskmaterialet.

Se alltid till att handskarna är felfria och att de förvaras och används korrekt.

Handskens prestanda eller effektivitet kan minska på grund av fysisk/kemisk skada och dåligt underhåll.

Skyddskrämer kan hjälpa till att skydda händerna men den får dock inte appliceras efter det att exponeringen har skett.

#### Handskar

: Vid långvarig eller upprepad hantering använd följande typ av handskar:

Kan användas (4-8 timmar (genomträngningstid)): polyvinylalkohol (PVA) Rekommenderad (> 8 timmar (genomträngningstid)): butylgummi, Viton®,

polyetylen (PE), nitrilgummi

Rekommenderas inte (< 1 timme (genomträngningstid)): naturgummi (latex),

polyvinylklorid (PVC)

Användaren skall kontrollera att den typ av handskar som sist och slutligen väljs för hantering av denna produkt är lämpligast för ändamålet med beaktande av de särskilda användningsvillkoren i användarens riskvärdering.

#### Kroppsskydd

: Använd antistatiska skyddskläder, gjorda av naturliga fibrer eller värmetåliga syntetiska fibrer.

#### **Annat hudskydd**

: Lämpliga skor och ytterligare hudskyddsåtgärder bör väljas beroende på den uppgift som skall utföras och de risker som den medför. Dessa skall godkännas av en specialist före hantering av denna produkt.

#### Andningsskydd

: Använd en andningsapparat som uppfyller standarden EN140 med filter av Typ A/ P2 eller bättre.

Vid torrslipning, heta arbeten (exempelvis svetsning) av den torra färgfilmen kan damm och/eller farliga ångor avges. Våtslipning bör användas i möjligaste mån. Om exponering inte kan undvikas genom lokalt utsug ska lämpligt andningsskydd användas.

### Begränsning av miljöexponeringen

: Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Fysikaliskt tillstånd Vätska.

Färq Ej tillgängligt. Karaktäristisk. Lukt : Ej tillämpbart. Lukttröskel

PH-värde : 8.4 till 8.7 [Basisk.] [DIN EN 1262]

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 2023-04-06 Datum för tidigare utgåva : 2023-02-15 Version: 1.01 7/15

WINFLEX T635 B01

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

: Inte testad Smältpunkt/fryspunkt : 100 - 174 °C Initial kokpunkt och

kokpunktsintervall

: Ej tillämpbart. [Anses inte vara brandfarligt.] **Flampunkt** [Pensky-Martens]

**Avdunstningshastighet** : Inte testad Brandfarlighet (fast form, gas) : Ej tillämpbart.

Övre/undre : Ej tillämpbart. [Anses inte vara brandfarligt.]

brännbarhetsgräns eller

explosionsgräns

: 23.8 mm Hg (3.1654 kPa) (Högsta kända värdet: Vatten) Ångtryck

: < 1 (Luft = 1) (Beräkningsmetod)</p> Angdensitet

: 1.14 g/cm<sup>3</sup> [DIN EN ISO 2811-1] **Densitet** 

Löslighet : Inte testad

Innehåll av flyktiga organiska

ämnen (VOC) (g/l)

: 39

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

: Inte testad

: Ej tillämpbart. Självantändningstemperatur Sönderfallstemperatur : Inte testad

: 5000 - 5500 cP (BRF LV #4/60) [DIN EN ISO 3219] **Viskositet** 

Explosiva egenskaper : Inte testad Oxiderande egenskaper : Inte testad

**Partikelegenskaper** 

**Median partikelstorlek** : Ej tillämpbart.

#### 9.2 Annan information

Ingen ytterligare information.

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

: Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar. 10.1 Reaktivitet

: Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden (se Avsnitt 7). 10.2 Kemisk stabilitet

10.3 Risken för farliga reaktioner

: Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga

reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

: Exponering för höga temperaturer kan generera farliga nedbrytningsprodukter.

