

SÄKERHETS DATABLAD

Wizz Ugnsrengöring.

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Wizz Ugnsrengöring.
Produktnummer BLE056

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

Identifierade användningar Ugnsrengöring.

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: FT40-70AY-400H-FS3T

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (EC 1272/2008)

Fysikaliska faror Ej Klassificerad
Hälsosfaror Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318
Miljöfaror Ej Klassificerad

2.2. Märkningsuppgifter

Piktogram



Signalord Fara
Faroangivelser H315 Irriterar huden.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Wizz Ugnsrengöring.

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>P264 Tvätta nedstänkt hud grundligt efter användning.</p> <p>P280 Använd skyddshandskar och ögonskydd</p> <p>P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.</p> <p>P332+P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.</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>P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare.</p> <p>P501 Innehållet/ behållaren lämnas i enlighet med lokala bestämmelser.</p>
-------------------------	---

Innehåller disodium metasilicate, Tetrasodium Ethylene Diamine Tetraacetate, C9-11 PARETH-6

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

disodium metasilicate 1-5% CAS-nummer: 6834-92-0 EG-nummer: 229-912-9
Klassificering Skin Corr. 1B - H314 STOT SE 3 - H335
2-(2-butoxyethoxy)ethanol 1-5% CAS-nummer: 112-34-5 EG-nummer: 203-961-6
Klassificering Eye Irrit. 2 - H319
Tetrasodium Ethylene Diamine Tetraacetate 1-5% CAS-nummer: 64-02-8 EG-nummer: 200-573-9
Klassificering Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H332 Eye Dam. 1 - H318
C9-11 PARETH-6 1-2% CAS-nummer: 68439-46-3
Klassificering Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318

Wizz Ugnsrengöring.

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	
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	
C13-15 PARETH-7	<1%
CAS-nummer: 68131-39-5	
Klassificering	
Acute Tox. 4 - H302	
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	

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. 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).

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

Wizz Ugnsrengöring.

Generell information	Produkten bedöms utgöra liten fara under normal användning. Se Avsnitt 11 för ytterligare information om hälsofaror.
Inandning	Kan vara skadligt vid inandning.
Förtäring	Skadligt vid förtäring.
Hudkontakt	Det kan finnas irritation och rodnad vid kontakt
Kontakt med ögonen	Kan orsaka allvarlig ögonskada.

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

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 skyddskläder och handskar.
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.
--------------------------------------	--

Wizz Ugnrensning.

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

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 10 ppm 68 mg/m³

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 15 ppm 101 mg/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.

disodium metasilicate (CAS: 6834-92-0)

DNEL Industri - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 5.61 mg/m³
 Industri - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 1.59 mg/kg/dag
 Konsument - Oral; Långtids- systemiska effekter: 0.80 mg/kg/dag
 Konsument - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 1.38 mg/m³
 Konsument - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 0.80 mg/kg/dag

PNEC sötvatten; 7.5 mg/l
 Saltvatten; 1 mg/l
 Successiv frisättning; 7.5 mg/l
 STP; 348 mg/l

2-(2-butoxyethoxy)ethanol (CAS: 112-34-5)

DNEL dermal
 DNEL Långsiktigt - Systemiskt (konsument) 10 mg / kg kroppsvikt / dag (l)
 DNEL Långtid - Systemisk (arbetare) 20 mg / kg kroppsvikt / dag (l)
 Inandning
 DNEL Acute - Local (consumer) 50,6 mg / m³ (l) (7,5 ppm)
 DNEL Långsiktigt - Lokalt (konsument) 34 mg / m³ (l) (5 ppm)
 DNEL Långsiktigt - Lokalt (arbetare) 67,3 mg / m³ (l) (10 ppm)
 DNEL Långsiktigt - Systemiskt (konsument) 34 mg / m³ (l) (5 ppm)
 DNEL Långsiktigt - Systemiskt (arbetare) 67,5 mg / m³ (l) (10 ppm)

Wizz Ugnsrengöring.

PNEC	PNEC Färskvatten 1 mg / l (/)
	PNEC Ferskvatten sediment 4 mg / kg (/)
	PNEC-intermittenta frisättningar 3,9 mg / l (/)
	PNEC Marine sediment 0,4 mg / kg (/)
	PNEC Marine vatten 0,1 mg / l (/)
	PNEC STP 200 mg / l (/)

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

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Klar, gulaktig vätska.
Färg	Gulaktig.
Lukt	Parfym.
Lukttröskel	Inga specifika testdata finns tillgängliga.
pH	pH (koncentrerad lösning): ~ 13.00
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	Ej fastställt.
Bulkdensitet	Inte tillgänglig.

