

SÄKERHETS DATABLAD

Wizz Trä Och Golv Grönsåpaspray

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Wizz Trä Och Golv Grönsåpaspray
Produktnummer	BLE358
Intern identifiering	Issue1

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

Identifierade användningar Rengöringsmedel för golv.

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: TRY0-20SU-M00Y-7V39

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (EC 1272/2008)

Fysikaliska faror	Ej Klassificerad
Hälsosfaror	Ej Klassificerad
Miljöfaror	Ej Klassificerad

2.2. Märkningsuppgifter

Faroangivelser	EUH208 Innehåller 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Kan orsaka en allergisk reaktion.
Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn. 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

Wizz Trä Och Golv Grönsåpaspray

PPG2 METHYL ETHER	1-5%
CAS-nummer: 34590-94-8	EG-nummer: 252-104-2
Klassificering	
Ej Klassificerad	
Propan-2-ol	<1%
CAS-nummer: 67-63-0	EG-nummer: 200-661-7
Klassificering	
Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336	
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	
Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)	<1%
CAS-nummer: 68603-42-9	
Klassificering	
Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 2 - H411	
C13-15 PARETH-7	<1%
CAS-nummer: 68131-39-5	
Klassificering	
Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412	
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	

Wizz Trä Och Golv Grönsåpaspray

Benzopenone -4	<1%
CAS-nummer: 4065-45-6	EG-nummer: 223-772-2
Klassificering	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Irrit. 2 - H319	
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.
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.
Kontakt med ögonen	Kan orsaka obehag.

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

Wizz Trä Och Golv Grönsåpaspray

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 För personer till säkerhet.

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.

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

Wizz Trä Och Golv Grönsåpaspray

PPG2 METHYL ETHER

Långvarig exponeringsgräns (8 timmars TWA): 50ppm 300mg / m³

Kortvarig exponeringsgräns (15 minuter KGV): 75ppm 450mg / m³

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.

PPG2 METHYL ETHER (CAS: 34590-94-8)

DNEL	Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 303 mg/m ³
	Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 65 mg/kg/dag
	Konsument - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 37.2 mg/m ³
	Konsument - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 15 mg/kg/dag
	Konsument - Oral; Långtids- : 1.67 mg/kg/dag
PNEC	sötvatten; 19 mg/l
	Saltvatten; 1.9 mg/l
	Successiv frisättning; 190 mg/l
	STP; 4168 mg/l
	Sediment (Sötvatten); 70.2 mg/kg/dag
	Sediment (Havsvatten); 70.2 mg/kg/dag
	Jord; 2.74 mg/kg/dag

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

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.

Wizz Trä Och Golv Grönsåpaspray

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	Vätska.
Färg	Brunaktig.
Lukt	Lukt av Mandel.
Lukttröskel	Inga specifika testdata finns tillgängliga.
pH	pH (koncentrerad lösning): ~ 9.50
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	Ingen information tillgänglig.
Bulkdensitet	Ej fastställt.
Löslighet	Löslig i vatten.
Fördelningskoefficient	Inte bestämd: $\log Kow \leq 3$.
Självantändningstemperatur	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

Wizz Trä Och Golv Grönsåpaspray

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.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet - oral

Anmärkningar (oralt LD₅₀) Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut toxicitet - dermalt

Anmärkningar (dermalt LD₅₀) Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut toxicitet - inandning

Anmärkningar (inandning LC₅₀) Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Frätande/irriterande på huden

Frätande/irriterande på huden Inte frätande på huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Innehåller inga ingredienser klassificerade som ögonfrätande / ögonirriterande

Luftvägssensibilisering

Wizz Trä Och Golv Grönsåpaspray

Luftvägssensibilisering	Innehåller inga ingredienser som klassificeras som sensibiliserande
<u>Hudsensibilisering</u>	
Hudsensibilisering	Innehåller inga ingredienser som klassificeras som sensibiliserande
<u>Mutagenitet i könsceller</u>	
Genotoxicitet - in vitro	Innehåller inga ämnen som är känt mutagena.
<u>Cancerogenitet</u>	
Cancerogenitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Reproduktionstoxicitet</u>	
Reproduktionstoxicitet - fertilitet	Innehåller inget ämne som är känt reproduktionstoxiskt.
<u>Specifik organotoxicitet – enstaka exponering</u>	
STOT - enstaka exponering	Inte klassificerad som specifikt organotoxiskt efter enstaka exponering.
<u>Specifik organotoxicitet – upprepad exponering</u>	
STOT - upprepad exponering	Inte klassificerad som specifikt organotoxiskt efter upprepad exponering.
<u>Fara vid aspiration</u>	
Fara vid aspiration	Ingen aspirationsrisk förväntas
<u>Toxikologisk information om beståndsdelar</u>	

PPG2 METHYL ETHER

Akut toxicitet - oral

Anmärkning (oralt LD₅₀) LD₅₀ >5000 mg/kg, Oral, Råtta

Akut toxicitet - dermalt

Anmärkning (dermalt LD₅₀) LD₅₀ 9510 mg/kg, Dermalt, Kanin

Luftvägssensibilisering

Luftvägssensibilisering Inte sensibiliserande.