10.5 Oförenliga material

: Undvik kontakt med följande ämnen för att undvika starkt exoterma reaktioner:

oxiderande ämnen, starka alkalier, starka syror.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter : Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under

lagring och användning.

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 2023-04-06 Datum för tidigare utgåva : 2023-02-15 Version : 1.01 8/15

WINFLEX T635 B01

## **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

#### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Det finns ingen information tillgänglig om själva blandningen. Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

Upprepad eller långvarig kontakt med blandningen kan orsaka avlägsnande av naturligt fett från huden, vilket leder till icke-allergisk kontakteksem och absorbering genom huden.

Stänk i ögonen kan ge irritation och reversibla skador.

Detta beaktar kända fördröjda och omedelbara effekter samt även kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering genom förtäring, inandning och hud- och ögonkontakt.

Innehåller 3-Jodo-2-propynylbutylkarbamat, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6] (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

#### **Akut toxicitet**

Produktens/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Dos	Exponering
<ul><li></li></ul>	LD50 Dermal	Kanin	>2000 mg/kg	-
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol- 3-on [EG nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6] (3:1)	LD50 Oral LD50 Oral LD50 Oral	Råtta Råtta Råtta	1470 mg/kg 1020 mg/kg 53 mg/kg	-

Slutsats/Sammanfattning: Ej tillgängligt.

#### Uppskattning av akut toxicitet

Produkt i leveransform

Exponeringsväg	ATE-värde	
	18428.1 mg/kg 305.9 mg/l	

#### Irritation/Korrosion

Produktens/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Poäng	Exponering	Observation
<b>2</b> -butoxietanol	Ögon - Måttligt irriterande	Kanin	-	24 timmar 100 milligrams	-
	Hud - Svagt irriterande	Kanin	-	500 milligrams	-
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	Hud - Svagt irriterande	Människa	-	48 timmar 5 Percent	-
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol- 3-on [EG nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6] (3:1)	Hud - Mycket irriterande	Människa	-	0.01 Percent	-

Slutsats/Sammanfattning

**ing :** Ej tillgängligt.

Allergiframkallande

Slutsats/Sammanfattning

: Ej tillgängligt.

**Mutagenicitet** 

**Slutsats/Sammanfattning**: Ej tillgängligt.

Cancerogenitet

Utgivningsdatum/Revisionsdatum: 2023-04-06Datum för tidigare utgåva: 2023-02-15Version: 1.019/15

WINFLEX T635 B01

### **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Reproduktionstoxicitet

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

**Fosterskador** 

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Ej tillgängligt.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Ej tillgängligt.

Fara vid aspiration

Ej tillgängligt.

### Potentiellt akuta hälsoeffekter

Kontakt med ögonen
 Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
 Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
 Hudkontakt
 Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
 Förtäring
 Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

### Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Kontakt med ögonen : Ingen specifik data.
Inandning : Ingen specifik data.
Hudkontakt : Ingen specifik data.
Förtäring : Ingen specifik data.

#### Potentiellt kroniska hälsoeffekter

Allmänt : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Cancerogenitet : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Mutagenicitet : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Fosterskador : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Effekter på embryo/foster : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

eller avkomma

**Effekter på fertiliteten** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

11.2 Information om andra faror

11.2.1 Hormonstörande egenskaper

Ei tillgängligt.

11.2.2 Annan information

Ingen ytterligare information.

Utgivningsdatum/Revisionsdatum: 2023-04-06Datum för tidigare utgåva: 2023-02-15Version: 1.0110/15

WINFLEX T635 B01

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

#### 12.1 Toxicitet

Det finns ingen information tillgänglig om själva blandningen.

Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

Blandningen har bedömts enligt sammanräkningsmetoden i CLP-förordning (EG) nr 1272/2008 och är inte klassificerad som miljöfarlig.