Wizz Ugnsrengöring.

Löslighet	Löslig i vatten.
Fördelningskoefficient	Data saknas.
Självtändningstemperatur	Okänd.
Sönderfallstemperatur	Ej fastställt.
Viskositet	Inte 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.
--	--

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet - oral

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

Wizz Ugnsrengöring.

ATE oral (mg/kg) 10 016,64

Akut toxicitet - dermalt

Anmärkningar (dermalt LD₅₀) Kan orsaka hudirritation

Akut toxicitet - inandning

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

ATE inandning (damm/dimma mg/l) 60,0

Frätande/irriterande på huden

Frätande/irriterande på huden Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Orsakar allvarliga ögonskador.

Luftvägssensibilisering

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

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Innehåller inga ingredienser som klassificeras som sensibiliserande

Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet - in vitro 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 Data saknas.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

STOT - enstaka exponering Data saknas.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

STOT - upprepad exponering Data saknas.

Fara vid aspiration

Fara vid aspiration Ingen data tillgänglig

Toxikologisk information om beståndsdelar

disodium metasilicate

Akut toxicitet - oral

Anmärkningar (oralt LD₅₀) LD₅₀ 3400 mg/kg, Oral, Råtta

Akut toxicitet - dermalt

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

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

STOT - upprepad exponering NOAEL >159 mg/kg, Oral, Råtta

Wizz Ugnsrengöring.

Inandning	Kan orsaka luftvägsirritation.
Förtäring	Kan orsaka irritation. Symptom efter överexponering kan inkludera följande: Magsmärta. Illamående, kräkning. Diarré.
Hudkontakt	Långvarig eller ofta upprepad kontakt kan orsaka rodnad och irritation.
Kontakt med ögonen	Kan orsaka tillfällig ögonirritation. Ånga eller sprej i ögonen kan orsaka irritation och smärta.

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Akut toxicitet - oral

Anmärkningar (oralt LD₅₀) LD₅₀ 6600 mg/kg, Oral, Råtta

Akut toxicitet - dermalt

Anmärkningar (dermalt LD₅₀) LD₅₀ 2764 mg/kg, Dermalt, Kanin

Akut toxicitet - inandning

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

Anmärkningar (inandning LC₅₀) LD₅₀ 29 ppm, Inandning, 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 Inga specifika testdata finns tillgängliga.

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Maximeringstest på marsvin (GPMT) - Marsvin: Inte sensibiliserande.

Mutagenitet i könsceller

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

Reproduktionstoxicitet

Reproduktionstoxicitet - fertilitet Det finns inga belägg för att detta ämne är reproduktionstoxiskt.

Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet Det finns inga belägg för att detta ämne är reproduktionstoxiskt.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

STOT - upprepad exponering Långvarig eller upprepad exponering kan orsaka följande negativa effekter: Lever- och/eller njurskada.

Wizz Ugnsrengöring.

Inandning	Kan orsaka luftvägsirritation.
Förtäring	Kan orsaka obehag vid förtäring.
Hudkontakt	Svagt irriterande.
Kontakt med ögonen	Irriterar ögonen.

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

Luftvägssensibilisering Kan ge irritation i andningsorganen.

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Inte sensibiliserande.

Mutagenitet i könsceller

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.

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

STOT - upprepad exponering Information från leverantören. Exponeringsvägar: Inandning.

Kan orsaka organskador genom långvarig eller upprepad exponering.

Målorgan Njurar

Inandning Skadligt vid inandning.

Wizz Ugnrensning.

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.

C9-11 PARETH-6

Akut toxicitet - oral

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

Djurslag Råtta

ATE oral (mg/kg) 301,0

Akut toxicitet - dermalt

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

Djurslag Råtta

ATE dermalt (mg/kg) 2 001,0

Frätande/irriterande på huden

Frätande/irriterande på huden Orsakar svag hudirritation.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Orsakar allvarliga ögonskador.

Inandning Irriterar andningsorganen.

Förtäring Skadligt vid förtäring.

