

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

1.1. Produktbeteckning

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Produktens form | : Artikel |
| Produktnamn | : HAGERTY SILVER BATH PERSONAL USE |
| Produktkod | : 26141 |
| Produkttyp | : Tvätt- och rengöringsmedel |
| Produktgrupp | : Handelsprodukt |

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

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

| | |
|---------------------------------------|--|
| Kategori efter huvudsaklig användning | : Konsumentanvändning |
| Användning av ämnet eller beredningen | : BAD FÖR SILVER OCH SILVER PLATS METALL |
| Användning av ämnet eller beredningen | : Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter) |

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

HAGERTY SA
PROMENADE-NOIRE 1
NEUCHÂTEL - SWITZERLAND
T +41 32 724 44 67
www.hagerty.world

Tillverkare

FRISSON
HOUTWIJK 29-37
NL-8251 GD DRONTEN
T +32 321 38 11 49
info@frisson.nl - www.frisson.nl

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

| Land | Organisation/Firma | Adress | Telefonnummer för nödsituationer | Kommentar |
|---------|---------------------------|--------------------------------|---|-----------|
| Sverige | Giftinformationscentralen | Box 60 500 171 76 Stockholm | 112 – begär Giftinformation +46 10 456 6700 (Från utlandet) | |

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2 H319
Fulltext för H-deklarationer: se avsnitt 16

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Orsakar allvarlig ögonirritation.

2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP)



GHS07

Signalord (CLP)

: Varning

Faroangivelser (CLP)

: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

HAGERTY SILVER BATH PERSONAL USE

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

Skyddsangivelser (CLP) : P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.
P103 - Läs etiketten före användning.
P264 - Tvätta händer grundligt efter användning.
P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P337+P313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

UFI : VADA-72UV-G00J-1KXA

2.3. Andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämplig

3.2. Blandningar

| Namn | Produktbeteckning | % w/w (% w/w) | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP] |
|--|---|------------------|--|
| Sulphuric acid | (CAS nr) 7664-93-9 (EC nr) 231-639-5 (Index nr) 016-020-00-8 (REACH-nr) 01-2119458838-20 | 1,92 | Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 |
| Isotridecanol, ethoxylated | (CAS nr) 69011-36-5 (EC nr) 500-241-6 (REACH-nr) 01-2119976362-32 | 1 – 5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 |
| thiourea | (CAS nr) 62-56-6 (EC nr) 200-543-5 (Index nr) 612-082-00-0 (REACH-nr) 01-2119977062-37 | 0,1 – 1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Carc. 2, H351 Repr. 2, H361 Aquatic Chronic 2, H411 |
| 2-butoxyethanol ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen | (CAS nr) 111-76-2 (EC nr) 203-905-0 (Index nr) 603-014-00-0 (REACH-nr) 01-2119475108-36 | 0,1 – 1 | Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 |
| parfym | | 0,1 – 1 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 |

Specifika koncentrationsgränser:

| Namn | Produktbeteckning | Specifika koncentrationsgränser |
|----------------|---|---|
| Sulphuric acid | (CAS nr) 7664-93-9 (EC nr) 231-639-5 (Index nr) 016-020-00-8 (REACH-nr) 01-2119458838-20 | (5 ≤C < 15) Skin Irrit. 2, H315 (5 ≤C < 15) Eye Irrit. 2, H319 (15 ≤C < 100) Skin Corr. 1A, H314 |

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

HAGERTY SILVER BATH PERSONAL USE

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|---|---|
| Första hjälpen allmän | : Om du tvekar eller om symptomen består, sök läkarhjälp. |
| Första hjälpen efter inandning | : Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. |
| Första hjälpen efter hudkontakt | : Tvätta huden med mycket vatten. |
| Första hjälpen efter kontakt med ögonen | : Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. |
| Första hjälpen efter förtäring | : Vid obehag, kontakta giftinformationscentral eller läkare. |

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

| | |
|---|-------------------|
| Symptom/effekter efter kontakt med ögonen | : Ögonirritation. |
|---|-------------------|

