

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning****Handelsnamn**

Activa Urinoarblock Citron

Artikel-nr.

30027

UFI-kod

WJTG-KK9U-J00X-7Q98

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

Rengöringsmedel.

Rengöringsblock för urinoarer

Relevanta identifierade användningar

PC35 - Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter).

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**Leverantör**

Hygienteknik Sverige AB

Adress

Långängsvägen 2

721 32 Västerås

Sverige

Telefon

+46 21-10 41 00

E-Post

info@hygienteknik.se

Hemsida

<https://hygienteknik.se/>

Referensperson

Linnea Rosendal

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

010-4566700

Tillgänglig utanför kontorstid

Ja

Giftcentral/Extra nödnummer

112 - Giftinformationscentralen (begär Giftinformation)

Activa Urinoarblock Citron

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Klassificering

Akut toxicitet, oral, kategori 4

Hudirritation, kategori 2

Allvarlig ögonskada, kategori 1

Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 3

Faroangivelser

H302, H315, H318, H412

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Faropiktogram



Signalord

Fara

Faroangivelser

H302 Skadligt vid förtäring.

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Kompletterande faroangivelser

EUH208 Innehåller Limonene, Linalylacetate. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P302 + P350 VID HUDKONTAKT: Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten.

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.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till närmaste återvinningscentral.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

Tilläggsinformation

Produkten innehåller: Bensensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter & Amider, C12-18 och C18-omättade, N-(hydroxietyl).

2.3 Andra faror

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av $\geq 0,1$ %.

Activa Urinoarblock Citron

Övrigt

Märkning enligt (EG) nr 648/2004: ≥30%: anjoniska tensider

<5%: nonjoniska tensider , amfotera tensider , parfym ; limonene, linalylacetate

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

| Kemiskt namn | CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr | Konc. | Klassificering | H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk | Anmärkning |
|---|--|-------------|---|---|------------|
| Bensen-sulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter | 68411-30-3 270-115-0 - - | 30 - <50% | Acute Tox. 4 - oral, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3 | H302, H315, H318, H412 - - | - |
| Amider, C12-18 och C18-omättade, N-(hydroxyethyl) | 90622-77-8 292-481-0 - - | 2,5 - <5% | Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2 | H315, H318, H411 - - | - |
| Alkoholer, C16-18, etoxilerade | 68439-49-6 939-518-5 - - | 1 - <2,5% | Acute Tox. 3 - oral, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1 | - - - | - |
| (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen | 5989-27-5 227-813-5 01-2119529223-47 601-096-00-2 | 0,1 - <0,5% | Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3 | H226, H304, H315, H317, H400, H410, H412 M-acut=1 - | C |
| Linalyl acetat | 115-95-7 204-116-4 - - | 0,1 - <0,5% | Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2 | H315, H317, H319 - - | - |

Produkt baserad på

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

Övrig information ämne

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Försök inte ge vätska eller framkalla kräkning om den skadade är medvetslös.

Håll den skadade varm och i vila. Kontakta omedelbart läkare!

Inandning

VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Hudkontakt

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

Kontakta läkare om irritationen kvarstår efter tvättning.

Kontakt med ögonen

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast läkare. Fortsätt att skölja, även under transporten.

Förtäring

Framkalla inte kräkning. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ner i lungorna.

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning

Kan vara lätt irriterande vid inandning (hosta)

Hudkontakt

Kan verka irriterande och framkalla rodnad och sveda.

Kontakt med ögonen

Verkar starkt irriterande. Damm eller stänk från blandningen kan ge bestående ögonskador. Ögonblicklig förstahjälp är nödvändig.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Vid brand: Släck med alkoholresistent skum, koldioxid, torrt pulver eller vattendimma.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Undvik inandning av brandrök. Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Använd skyddskläder och självförsörjande andningsapparat

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik kontakt med hud och ögon.

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp på marken och i vattenmiljö.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp spill.

Spill skrapas upp eller avlägsnas med absorberande material. Samla upp för återvinning eller absorbera i vermikulit, torr sand eller liknande material.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Angående förvaring och hantering, se avsnitt 7.

Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

Angående avfallshantering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna.

Tvätta nedstänkt hud grundligt efter användning.

Undvik kontakt med hud och ögon.

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras alltid i samma material som originalbehållaren

Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten. Förvara vid rumstemperatur.

