

SÄKERHETS DATABLAD

Wizz flytande tvätt color

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Wizz flytande tvätt color
Produktnummer BLE430

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: 4W51-H0GE-P00M-UF1X

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 color

Skyddsangivelser	<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>
Innehåller	C13-15 PARETH-7, Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts, Sodium laureth sulfate

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

C13-15 PARETH-7	5-10%
CAS-nummer: 68131-39-5	
Klassificering	
Acute Tox. 4 - H302	
Eye Dam. 1 - H318	
Aquatic Chronic 3 - H412	
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts	1-5%
CAS-nummer: 68411-30-3 EG-nummer: 270-115-0	
Klassificering	
Acute Tox. 4 - H302	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Dam. 1 - H318	
Aquatic Chronic 3 - H412	
Sodium laureth sulfate	1-5%
CAS-nummer: 68891-38-3 EG-nummer: 500-234-8	
Klassificering	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Dam. 1 - H318	
Aquatic Chronic 3 - H412	
Fatty acids, coco, potassium salts	<1%
CAS-nummer: 61789-30-8 EG-nummer: 263-049-9	
Klassificering	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Irrit. 2 - H319	

Wizz flytande tvätt color

Subtilisin & Disubstituted Alaninamide Liquid	<1%
CAS-nummer: 9014-01-1 EG-nummer: 232-752-2	
Klassificering Eye Irrit. 2 - H319 Resp. Sens. 1 - H334 Aquatic Chronic 3 - H412	
2-methyl-2H-isothiazol-3-one	<1%
CAS-nummer: 2682-20-4 EG-nummer: 220-239-6	
M-faktor (akut) = 1	
Klassificering 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	
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	<1%
CAS-nummer: 2634-33-5 EG-nummer: 220-120-9	
M-faktor (akut) = 1	
Klassificering Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400	
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine	<1%
CAS-nummer: 2372-82-9 EG-nummer: 219-145-8	REACH-registreringsnummer: 01-2119980592-29-0000
M-faktor (akut) = 10	M-faktor (kronisk) = 1
Klassificering Acute Tox. 3 - H301 Skin Corr. 1A - H314 STOT RE 2 - H373 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

Wizz flytande tvätt color

Inandning	Flytta den skadade personen till frisk luft direkt. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.
Förtäring	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.
Hudkontakt	Tag bort den utspillda produkten med tvål och vatten eller lämpligt hudrengöringsmedel. Sök läkarhjälp om symptomen är allvarliga eller bestående.
Kontakt med ögonen	Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Sök omedelbart läkarhjälp. Fortsätt att skölja.

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

Generell information	Produkten bedöms utgöra liten fara under normal användning. Se Avsnitt 11 för ytterligare information om hälsofaror.
Inandning	Produkten bedöms utgöra liten fara under normal användning.
Förtäring	Produkten bedöms utgöra liten fara under normal användning. Kan vara skadligt vid förtäring.
Hudkontakt	Långvarig hudkontakt kan orsaka tillfällig irritation. Hudirritation borde inte förekomma när produkten används som rekommenderat. Kan orsaka hudsensibilisering eller allergiska reaktioner hos känsliga individer.
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

Wizz flytande tvätt color

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.

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 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.

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

Subtilisin & Disubstituted Alaninamide Liquid

Subtilisiner

Långvarig exponeringsgräns (8 timmars TWA): 1 glycinenhet/m³, Kortvarig exponeringsgräns (KGV) (KGV) : 3 glycinenheter/m³

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

DNEL

Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 2750 mg/kg/dag
 Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 175 mg/m³
 Arbetare - Dermal; Långtids- lokala effekter: 132 µg/cm²
 Allmänhet - Oral; Långtids- systemiska effekter: 15 mg/kg/dag
 Allmänhet - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 52 mg/m³
 Allmänhet - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 1650 mg/kg/dag
 Allmänhet - Dermal; Långtids- lokala effekter: 79 µg/cm²

Wizz flytande tvätt color

PNEC	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)

DNEL	Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 2.35 mg/m ³
	Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 0.91 mg/kg
PNEC	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

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	Viskösa vätska.
Färg	Ogenomskinlig Lila.
Lukt	Mild. Parfym.
Luktröskel	Inga specifika testdata finns tillgängliga.
pH	pH (koncentrerad lösning): ~ 8.25
Smältpunkt	Inte tillämpligt.

Wizz flytande tvätt color

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.
Fördelningskoefficient	Inte bestämd: $\log Kow \leq 3$.
Självtändningstemperatur	Okänd.
Sönderfallstemperatur	Ej fastställt.
Viskositet	350 - 650cP
Explosiva egenskaper	Inte tillämpligt.
Explosiv under inverkan av låga	Bedöms inte vara explosiv.
Oxiderande egenskaper	Uppfyller inte kriterierna för klassificering som oxiderande.