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

| | |
|---------------------|---|
| Lämpliga släckmedel | : Vattenspray. Torrt pulver. Skum. CO2. |
|---------------------|---|

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Farliga sönderdelningsprodukter | : Giftiga rök kan släppas. |
|---------------------------------|----------------------------|

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|-----------------------------|--|
| Skydd under brandbekämpning | : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Friskluftsmask. Kompletterande skyddskläder. |
|-----------------------------|--|

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

| | |
|-------------------------|--|
| Planeringar för nödfall | : Ventilera spillområdet. Undvik kontakt med ögon och hud. |
|-------------------------|--|

6.1.2. För räddningspersonal

| | |
|------------------|---|
| Skyddsutrustning | : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. För mer information, se avsnitt 8: "Kontrollera individuell exponering och individuellt skydd". |
|------------------|---|

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|-------------------|---|
| Rengöringsmetoder | : Absorbera utspild vätska i absorptionsmedel. |
| Annan information | : Kassera material eller fasta rester på en auktoriserad plats. |

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För ytterligare information se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

| | |
|------------------------------------|---|
| Skyddsåtgärder för säker hantering | : Ensure good ventilation of the work station. Undvik kontakt med ögon och hud. Bär personlig skyddsutrustning. |
|------------------------------------|---|

HAGERTY SILVER BATH PERSONAL USE

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

Åtgärder beträffande hygien : Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta alltid händer efter hantering av produkten.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsvillkor : Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Sulphuric acid (7664-93-9)

EU - Yrkeshygieniska gränsvärden

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Lokalt namn | Sulphuric acid (mist) |
| IOELV TWA (mg/m ³) | 0,05 mg/m ³ |

2-butoxyethanol (111-76-2)

EU - Yrkeshygieniska gränsvärden

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Lokalt namn | 2-Butoxyethanol |
| IOELV TWA (mg/m ³) | 98 mg/m ³ |
| IOELV TWA (ppm) | 20 ppm |
| IOELV STEL (mg/m ³) | 246 mg/m ³ |
| IOELV STEL (ppm) | 50 ppm |
| Anteckningar | Skin |

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Ensure good ventilation of the work station.

Handskydd:

Skyddshandskar

| typ | Material | Permeation | Tjocklek: (mm) | Genomslag | Standard |
|-------------------------|-------------------|-------------------|----------------|-----------|------------|
| Återanvändbara handskar | nitrilgummi (NBR) | 6 (> 480 minuter) | 0.35 | 2 (< 1.5) | EN ISO 374 |

Skyddsglasögon:

Tätslutande skyddsglasögon

| typ | Användning | Egenskaper | Standard |
|----------------|------------|------------|----------|
| Skyddsglasögon | | | EN 166 |

Hudskydd:

Skyddsklädsel inte absolut nödvändig

HAGERTY SILVER BATH PERSONAL USE

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

Andningsskydd:

Andningsskydd: Inget andningsskydd behövs under normala användningsförhållanden. Om hantering av ämnet kan leda till inandning, rekommenderas andningsskyddsutrustning

Personlig skyddsutrustning symbol(er):



Begränsning och övervakning av miljöexpositionen:

Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|---|----------------------------------|
| Tillstånd | : Vätska |
| Färg | : Blå. |
| Lukt | : karaktäristisk. |
| Luktgräns | : Inga data tillgängliga |
| pH | : $\approx 0,6 - 2 \pm 0,2$ |
| Relativ förångningshastighet (butylacetat=1) | : Inga data tillgängliga |
| Smältpunkt | : Ej tillämplig |
| Frys punkt | : Inga data tillgängliga |
| Kokpunkt | : Inga data tillgängliga |
| Flampunkt | : $> 100 \text{ }^\circ\text{C}$ |
| Självantändningstemperatur | : Inga data tillgängliga |
| Sönderfalltemperatur | : Inga data tillgängliga |
| Brännbarhet (fast, gas) | : Ej tillämplig |
| Ångtryck | : Inga data tillgängliga |
| Relativ ångdensitet vid 20 °C | : Inga data tillgängliga |
| Relativ densitet | : Inga data tillgängliga |
| Densitet | : $1,02 \text{ g/cm}^3 \pm 0,01$ |
| Löslighet | : kan blandas helt. |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) | : Inga data tillgängliga |
| Viskositet, kinematisk | : Inga data tillgängliga |
| Viskositet, dynamisk | : Inga data tillgängliga |
| Explosiva egenskaper | : Inga data tillgängliga |
| Brandfrämjande egenskaper | : Inga data tillgängliga |
| Explosionsgränser | : Inga data tillgängliga |

