

SÄKERHETS DATABLAD

Wizz rengöringmedel för kök

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Wizz rengöringmedel för kök
Produktnummer BLE028

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

Identifierade användningar Rengöringsmedel för kök.

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: YD20-200U-J00P-X6T0

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 NC Ej Klassificerad
Skyddsangivelser P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
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 rengöringmedel för kök

| | |
|---|----------------------|
| 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 | |
| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol | 1-5% |
| CAS-nummer: 112-34-5 | EG-nummer: 203-961-6 |
| Klassificering | |
| Eye Irrit. 2 - H319 | |
| C9-11 PARETH-6 | <1% |
| CAS-nummer: 68439-46-3 | |
| Klassificering | |
| Acute Tox. 4 - H302 | |
| Eye Dam. 1 - H318 | |
| 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 N-(2-carboxyethyl)-N-dodecyl-β-alaninate | <1% |
| CAS-nummer: 90170-43-7 | EG-nummer: 290-476-8 |
| Klassificering | |
| Eye Irrit. 2 - H319 | |
| disodium metasilicate | <1% |
| CAS-nummer: 6834-92-0 | EG-nummer: 229-912-9 |
| Klassificering | |
| Skin Corr. 1B - H314 | |
| STOT SE 3 - H335 | |
| acrylic polymer | <1% |
| CAS-nummer: — | |
| Klassificering | |
| Ej Klassificerad | |

Wizz rengöringmedel för kök

| | |
|--|------------------------|
| Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides | <1% |
| CAS-nummer: 68424-85-1 | EG-nummer: 270-325-2 |
| M-faktor (akut) = 10 | M-faktor (kronisk) = 1 |
| Klassificering Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 | |
| Benzopenone -4 | <1% |
| CAS-nummer: 4065-45-6 | EG-nummer: 223-772-2 |
| Klassificering Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 | |

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 utspillda produkten med tvål och vatten eller lämpligt hudrengöringsmedel. Sök läkarhjälp om symptom kvarstår. |
| Kontakt med ögonen | VID KONTAKT MED ÖGONEN: Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. 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

| | |
|-----------------------------|--|
| 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 | Behandla symptomatiskt. 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! |

Wizz rengöringmedel för kök

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.

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 Förvaras svalt.

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

Wizz rengöringmedel för kök

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

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

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

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 15 ppm 101 mg/m³

HGV = Hygieniskt gränsvärde

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

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

| | |
|-------------------------|---|
| DNEL | dermal |
| | DNEL Långsiktig - Systemiskt (konsument) 10 mg / kg kroppsvikt / dag (/) |
| | DNEL Långtid - Systemisk (arbetare) 20 mg / kg kroppsvikt / dag (/) |
| | Inandning |
| | DNEL Acute - Local (consumer) 50,6 mg / m ³ (/) (7,5 ppm) |
| | DNEL Långsiktig - Lokalt (konsument) 34 mg / m ³ (/) (5 ppm) |
| | DNEL Långsiktig - Lokalt (arbetstagare) 67,3 mg / m ³ (/) (10 ppm) |
| PNEC | DNEL Långsiktig - Systemiskt (konsument) 34 mg / m ³ (/) (5 ppm) |
| | DNEL Långsiktig - Systemiskt (arbetstagare) 67,5 mg / m ³ (/) (10 ppm) |
| | 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 (/) | |

sodium N-(2-carboxyethyl)-N-dodecyl-β-alaninate (CAS: 90170-43-7)

| | |
|-------------|--|
| DNEL | Arbetare - Inandning; systemiska effekter: 980 mg/m ³ |
| | Arbetare - Dermal; systemiska effekter: 2.67 mg/kg |
| PNEC | sötvatten; 0.1 mg/l |
| | Saltvatten; 0.01 mg/l |
| | Mikroorganismer vid swagebehandling; 0.3 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 | |

disodium metasilicate (CAS: 6834-92-0)

Wizz rengöringmedel för kök

| | |
|-------------|---|
| DNEL | Industri - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 5.61 mg/m ³ 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/m ³ 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 |

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. Det rekommenderas att handskar är gjorda av följande material: Polyvinylklorid (PVC). Gummi (naturligt, latex). Nitrilgummi. Den ska ha en minsta tjocklek på 0,55 mm

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 | Färgad vätska. |
| Färg | Gul. |
| Lukt | Parfym. |
| Luktröskel | Inga specifika testdata finns tillgängliga. |
| pH | pH (koncentrerad lösning): Approx. 9.00 |
| 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. |

