

# SÄKERHETS DATABLAD

## Wizz Diskmedel Spray

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Wizz Diskmedel Spray
Produktnummer	BLE242
Intern identifiering	Issue1

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

Identifierade användningar Rengöringsmedel.

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

Leverantör	SH Säljlager AB Rattvägen 7, 54134 Skövde. Sweden T: 0046 500 445590 F: 0046 500-487806
Kontaktperson	Email: info@shspar.com

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer	+44 (0) 113 2666 300 (09.00-17.00 Mon-Fri)
Nationellt telefonnummer för nödsituationer	I akuta fall: Ring 112, begär giftinformation UFI-kod: ESN0-C0QT-300K-G8GT

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Fysikaliska faror	Ej Klassificerad
Hälsosfaror	Skin Sens. 1 - H317
Miljöfaror	Ej Klassificerad

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Piktogram



Signalord	Varning
Faroangivelser	H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

## Wizz Diskmedel Spray

<b>Skyddsangivelser</b>	<p>P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.</p> <p>P102 Förvaras oåtkomligt för barn.</p> <p>P261 Undvik att inandas ångor/ sprej.</p> <p>P272 Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.</p> <p>P280 Använd skyddshandskar och ögonskydd</p> <p>P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.</p> <p>P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.</p> <p>P363 Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.</p> <p>P501 Innehållet/ behållaren lämnas i enlighet med lokala bestämmelser.</p>
<b>Innehåller</b>	Innehåller reaktionsmassa av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EG nr. 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3: 1)

### 2.3. Andra faror

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

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

<p><b>Sodium laureth sulfate</b> <span style="float: right;"><b>1-5%</b></span></p> <p>CAS-nummer: 68891-38-3                      EG-nummer: 500-234-8</p>
<p><b>Klassificering</b></p> <p>Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412</p>
<p><b>Propan-2-ol</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span></p> <p>CAS-nummer: 67-63-0                      EG-nummer: 200-661-7</p>
<p><b>Klassificering</b></p> <p>Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336</p>
<p><b>Tetrasodium Ethylene Diamine Tetraacetate</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span></p> <p>CAS-nummer: 64-02-8                      EG-nummer: 200-573-9</p>
<p><b>Klassificering</b></p> <p>Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H332 Eye Dam. 1 - H318</p>
<p><b>Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span></p> <p>CAS-nummer: 68411-30-3                      EG-nummer: 270-115-0</p>
<p><b>Klassificering</b></p> <p>Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412</p>



## Wizz Diskmedel Spray

<b>Inandning</b>	Produkten bedöms utgöra liten fara under normal användning.
<b>Förtäring</b>	Produkten bedöms utgöra liten fara under normal användning. Kan vara skadligt vid förtäring.
<b>Hudkontakt</b>	Långvarig hudkontakt kan orsaka tillfällig irritation. Hudirritation borde inte förekomma när produkten används som rekommenderat.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Kan orsaka obehag.

### 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 rekommendation, men första hjälpen kan fortfarande krävas vid oavsiktlig exponering, inandning eller intag av denna kemikalie. Om du är osäker, FÅ MED MEDICINSK UPPGIFT!

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel</b>	Produkten är inte brandfarlig. Släck med skum, koldioxid eller pulver.
----------------------------	--

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

<b>Särskilda faror</b>	Produkten är inte brännbar. Produkten är inte brandfarlig.
<b>Farliga förbränningsprodukter</b>	Koloxider. Termisk sönderdelning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra giftiga gaser eller ångor.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

<b>Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal</b>	Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder.
---	---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

<b>Personliga skyddsåtgärder</b>	Undvik inandning av ångor. Undvik kontakt med ögon och långvarig hudkontakt. Använd skyddskläder och handskar.
<b>För icke-räddningspersonal</b>	För personer till säkerhet.
<b>För räddningspersonal</b>	Använd andningsapparat om du utsätts för ångor/spray/gaser.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

<b>Miljöskyddsåtgärder</b>	Bedöms inte innebära någon betydande fara på grund av de små mängder som används. Undvik utsläpp till avlopp eller vattendrag eller på marken.
----------------------------	--

