

SÄKERHETS DATABLAD

Wizz golvspray

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Wizz golvspray
Produktnummer	BLE244
Intern identifiering	Issue1

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

Identifierade användningar	Rengöringsmedel för golv.
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: RXN0-D03K-Q00J-TXNX

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (EC 1272/2008)

Fysikaliska faror	Ej Klassificerad
Hälsosfaror	Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1A - H317
Miljöfaror	Ej Klassificerad

2.2. Märkningsuppgifter

Piktogram



Signalord	Varning
Faroangivelser	H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Wizz golvspray

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
 P103 Läs etiketten före användning.
 P264 Tvätta nedstänkt hud grundligt efter användning.
 P280 Använd skyddshandskar och ögonskydd
 P261 Undvik att inandas sprej.
 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.
 P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
 P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
 P501 Innehållet/ behållaren lämnas i enlighet med lokala bestämmelser.

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

C9-11 PARETH-6	3-5%
CAS-nummer: 68439-46-3	
Klassificering Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318	
Propan-2-ol	1-5%
CAS-nummer: 67-63-0 EG-nummer: 200-661-7	
Klassificering Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336	
Tetrasodium Ethylene Diamine Tetraacetate	<1%
CAS-nummer: 64-02-8 EG-nummer: 200-573-9	
Klassificering Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H332 Eye Dam. 1 - H318	
sodium hydrogencarbonate	<1%
CAS-nummer: 144-55-8 EG-nummer: 205-633-8	
Klassificering Ej Klassificerad	

Wizz golvspray

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		
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		
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		

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	Tag bort den utspilda produkten med tvål och vatten eller lämpligt hudrengöringsmedel. Sök läkarhjälp om symptomen är allvarliga eller bestående.

Wizz golvspray

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 allvarlig ögonirritation.

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. Släck med 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

Wizz golvspray

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

Propan-2-ol

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 150 ppm 350 mg/m³

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 250 ppm 600 mg/m³

V

HGV = Hygieniskt gränsvärde

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

Tetrasodium Ethylene Diamine Tetraacetate (CAS: 64-02-8)

DNEL	Arbetare - Inandning; kortvarig systemiska effekter: 5.25 mg/m ³
	Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 3.5 mg/m ³
	Konsument - Inandning; kortvarig systemiska effekter: 1.75 mg/m ³
	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

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

Wizz golvspray

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	Klar vätska.
Färg	Klar.
Lukt	Lukt av Parfym.
Luktröskel	Inga specifika testdata finns tillgängliga.
pH	pH (koncentrerad lösning): ~10
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.

Wizz golvspray

Ångtryck	Okänd.
Ångdensitet	Okänd.
Relativ densitet	Ingen information tillgänglig.
Bulkdensitet	Ej fastställt.
Löslighet	Löslig i vatten.
Fördelningskoefficient	Data saknas.
Självtändningstemperatur	Okänd.
Sönderfallstemperatur	Ej fastställt.
Viskositet	Ingen information tillgänglig.
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

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.
--	--

Wizz golvspray

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)	Innehåller komponenter som klassificeras 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)	12 040,0
Akut toxicitet - dermalt	
Anmärkningar (dermalt LD₅₀)	Innehåller komponenter som klassificeras 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)	Innehåller komponenter som klassificeras 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. Giftigt vid inandning.
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	Irriterar ögonen.
Luftvägssensibilisering	
Luftvägssensibilisering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Hudsensibilisering	
Hudsensibilisering	Kan orsaka sensibilisering eller allergiska reaktioner hos känsliga individer.
Mutagenitet i könsceller	
Genotoxicitet - in vitro	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Cancerogenitet	
Cancerogenitet	Innehåller inte något ämne som är känt cancerframkallande.
Reproduktionstoxicitet	
Reproduktionstoxicitet - fertilitet	Innehåller inget ämne som är känt reproduktionstoxiskt.
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 klassificeringsförfarandet. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	
STOT - upprepad exponering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Wizz golvspray

Fara vid aspiration

Fara vid aspiration Ingen aspirationsrisk förväntas

Toxikologisk information om beståndsdelar

C9-11 PARETH-6

Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD₅₀) 301,0
mg/kg)

Djurslag Råtta

ATE oral (mg/kg) 301,0

Akut toxicitet - dermalt

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

Djurslag Råtta

ATE dermalt (mg/kg) 2 001,0

Propan-2-ol

Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD₅₀) 4 570,0
mg/kg)