Wizz rengöringmedel för kök

| | |
|--|---|
| Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns | Inte tillämpligt. |
| Annan brandfarlighet | Inte tillämpligt. |
| Ångtryck | Okänd. |
| Ångdensitet | Okänd. |
| Relativ densitet | Inte tillgänglig. |
| Bulkdensitet | Inte tillgänglig. |
| Löslighet | Löslig i vatten. |
| Fördelningskoefficient | Data saknas. |
| Självtändningstemperatur | Okänd. |
| Sönderfallstemperatur | Ej fastställt. |
| Viskositet | Ej fastställt. |
| 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

Wizz rengöringmedel för kök

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

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Luftvägssensibilisering

Luftvägssensibilisering Inte sensibiliserande.

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Inte sensibiliserande.

Mutagenitet i könsceller

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

Cancerogenitet

Cancerogenitet Kriterierna för klassificering som cancerframkallande är inte uppfyllda. (Inte klassificerad).

Reproduktionstoxicitet

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

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

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

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

STOT - upprepad exponering 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

Propan-2-ol

Akut toxicitet - oral

Wizz rengöringmedel för kök

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.

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

Wizz rengöringmedel för kök

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.

Inandning Kan orsaka luftvägsirritation.

Förtäring Kan orsaka obehag vid förtäring.

Hudkontakt Svagt irriterande.

Kontakt med ögonen Irriterar ögonen.

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

Wizz rengöringmedel för kök

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.

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 organtoxicitet – upprepad exponering

Wizz rengöringmedel för kök

| | |
|-----------------------------------|--|
| 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. |

sodium N-(2-carboxyethyl)-N-dodecyl-β-alaninate

Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD₅₀ mg/kg) 1 500,0

Djurslag Råtta

Akut toxicitet - dermalt

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

Djurslag Råtta

ATE dermalt (mg/kg) 2 001,0

| | |
|---------------------------|---|
| Inandning | Irritation i näsa, svalg och luftvägar. |
| Förtäring | Det kan vara ömhet och rodnad i munnen och halsen. Magsmärta. Illamående, kräkning. |
| Hudkontakt | Det kan finnas mild irritation och rodnad vid kontakt |
| Kontakt med ögonen | Smärta. Rikligt tårflöde. Irritation och rodnad, följt av dimsyn. Kan orsaka allvarlig ögonskada. |

disodium metasilicate

Akut toxicitet - oral

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

Akut toxicitet - dermalt

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

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

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

Inandning Kan orsaka luftvägsirritation.

Wizz rengöringmedel för kök

| | |
|---------------------------|--|
| 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. |

acrylic polymer

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 irriterande.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Ej klassificerad som irriterande för ögat

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Inte sensibiliserande.

Mutagenitet i könsceller

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

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

Cancerogenitet

Cancerogenitet Kriterierna för klassificering som cancerframkallande är inte uppfyllda. (Inte klassificerad).

Reproduktionstoxicitet

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

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

STOT - enstaka exponering Inte klassificerad som specifikt organtoxiskt efter enstaka exponering.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

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

Fara vid aspiration

Fara vid aspiration Ingen aspirationsrisk förväntas

Wizz rengöringmedel för kök

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD₅₀ 200,0
mg/kg)

Djurslag Råtta

ATE oral (mg/kg) 500,0

Akut toxicitet - dermalt

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

Djurslag Råtta

ATE dermalt (mg/kg) 1 100,0

Frätande/irriterande på huden

Frätande/irriterande på huden Frätande på huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Orsakar allvarliga ögonskador.

Mutagenitet i könsceller

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

Genotoxicitet - in vivo Mus Oral kromosomavvikelse: Negativt.

Reproduktionstoxicitet

Reproduktionstoxicitet - fertilitet Information från leverantören. Det finns inga belägg för att detta ämne är reproduktionstoxiskt. Två generationens studie - Oral, Rat

Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet Inga bevis på reproduktionstoxicitet i djurstudier. Utvecklingstoxicitet: - Negativ - Oral, Råtta Embryotoxicitet: _ Negativ, Oral, Råtta

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

STOT - upprepad exponering NOAEL 20 mg/kg, Dermalt, Råtta

Inandning Kan orsaka luftvägsirritation. En enstaka exponering kan orsaka följande negativa effekter: Kan orsaka hosta och andningssvårigheter.

Förtäring Förtäring kan orsaka allvarlig irritation i munnen, matstrupen och magtarmkanalen.