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

<b>Metoder för sanering</b>	Absorbera spill med icke brännbart, absorberande material. Samla upp och placera i lämpliga avfallsbehållare och förslut dessa säkert. Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med lokala bestämmelser.
-----------------------------	---

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

<b>Hänvisning till andra avsnitt</b>	För personligt skydd, se Avsnitt 8. För avfallshantering, se Avsnitt 13.
--------------------------------------	--

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

<b>Skyddsåtgärder vid användning</b>	Undvik kontakt med ögon och långvarig hudkontakt. Undvik inandning av ångor och sprej/dimma. Sörj för god ventilation.
--------------------------------------	--

## Wizz Diskmedel Spray

**Råd avseende allmän yrkeshygien** Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta nedstänkt hud grundligt efter användning.

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

**Skyddsåtgärder vid lagring** Förvaras svalt.  
**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

Svensk Arbetsgränsvärden. Ref: AFS 2018: 1

#### **Propan-2-ol**

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 150 ppm 350 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 250 ppm 600 mg/m<sup>3</sup>

V

HGV = Hygieniskt gränsvärde

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

#### Sodium laureth sulfat (CAS: 68891-38-3)

**DNEL** arbetare: Långvarig exponering - systemiska effekter, dermala: 2750 mg / kg  
 arbetare: Långvarig exponering - systemiska effekter, Inandning: 175 mg / m<sup>3</sup>  
 konsument: långvarig exponering - systemiska effekter, dermal: 1650 mg / kg  
 konsument: långvarig exponering - systemiska effekter, inandning: 52 mg / m<sup>3</sup>  
 konsument: långvarig exponering - systemiska effekter, oralt: 15 mg / kg

**PNEC** sötvatten: 0,24 mg / l  
 havsvatten: 0,024 mg / l  
 intermittent frisättning: 0,071 mg / l  
 STP: 10000 mg / l  
 sediment (sötvatten): 5,45 mg / kg  
 sediment (havsvatten): 0,545 mg / kg  
 jord: 0,946 mg / kg  
 oral (sekundär förgiftning):  
 Ingen PNEC-oralt härledd, eftersom ackumulering i organismer inte kan förväntas.

#### Tetrasodium Ethylene Diamine Tetracetate (CAS: 64-02-8)

**DNEL** Arbetare - Inandning; kortvarig systemiska effekter: 5.25 mg/m<sup>3</sup>  
 Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 3.5 mg/m<sup>3</sup>  
 Konsument - Inandning; kortvarig systemiska effekter: 1.75 mg/m<sup>3</sup>  
 Konsument - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 0.5 mg/kg/dag

**PNEC** sötvatten; 0.93 mg/l  
 Saltvatten; 0.093 mg/l  
 Successiv frisättning; 0.915 mg/l  
 STP; 540 mg/l  
 Sediment (Sötvatten); 3.64 mg/kg  
 Sediment (Havsvatten); 0.364 mg/kg  
 Jord; 0.182 mg/kg

## Wizz Diskmedel Spray

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Skyddsutrustning



<b>Lämpliga tekniska kontrollåtgärder</b>	Undvik inandning av ångor och sprej/dimma. Sörj för god ventilation.
<b>Ögonskydd/ansiktsskydd</b>	Använd ögonskydd.
<b>Handskydd</b>	Använd skyddshandskar. Det rekommenderas att handskar är gjorda av följande material: Nitrilgummi. Polyvinylalkohol (PVA). Gummi (naturligt, latex). Den ska ha en minsta tjocklek på 0,55 mm
<b>Annat skydd för hud och kropp</b>	Använd lämpliga kläder för att förhindra möjlig hudkontakt.
<b>Hygienåtgärder</b>	Tvätta händerna grundligt efter användning. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.
<b>Andningsskydd</b>	Undvik inandning av ånga eller spray
<b>Begränsning av miljöexponeringen</b>	Se till att alla tekniska åtgärder som nämns i avsnitt 7 i detta säkerhetsdatablad finns på plats

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

<b>Utseende</b>	Vätska.
<b>Färg</b>	Grön.
<b>Lukt</b>	Parfym.
<b>Lukttröskel</b>	Inga specifika testdata finns tillgängliga.
<b>pH</b>	pH (koncentrerad lösning): 8.50
<b>Smältpunkt</b>	Inte tillämpligt.
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	Inte tillgänglig.
<b>Flampunkt</b>	Denna produkt underhåller inte förbränning.
<b>Avdunstningshastighet</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Avdunstningsfaktor</b>	Inte tillgänglig.
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	Inte tillämpligt.
<b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns</b>	Inte tillämpligt.
<b>Annan brandfarlighet</b>	Inte tillämpligt.
<b>Ångtryck</b>	Okänd.
<b>Ångdensitet</b>	Okänd.
<b>Relativ densitet</b>	Inte tillgänglig.
<b>Bulkdensitet</b>	Inte tillgänglig.

## Wizz Diskmedel Spray

<b>Löslighet</b>	Löslig i vatten.
<b>Fördelningskoefficient</b>	Data saknas.
<b>Självtändningstemperatur</b>	Okänd.
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Ej fastställt.
<b>Viskositet</b>	Inte tillgänglig.
<b>Explosiva egenskaper</b>	Inte tillämpligt.
<b>Explosiv under inverkan av låga</b>	Bedöms inte vara explosiv.
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Uppfyller inte kriterierna för klassificering som oxiderande.

### 9.2. Annan information

<b>Brytningsindex</b>	Ingen information krävs.
<b>Partikelstorlek</b>	Inga specifika testdata finns tillgängliga.
<b>Molekylvikt</b>	Ingen information krävs.
<b>Flyktighet</b>	Inte tillgänglig.
<b>Mättnadskoncentration</b>	Inte tillämpligt.
<b>Kritisk temperatur</b>	Inte tillämpligt.
<b>Flyktig organisk förening</b>	Ingen information krävs.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

<b>Reaktivitet</b>	Det finns inga kända reaktivitetsdata associerade med produkten.
--------------------	--

### 10.2. Kemisk stabilitet

<b>Stabilitet</b>	Inga speciella problem gällande stabiliteten.
-------------------	---

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

<b>Risken för farliga reaktioner</b>	Det är inte troligt att något specifikt material eller grupp av material kommer att reagera med produkten så att en farlig situation uppstår.
--------------------------------------	---

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

<b>Förhållanden som ska undvikas</b>	Inga förhållanden är kända som kan resultera i att en farlig situation uppstår.
--------------------------------------	---

### 10.5. Oförenliga material

<b>Material som ska undvikas</b>	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

<b>Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Inga kända farliga sönderfallsprodukter.
--	--

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

## Wizz Diskmedel Spray

**Toxikologiska effekter** Vi har inte utfört någon djurprovning för denna produkt. Alla ATE-siffror som anges nedan är från toxicitetsklassificeringar som har utförts med hjälp av ATE (akut toxicitetsuppskattning) beräkningsmetod med användning av LD50- eller ATE-siffror från Raw Materialtillverkare.

### Akut toxicitet - oral

**Anmärkningar (oralt LD<sub>50</sub>)** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Akut toxicitet - dermalt

**Anmärkningar (dermalt LD<sub>50</sub>)** Kan orsaka allergisk hudreaktion.

### Akut toxicitet - inandning

**Anmärkningar (inandning LC<sub>50</sub>)** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Frätande/irriterande på huden

**Frätande/irriterande på huden** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Luftvägssensibilisering

**Luftvägssensibilisering** Inte sensibiliserande.

### Hudsensibilisering

**Hudsensibilisering** Inte sensibiliserande.

### Mutagenitet i könsceller

**Genotoxicitet - in vitro** Innehåller inga ämnen som är känt mutagena.

### Cancerogenitet

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

### Reproduktionstoxicitet

**Reproduktionstoxicitet - fertilitet** Innehåller inget ämne som är känt reproduktionstoxiskt.

### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

**STOT - enstaka exponering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

**STOT - upprepad exponering** Inga specifika testdata finns tillgängliga.

### Fara vid aspiration

**Fara vid aspiration** Ingen aspirationsrisk förväntas

### Toxikologisk information om beståndsdelar

#### Sodium laureth sulfat

##### Akut toxicitet - oral

**Akut toxicitet oral (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 5 001,0

**Djurslag** Råtta

**ATE oral (mg/kg)** 5 001,0



## Wizz Diskmedel Spray

### Akut toxicitet - dermalt

Akut toxicitet dermalt (LD<sub>50</sub> 2 001,0 mg/kg)

Djurslag Råtta

ATE dermalt (mg/kg) 2 001,0

### Frätande/irriterande på huden

Frätande/irriterande på huden Irriterar huden.

Djurdata Hudkorrosion / irritation kanin: Irriterande. (OECD Guideline 404)  
Allvarlig ögonskada / irritation kanin: Allvarligt irriterande. (OECD riktlinje 405)

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Orsakar allvarliga ögonskador.

### Luftvägssensibilisering

Luftvägssensibilisering Inte sensibiliserande.

### Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Inte sensibiliserande.

### Cancerogenitet

Cancerogenitet Det finns inga belägg för att produkten kan orsaka cancer. Information från leverantören.

### Reproduktionstoxicitet

Reproduktionstoxicitet - fertilitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet Inga bevis på reproduktionstoxicitet i djurstudier.

### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

STOT - enstaka exponering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Fara vid aspiration

Fara vid aspiration Ingen aspirationsrisk förväntas

### Propan-2-ol

### Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD<sub>50</sub> 4 570,0 mg/kg)

Djurslag Råtta

ATE oral (mg/kg) 4 570,0

### Akut toxicitet - dermalt

Akut toxicitet dermalt (LD<sub>50</sub> 13 400,0 mg/kg)

## Wizz Diskmedel Spray

Djurslag	Kanin
ATE dermalt (mg/kg)	13 400,0
<b><u>Akut toxicitet - inandning</u></b>	
Akut toxicitet inandning (LC <sub>50</sub> ångor mg/l)	30,0
Djurslag	Råtta
ATE inandning (ångor mg/l)	30,0
<b><u>Frätande/irriterande på huden</u></b>	
Djurdata	Inte irriterande.
<b><u>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</u></b>	
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Irriterar ögonen.
<b><u>Luftvägssensibilisering</u></b>	
Luftvägssensibilisering	Marsvin: Inte sensibiliserande.
<b><u>Hudsensibilisering</u></b>	
Hudsensibilisering	Buehler-test - Marsvin: Inte sensibiliserande.
<b><u>Mutagenitet i könsceller</u></b>	
Genotoxicitet - in vitro	Ames test: Negativt.
<b><u>Cancerogenitet</u></b>	
IARC cancerogenitet	IARC Grupp 3 Kan ej klassificeras som cancerframkallande för människor.

### Tetrasodium Ethylene Diamine Tetraacetate

<b><u>Akut toxicitet - oral</u></b>	
Anmärkningar (oralt LD <sub>50</sub> )	LD <sub>50</sub> 3,030 mg/kg, Oral, Råtta
ATE oral (mg/kg)	500,0
<b><u>Akut toxicitet - dermalt</u></b>	
Anmärkningar (dermalt LD <sub>50</sub> )	LD <sub>50</sub> 5000 mg/kg, Dermalt, Råtta
<b><u>Akut toxicitet - inandning</u></b>	
Anmärkningar (inandning LC <sub>50</sub> )	LC <sub>50</sub> 1-5 mg/l, Inandning, Råtta
ATE inandning (damm/dimma mg/l)	1,5
<b><u>Frätande/irriterande på huden</u></b>	
Frätande/irriterande på huden	Irriterar huden och slemhinnan.
Djurdata	Irriterande.
<b><u>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</u></b>	

## Wizz Diskmedel Spray

<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	Orsakar allvarlig ögonirritation.
<b><u>Luftvägssensibilisering</u></b>	
<b>Luftvägssensibilisering</b>	Kan ge irritation i andningsorganen.
<b><u>Hudsensibilisering</u></b>	
<b>Hudsensibilisering</b>	Inte sensibiliserande.
<b><u>Mutagenitet i könsceller</u></b>	
<b>Genotoxicitet - in vitro</b>	Inga belägg för att ämnet är mutagent.
<b>Genotoxicitet - in vivo</b>	Information från leverantören. In vivo-tester uppvisade inte mutagena effekter. Tester på bakteriella eller däggdjurscellkulturer visade inte mutagena effekter.
<b><u>Specifik organotoxicitet – upprepad exponering</u></b>	
<b>STOT - upprepad exponering</b>	Information från leverantören. Exponeringsvägar: Inandning. Kan orsaka organskador genom långvarig eller upprepad exponering.
<b>Målorgan</b>	Njurar
<b>Inandning</b>	Skadligt vid inandning.
<b>Förtäring</b>	Förtäring kan orsaka allvarlig irritation i munnen, matstrupen och magtarmkanalen.
<b>Hudkontakt</b>	Irriterar huden.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Kraftig irritation, brännande känsla och tårflöde. Risk för allvarliga ögonskador.

### Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts

<b><u>Akut toxicitet - oral</u></b>	
<b>Akut toxicitet oral (LD<sub>50</sub> mg/kg)</b>	1 080,0
<b>Djurslag</b>	Råtta
<b>ATE oral (mg/kg)</b>	1 080,0

### Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)

<b><u>Cancerogenitet</u></b>	
<b>IARC cancerogenitet</b>	IARC Grupp 2B Möjligen cancerframkallande för människor.

### C13-15 PARETH-7

<b><u>Akut toxicitet - oral</u></b>	
<b>Akut toxicitet oral (LD<sub>50</sub> mg/kg)</b>	2 000,0
<b>Djurslag</b>	Råtta
<b>ATE oral (mg/kg)</b>	2 000,0

### Akut toxicitet - dermalt

## Wizz Diskmedel Spray

Akut toxicitet dermalt (LD<sub>50</sub> 2 001,0 mg/kg)

Djurslag Råtta

ATE dermalt (mg/kg) 2 001,0

Innehåller reaktionsmassa av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EG nr. 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3: 1)

### Akut toxicitet - oral

ATE oral (mg/kg) 100,0

### Akut toxicitet - dermalt

ATE dermalt (mg/kg) 300,0

### Akut toxicitet - inandning

Akut toxicitet inandning (LC<sub>50</sub> ångor mg/l) 2,36

ATE inandning (ångor mg/l) 2,36

### Frätande/irriterande på huden

Frätande/irriterande på huden Mycket frätande. Irriterar huden.

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Orsakar allvarliga ögonskador.

Inandning Kan avge gas, ånga eller damm som är mycket irriterande eller frätande för andningsorganen

Förtäring Kan orsaka kemisk frätskada i munnen, matstrupen och magen.

Hudkontakt Starkt frätande. Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Kontakt med ögonen Orsakar allvarliga ögonskador.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

#### Ekologisk information om beståndsdelar

#### Sodium laureth sulfate

##### Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk LC<sub>50</sub>, : 10-100 mg/l, Leuciscus idus (ld)

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur EC<sub>50</sub>, : 10-100 mg/l, Daphnia magna

Akut toxicitet - vattenväxter EC<sub>50</sub>, : 10-100 mg/l, Scenedesmus subspicatus

Akut toxicitet - mikroorganismer EC<sub>0</sub>, : >100 mg/l, Aktivt slam

## Wizz Diskmedel Spray

### Kronisk toxicitet i vattenmiljön

#### NOEC

Nedbrytbarhet --

Kronisk toxicitet - fisk tidigt livsstadium , : 1-10 mg/l, Leuciscus idus (Id)

Kronisk toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur , : 0.1-1.0 mg/l, Daphnia magna

### Propan-2-ol

### Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk LC<sub>50</sub>, 48 timmar: > 100 mg/l, Leuciscus idus (Id)

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur EC<sub>50</sub>, 48 timmar: > 100 mg/l, Daphnia magna

Akut toxicitet - vattenväxter EC<sub>50</sub>, 72 timmar: > 100 mg/l, Scenedesmus subspicatus

