

# SÄKERHETS DATABLAD

## 2GO SHOE CREAM 80 ml

Kommissionens Förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn 2GO SHOE CREAM 80 ml

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

Identifierade användningar Skoputs.

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

##### Leverantör

AB Bandindustri  
Köpmangatan 62  
SE-692 36 Kumla  
Tel: +46 19-58 99 00  
e-mail: info@bandi.se  
www.bandi.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer 112 – begär Giftinformation

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering (EC 1272/2008)

Fysikaliska faror Ej Klassificerad

Hälsofaror Ej Klassificerad

Miljöfaror Ej Klassificerad

#### 2.2. Märkningsuppgifter

Faroangivelser EUH208 Innehåller 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Kan orsaka en allergisk reaktion.

#### 2.3. Andra faror

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

Denna blandning innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper enligt kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 (3) eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

## 2GO SHOE CREAM 80 ml

Kommissionens Förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

**2,2'-iminodiethanol (Diethanolamine)** <1%

CAS-nummer: 111-42-2

EG-nummer: 203-868-0

##### Klassificering

Acute Tox. 4 - H302

Skin Irrit. 2 - H315

Eye Dam. 1 - H318

STOT RE 2 - H373

**Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated** <1%

CAS-nummer: 68920-66-1

EG-nummer: 500-236-9

M-faktor (akut) = 1

##### Klassificering

Skin Irrit. 2 - H315

Aquatic Acute 1 - H400

**1,2-benzisothiazol-3(2H)-one** <0,01 %

CAS-nummer: 2634-33-5

EG-nummer: 220-120-9

M-faktor (akut) = 10

SCL:Skin Sens. 1 - H317C ≥ 0,05 %

##### Klassificering

Acute Tox. 4 - H302

Skin Irrit. 2 - H315

Eye Dam. 1 - H318

Skin Sens. 1 - H317

Aquatic Acute 1 - H400

Alla faroangivelser anges i klartext i avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Generell information

Bedöms inte innebära någon betydande fara på grund av de små mängder som används.

##### Inandning

Flytta den skadade personen till frisk luft och håll denne varm och i stillhet i en position som underlättar andningen. Lossa på trånga kläder såsom kragar, slipsar eller skärp. Sök läkarhjälp om symptomen är allvarliga eller bestående.

##### Förtäring

Skölj munnen noggrant med vatten. Sök läkarhjälp vid obehag. Framkalla inte kräkning såvida inte medicinsk personal tillråder detta.

##### Hudkontakt

Skölj med vatten.

##### Kontakt med ögonen

Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Skölj med vatten. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.

## 2GO SHOE CREAM 80 ml

Kommissionens Förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020

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

<b>Generell information</b>	Svårighetsgraden hos de symptom som beskrivs varierar beroende på koncentrationen och exponeringstidens längd. Bedöms inte innebära någon betydande fara på grund av de små mängder som används.
<b>Inandning</b>	Inga specifika symptom är kända.
<b>Förtäring</b>	Inga specifika symptom är kända.
<b>Hudkontakt</b>	Inga specifika symptom är kända.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Inga specifika symptom är kända. Kan vara svagt irriterande för ögonen.

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

<b>Anmärkningar för läkaren</b>	Behandla symptomatiskt.
<b>Särskilda behandlingar</b>	Ingen särskild behandling behövs.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel</b>	Produkten är inte brandfarlig. Brandsläckningsmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.
<b>Olämpliga släckmedel</b>	Använd inte vatten i samlad stråle, då detta kan orsaka spridning av branden.

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

<b>Särskilda faror</b>	Behållare kan brisera eller explodera vid upphettning, beroende på häftig tryckstegring. Bedöms inte innebära någon betydande fara på grund av de små mängder som används.
<b>Farliga förbränningsprodukter</b>	Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Skadliga gaser eller ångor.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

<b>Skyddsåtgärder vid brandbekämpning</b>	Undvik att andas in gaser eller ångor från branden. Utrym området. Kyl behållare som exponeras för värmen med vattensprej och avlägsna dem från brandområdet om detta kan göras utan risk. Kyl behållare utsatta för lågor med vatten långt efter det att branden är släckt. Om läcka eller spill inte har antänts, använd vattensprej för att skingra ångorna och skydda personal som arbetar med att stoppa läckan.
<b>Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal</b>	Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder. Kläder för brandbekämpningspersonal som är utformade enligt Europeisk standard EN469 (inkluderande hjälm, skyddsskor och handskar) utgör en basal skydds nivå vid kemikalieolyckor.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

