

SÄKERHETS DATABLAD

Wizz flytande tvätt black

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Wizz flytande tvätt black

Produktnummer BLE259

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: R7Q0-Y0FJ-A000-Q2DW

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 black

Skyddsangivelser	<p>P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.</p> <p>P102 Förvaras oåtkomligt för barn.</p> <p>P103 Läs etiketten före användning.</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, 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

C13-15 PARETH-7		5-10%
CAS-nummer: 68131-39-5		
Klassificering		
Acute Tox. 4 - H302		
Eye Dam. 1 - H318		
Aquatic Chronic 3 - H412		
Sodium laureth sulfat		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		
sodium chloride		1-5%
CAS-nummer: 7647-14-5		EG-nummer: 231-598-3
Klassificering		
Ej Klassificerad		
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts		<1%
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		

Wizz flytande tvätt black

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		
Acrylic styrene copolymer	<1%	
CAS-nummer: —		
Klassificering		
Ej Klassificerad		
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		
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		

Wizz flytande tvätt black

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	

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

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	Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd ett lämpligt hudrengöringsmedel. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Sök läkarhjälp om symptomen är allvarliga eller kvarstår efter tvättning.
Kontakt med ögonen	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).
Skyddsutrustning för insatspersonal	Insatspersonal ska bära lämplig skyddsutrustning vid räddningsaktion. Se Sektion 8

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. Produkten innehåller en liten mängd av ett sensibiliserande ämne. Produkten bedöms utgöra liten fara under normal användning.
Kontakt med ögonen	Orsakar allvarliga ögonskador.

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

Anmärkingar 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

Wizz flytande tvätt black

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

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 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

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

Wizz flytande tvätt black

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/m ³ Arbetare - Dermal; Långtids- lokala effekter: 132 µg/cm ² Allmänhet - Oral; Långtids- systemiska effekter: 15 mg/kg/dag Allmänhet - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 52 mg/m ³ Allmänhet - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 1650 mg/kg/dag Allmänhet - Dermal; Långtids- lokala effekter: 79 µg/cm ²
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. Handskar av följande material kan utgöra lämpligt kemiskt skydd: Gummi (naturligt, latex). Polyvinylklorid (PVC). Nitrilgummi. Den ska ha en minsta tjocklek på 0,55 mm 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.

Wizz flytande tvätt black

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	Blå.
Lukt	Blommig.
Lukttröskel	Inga specifika testdata finns tillgängliga.
pH	pH (koncentrerad lösning): 8.00
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	1.005 - 1.015 g/ml
Bulkdensitet	Ej fastställt.
Löslighet	Löslig i vatten.
Fördelningskoefficient	Inte bestämd: $\log Kow \leq 3$.
Självantändningstemperatur	Okänd.
Sönderfallstemperatur	Ej fastställt.
Viskositet	550 - 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.

Wizz flytande tvätt black

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

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

Anmärkning (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) 25 000,0

Akut toxicitet - dermalt

Anmärkning (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

Wizz flytande tvätt black

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

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 organtoxicitet – 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 organtoxicitet – 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

Wizz flytande tvätt black

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

Djurslag Råtta

ATE dermalt (mg/kg) 2 001,0

Sodium laureth sulfate

Akut toxicitet - oral

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

Djurslag Råtta

ATE oral (mg/kg) 5 001,0

Akut toxicitet - dermalt

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

Djurslag Råtta

ATE dermalt (mg/kg) 2 001,0

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

Akut toxicitet - oral

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

Djurslag Råtta

ATE oral (mg/kg) 1 080,0

Acrylic styrene copolymer

Akut toxicitet - oral

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

Djurslag Råtta

ATE oral (mg/kg) 5 001,0

Akut toxicitet - dermalt

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

Djurslag Kanin

ATE dermalt (mg/kg) 5 001,0

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

Akut toxicitet - oral

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

Djurslag Råtta

Wizz flytande tvätt black

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

Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD₅₀ mg/kg) 261,0

Djurslag Råtta

Anmärkningar (oralt LD₅₀) LD₅₀ 261 mg/kg, Oral, Råtta

ATE oral (mg/kg) 261,0

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

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 LC₅₀, 96 timmar: 1-10 mg/l, Brachydanio rerio (Zebrafisk)

Wizz flytande tvätt black

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur EC₅₀, 72 timmar: 1-10 mg/l, Daphnia magna

Akut toxicitet - vattenväxter EC₅₀, 72 timme: 1-10 mg/l, Scenedesmus subspicatus

Akut toxicitet - mikroorganismer EC₂₀, : >1000 mg/l, Aktivt slam

Sodium laureth sulfate

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, : 10-100 mg/l, Leuciscus idus (Id)

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur EC₅₀, : 10-100 mg/l, Daphnia magna

Akut toxicitet - vattenväxter EC₅₀, : 10-100 mg/l, Scenedesmus subspicatus

Akut toxicitet - mikroorganismer EC₀, : >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

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

Akut toxicitet i vattenmiljön

L(E)C₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

M-faktor (akut) 1

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 96 timmar: 2.18 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur EC₅₀, 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)C₅₀ 0.01 < L(E)C₅₀ ≤ 0.1

M-faktor (akut) 10

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 96 timmar: 0.45 mg/l, Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)

Wizz flytande tvätt black

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur EC₅₀, 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

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

Akut toxicitet i vattenmiljön

L(E)C₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

M-faktor (akut) 1

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 96 timmar: 4.77 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur EC₅₀, 48 timmar: 0.93 - 1.9 mg/l, Daphnia magna

Akut toxicitet - vattenväxter EC₅₀, 72 timmar: 0.158 mg/l, Selenastrum capricornutum

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Produkten förväntas vara biologiskt nedbrytbar.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Produkten är inte bioackumulerande.

Fördelningskoefficient Inte bestämd: log Kow ≤ 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

Wizz flytande tvätt black

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.

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

Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden Inte relevant.

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

Wizz flytande tvätt black

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 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 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.	
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 organtoxicitet – upprepade exponering
STOT SE = Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	
Revisionsdatum	2019-01-17
Revision	4
Ersätter datum	2018-12-17
SDS nummer	5856

Wizz flytande tvätt black

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.