9.2. Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiv vid normala användnings-, lagrings- och transportförhållanden.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala användningsförhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

HAGERTY SILVER BATH PERSONAL USE

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden (se avsnitt 7).

10.5. Oförenliga material

Ingen ytterligare information tillgänglig

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid normala lagrings- och användningsförhållanden bör farliga sönderdelningsprodukter ej framställas.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Akut toxicitet (oral) | : Inte klassificerat |
| Akut toxicitet (dermal) | : Inte klassificerat |
| Akut toxicitet (inhalation) | : Inte klassificerat |

| Isotridecanol, ethoxylated (69011-36-5) | |
|---|--|
| LD50 oral råtta | > 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EPA OPPTS 870.1100 (Acute Oral Toxicity) |
| LD50 hud råtta | > 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| LD50 hud kanin | ≈ 5960 mg/kg kroppsvikt Animal: rabbit, Animal sex: male |
| LC50 inhalation råtta (mg/l) | > 1,6 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |

| thiourea (62-56-6) | |
|------------------------------|--|
| LD50 oral råtta | 2000 – 2500 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method) |
| LD50 hud kanin | > 2800 mg/kg kroppsvikt Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| LC50 inhalation råtta (mg/l) | > 0,195 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |

| Sulphuric acid (7664-93-9) | |
|--|---|
| LD50 oral råtta | 2140 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, 95% CL: 1540 - 2990 |
| DL50 oralt | 2140 mg/kg kroppsvikt |
| LC50 inhalation råtta (mg/l) | 0,375 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |
| LC50 inhalation råtta (damm/dimma - mg/l/4h) | 375 mg/l |

| 2-butoxyethanol (111-76-2) | |
|--|---|
| LD50 oral råtta | 1746 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1322 - 2301 |
| DL50 oralt | 1414 mg/kg kroppsvikt Animal: guinea pig, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1020 - 1961 |
| LD50 hud råtta | > 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| LD50 dermal | 435 mg/kg kroppsvikt |
| LC50 inhalation råtta (ppm) | 800 ppm (8h) |
| LC50 inhalation råtta (damm/dimma - mg/l/4h) | 2200 mg/l |

HAGERTY SILVER BATH PERSONAL USE

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

| | |
|------------------------------------|--|
| Frätande/irriterande på huden | : Inte klassificerat pH: $\approx 0,6 - 2 \pm 0,2$ |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | : Orsakar allvarlig ögonirritation. pH: $\approx 0,6 - 2 \pm 0,2$ |
| Luftvägs-/hudsensibilisering | : Inte klassificerat |
| Mutagenitet i könsceller | : Inte klassificerat |
| Cancerogenicitet | : Inte klassificerat |
| Reproduktionstoxicitet | : Inte klassificerat |

thiourea (62-56-6)

| | |
|-------------------------|---|
| NOAEL (djur/hane, F0/P) | 35 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: male |
|-------------------------|---|

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering : Inte klassificerat

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering : Inte klassificerat

Isotridecanol, ethoxylated (69011-36-5)

| | |
|-------------------------------|--|
| NOAEL (oral, råtta, 90 dagar) | ≥ 500 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents) |
|-------------------------------|--|

thiourea (62-56-6)

| | |
|-------------------------------|--|
| NOAEL (oral, råtta, 90 dagar) | 6,88 mg/kg kroppsvikt Animal: other:rat and mice |
|-------------------------------|--|