Hudkontakt Irriterar huden.

Kontakt med ögonen Orsakar allvarliga ögonskador.

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

Wizz Ugnsrengöring.

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

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

Djurslag Råtta

ATE oral (mg/kg) 1 080,0

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

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

Cancerogenitet

Wizz Ugnsrengöring.

IARC cancerogenitet

IARC Grupp 2B Möjlig cancerframkallande för människor.

AVSNITT 12: Ekologisk information

Ekologisk information om beståndsdelar

disodium metasilicate

Ekotoxicitet Produkten kan påverka surhetsgraden (pH) på vattnet vilket kan ha en skadlig effekt på vattenlevande organismer.

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

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

C9-11 PARETH-6

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

12.1. Toxicitet

Ekologisk information om beståndsdelar

disodium metasilicate

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 96 timmar: 1108 mg/l, Brachydanio rerio (Zebrafisk)

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur EC₅₀, 48 timmar: 170 mg/l, Daphnia magna

Akut toxicitet - vattenväxter EC₅₀, 72 timmar: 207 (biomass) mg/l, Scenedesmus subspicatus

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 1300 : mg/l, Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)

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

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

Akut toxicitet - mikroorganismer LC₈₀, >1995 : mg/l, Aktivt slam

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

Wizz Ugnsrengöring.

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

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

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,

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ekologisk information om beståndsdelar

disodium metasilicate

Wizz Ugnrensning.

Persistens och nedbrytbarhet Produkten innehåller bara oorganiska ämnen som inte är biologiskt nedbrytbara. De andra ämnena i produkten förväntas vara biologiskt lättnedbrytbara.

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Persistens och nedbrytbarhet Ämnet är biologiskt lättnedbrytbart. Eliminationsgrad: OECD 301C 80-90% (I) (ISO 9408; 92/69 / EEG, C.4-F; aerob; OESO 301C)

Tetrasodium Ethylene Diamine Tetraacetate

Biologisk syreförbrukning Värde: 50

Kemisk syreförbrukning Värde: 260

C9-11 PARETH-6

Persistens och nedbrytbarhet Produkten är biologiskt lättnedbrytbar.

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

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Fördelningskoefficient Data saknas.

Ekologisk information om beståndsdelar

disodium metasilicate

Bioackumuleringsförmåga Produkten är inte bioackumulerande.

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Bioackumuleringsförmåga Produkten innehåller inte något ämne som förväntas vara bioackumulerande.

Fördelningskoefficient : 0.56

Tetrasodium Ethylene Diamine Tetraacetate

Bioackumuleringsförmåga Ej förväntat att bioackumulera

C9-11 PARETH-6

Bioackumuleringsförmåga Produkten innehåller inte något ämne som förväntas vara bioackumulerande.

Propan-2-ol

Wizz Ugnsrengöring.

Bioackumuleringsförmåga Ingen potential för bioackumulering.

12.4. Rörligheten i jord

Ekologisk information om beståndsdelar

disodium metasilicate

Rörlighet Produkten är löslig i vatten.

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Rörlighet Produkten är löslig i vatten.

Tetrasodium Ethylene Diamine Tetraacetate

Rörlighet Lätt absorberad i marken

C9-11 PARETH-6

Rörlighet Produkten är löslig i vatten. Lätt absorberad i marken

Propan-2-ol

Rörlighet Lätt absorberad i marken

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ekologisk information om beståndsdelar

disodium metasilicate

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

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

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

Tetrasodium Ethylene Diamine Tetraacetate

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

C9-11 PARETH-6

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.

12.6. Andra skadliga effekter

Ekologisk information om beståndsdelar

disodium metasilicate

Wizz Ugnrensning.

Andra skadliga effekter Försumbar ekotoxicitet

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Andra skadliga effekter Cod 1.07

Tetrasodium Ethylene Diamine Tetraacetate

Andra skadliga effekter Försumbar ekotoxicitet

Propan-2-ol

Andra skadliga effekter Försumbar ekotoxicitet

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

Wizz Ugnsrengöring.

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).

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En 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 Ugnsrengöring.

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	2018-11-12
Revision	11
Ersätter datum	2018-10-05
SDS nummer	5055
Faroangivelser i fulltext	H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H302 Skadligt vid förtäring. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H315 Irriterar huden. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H332 Skadligt vid inandning. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.