Djurslag Råtta

ATE oral (mg/kg) 4 570,0

Akut toxicitet - dermalt

Akut toxicitet dermalt (LD₅₀) 13 400,0
mg/kg)

Djurslag Kanin

ATE dermalt (mg/kg) 13 400,0

Akut toxicitet - inandning

Akut toxicitet inandning 30,0
(LC₅₀ ångor mg/l)

Djurslag Råtta

ATE inandning (ångor 30,0
mg/l)

Tetrasodium Ethylene Diamine Tetraacetate

Akut toxicitet - oral

Anmärkningsar (oralt LD₅₀) LD₅₀ 3,030 mg/kg, Oral, Råtta

ATE oral (mg/kg) 500,0

Akut toxicitet - dermalt

Anmärkningsar (dermalt LD₅₀) LD₅₀ 5000 mg/kg, Dermalt, Råtta

Wizz golvspray

Akut toxicitet - inandning

Anmärkningar (inandning LC ₅₀)	LC ₅₀ 1-5 mg/l, Inandning, Råtta
ATE inandning (damm/dimma mg/l)	1,5

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

Akut toxicitet - oral

Anmärkningar (oralt LD ₅₀)	LD ₅₀ 120 mg/kg, Oral, Råtta
ATE oral (mg/kg)	100,0

Akut toxicitet - dermalt

Anmärkningar (dermalt LD ₅₀)	LD ₅₀ 242 mg/kg, Dermalt, Kanin
ATE dermalt (mg/kg)	300,0

Akut toxicitet - inandning

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

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

Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD ₅₀ mg/kg)	1 030,0
Djurslag	Råtta
ATE oral (mg/kg)	500,0

Akut toxicitet - dermalt

Akut toxicitet dermalt (LD ₅₀ mg/kg)	5 001,0
Djurslag	Råtta
ATE dermalt (mg/kg)	5 001,0

Wizz golvspray

AVSNITT 12: Ekologisk information

Ekologisk information om beståndsdelar

C9-11 PARETH-6

Ekotoxicitet Produktens beståndsdelar är inte klassificerade som miljöfarliga. Men stora eller frekventa spill kan ha farliga effekter på miljön.

sodium hydrogencarbonate

Ekotoxicitet Produktens beståndsdelar är inte klassificerade som miljöfarliga. Detta utesluter inte att, stora eller ofta upprepade spill kan ha farliga effekter i miljön.

12.1. Toxicitet

Toxicitet Produkten innehåller ett ämne som är skadligt för vattenlevande organismer.

Ekologisk information om beståndsdelar

C9-11 PARETH-6

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 96 timmar: 1-100 mg/l, Fisk

**Akut toxicitet -
vattenlevande
ryggradslösa djur** EC₅₀, 48 timmar: 1-100 mg/l, Daphnia magna

Propan-2-ol

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 48 timmar: > 100 mg/l, Leuciscus idus (Id)

**Akut toxicitet -
vattenlevande
ryggradslösa djur** EC₅₀, 48 timmar: > 100 mg/l, Daphnia magna

Akut toxicitet - vattenväxter EC₅₀, 72 timmar: > 100 mg/l, Scenedesmus subspicatus

Tetrasodium Ethylene Diamine Tetraacetate

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk Information från leverantören.
LC₅₀, 96 timme: >100 mg/l, Fisk

**Akut toxicitet -
vattenlevande
ryggradslösa djur** Information från leverantören.
EC₅₀, 24 timmar: >500 mg/l, Daphnia magna

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

sodium hydrogencarbonate

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 96 timmar: 7100 mg/l, Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)

Wizz golvspray

**Akut toxicitet -
vattenlevande
ryggradslösa djur** LOEC, 48 timmar: 3100 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

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)

**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

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

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Produkten är biologiskt nedbrytbar.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Wizz golvspray

Bioackumuleringsförmåga Bioackumulation är inte trolig.

Fördelningskoefficient Data saknas.

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. Skadliga effekter på vattenlevande organismer på grund av pH-skift

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 golvspray

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

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).

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 golvspray

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	2018-12-13
Revision	8
Ersätter datum	2018-11-12
SDS nummer	5472
Faroangivelser i fulltext	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. H330 Dödligt vid inandning. H332 Skadligt vid inandning. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. 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.