2-butoxyethanol (111-76-2)

| | |
|---------------------------------------|---|
| NOAEL (dermal, råtta/kanin, 90 dagar) | > 150 mg/kg kroppsvikt Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study) |
|---------------------------------------|---|

Fara vid aspiration : Inte klassificerat

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

| | |
|---|--|
| Ekologi - allmän | : Produkten anses inte skadlig för vattenlevande organismer och inte heller orsaka långvariga skadliga effekter på miljön. |
| Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter | : Inte klassificerat |
| Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter | : Inte klassificerat |

Isotridecanol, ethoxylated (69011-36-5)

| | |
|----------------|--|
| EC50 Daphnia 1 | 1,5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
|----------------|--|

thiourea (62-56-6)

| | |
|---------------|--------|
| LC50 fiskar 1 | 10 g/l |
|---------------|--------|

Sulphuric acid (7664-93-9)

| | |
|-------------------------------|---|
| LC50 fiskar 1 | > 16 mg/l |
| EC50 Daphnia 1 | > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 andra vattenorganismer 1 | > 100 mg/l waterflea |
| EC50 andra vattenorganismer 2 | > 100 mg/l |
| EC50 72h algae 1 | > 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |

HAGERTY SILVER BATH PERSONAL USE

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

| | |
|-------------------|---|
| NOEC (kronisk) | 0,15 mg/l Test organisms (species): other:Tanytarsus dissimilis |
| NOEC kronisk fisk | 0,31 mg/l Test organisms (species): Salvelinus fontinalis |

2-butoxyethanol (111-76-2)

| | |
|-------------------------------|---|
| LC50 fiskar 1 | 1474 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) |
| EC50 Daphnia 1 | ≈ 1800 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 andra vattenorganismer 1 | 1550 mg/l waterflea |
| EC50 andra vattenorganismer 2 | 911 mg/l |
| EC50 72h algae 1 | 911 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| EC50 72h algae (2) | 1840 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| NOEC (kronisk) | 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |
| NOEC kronisk fisk | > 100 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) Duration: '21 d' |

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.3. Bioackumuleringsförmåga

thiourea (62-56-6)

| | |
|---|-------|
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) | -0,92 |
|---|-------|

Sulphuric acid (7664-93-9)

| | |
|---|------|
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) | -2,2 |
|---|------|

2-butoxyethanol (111-76-2)

| | |
|---|-----|
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) | 0,8 |
|---|-----|

12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.6. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

- Avfallsbehandlingsmetoder : Avyttra innehållet/behållaren i enlighet med godkänd avfallsinsamlares sorteringsanvisningar.
- Europeisk avfallsförteckning : Rengörings- och glansmedel som snabbt och enkelt skyddar rostfritt stål, krom och aluminium och ger en glänsande yta

HAGERTY SILVER BATH PERSONAL USE

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 14.1. UN-nummer | | | | |
| Ej tillämplig | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad |
| 14.2. Officiell transportbenämning | | | | |
| Ej tillämplig | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad |
| 14.3. Faroklass för transport | | | | |
| Ej tillämplig | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad |
| 14.4. Förpackningsgrupp | | | | |
| Ej tillämplig | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad |
| 14.5. Miljöfaror | | | | |
| Ej tillämplig | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad |
| Ingen ytterligare information tillgänglig | | | | |

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Vägtransport

Ej tillämplig

Sjötransport

Inte reglerad

Flygtransport

Inte reglerad

Insjötransport

Inte reglerad

Järnvägstransport

Inte reglerad

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

Ej tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 från den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föreningar

Förordning om rengöringsmedel : Märkning avseende innehållet:

| Komponent | % |
|--|-----|
| amfotära tensider, nonjoniska tensider | <5% |
| parfym | |
| BENZYL SALICYLATE | |
| HEXYL CINNAMAL | |