<b>Personliga skyddsåtgärder</b>	Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Inga åtgärder ska vidtagas utan lämplig utbildning eller ifall det innebär en personlig risk. Rör inte eller gå i det utspillda materialet.
----------------------------------	--

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

<b>Miljöskyddsåtgärder</b>	Undvik utsläpp till avlopp eller vattendrag eller på marken.
----------------------------	--

## 2GO SHOE CREAM 80 ml

Kommissionens Förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

#### Metoder för sanering

Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Ta hand om spill omedelbart och bortskaffa avfallet på ett säkert sätt. Torka upp med en absorberande trasa och bortskaffa avfallet på ett säkert sätt. Det förorenade absorptionsmaterialet kan utgöra samma fara som det utspillda materialet. Spola det förorenade området med mycket vatten. Tvätta ordentligt efter spillhantering. För avfallshantering, se Avsnitt 13.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

#### Hänvisning till andra avsnitt

För personligt skydd, se Avsnitt 8.  
Se Avsnitt 11 för ytterligare information om hälsofaror.  
För avfallshantering, se Avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Skyddsåtgärder vid användning

Läs och följ tillverkarens rekommendationer. Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Hantera alla förpackningar och behållare omsorgsfullt för att minimera spill. Håll behållare väl tillslutna när de inte används.

#### Råd avseende allmän yrkeshygien

Tvätta huden omedelbart om den blir förorenad. Ta av nedstänkta kläder. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

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

#### Skyddsåtgärder vid lagring

Lagras avskilt från oförenliga material (se Avsnitt 10). Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Får inte utsättas för värme, gnistor och öppen låga.

#### Lagringsklass

Lagring ej specificerad.

### 7.3. Specifik slutanvändning

#### Specifik slutanvändning

De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

##### 2,2'-iminodiethanol (Diethanolamine)

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 3 ppm 15 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 6 ppm 30 mg/m<sup>3</sup>

H, V

HGV = Hygieniskt gränsvärde

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

V = Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.

##### 2,2'-iminodiethanol (Diethanolamine) (CAS: 111-42-2)

#### DNEL

Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 0.13 mg/kg/dag

Arbetare - Inandning; Långtids- lokala effekter: 1 mg/m<sup>3</sup>

Konsument - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 0.07 mg/kg/dag

Konsument - Oral; Långtids- systemiska effekter: 0.06 mg/kg/dag

Konsument - Inandning; Långtids- lokala effekter: 0.25 mg/m<sup>3</sup>

## 2GO SHOE CREAM 80 ml

Kommissionens Förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020

<b>PNEC</b>	sötvatten; 0.0022 mg/l
	Saltvatten; 0.00022 mg/l
	Sediment (Sötvatten); 0.019 mg/l
	Sediment (Havsvatten); 0.0019 mg/l
	Jord; 0.00108 mg/kg
	STP; 100 mg/l

### *Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated (CAS: 68920-66-1)*

<b>DNEL</b>	Konsument - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 87 mg/m <sup>3</sup>
	Konsument - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 1250 mg/kg
	Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 294 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 2080 mg/kg

<b>PNEC</b>	sötvatten; 0,002 mg/l
	Saltvatten; 0,002 mg/l
	Successiv frisättning; 0,51 mg/l

### *1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (CAS: 2634-33-5)*

<b>DNEL</b>	Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 6.81 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 0.966 mg/kg
	Allmänhet - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 1.2 mg/m <sup>3</sup>
	Allmänhet - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 0.345 mg/kg

<b>PNEC</b>	sötvatten; 4.03 µg/L
	Successiv frisättning, sötvatten; 1.1 µg/L
	Saltvatten; 0.403 µg/L
	Successiv frisättning, Saltvatten; 110 ng/L
	STP; 1.03 mg/l
	Sediment (Sötvatten); 49.9 µg/kg
	Sediment (Havsvatten); 4.99 µg/kg
Jord; 3 mg/kg	

### 8.2. Begränsning av exponeringen

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Sörj för god ventilation.

**Ögonskydd/ansiktsskydd** Undvik kontakt med ögonen. Stora spill: Ögonskydd som uppfyller en godkänd standard ska användas om en riskbedömning indikerar att kontakt med ögonen är möjlig.

**Handskydd** Inget specifikt handskydd rekommenderas.

**Hygienåtgärder** Tvätta händerna grundligt efter användning. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

**Andningsskydd** Inga specifika rekommendationer. Sörj för god ventilation. Stora spill: Om ventilationen är otillräcklig, så måste lämpligt andningsskydd bäras.

**Begränsning av miljöexponeringen** Håll behållare väl tillslutna när de inte används. Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

<b>Utseende</b>	Fast.
<b>Färg</b>	Olika färger.

## 2GO SHOE CREAM 80 ml

Kommissionens Förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020

Lukt	Parfym.
Lukttröskel	Ingen information tillgänglig.
pH	8,0-10,0 @20°C
Smältpunkt	Inte tillgänglig.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ingen information tillgänglig.
Flampunkt	Inte tillgänglig.
Avdunstningshastighet	Ingen information tillgänglig.
Avdunstningsfaktor	Ingen information tillgänglig.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ingen information tillgänglig.
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Inte tillämpligt.
Ångtryck	Inte tillämpligt.
Ångdensitet	Ingen information tillgänglig.
Relativ densitet	Ingen information tillgänglig.
Bulkdensitet	Ingen information tillgänglig.
Löslighet	Olöslig i vatten.
Fördelningskoefficient	Inte tillgänglig.
Självantändningstemperatur	Ingen information tillgänglig.
Sönderfallstemperatur	Ingen information tillgänglig.
Viskositet	200.000 - 400.000 mPas @20°C (L4-spindle, 1,5 rpm)
Explosiva egenskaper	Inte relevant.
Oxiderande egenskaper	Inte tillgänglig.
Partikelegenskaper	Ingen information tillgänglig.
<b>9.2. Annan information</b>	
Annan information	Ingen information krävs.

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Se andra underavsnitt i detta avsnitt för ytterligare detaljer.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning. Stabil vid avsedda lagringsförhållanden.

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inga potentiella farliga reaktioner är kända.

## 2GO SHOE CREAM 80 ml

Kommissionens Förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

**Förhållanden som ska undvikas** Inga förhållanden är kända som kan resultera i att en farlig situation uppstår.

### 10.5. Oförenliga material

**Material som ska undvikas** Det är inte troligt att något specifikt material eller grupp av material kommer att reagera med produkten så att en farlig situation uppstår.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga sönderdelningsprodukter** Sönderfaller inte vid rekommenderad användning och lagring. Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Skadliga gaser eller ångor.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

<b>Toxikologiska effekter</b>	Inte betraktad som en hälsofara enligt gällande lagstiftning.
<b>Akut toxicitet - oral</b>	
<b>Anmärkningar (oralt LD<sub>50</sub>)</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Akut toxicitet - dermalt</b>	
<b>Anmärkningar (dermalt LD<sub>50</sub>)</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Akut toxicitet - inandning</b>	
<b>Anmärkningar (inandning LC<sub>50</sub>)</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Frätande/irriterande på huden</b>	
<b>Frätande/irriterande på huden</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Luftvägssensibilisering</b>	
<b>Luftvägssensibilisering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Hudsensibilisering</b>	
<b>Hudsensibilisering</b>	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
<b>Mutagenitet i könsceller</b>	
<b>Genotoxicitet - in vitro</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Cancerogenitet</b>	
<b>Cancerogenitet</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>IARC cancerogenitet</b>	Innehåller ett ämne/en grupp av ämnen som kan orsaka cancer. IARC Grupp 1 Cancerframkallande för människor.
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	
<b>Reproduktionstoxicitet - fertilitet</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Specifik organtoxicitet – enstaka exponering</b>	
<b>STOT - enstaka exponering</b>	Inte klassificerad som specifikt organtoxiskt efter enstaka exponering.

## 2GO SHOE CREAM 80 ml

Kommissionens Förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020

### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

**STOT - upprepad exponering** Inte klassificerad som specifikt organtoxiskt efter upprepad exponering.

### Fara vid aspiration

**Fara vid aspiration** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Generell information

Svårighetsgraden hos de symptom som beskrivs varierar beroende på koncentrationen och exponeringstidens längd.

### Exponeringsväg

Förtäring Inandning Hud- och/eller ögonkontakt

### Målorgan

Inga specifika målorgan kända.

### Toxikologisk information om beståndsdelar

#### *2,2'-iminodiethanol (Diethanolamine)*

##### *Akut toxicitet - oral*

**Akut toxicitet oral (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 1 600,0

**Djurslag** Råtta

**ATE oral (mg/kg)** 1 600,0

##### *Cancerogenitet*

**IARC cancerogenitet** IARC Grupp 2B Möjligen cancerframkallande för människor.

#### *1,2-benzisothiazol-3(2H)-one*

##### *Akut toxicitet - oral*

**Anmärkningar (oralt LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> 1020 mg/kg, Oral, Råtta  
LD<sub>50</sub> 670 mg/kg, Oral, Råtta (OECD 401)  
LD<sub>50</sub> 784 mg/kg, Oral, Råtta (OECD 401)

**ATE oral (mg/kg)** 500,0

##### *Akut toxicitet - dermalt*

**Akut toxicitet dermalt (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 5 000,0

**Djurslag** Råtta

**ATE dermalt (mg/kg)** 5 000,0

##### *Akut toxicitet - inandning*

**Akut toxicitet inandning (LC<sub>50</sub> damm/dimma mg/l)** 5,71

**Djurslag** Råtta

**ATE inandning (damm/dimma mg/l)** 5,71

##### *Frätande/irriterande på huden*

**Djurdata** Svagt irriterande. Kanin 4 timme (US-EPA)

##### *Allvarlig ögonskada/ögonirritation*



## 2GO SHOE CREAM 80 ml

Kommissionens Förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020

<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	Orsakar allvarliga ögonskador. (OECD 405)
<b>Hudsensibilisering</b>	
<b>Hudsensibilisering</b>	Maximeringstest på marsvin (GPMT) - Marsvin: Sensibiliserande.
<b>Mutagenitet i könsceller</b>	
<b>Genotoxicitet - in vitro</b>	Bakteriella omvända mutationstestet: Negativ utan metabolisk aktivering., Negativ med metabolisk aktivering. (Salmonella typhimurium) (OECD 471)
	In vitro chromosomal aberration test.: Negativ med metabolisk aktivering. (OECD 473) (OECD 473) In vitro chromosomal aberration test.: Positiv utan metabolisk aktivering.

### 11.2. Information om andra faror

**Information om andra faror** Denna produkt innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

**11.2.2 Annan information** En enstaka exponering kan orsaka följande skadliga effekter: Huvudvärk. Illamående, kräkningar. Upprepad exponering kan ge torr hud eller hudsprickor.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

**Ekotoxicitet** Bedöms inte innebära någon betydande fara på grund av de små mängder som används.

#### 12.1. Toxicitet

**Toxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Ekologisk information om beståndsdelar

##### **2,2'-iminodiethanol (Diethanolamine)**

###### **Akut toxicitet i vattenmiljön**

**Akut toxicitet - fisk** LC<sub>50</sub>, 96 timme: >100 mg/l, Pimephales promelas (Knölskallelöja)

##### **Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated**

###### **Akut toxicitet i vattenmiljön**

**L(E)C<sub>50</sub>** 0.1 < L(E)C<sub>50</sub> ≤ 1

**M-faktor (akut)** 1

##### **1,2-benzisothiazol-3(2H)-one**

###### **Akut toxicitet i vattenmiljön**

**L(E)C<sub>50</sub>** 0.01 < L(E)C<sub>50</sub> ≤ 0.1

**M-faktor (akut)** 10

**Akut toxicitet - fisk** LC<sub>50</sub>, 96 timme: 1.6 - 2.8 ppm, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)  
LC<sub>50</sub>, 96 timme: > 5.9 mg/l, Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)  
(OECD 203)

**Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur** EC<sub>50</sub>, 48 timme: 4.4 - 4.9 ppm, Daphnia magna

**Akut toxicitet - vattenväxter** EC<sub>50</sub>, : > 0.07 mg/l, Algae

**Akut toxicitet - mikroorganismer** EC<sub>50</sub>, 3 vecka: 23 mg/l, Aktivt slam  
NOEC, 3 vecka: 10 mg/l, Aktivt slam

## 2GO SHOE CREAM 80 ml

Kommissionens Förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020

### *Kronisk toxicitet i vattenmiljön*

Kronisk toxicitet -  
vattenlevande ryggradslösa  
djur NOEC, 21 dag: 1.7 mg/l, Daphnia magna  
(OECD 211)

### 12.2. *Persistens och nedbrytbarhet*

Persistens och nedbrytbarhet Nedbrytbarheten för produkten är inte känd.

### Ekologisk information om beståndsdelar

#### *1,2-benzisothiazol-3(2H)-one*

Persistens och nedbrytbarhet Ämnet är biologiskt lättnedbrytbart.

### 12.3. *Bioackumuleringsförmåga*

Bioackumuleringsförmåga Inga data tillgängliga om bioackumulering.

Fördelningskoefficient Inte tillgänglig.

### Ekologisk information om beståndsdelar

#### *1,2-benzisothiazol-3(2H)-one*

Bioackumuleringsförmåga Ingen förmåga till bioackumulering.

### 12.4. *Rörligheten i jord*

Rörlighet Produkten är vattenlöslig och kan spridas i vattensystem. Produkten är icke flyktig.

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

Resultat av PBT- och vPvB-  
bedömningen Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

### 12.6. *Hormonstörande egenskaper*

Hormonstörande egenskaper Produkten innehåller inget hormonstörande ämne.

### 12.7. *Andra skadliga effekter*

Andra skadliga effekter Inga kända.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. *Avfallsbehandlingsmetoder*

**Generell information** Avfallsgenerering ska minimeras eller undvikas när så är möjligt. Återanvänd eller återvinn när så är möjligt. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. När man hanterar avfall, så ska de skyddsåtgärder som gäller vid hantering av produkten beaktas. Försiktighet ska iakttas vid hantering av tomma behållare som inte har rengjorts ordentligt eller som inte sköljts ur. Tomma behållare eller innerhöljen kan innehålla produktrester och därför vara potentiellt farliga.

**Avfallshanteringsmetoder** Töm ej i avloppet. Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten.

## 2GO SHOE CREAM 80 ml

Kommissionens Förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020

### AVSNITT 14: Transportinformation

**Generell** Produkten omfattas inte av internationella bestämmelser för transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

#### 14.1. UN-nummer eller id-nummer

Inte tillämpligt.

#### 14.2. Officiell transportbenämning

Inte tillämpligt.

#### 14.3. Faroklass för transport

Ingen transportmärkning krävs.

#### 14.4. Förpackningsgrupp

Inte tillämpligt.

#### 14.5. Miljöfaror

**Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne**

Nej.

#### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt.

#### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

**Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument** Inte tillämpligt.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

**Nationella föreskrifter** REACH: Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier, förordning (EG) nr 1907/2006.

Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar).  
Kommissionens Förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020

**Godkännanden (Bilaga XIV Förordning 1907/2006) och REACH 1907/2006, bilaga XIV**

Inga specifika godkännanden är kända för produkten.

**Begränsningar (Bilaga XVII Förordning 1907/2006) och REACH 1907/2006, bilaga XVII**

Inga specifika begränsningar gällande användning är kända för produkten.

**Sevesodirektivet - Kontroll av faran för allvarliga olyckshändelser**

Inte relevant.

## 2GO SHOE CREAM 80 ml

Kommissionens Förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

#### AVSNITT 16: Annan information

##### Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet

ADR: Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg.  
ADN: Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar.  
RID: Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg.  
IATA: Internationella lufttransportsammanslutningen.  
ICAO: Tekniska instruktioner för säker transport av farligt gods med flyg.  
IMDG: Internationella regler för sjötransport av farligt gods.  
CAS: Chemical Abstracts Service.  
ATE: Uppskattning av akut toxicitet.  
LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.  
LD50: Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediandos).  
EC<sub>50</sub>: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % maximal respons.  
PBT: Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne.  
vPvB: Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne.

##### Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Källa: Europeiska kemikaliemyndigheten, <http://echa.europa.eu>  
This SDS is prepared based on the information and documents received from product owner. CRAD or/and SDS author shall not be responsible for incorrect prepared of SDS and pecuniary loss or intangible damages because of deficient or wrong information and documents which comes from product owner.

##### Råd om utbildning för arbetstagare

Läs och följ tillverkarens rekommendationer.

##### Revisionskommentarer

Detta är den första utgåvan.

##### Utgiven av

Esra Bal / CRAD  
gbf@crad.com.tr Tel.:+90 216 3354600

##### Revisionsdatum

2024-02-01

##### Revision

1.0

##### Ersätter datum

2024-02-01

##### SDS nummer

10997

##### Faroangivelser i fulltext

H302 Skadligt vid förtäring.  
H315 Irriterar huden.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
EUH208 Innehåller 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Denna information gäller endast det specifika materialet och är möjligen inte relevant för sådant material som används i kombination med andra material eller i annan process. Denna information är, enligt företagets kunskap och övertygelse, korrekt och pålitlig vid angivet datum. Ingen garanti, försäkran eller framställning görs emellertid för dess korrekthet, pålitlighet eller fullständighet. Det är användarens ansvar att försäkra sig om användbarheten av sådan information för det egna särskilda användningsområdet.