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Inte sensibiliserande.

Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet - in vitro Inga belägg för att ämnet är mutagent.

Genotoxicitet - in vivo Innehåller inga ämnen som är känt mutagena.

Cancerogenitet

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

Reproduktionstoxicitet

Reproduktionstoxicitet - fertilitet Inga bevis på reproduktionstoxicitet i djurstudier.

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

STOT - upprepad exponering Inte klassificerad som specifikt organotoxiskt efter upprepad exponering.

Wizz Trä Och Golv Grönsåpaspray

Fara vid aspiration

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

Hudkontakt Ingen hudirritation (människa)

Kontakt med ögonen Ingen ögonirritation (människa)

Propan-2-ol

Akut toxicitet - oral

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

Djurslag Råtta

ATE oral (mg/kg) 4 570,0

Akut toxicitet - dermalt

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

Djurslag Kanin

ATE dermalt (mg/kg) 13 400,0

Akut toxicitet - inandning

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

Djurslag Råtta

ATE inandning (ångor mg/l) 30,0

Frätande/irriterande på huden

Djurdata Inte irriterande.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Irriterar ögonen.

Luftvägssensibilisering

Luftvägssensibilisering Marsvin: Inte sensibiliserande.

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Buehler-test - Marsvin: Inte sensibiliserande.

Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet - in vitro Ames test: Negativt.

Cancerogenitet

IARC cancerogenitet IARC Grupp 3 Kan ej klassificeras som cancerframkallande för människor.

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

Akut toxicitet - oral

Wizz Trä Och Golv Grönsåpaspray

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

Djurslag Råtta

ATE oral (mg/kg) 1 080,0

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

Cancerogenitet

IARC cancerogenitet IARC Grupp 2B Möjligen cancerframkallande för människor.

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

Tetrasodium Ethylene Diamine Tetraacetate

Akut toxicitet - oral

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

ATE oral (mg/kg) 500,0

Akut toxicitet - dermalt

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

Akut toxicitet - inandning

Anmärkningar (inandning LC₅₀) LC₅₀ 1-5 mg/l, Inandning, Råtta

ATE inandning (damm/dimma mg/l) 1,5

Frätande/irriterande på huden

Frätande/irriterande på huden Irriterar huden och slemhinnan.

Djurdata Irriterande.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägssensibilisering

Wizz Trä Och Golv Grönsåpaspray

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

Benzopenone -4

Inandning	Kan orsaka irritation. Hosta, trånghetskänsla i bröstet, tryckkänsla över bröstet.
Förtäring	Det kan vara ömhet och rodnad i munnen och halsen.
Hudkontakt	Det kan finnas mild irritation och rodnad vid kontakt
Kontakt med ögonen	Långvarig kontakt kan orsaka rodnad och/eller tårflöde. Kan orsaka ögonirritation.

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

Akut toxicitet - inandning

Anmärkingar (inandning LC₅₀) Data saknas.

Wizz Trä Och Golv Grönsåpaspray

Frätande/irriterande på huden

Frätande/irriterande på huden Hudirritation.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Orsakar allvarliga ögonskador.

Luftvägssensibilisering

Luftvägssensibilisering Data saknas.

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Sensibiliserande.

Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet - in vitro Data saknas.

Cancerogenitet

Cancerogenitet Data saknas.

Reproduktionstoxicitet

Reproduktionstoxicitet - fertilitet Data saknas.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

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

Fara vid aspiration

Fara vid aspiration Ingen data tillgänglig

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologisk information om beståndsdelar

PPG2 METHYL ETHER

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 96 timmar: 10000 mg/l, Pimephales promelas (Knölskallelöja)

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

Kronisk toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur NOEC, 22 dagar: 0.5 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

Wizz Trä Och Golv Grönsåpaspray

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

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

NOEC

Nedbrytbarhet --

C13-15 PARETH-7

Akut toxicitet i vattenmiljön

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

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

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

NOEC

Nedbrytbarhet --

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

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)

Benzopenone -4

Toxicitet Ingen data tillgänglig

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

Wizz Trä Och Golv Grönsåpaspray

Akut toxicitet - vattenväxter NOEC, 72 timmar: 0.027 mg/l, Saltvattensalger

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ekologisk information om beståndsdelar

PPG2 METHYL ETHER

Biologisk nedbrytning Ämnet är biologiskt lättnedbrytbart.

Propan-2-ol

Persistens och nedbrytbarhet Produkten är biologiskt nedbrytbar.

Biologisk nedbrytning Luft - Nedbrytning 70: > 10 dagar

C13-15 PARETH-7

Persistens och nedbrytbarhet > = 90% vismutaktiv substans (mod OECD 303A)

Kemisk syreförbrukning 2430 mg O₂/l

Tetrasodium Ethylene Diamine Tetraacetate

Biologisk syreförbrukning Värde: 50

Kemisk syreförbrukning Värde: 260

Benzopenone -4

Biologisk nedbrytning Ämnet är biologiskt lättnedbrytbart.

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

Biologisk nedbrytning Inte biologiskt nedbrytbar.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Fördelningskoefficient Inte bestämd: log Kow ≤ 3.

Ekologisk information om beståndsdelar

PPG2 METHYL ETHER

Bioackumuleringsförmåga Ej förväntat att bioackumulera

Fördelningskoefficient log Kow: 0.004

Propan-2-ol

Bioackumuleringsförmåga Ingen potential för bioackumulering.

Tetrasodium Ethylene Diamine Tetraacetate

Bioackumuleringsförmåga Ej förväntat att bioackumulera

Benzopenone -4

Wizz Trä Och Golv Grönsåpaspray

Bioackumuleringsförmåga Potentiellt bioackumulerande.

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

Fördelningskoefficient log Pow: 1.3

12.4. Rörligheten i jord

Ekologisk information om beståndsdelar

PPG2 METHYL ETHER

Rörlighet Produkten är lös i vatten.

Adsorptions/desorptionskoefficient Jord - Koc: 10 @ °C/°F

Propan-2-ol

Rörlighet Lätt absorberad i marken

Tetrasodium Ethylene Diamine Tetraacetate

Rörlighet Lätt absorberad i marken

Benzopenone -4

Rörlighet Produkten är lös i vatten.

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

Rörlighet Uppgifter saknas

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ekologisk information om beståndsdelar

PPG2 METHYL ETHER

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

Propan-2-ol

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

Tetrasodium Ethylene Diamine Tetraacetate

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

Benzopenone -4

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

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

Wizz Trä Och Golv Grönsåpaspray

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

12.6. Andra skadliga effekter

Ekologisk information om beståndsdelar

PPG2 METHYL ETHER

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

Propan-2-ol

Andra skadliga effekter Försumbar ekotoxicitet

Tetrasodium Ethylene Diamine Tetraacetate

Andra skadliga effekter Försumbar ekotoxicitet

Benzopenone -4

Andra skadliga effekter Försumbar ekotoxicitet

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

Andra skadliga effekter Uppgifter saknas

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

Wizz Trä Och Golv Grönsåpaspray

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 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

En kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

AVSNITT 16: Annan information

Wizz Trä Och Golv Grönsåpaspray

Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet	<p>ATE: Uppskattning av akut toxicitet.</p> <p>ADR: Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg.</p> <p>ADN: Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar.</p> <p>CAS: Chemical Abstracts Service.</p> <p>DNEL: Härledd nolleffektnivå.</p> <p>GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier.</p> <p>LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.</p> <p>LD50: Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediandos).</p> <p>PNEC: Uppskattad nolleffektkoncentration.</p> <p>REACH: Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier, förordning (EG) nr 1907/2006.</p> <p>SVHC: Ämne som inger mycket stora betänkligheter.</p> <p>vPvB: Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne.</p> <p>IARC: International Agency for Research on Cancer.</p> <p>MARPOL 73/78: Internationella konventionen om förhindrande av förorening från fartyg från 1973, med dess protokoll från 1978.</p> <p>cATpE: Omvandlat punkttestimat för akut toxicitet.</p> <p>EC₅₀: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % maximal respons.</p> <p>LOAEC: Lägsta koncentration där en skadlig effekt observeras.</p> <p>LOAEL: Lägsta observerade effektnivå.</p> <p>LOEC: Lägsta koncentration vid vilken verkningar observeras.</p> <p>DMEL: Härledd minimal effektnivå.</p> <p>RID: Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg.</p> <p>IATA: Internationella lufttransportsammanslutningen.</p> <p>IMDG: Internationella regler för sjötransport av farligt gods.</p>
Förkortningar som används vid klassificering	<p>Acute Tox. = Akut toxicitet</p> <p>Aquatic Acute = Farligt för vattenmiljön (akut)</p> <p>Aquatic Chronic = Farligt för vattenmiljön (kronisk)</p> <p>Asp. Tox. = Fara vid aspiration</p> <p>Carc. = Cancerogenitet</p> <p>STOT RE = Specifik organtoxicitet – upprepade exponering</p> <p>STOT SE = Specifik organtoxicitet – enstaka exponering</p>
Revisionsdatum	2018-10-26
Revision	6
Ersätter datum	2018-10-08
SDS nummer	5506
Faroangivelser i fulltext	<p>H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.</p> <p>H302 Skadligt vid förtäring.</p> <p>H315 Irriterar huden.</p> <p>H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.</p> <p>H318 Orsakar allvarliga ögonskador.</p> <p>H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.</p> <p>H332 Skadligt vid inandning.</p> <p>H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.</p> <p>H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.</p> <p>H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p> <p>H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.</p> <p>EUH208 Innehåller 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Kan orsaka en allergisk reaktion.</p>