Produktens/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Exponering
3-Jodo- 2-propynylbutylkarbamat	Akut EC50 0.16 till 0.17 mg/l Sötvatten	Daphnia - Daphnia magna	48 timmar
	Akut IC50 0.053 mg/l	Alger - Scenedesmus subspicatus	72 timmar
	Akut LC50 0.067 till 0.079 mg/l Sötvatten	Fisk - Oncorhynchus mykiss	96 timmar
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	Akut EC50 1.5 mg/l	Daphnia - Daphnia magna	48 timmar
, ,	Akut IC50 0.067 mg/l	Alger - Pseudokirchneriella subcapitata	72 timmar
	Akut LC50 1.3 mg/l	Fisk - Ochorhyncus mykiss	96 timmar

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produktens/ beståndsdelens namn	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potential
<b>2</b> -butoxietanol	0.81	-	låg

#### 12.4 Rörlighet i jord

Fördelningskoefficient

jord/vatten (Koc)

: Ej tillgängligt.

Rörlighet : Ej tillgängligt.

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Bilaga XIII : Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Ej tillgängligt.

### 12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Utgivningsdatum/Revisionsdatum: 2023-04-06Datum för tidigare utgåva: 2023-02-15Version: 1.0111/15

WINFLEX T635 B01

## AVSNITT 13: Avfallshantering

Avfallshantering: 2008/98/EC

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenariot finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### **Produkt**

Avfallsbehandlingsmetoder : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshanterings samt eventuella lokala myndighetskrav. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Rester skall inte släppas ut obehandlat till avloppssystem utan att det är fullt i enlighet med krav från alla myndigheter.

**Farligt avfall** 

: Enligt leverantörens nuvarande kunskap anses denna produkt inte vara farligt avfall enligt EU-direktiv 2008/98/EG.

**Avfallshantering** 

Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

Bortskaffa avfall i enlighet med tillämplig lagstiftning.

Om denna produkt blandas med annat avfall, gäller den ursprungliga avfallskoden

kanske inte längre och blandningen måste ges en rätt kod. Ytterligare information finns hos den lokala avfallsmyndigheten.

Avfallskod	Avfallsbeteckning	
08 01 12	Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11	

#### Förpackning

Avfallsbehandlingsmetoder :

Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möiligt.

Förpackningsavfall skall återvinnas. Förbränning eller soptipp kommer i fråga

endast om återvinning inte är möjlig.

**Avfallshantering** 

Genom att använda informationen i detta säkerhetsdatablad bör man rådfråga den

behöriga avfallsmyndigheten om klassificeringen av tomma behållare.

Tomma behållare måste skrotas eller rekonditioneras.

Ei tömda förpackningar lämnas som avfall i enlighet med lokala eller nationella

föreskrifter.

Förpackningstyp	Europeiska avfallskatalogen (EWC)			
CEPE Paint Guidelines	15 01 10* Förpackningar som innehåller rester av eller som är			
		förorenade av farliga ämnen		

**Speciella** försiktighetsåtgärder : Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp.

## AVSNITT 14: Transportinformation

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer	Inte reglerad.	Inte reglerad.	Not available.	Not available.
14.2 Officiell transportbenämning	Inte reglerad.	Inte reglerad.	Not regulated.	Not regulated.
14.3 Faroklass för transport	Inte reglerad.	Inte reglerad.	Not regulated.	Not regulated.

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 2023-04-06 Datum för tidigare utgåva : 2023-02-15 Version: 1.01

WINFLEX T635 B01

## **AVSNITT 14: Transportinformation**

14.4 Förpackningsgrupp	-	-	-	-
14.5 Miljöfaror	Nej.	Nej.	No.	No.
Ytterligare information	-	-	-	-

14.6 Särskilda skyddsåtgärder : Transport inom användarens område: transportera alltid produkten i upprättstående, slutna och säkra behållare. Säkerställ att personer som transporterar produkten vet vad som ska göras i händelse av olycka eller spill.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

: Ej tillämpbart.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs

Bilaga XIV

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Ämnen som inger mycket stora betänkligheter

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Bilaga XVII -

Begränsningar av

: Ei tillämpbart.

tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen,

blandningar och varor

Övriga EU-föreskrifter

VOC (Volym/Volym): : Bestämmelserna i direktiv 2004/42/EG för VOC gäller för denna produkt.Se

produktetiketten och/eller det tekniska databladet för ytterligare information.

VOC för bruksfärding

blandning

: 2004/42/EC - IIA/d: 130g/I (2010). <= 39g/I VOC.

Europeisk förteckning Kemikalier prioriterade : Ej fastställd.

: Ej fastställd

listan (793/93/EEC)

**Seveso Direktiv** 

Denna produkt regleras inte av Seveso-direktivet.

Nationella föreskrifter

Industriell användning

: Informationen i detta säkerhetsdatablad undantar inte användarens egna utvärdering om risker vid hantering som krävs i annan hälso- och

säkerhetslagstiftning. Bestämmelser i den nationella hälso- och

arbetsmiljölagstiftningen är tillämpbar vid användandet av denna produkt.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

Utgivningsdatum/Revisionsdatum

: 2023-04-06

Datum för tidigare utgåva

: 2023-02-15

Version : 1.01

WINFLEX T635 B01

### **AVSNITT 16: Annan information**

Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.

Förkortningar och akronymer

: ATE = Uppskattad akut toxicitet

CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om

klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar DMEL = Härledd nivå för minimal effekt (Derived Minimal Effect Level)

DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level) EUH-faroangivelser = kompletterande faroangivelser enligt CLP

PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska

PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt

RRN = REACH registreringsnummer

vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

# <u>Procedur som använts för att härleda klassificeringen i enlighet med förordningen (EG) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]</u>

Klassificering Inte klassificerad.		Skäl	
Klassificeringar i fulltext [CLP/GHS]	Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410  EUH071 Eye Dam. 1, H318  Eye Irrit. 2, H319  Skin Corr. 1C, H314  Skin Irrit. 2, H315  Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372 (struphuvud)	AKUT TOXICITET (dermal) - Kategori 2 AKUT TOXICITET (inandning) - Kategori 2 AKUT TOXICITET (oral) - Kategori 3 AKUT TOXICITET (inandning) - Kategori 3 AKUT TOXICITET (inandning) - Kategori 4 AKUT TOXICITET (inandning) - Kategori 4 AKUT TOXICITET (inandning) - Kategori 4 AKUT FARA (FÖR VATTENMILJÖN) - Kategori 1 FARA FÖR SKADLIGA LÅNGTIDSEFFEKTER (FÖR VATTENMILJÖN) - Kategori 1 Frätande på luftvägarna. ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 1 ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 2 FRÄTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 1C FRÄTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 2 HUDSENSIBILISERING - Kategori 1 HUDSENSIBILISERING - Kategori 1 SPECIFIK ORGANTOXICITET - UPPREPAD EXPONERING (struphuvud) - Kategori 1	

Utgivningsdatum/Revisionsdatum: 2023-04-06Datum för tidigare utgåva: 2023-02-15Version: 1.0114/15

WINFLEX T635 B01

### **AVSNITT 16: Annan information**

Utskriftsdatum : 2023-08-31 Utgivningsdatum/ : 2023-04-06

Revisionsdatum

Datum för tidigare utgåva : 2023-02-15

Version : 1.01

#### Meddelande till läsaren

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper och gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produktegenskaperna. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen i detta säkerhetsdatablad undantar inte användaren något ansvar för att göra en egen bedömning av risker vid hantering som krävs i annan hälso-och säkerhetslagstiftning.

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 2023-04-06 Datum för tidigare utgåva : 2023-02-15 Version : 1.01 15/15