9.2. Annan information

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

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det finns inga kända reaktivitetsdata associerade med produkten.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Inga speciella problem gällande stabiliteten.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Wizz flytande tvätt color

Risken för farliga reaktioner 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

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 Inga kända farliga sönderfallsprodukter.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

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 LD₅₀) 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.

ATE oral (mg/kg) 12 189,62

Akut toxicitet - dermalt

Anmärkningar (dermalt LD₅₀) 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.

Akut toxicitet - inandning

Anmärkningar (inandning LC₅₀) 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.

Frätande/irriterande på huden

Frätande/irriterande på huden 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.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Orsakar allvarliga ögonskador.

Luftvägssensibilisering

Wizz flytande tvätt color

Luftvägssensibilisering 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.

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet - in vitro Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet

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

Reproduktionstoxicitet

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

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

STOT - enstaka exponering 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.

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

STOT - upprepad exponering 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.

Fara vid aspiration

Fara vid aspiration Ingen aspirationsrisk förväntas

Toxikologisk information om beståndsdelar

C13-15 PARETH-7

Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD₅₀ mg/kg) 2 000,0

Djurslag Råtta

ATE oral (mg/kg) 2 000,0

Akut toxicitet - dermalt

Akut toxicitet dermalt (LD₅₀ mg/kg) 2 001,0

Djurslag Råtta

ATE dermalt (mg/kg) 2 001,0

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

Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD₅₀ mg/kg) 1 080,0

Djurslag Råtta

ATE oral (mg/kg) 1 080,0

Wizz flytande tvätt color

Sodium laureth sulfate

Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD₅₀ mg/kg) 5 001,0

Djurslag Råtta

ATE oral (mg/kg) 5 001,0

Akut toxicitet - dermalt

Akut toxicitet dermalt (LD₅₀ mg/kg) 2 001,0

Djurslag Råtta

ATE dermalt (mg/kg) 2 001,0

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

Akut toxicitet - oral

Anmärkningar (oralt LD₅₀) LD₅₀ 120 mg/kg, Oral, Råtta

ATE oral (mg/kg) 100,0

Akut toxicitet - dermalt

Anmärkningar (dermalt LD₅₀) LD₅₀ 242 mg/kg, Dermalt, Kanin

ATE dermalt (mg/kg) 300,0

Akut toxicitet - inandning

Akut toxicitet inandning (LC₅₀ damm/dimma mg/l) 0,11

Djurslag Råtta

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

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

Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD₅₀ mg/kg) 1 030,0

Djurslag Råtta

ATE oral (mg/kg) 500,0

Akut toxicitet - dermalt

Akut toxicitet dermalt (LD₅₀ mg/kg) 5 001,0

Djurslag Råtta

ATE dermalt (mg/kg) 5 001,0

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

Wizz flytande tvätt color

Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD ₅₀ mg/kg)	261,0
Djurslag	Råtta
Anmärkingar (oralt LD ₅₀)	LD ₅₀ 261 mg/kg, Oral, Råtta
ATE oral (mg/kg)	261,0

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 ₅₀ , 96 timmar: 1-10 mg/l, Brachydanio rerio (Zebrafisk)
Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur	EC ₅₀ , 72 timmar: 1-10 mg/l, Daphnia magna
Akut toxicitet - vattenväxter	EC ₅₀ , 72 timme: 1-10 mg/l, Scenedesmus subspicatus
Akut toxicitet - mikroorganismer	EC ₂₀ , : >1000 mg/l, Aktivt slam

Sodium laureth sulfate

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk	LC ₅₀ , : 10-100 mg/l, Leuciscus idus (Id)
Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur	EC ₅₀ , : 10-100 mg/l, Daphnia magna
Akut toxicitet - vattenväxter	EC ₅₀ , : 10-100 mg/l, Scenedesmus subspicatus
Akut toxicitet - mikroorganismer	EC ₀ , : >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

Wizz flytande tvätt color

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

Akut toxicitet i vattenmiljön

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

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

Akut toxicitet i vattenmiljön

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

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

Akut toxicitet i vattenmiljön

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

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

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

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Produkten är biologiskt nedbrytbar.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Produkten är inte bioackumulerande.

Fördelningskoefficient Inte bestämd: log Kow ≤ 3.

12.4. Rörligheten i jord

Wizz flytande tvätt color

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

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.

Wizz flytande tvätt color

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

Nationella föreskrifter	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1), föreskrifter.
EU-förordning	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

Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet	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 mediansdos). 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 ₅₀ : 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 color

Förkortningar som används vid klassificering	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
Revisionsdatum	2019-01-17
Revision	4
Ersätter datum	2018-12-17
SDS nummer	5842
Faroangivelser i fulltext	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. H330 Dödligt vid inandning. H334 Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter 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.