15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig

HAGERTY SILVER BATH PERSONAL USE

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

AVSNITT 16: Annan information

| Förkortningar och akronymer: | |
|------------------------------|---|
| ADR | Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg |
| CLP | Klassificering Märkning Förpackningsförordning; Förordning (EG) nr 1272/2008 |
| EC50 | Genomsnittlig effektiv koncentration |
| LC50 | Median dödlig koncentration |
| LD50 | Median dödlig dos |
| REACH | Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier Förordning (EG) nr 1907/2006 |
| SDS | Säkerhetsdatablad |
| ADN | Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar |
| ATE | Uppskattning av akut toxicitet |
| BLV (biologiskt gränsvärde) | Biologiskt gränsvärde |
| CAS nr | CAS-nummer (Chemical Abstract Service, CAS) |
| DMEL | Härledd minimal effektnivå |
| DNEL | Härledd nolleffektnivå |
| EC nr | Europeiska gemenskapens nummer |
| Engelska | Europeisk standard |
| IATA | Internationella lufttransportsammanslutningen |
| IMDG | Internationella regler för sjötransport av farligt gods |
| LOAEL | Lägsta observerade effektnivå |
| NOAEC | Koncentration där ingen skadlig effekt observeras |
| NOAEL | Oövervakad negativ effektnivå |
| NOEC | Nolleffektkoncentration |
| OEL | Yrkeshygieniskt gränsvärde |
| PBT | Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne |
| PNEC | Uppskattad nolleffektkoncentration |
| RID | Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg |
| vPvB | Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne |
| WGK | Faroklass för vatten |

Skolningstips

Annan information

- : Normal användning av den här produkten är endast användning enligt beskrivningen på förpackningen.
- : ANSVARSFRISKRIVNING Informationen i säkerhetsdatabladet har inhämtats från källor som vi anser är säkra. Information tillhandahålls emellertid utan att någon garanti, uttalad eller underförstådd, ges med avseende på dess korrekthet. Förutsättningarna eller metoderna för hantering, förvaring, användning eller avyttring av produkten ligger bortom vår kontroll och kan ligga bortom vår kännedom. Av denna och andra anledningar ansvarar vi inte och avsäger vi oss uttryckligen ansvar för förlust, skada eller utgifter orsakade av eller i förbindelse med hantering, förvaring användning eller avyttring av produkten. Detta säkerhetsdatablad har tagits fram och ska endast användas för denna produkt. Om produkten används som en komponent i en annan produkt kanske inte denna säkerhetsdatabladsinformation är tillämplig.

HAGERTY SILVER BATH PERSONAL USE

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

| H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser: | |
|---|--|
| Acute Tox. 4 (Dermal) | Akut dermal toxicitet, kategori 4 |
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Akut inhalationstoxicitet, kategori 4 |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akut oral toxicitet, kategori 4 |
| Aquatic Acute 1 | Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2 |
| Carc. 2 | Cancerogenitet, kategori 2 |
| Eye Dam. 1 | Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1 |
| Eye Irrit. 2 | Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2 |
| Met. Corr. 1 | Korrosivt för metaller, kategori 1 |
| Repr. 2 | Reproduktionstoxicitet, kategori 2 |
| Skin Corr. 1A | Frätande eller irriterande på huden, kategori 1A |
| Skin Irrit. 2 | Frätande eller irriterande på huden, kategori 2 |
| Skin Sens. 1 | Hudsensibilisering, kategori 1 |
| H290 | Kan vara korrosivt för metaller. |
| H302 | Skadligt vid förtäring. |
| H312 | Skadligt vid hudkontakt. |
| H314 | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. |
| H315 | Irriterar huden. |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H332 | Skadligt vid inandning. |
| H351 | Misstänks kunna orsaka cancer. |
| H361 | Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet. |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
| H411 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |

Klassificering och förfarande som används vid fastställning av blandningarnas klassificering enligt Förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

| | | |
|--------------|------|-----------------|
| Eye Irrit. 2 | H319 | Expertbedömning |
|--------------|------|-----------------|

SDS EU (REACH-bilaga II)

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten