

# SÄKERHETS DATABLAD

## Wizz flytande tvätt ull & fintvätt

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Wizz flytande tvätt ull & fintvätt

Produktnummer BLE257

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

Identifierade användningar Tvättmedel.

Användningar som det avråds från Används enbart för avsedda tillämpningar.

#### 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: W2Q0-Y02R-Q000-DD7S

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Fysikaliska faror Ej Klassificerad

Hälsosfaror Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1A - H317

Miljöfaror Ej Klassificerad

#### 2.2. Märkningsuppgifter

Piktogram



Signalord Fara

Faroangivelser H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

## Wizz flytande tvätt ull & fintvätt

<b>Skyddsangivelser</b>	<p>P102 Förvaras oåtkomligt för barn.</p> <p>P103 Läs etiketten före användning.</p> <p>P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.</p> <p>P280 Använd skyddshandskar och ögonskydd</p> <p>P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.</p> <p>P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.</p> <p>P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.</p> <p>P501 Innehållet/ behållaren lämnas i enlighet med lokala bestämmelser.</p>
-------------------------	--

<b>Innehåller</b>	C13-15 PARETH-7, Sodium laureth sulfat
-------------------	--

### 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

<b>C13-15 PARETH-7</b>		<b>5-10%</b>
CAS-nummer: 68131-39-5		
<b>Klassificering</b>		
Acute Tox. 4 - H302		
Eye Dam. 1 - H318		
Aquatic Chronic 3 - H412		
<b>Sodium laureth sulfat</b>		<b>1-5%</b>
CAS-nummer: 68891-38-3		EG-nummer: 500-234-8
<b>Klassificering</b>		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Dam. 1 - H318		
Aquatic Chronic 3 - H412		
<b>sodium chloride</b>		<b>1-5%</b>
CAS-nummer: 7647-14-5		EG-nummer: 231-598-3
<b>Klassificering</b>		
Ej Klassificerad		
<b>Acrylic styrene copolymer</b>		<b>1-5%</b>
CAS-nummer: —		
<b>Klassificering</b>		
Ej Klassificerad		

## Wizz flytande tvätt ull &amp; fintvätt

<b>Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts</b>			<b>&lt;1%</b>
CAS-nummer: 68411-30-3			EG-nummer: 270-115-0
<b>Klassificering</b>			
Acute Tox. 4 - H302			
Skin Irrit. 2 - H315			
Eye Dam. 1 - H318			
Aquatic Chronic 3 - H412			
<b>Fatty acids, coco, potassium salts</b>			<b>&lt;1%</b>
CAS-nummer: 61789-30-8			EG-nummer: 263-049-9
<b>Klassificering</b>			
Skin Irrit. 2 - H315			
Eye Irrit. 2 - H319			
<b>2-methyl-2H-isothiazol-3-one</b>			<b>&lt;1%</b>
CAS-nummer: 2682-20-4			EG-nummer: 220-239-6
M-faktor (akut) = 1			
<b>Klassificering</b>			
Acute Tox. 3 - H301			
Acute Tox. 3 - H311			
Acute Tox. 2 - H330			
Skin Corr. 1B - H314			
Skin Sens. 1 - H317			
STOT SE 3 - H335			
Aquatic Acute 1 - H400			
Aquatic Chronic 2 - H411			
<b>N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine</b>			<b>&lt;1%</b>
CAS-nummer: 2372-82-9			EG-nummer: 219-145-8
			REACH-registreringsnummer: 01-2119980592-29-0000
M-faktor (akut) = 10			M-faktor (kronisk) = 1
<b>Klassificering</b>			
Acute Tox. 3 - H301			
Skin Corr. 1A - H314			
STOT RE 2 - H373			
Aquatic Acute 1 - H400			
Aquatic Chronic 1 - H410			

## Wizz flytande tvätt ull & fintvätt

<b>1,2-benzisothiazol-3(2H)-one</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span> CAS-nummer: 2634-33-5                      EG-nummer: 220-120-9 M-faktor (akut) = 1
<b>Klassificering</b> Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400
<b>Dipentene</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span> CAS-nummer: 138-86-3                      EG-nummer: 205-341-0 M-faktor (akut) = 1                      M-faktor (kronisk) = 1
<b>Klassificering</b> Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

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

<b>Inandning</b>	Flytta den skadade personen till frisk luft direkt. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.
<b>Förtäring</b>	Håll den skadade personen varm och i stillhet. Framkalla inte kräkning såvida inte medicinsk personal tillråder detta. Skölj munnen noggrant med vatten. Ge mycket vatten att dricka. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår. Om tvivel föreligger, sök omedelbart läkarhjälp.
<b>Hudkontakt</b>	Tag bort den utspillda produkten med tvål och vatten eller lämpligt hudrengöringsmedel. Sök läkarhjälp om symptomen är allvarliga eller bestående.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Om möjligt avlägsna omedelbart eventuella kontaktlinser. Skölj genast med tempererat vatten 15 - 20 min med vidöppna ögon; Transportera omedelbart den skadade till sjukhus. Viktigt! Skölj även under transporten till sjukhus (ögonläkare).
<b>Skyddsutrustning för insatspersonal</b>	Insatspersonal ska bära lämplig skyddsutrustning vid räddningsaktion. Se Sektion 8

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

<b>Generell information</b>	Produkten bedöms utgöra liten fara under normal användning. Se Avsnitt 11 för ytterligare information om hälsofaror.
<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. Kan orsaka hudsensibilisering eller allergiska reaktioner hos känsliga individer.

## Wizz flytande tvätt ull & fintvätt

**Kontakt med ögonen** Orsakar allvarliga ögonskador.

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

**Anmärkningar för läkaren** Behandla symptomatiskt.

**Särskilda behandlingar** 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

**Lämpliga släckmedel** Produkten är inte brandfarlig. Brandsläckningsmedel väljs med hänsyn till omgivande brand. Släck med följande släckmedel: Skum, koldioxid eller pulver.

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

**Särskilda faror** Produkten är inte brännbar. Produkten är inte brandfarlig.

**Farliga förbränningsprodukter** Koloxider. Termisk sönderdelning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra giftiga gaser eller ångor.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

**Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal** Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**Personliga skyddsåtgärder** Undvik inandning av ångor. Undvik kontakt med ögon och långvarig hudkontakt. Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8. Sörj för god ventilation.

**För icke-räddningspersonal** Avlägsna personer av säkerhetsskäl

**För räddningspersonal** Använd andningsapparat om du utsätts för ångor/spray/gaser.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** 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

**Metoder för sanering** 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

**Hänvisning till andra avsnitt** För personligt skydd, se Avsnitt 8. För avfallshantering, se Avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

**Skyddsåtgärder vid användning** Undvik kontakt med ögon och långvarig hudkontakt. Undvik inandning av ångor och sprej/dimma. Sörj för god ventilation. Tvätta händerna grundligt efter användning.

**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

## Wizz flytande tvätt ull & fintvätt

**Skyddsåtgärder vid lagring** Denna produkt skall förvaras så att den är oåtkomlig för små barn och väl avskild från produkter som är avsedda att förtäras. Förvaras svalt och endast i originalförpackning. Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen förvaras väl tillsluten och torrt.

**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

#### Dipentene

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 25 ppm 150 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 50 ppm 300 mg/m<sup>3</sup>

S, V

HGV = Hygieniskt gränsvärde

S = Sensibiliserande ämnen kan ge allergi eller annan överkänslighet.

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

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

<b>DNEL</b>	Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 2750 mg/kg/dag
	Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 175 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetare - Dermal; Långtids- lokala effekter: 132 µg/cm <sup>2</sup>
	Allmänhet - Oral; Långtids- systemiska effekter: 15 mg/kg/dag
	Allmänhet - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 52 mg/m <sup>3</sup>
	Allmänhet - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 1650 mg/kg/dag
	Allmänhet - Dermal; Långtids- lokala effekter: 79 µg/cm <sup>2</sup>
<b>PNEC</b>	sötvatten; 0.24 mg/l
	Saltvatten; 0.024 mg/l
	Successiv frisättning; 0.071 mg/l
	Sediment (Sötvatten); 0.9168 mg/kg
	Sediment (Havsvatten); 0.0917 mg/kg
	Jord; 7.5 mg/kg
	STP; 10000 mg/l

#### N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine (CAS: 2372-82-9)

<b>DNEL</b>	Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 2.35 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 0.91 mg/kg
<b>PNEC</b>	sötvatten; 0.001 mg/l
	Saltvatten; 0.0001 mg/l
	Sediment (Sötvatten); 8.5 mg/kg
	Sediment (Havsvatten); 0.85 mg/kg
	Jord; 45.34 mg/kg
	STP; 1.33 mg/l

### 8.2. Begränsning av exponeringen

## Wizz flytande tvätt ull & fintvätt

### Skyddsutrustning



#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Undvik inandning av ångor och sprej/dimma. Sörj för god ventilation.

#### Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd ögonskydd.

#### Handskydd

Använd skyddshandskar. Den ska ha en minsta tjocklek på 0,55 mm Handskar av följande material kan utgöra lämpligt kemiskt skydd: Gummi (naturligt, latex). Polyvinylklorid (PVC). Nitrilgummi. Handskar ska kasseras och bytas ut om det finns någon indikation på nedbrytning eller kemiskt genombrott.

**Annat skydd för hud och kropp** Använd lämpliga kläder för att förhindra möjlig hudkontakt.

#### Hygienåtgärder

Tvätta händerna grundligt efter användning. Rök inte på arbetsplatsen.

#### Andningsskydd

Inga specifika krav gällande andningsskydd förutsedda vid normala användningsförhållanden.

#### Begränsning av miljöexponeringen

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

Utseende	Viskös vätska.
Färg	Ogenomskinlig Rosa.
Lukt	Lukt av Olive Milk & Bamboo
Luktröskel	Inga specifika testdata finns tillgängliga.
pH	pH (koncentrerad lösning): ~ 7.50
Smältpunkt	Inte tillämpligt.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Inte tillgänglig.
Flampunkt	Denna produkt underhåller inte förbränning.
Avdunstningshastighet	Ingen information tillgänglig.
Avdunstningsfaktor	Inte tillgänglig.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Inte tillämpligt.
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Inte tillämpligt.
Annan brandfarlighet	Inte tillämpligt.
Ångtryck	Okänd.
Ångdensitet	Okänd.
Relativ densitet	1.008 - 1.016g/ml
Bulkdensitet	Ej fastställt.
Löslighet	Löslig i vatten.

## Wizz flytande tvätt ull & fintvätt

<b>Fördelningskoefficient</b>	Inte bestämd: $\log Kow \leq 3$ .
<b>Självantändningstemperatur</b>	Okänd.
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Ej fastställt.
<b>Viskositet</b>	450 - 650cP
<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 flytande tvätt ull & fintvätt

<b>Toxikologiska effekter</b>	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.
<b><u>Akut toxicitet - oral</u></b>	
<b>Anmärkningar (oralt LD<sub>50</sub>)</b>	Denna produkt innehåller komponenter som är klassificerade som akut toxicitet, men komponenterna är under de relevanta gränsvärdena för begränsning för införlivande i klassificeringsförfarandet. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>ATE oral (mg/kg)</b>	25 000,0
<b><u>Akut toxicitet - dermalt</u></b>	
<b>Anmärkningar (dermalt LD<sub>50</sub>)</b>	Denna produkt innehåller komponenter som är klassificerade som akut toxicitet, men komponenterna är under de relevanta gränsvärdena för begränsning för införlivande i klassificeringsförfarandet. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b><u>Akut toxicitet - inandning</u></b>	
<b>Anmärkningar (inandning LC<sub>50</sub>)</b>	Denna produkt innehåller komponenter som är klassificerade som akut toxicitet, men komponenterna är under de relevanta gränsvärdena för begränsning för införlivande i klassificeringsförfarandet. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b><u>Frätande/irriterande på huden</u></b>	
<b>Frätande/irriterande på huden</b>	Denna produkt innehåller komponenter som är klassificerade som frätande / irriterande på huden, men komponenterna är under de relevanta gränsvärdena för begränsning för införlivande i klassificeringsförfarandet. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b><u>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</u></b>	
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	Orsakar allvarliga ögonskador.
<b><u>Luftvägssensibilisering</u></b>	
<b>Luftvägssensibilisering</b>	Innehåller komponenter som klassificeras som Sensibiliserande, men komponenterna ligger under de relevanta gränsvärdena för begränsning för införlivande i klassificeringsförfarandet. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b><u>Hudsensibilisering</u></b>	
<b>Hudsensibilisering</b>	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
<b><u>Mutagenitet i könsceller</u></b>	
<b>Genotoxicitet - in vitro</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b><u>Cancerogenitet</u></b>	
<b>Cancerogenitet</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b><u>Reproduktionstoxicitet</u></b>	
<b>Reproduktionstoxicitet - fertilitet</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b><u>Specifik organtoxicitet – enstaka exponering</u></b>	
<b>STOT - enstaka exponering</b>	Innehåller komponenter som klassificeras som Specifik organdioxid, men komponenterna är under de relevanta gränsvärdena för begränsning för införlivande i klassificeringsproceduren. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## Wizz flytande tvätt ull & fintvätt

### Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

**STOT - upprepad exponering** Innehåller komponenter som klassificeras som Specifik organodioxid, men komponenterna är under de relevanta gränsvärdena för begränsning för införlivande i klassificeringsproceduren. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Fara vid aspiration

**Fara vid aspiration** Baserat på tillgänglig information är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

### Toxikologisk information om beståndsdelar

#### C13-15 PARETH-7

##### Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD<sub>50</sub> 2 000,0  
mg/kg)

Djurslag Råtta

ATE oral (mg/kg) 2 000,0

##### Akut toxicitet - dermalt

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

Djurslag Råtta

ATE dermalt (mg/kg) 2 001,0

#### Sodium laureth sulfate

##### Akut toxicitet - oral

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

Djurslag Råtta

ATE oral (mg/kg) 5 001,0

##### Akut toxicitet - dermalt

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

Djurslag Råtta

ATE dermalt (mg/kg) 2 001,0

#### Acrylic styrene copolymer

##### Akut toxicitet - oral

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

Djurslag Råtta

ATE oral (mg/kg) 5 001,0

##### Akut toxicitet - dermalt

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

## Wizz flytande tvätt ull & fintvätt

Djurslag	Kanin
ATE dermalt (mg/kg)	5 001,0

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

#### Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD <sub>50</sub> mg/kg)	1 080,0
--	---------

Djurslag	Råtta
ATE oral (mg/kg)	1 080,0

### 2-methyl-2H-isothiazol-3-one

#### Akut toxicitet - oral

Anmärkningar (oralt LD <sub>50</sub> )	LD <sub>50</sub> 120 mg/kg, Oral, Råtta
--	---

ATE oral (mg/kg)	100,0
------------------	-------

#### Akut toxicitet - dermalt

Anmärkningar (dermalt LD <sub>50</sub> )	LD <sub>50</sub> 242 mg/kg, Dermalt, Kanin
--	--

ATE dermalt (mg/kg)	300,0
---------------------	-------

#### Akut toxicitet - inandning

Akut toxicitet inandning (LC <sub>50</sub> damm/dimma mg/l)	0,11
---	------

Djurslag	Råtta
----------	-------

ATE inandning (damm/dimma mg/l)	0,11
---------------------------------	------

### N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine

#### Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD <sub>50</sub> mg/kg)	261,0
--	-------

Djurslag	Råtta
----------	-------

Anmärkningar (oralt LD <sub>50</sub> )	LD <sub>50</sub> 261 mg/kg, Oral, Råtta
--	---

ATE oral (mg/kg)	261,0
------------------	-------

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

#### Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD <sub>50</sub> mg/kg)	1 030,0
--	---------

Djurslag	Råtta
----------	-------

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

#### Akut toxicitet - dermalt

## Wizz flytande tvätt ull & fintvätt

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

Djurslag Råtta

ATE dermalt (mg/kg) 5 001,0

### AVSNITT 12: Ekologisk information

**Ekotoxicitet** Produkten innehåller ett ämne som kan ha skadliga effekter på miljön.

#### 12.1. Toxicitet

**Toxicitet** Produkten innehåller ett ämne som är skadligt för vattenlevande organismer. Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

#### Ekologisk information om beståndsdelar

##### 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

##### Sodium laureth sulfate

###### Akut toxicitet i vattenmiljön

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

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

###### 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

##### 2-methyl-2H-isothiazol-3-one

###### Akut toxicitet i vattenmiljön

## Wizz flytande tvätt ull & fintvätt

<b>L(E)C<sub>50</sub></b>	0.1 < L(E)C <sub>50</sub> ≤ 1
<b>M-faktor (akut)</b>	1
<b>Akut toxicitet - fisk</b>	LC <sub>50</sub> , 96 timmar: 4.77 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)
<b>Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur</b>	EC <sub>50</sub> , 48 timmar: 0.93 - 1.9 mg/l, Daphnia magna
<b>Akut toxicitet - vattenväxter</b>	EC <sub>50</sub> , 72 timmar: 0.158 mg/l, Selenastrum capricornutum

### N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine

#### Akut toxicitet i vattenmiljön

<b>L(E)C<sub>50</sub></b>	0.01 < L(E)C <sub>50</sub> ≤ 0.1
<b>M-faktor (akut)</b>	10
<b>Akut toxicitet - fisk</b>	LC <sub>50</sub> , 96 timmar: 0.45 mg/l, Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)
<b>Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur</b>	EC <sub>50</sub> , 48 timmar: 0.073 mg/l, Daphnia magna
<b>Akut toxicitet - vattenväxter</b>	NOEC, 72 timmar: >0.001 0.01 mg/l, Selenastrum capricornutum

#### Kronisk toxicitet i vattenmiljön

<b>M-faktor (kronisk)</b>	1
<b>Kronisk toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur</b>	NOEC, 21 dagar: 0.024 mg/l, Daphnia magna

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

#### Akut toxicitet i vattenmiljön

<b>L(E)C<sub>50</sub></b>	0.1 < L(E)C <sub>50</sub> ≤ 1
<b>M-faktor (akut)</b>	1
<b>Akut toxicitet - fisk</b>	LC <sub>50</sub> , 96 timmar: 2.18 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)
<b>Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur</b>	EC <sub>50</sub> , 48 timmar: 2.94 mg/l, Daphnia magna
<b>Akut toxicitet - vattenväxter</b>	NOEC, 72 timmar: 0.027 mg/l, Saltvattensalger

### Dipentene

#### Akut toxicitet i vattenmiljön

<b>L(E)C<sub>50</sub></b>	0.1 < L(E)C <sub>50</sub> ≤ 1
<b>M-faktor (akut)</b>	1

#### Kronisk toxicitet i vattenmiljön

<b>M-faktor (kronisk)</b>	1
---------------------------	---

## 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

## Wizz flytande tvätt ull & fintvätt

**Persistens och nedbrytbarhet** Produkten är biologiskt nedbrytbar.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumuleringsförmåga** Produkten är inte bioackumulerande.

**Fördelningskoefficient** Inte bestämd:  $\log K_{ow} \leq 3$ .

### 12.4. Rörligheten i jord

**Rörlighet** Produkten är blandbar med vatten kan spridas i vattensystem.

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

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

### 12.6. Andra skadliga effekter

**Andra skadliga effekter** Spola inte i ytvatten eller avloppssystem.  
Undvik att penetrera underjorden.

## 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

## Wizz flytande tvätt ull & fintvätt

### Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne

Nej.

#### 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). Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel (i dess ändrade lydelse).

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen 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 flytande tvätt ull & fintvätt

<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>	2019-01-17
<b>Revision</b>	4
<b>Ersätter datum</b>	2018-12-18
<b>SDS nummer</b>	5843
<b>Faroangivelser i fulltext</b>	H226 Brandfarlig vätska och ånga. H301 Giftigt vid förtäring. H302 Skadligt vid förtäring. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. 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. H330 Dödligt vid inandning. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. 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.