Hudkontakt Frätande. Långvarig kontakt kan orsaka svår vävnadsskada.

Kontakt med ögonen Kan orsaka kemiska frätskador på ögon.

Benzopenone -4

Inandning Kan orsaka irritation. Hosta, trånghets känsla i bröstet, tryckkänsla över bröstet.

Förtäring Det kan vara ömhet och rodnad i munnen och halsen.

Wizz rengöringmedel för kök

| | |
|---------------------------|--|
| Hudkontakt | Det kan finnas mild irritation och rodnad vid kontakt |
| Kontakt med ögonen | Långvarig kontakt kan orsaka rodnad och/eller tårflöde. Kan orsaka ögonirritation. |

AVSNITT 12: Ekologisk information

Ekologisk information om beståndsdelar

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. |
|---------------------|--|

disodium metasilicate

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

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

| | |
|---------------------|---|
| Ekotoxicitet | Produkten innehåller ett ämne som är mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
|---------------------|---|

12.1. Toxicitet

Ekologisk information om beståndsdelar

Propan-2-ol

Akut toxicitet i vattenmiljön

| | |
|---|---|
| Akut toxicitet - fisk | LC ₅₀ , 48 timmar: > 100 mg/l, Leuciscus idus (ld) |
| Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur | EC ₅₀ , 48 timmar: > 100 mg/l, Daphnia magna |
| Akut toxicitet - vattenväxter | EC ₅₀ , 72 timmar: > 100 mg/l, Scenedesmus subspicatus |

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Akut toxicitet i vattenmiljön

| | |
|---|---|
| Akut toxicitet - fisk | LC ₅₀ , 1300 : mg/l, Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre) |
| Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur | EC ₅₀ , >100 : mg/l, Daphnia magna |
| Akut toxicitet - vattenväxter | EC ₅₀ , >100 : mg/l, Scenedesmus subspicatus |
| Akut toxicitet - mikroorganismer | LC ₅₀ , >1995 : mg/l, Aktivt slam |

C9-11 PARETH-6

Akut toxicitet i vattenmiljön

| | |
|------------------------------|--|
| Akut toxicitet - fisk | LC ₅₀ , 96 timmar: 1-100 mg/l, Fisk |
|------------------------------|--|

Wizz rengöringmedel för kök

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

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 N-(2-carboxyethyl)-N-dodecyl-β-alaninate

Akut toxicitet i vattenmiljön

**Akut toxicitet -
vattenlevande
ryggradslösa djur** EC₅₀, 48 timmar: 29 mg/l, Daphnia magna

Akut toxicitet - vattenväxter EC₅₀, 72 timmar: 9.4 mg/l, Alger

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

acrylic polymer

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk Inga specifika testdata finns tillgängliga.

**Akut toxicitet -
vattenlevande
ryggradslösa djur** Produkten själv har inte testats

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

Toxicitet Mycket giftigt för vattenlevande organismer

Akut toxicitet i vattenmiljön

L(E)C₅₀ 0.01 < L(E)C₅₀ ≤ 0.1

M-faktor (akut) 10

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 96 timmar: 0.515 mg/l, Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)

Wizz rengöringmedel för kök

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur EC₅₀, 48 timmar: 0.016 mg/l, Daphnia magna

Akut toxicitet - vattenväxter EC₅₀, 72 timmar: 0.049 mg/l, Selenastrum capricornutum

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

M-faktor (kronisk) 1

Kronisk toxicitet - fisk tidigt livsstadium NOEC, 28 dagar: 0.032 mg/l, Pimephales promelas (Knölskallelöja)

Kronisk toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur NOEC, 21 dagar: 0.015 mg/l, Daphnia magna

Benzopenone -4

Toxicitet Ingen data tillgänglig

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ekologisk information om beståndsdelar

Propan-2-ol

Persistens och nedbrytbarhet Produkten är biologiskt nedbrytbar.

Biologisk nedbrytning Luft - Nedbrytning 70: > 10 dagar

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

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

C9-11 PARETH-6

Persistens och nedbrytbarhet Produkten är biologiskt lättnedbrytbar.

Tetrasodium Ethylene Diamine Tetraacetate

Biologisk syreförbrukning Värde: 50

Kemisk syreförbrukning Värde: 260

sodium N-(2-carboxyethyl)-N-dodecyl-β-alaninate

Persistens och nedbrytbarhet Produkten är potentiellt nedbrytbar.

disodium metasilicate

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

acrylic polymer

Wizz rengöringmedel för kök

Biologisk nedbrytning Förväntas inte vara biologiskt lättnedbrytbar.

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

Persistens och nedbrytbarhet Produkten är biologiskt lättnedbrytbar.

Biologisk nedbrytning - Nedbrytning -97: > 10 dagar

Benzopenone -4

Biologisk nedbrytning Ämnet är biologiskt lättnedbrytbar.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Fördelningskoefficient Data saknas.

Ekologisk information om beståndsdelar

Propan-2-ol

Bioackumuleringsförmåga Ingen potential för bioackumulering.

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Bioackumuleringsförmåga Produkten innehåller inte något ämne som förväntas vara bioackumulerande.

Fördelningskoefficient : 0.56

C9-11 PARETH-6

Bioackumuleringsförmåga Produkten innehåller inte något ämne som förväntas vara bioackumulerande.

Tetrasodium Ethylene Diamine Tetraacetate

Bioackumuleringsförmåga Ej förväntat att bioackumulera

disodium metasilicate

Bioackumuleringsförmåga Produkten är inte bioackumulerande.

acrylic polymer

Bioackumuleringsförmåga Ej förväntat att bioackumulera

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

Bioackumuleringsförmåga Produkten innehåller inte något ämne som förväntas vara bioackumulerande.

Benzopenone -4

Bioackumuleringsförmåga Potentiellt bioackumulerande.

12.4. Rörligheten i jord

Ekologisk information om beståndsdelar

Propan-2-ol

Rörlighet Lätt absorberad i marken

Wizz rengöringmedel för kök

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Rörlighet Produkten är löslig i vatten.

C9-11 PARETH-6

Rörlighet Produkten är löslig i vatten. Lätt absorberad i marken

Tetrasodium Ethylene Diamine Tetraacetate

Rörlighet Lätt absorberad i marken

sodium N-(2-carboxyethyl)-N-dodecyl-β-alaninate

Rörlighet Produkten är löslig i vatten.

disodium metasilicate

Rörlighet Produkten är löslig i vatten.

acrylic polymer

Rörlighet Produkten är löslig i vatten.

Adsorptions/desorptionsko
efficient Vetenskapligt omotiverat.

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

Rörlighet Produkten är löslig i vatten.

Benzopenone -4

Rörlighet Produkten är löslig i vatten.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ekologisk information om beståndsdelar

Propan-2-ol

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

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

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.

Tetrasodium Ethylene Diamine Tetraacetate

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

Wizz rengöringmedel för kök

sodium N-(2-carboxyethyl)-N-dodecyl-β-alaninate

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

disodium metasilicate

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

acrylic polymer

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

Benzopenone -4

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

Propan-2-ol

Andra skadliga effekter

Försumbar ekotoxicitet

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Andra skadliga effekter

Cod 1.07

Tetrasodium Ethylene Diamine Tetraacetate

Andra skadliga effekter

Försumbar ekotoxicitet

sodium N-(2-carboxyethyl)-N-dodecyl-β-alaninate

Andra skadliga effekter

Försumbar ekotoxicitet

disodium metasilicate

Andra skadliga effekter

Försumbar ekotoxicitet

acrylic polymer

Andra skadliga effekter

Uppgifter saknas

Benzopenone -4

Andra skadliga effekter

Försumbar ekotoxicitet

Wizz rengöringmedel för kök

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---------------------------------|---|
| Generell information | Kassera avfallsprodukt eller använd behållare i överensstämmelse med lokala bestämmelser. |
| Avfallshanteringsmetoder | Avfallsförpackningar ska samlas ihop för återanvändning eller återvinning. |
| 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 tillgänglig.

14.2. Officiell transportbenämning

Inte tillämpligt.

14.3. Faroklass för transport

Ingen transportmärkning krävs.

14.4. Förpackningsgrupp

Inte tillämpligt.

14.5. Miljöfaror

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne

Inte tillämplig

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt.

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 tillämpligt.

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). |

Wizz rengöringmedel för kök

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

AVSNITT 16: Annan information

| | |
|--|--|
| 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 mediansdos).</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 – upprepad exponering</p> <p>STOT SE = Specifik organtoxicitet – enstaka exponering</p> |
| Revisionsdatum | 2018-11-12 |
| Revision | 7 |
| Ersätter datum | 2018-09-19 |
| SDS nummer | 5054 |

Wizz rengöringmedel för kök

Faroangivelser i fulltext

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H302 Skadligt vid förtäring.
H312 Skadligt vid hudkontakt.
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.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.