### Tetrasodium Ethylene Diamine Tetraacetate

### Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk Information från leverantören.  
LC<sub>50</sub>, 96 timme: >100 mg/l, Fisk

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur Information från leverantören.  
EC<sub>50</sub>, 24 timmar: >500 mg/l, Daphnia magna

Akut toxicitet - mikroorganismer LC50, (24u) - 532mg/l (daphnia magna) (OECD 202)

### Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts

### Kronisk toxicitet i vattenmiljön

#### NOEC

Nedbrytbarhet --

### C13-15 PARETH-7

### Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk LC<sub>50</sub>, 96 timmar: 1-10 mg/l, Brachydanio rerio (Zebrafisk)

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur EC<sub>50</sub>, 72 timmar: 1-10 mg/l, Daphnia magna

Akut toxicitet - vattenväxter EC<sub>50</sub>, 72 timme: 1-10 mg/l, Scenedesmus subspicatus

Akut toxicitet - mikroorganismer EC<sub>20</sub>, : >1000 mg/l, Aktivt slam

### Kronisk toxicitet i vattenmiljön

#### NOEC

## Wizz Diskmedel Spray

Nedbrytbarhet	--
Kronisk toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur	, > 0.1 - < 1 : mg/l,

Innehåller reaktionsmassa av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EG nr. 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3: 1)

### 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 timmar: 0,58 mg/l, Fisk
Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur	EC <sub>50</sub> , 48 timmar: 1,02 mg/l, Daphnia magna
Akut toxicitet - vattenväxter	IC <sub>50</sub> , 72 timmar: 0,379 mg/l, Alger

### Kronisk toxicitet i vattenmiljön

M-faktor (kronisk)	10
--------------------	----

## 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

### Ekologisk information om beståndsdelar

#### Sodium laureth sulfate

Persistens och nedbrytbarhet	Produkten är biologiskt lättnedbrytbar.
Biologisk nedbrytning	Snabbt nedbrytbar

#### Propan-2-ol

Persistens och nedbrytbarhet	Produkten är biologiskt nedbrytbar.
Biologisk nedbrytning	Luft - Nedbrytning 70: > 10 dagar

#### Tetrasodium Ethylene Diamine Tetraacetate

Biologisk syreförbrukning	Värde: 50
Kemisk syreförbrukning	Värde: 260

#### C13-15 PARETH-7

Persistens och nedbrytbarhet	> = 90% vismutaktiv substans (mod OECD 303A)
Kemisk syreförbrukning	2430 mg O <sub>2</sub> /l

Innehåller reaktionsmassa av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EG nr. 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3: 1)

Biologisk nedbrytning	Inte biologiskt nedbrytbar.
-----------------------	-----------------------------

## Wizz Diskmedel Spray

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Fördelningskoefficient Data saknas.

#### Ekologisk information om beståndsdelar

##### Sodium laureth sulfat

**Bioackumuleringsförmåga** Betydande ackumulering i organismer kan inte förväntas.

##### Propan-2-ol

**Bioackumuleringsförmåga** Ingen potential för bioackumulering.

##### Tetrasodium Ethylene Diamine Tetraacetate

**Bioackumuleringsförmåga** Ej förväntat att bioackumulera

**Innehåller reaktionsmassa av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EG nr. 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3: 1)**

**Bioackumuleringsförmåga** Ingen information tillgänglig.

### 12.4. Rörligheten i jord

#### Ekologisk information om beståndsdelar

##### Sodium laureth sulfat

**Rörlighet** Bedömningstransporter mellan miljöavdelningar:  
Ämnet kommer inte att förångas till atmosfären från vattenytan.  
Efter exponering för jord sänks produkten och kan - beroende av nedbrytning - vara transporterats till djupare markområden med större vattenbelastningar.

##### Propan-2-ol

**Rörlighet** Lätt absorberad i marken

##### Tetrasodium Ethylene Diamine Tetraacetate

**Rörlighet** Lätt absorberad i marken

**Innehåller reaktionsmassa av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EG nr. 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3: 1)**

**Rörlighet** Uppgifter saknas

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

#### Ekologisk information om beståndsdelar

##### Sodium laureth sulfat

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen** Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

##### Propan-2-ol

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

## Wizz Diskmedel Spray

### Tetrasodium Ethylene Diamine Tetraacetate

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

#### 12.6. Andra skadliga effekter

#### Ekologisk information om beståndsdelar

#### Propan-2-ol

**Andra skadliga effekter**

Försumbar ekotoxicitet

### Tetrasodium Ethylene Diamine Tetraacetate

**Andra skadliga effekter**

Försumbar ekotoxicitet

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Generell information**

Avfallsgenerering ska minimeras eller undvikas när så är möjligt. Kassera avfallsprodukt eller använd behållare i överensstämmelse med lokala bestämmelser.

**Avfallshanteringsmetoder**

Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten.

**Avfallsslag**

Avfallskodsklassificeringen ska genomföras i enlighet med europeiska avfallskatalogen.

### AVSNITT 14: Transportinformation

**Generell**

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

**Anmärkningar gällande landtransport**

Inte reglerat.

**Anmärkningar gällande tågtransport**

Inte reglerat.

**Anmärkningar gällande sjötransport**

Ej klassificerad

**Anmärkningar gällande flygtransport**

Ej klassificerad

#### 14.1. UN-nummer

Inte tillämpligt.

#### 14.2. Officiell transportbenämning

Inte tillämpligt.

#### 14.3. Faroklass för transport

Inte reglerat.

#### 14.4. Förpackningsgrupp

Inte tillämpligt.

#### 14.5. Miljöfaror

**Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne**

Nej.



## Wizz Diskmedel Spray

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Se till att personen som transporterar produkten vet vad som ska göras vid olycka eller spill. Transportera alltid i förslutna behållare som står upprätt och är säkert förslutna.

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

**Bulktransport enligt bilaga II till** Inte relevant.

**MARPOL 73/78 och IBC-**  
**koden**

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

<b>Nationella föreskrifter</b>	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1), föreskrifter.
<b>EU-förordning</b>	Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar). Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med ändringar).

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

### AVSNITT 16: Annan information

<b>Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet</b>	ATE: Uppskattning av akut toxicitet. 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. CAS: Chemical Abstracts Service. DNEL: Härledd nolleffektnivå. GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier. LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation. LD50: Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediandos). PNEC: Uppskattad nolleffektkoncentration. REACH: Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier, förordning (EG) nr 1907/2006. SVHC: Ämne som inger mycket stora betänkligheter. vPvB: Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne. IARC: International Agency for Research on Cancer. MARPOL 73/78: Internationella konventionen om förhindrande av förorening från fartyg från 1973, med dess protokoll från 1978. cATpE: Omvandlat punkttestimat för akut toxicitet. EC <sub>50</sub> : Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % maximal respons. LOAEC: Lägsta koncentration där en skadlig effekt observeras. LOAEL: Lägsta observerade effektnivå. LOEC: Lägsta koncentration vid vilken verkningar observeras. DMEL: Härledd minimal effektnivå. RID: Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg. IATA: Internationella lufttransportsammanslutningen. IMDG: Internationella regler för sjötransport av farligt gods.
--	--

## Wizz Diskmedel Spray

<b>Förkortningar som används vid klassificering</b>	Acute Tox. = Akut toxicitet Aquatic Acute = Farligt för vattenmiljön (akut) Aquatic Chronic = Farligt för vattenmiljön (kronisk) Asp. Tox. = Fara vid aspiration Carc. = Cancerogenitet STOT RE = Specifik organotoxicitet – upprepad exponering STOT SE = Specifik organotoxicitet – enstaka exponering
<b>Revisionsdatum</b>	2018-09-19
<b>Revision</b>	7
<b>Ersätter datum</b>	2018-08-15
<b>SDS nummer</b>	5543
<b>Faroangivelser i fulltext</b>	H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H301 Giftigt vid förtäring. H302 Skadligt vid förtäring. H311 Giftigt vid hudkontakt. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H315 Irriterar huden. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H331 Giftigt vid inandning. H332 Skadligt vid inandning. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.