7.3 Specifik slutanvändning

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

Activa Urinoarblock Citron

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Nationella hygieniska gränsvärden

| Beståndsdel | CAS-nr EG-nr | Nivågräns- värde ppm / mg/m ³ | Korttidsvärde ppm / mg/m ³ | Källa | Anmärkning | År |
|---------------------------------|------------------------|--|--|------------|------------|------|
| (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen | 5989-27-5 227-813-5 | 25 150 | 50 300 | AFS 2018:1 | S,V | 1990 |

DNEL/DMEL

| Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr) | Typ | Exponering | Värde | Population | Effekter |
|---|------|----------------------------------|------------------------|--------------|-----------|
| Bensen-sulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter (68411-30-3/270-115-0) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Inandning | 7,6 mg/m ³ | Arbetstagare | Systemisk |
| Bensen-sulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter (68411-30-3/270-115-0) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Dermal | 119 mg/kg kv/dag | Arbetstagare | Systemisk |
| (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5/227-813-5) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Inandning | 66,7 mg/m ³ | Arbetstagare | Systemisk |
| (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5/227-813-5) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Oral | 9,5 mg/kg kv/dag | Arbetstagare | Systemisk |
| Linalyl acetat (115-95-7/204-116-4) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Inandning | 2,75 mg/m ³ | Arbetstagare | Systemisk |
| Linalyl acetat (115-95-7/204-116-4) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Dermal | 2,5 mg/kg kv/dag | Arbetstagare | Systemisk |

PNEC/PEC

| Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr) | Typ | Del av miljön | Värde |
|---|------|---------------|-----------|
| Bensen-sulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter (68411-30-3/270-115-0) | PNEC | Sötvatten | 268 µg/l |
| Bensen-sulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter (68411-30-3/270-115-0) | PNEC | Havsvatten | 26,8 µg/l |
| (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5/227-813-5) | PNEC | Sötvatten | 14 µg/l |
| (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5/227-813-5) | PNEC | Havsvatten | 1,4 µg/l |
| (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen | PNEC | Reningsverk | 1,8 mg/l |

| Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr) | Typ | Del av miljön | Värde |
|--|------|-----------------------|------------------------------------|
| (5989-27-5/227-813-5) | | | |
| (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5/227-813-5) | PNEC | Sediment (sötvatten) | 3,85 mg/kg sediment torrvikt |
| (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5/227-813-5) | PNEC | Sediment (havsvatten) | 385 µg/kg sediment torrvikt |
| Linalyl acetat (115-95-7/204-116-4) | PNEC | Havsvatten | 1,1 µg/l |
| Linalyl acetat (115-95-7/204-116-4) | PNEC | Sötvatten | 11 µg/l |

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontroller

Sörj för god ventilation.

Ögonspolflaska skall finnas på arbetsstället.

Ögon / ansiktsskydd

Vid stänkrisk: Använd skyddsglasögon/ansiktsskärm.

Handskar

Använd skyddshandskar. EN374 Butylgummi. Nitrilhandskar rekommenderas. Gummihandskar rekommenderas.

Andra hudskydd

Vid risk för hudkontakt skall lämpliga skyddskläder användas.

Andningskydd

Använd lämpligt andningskydd vid otillräcklig ventilation.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd

Fast

Färg

Gul.

Lukt

Citrus.

Smältpunkt / fryspunkt

Ingen tillgänglig data

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

> 400 °C

Brandfarlighet

Ingen tillgänglig data

Nedre och övre explosionsgräns

Ingen tillgänglig data

Flampunkt

Ingen tillgänglig data

Självantändningstemperatur

Ingen tillgänglig data

Sönderdelningstemperatur

Ingen tillgänglig data

pH

Ingen tillgänglig data

Kinematisk viskositet

Ingen tillgänglig data

Löslighet

Lösligt i vatten.

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen tillgänglig data

Ångtryck

Ingen tillgänglig data

Densitet och / eller relativ densitet

Ingen tillgänglig data

Relativ ångdensitet

Ingen tillgänglig data

Partikelegenskaper

Ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

Organiska lösningsmedel. 0,4%

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Produkten är stabil under de förhållanden som anges i avsnitt 7 (Hantering och lagring)

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Får inte förvaras fuktigt eller i områden med hög luftfuktighet.

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008**

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Produkten är klassificerad som akut toxisk.

Acute Tox. 4;H302 Skadligt vid förtäring eller hudkontakt.

Akut toxicitet

Ingående ämnen toxikologiska egenskaper hittas via ECHAS databaser på <http://echa.europa.eu/>

| Produkt / ämnesnamn CAS / EG num. | Dosbeskrivning | Värde / Dos | Exponeringsväg | Test djur |
|--|----------------|----------------|----------------|-----------|
| Bensen-sulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natrium-salter 68411-30-3 / 270-115-0 | LD50 | 1 080 mg/kg bw | oral | Råtta |
| Bensen-sulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natrium-salter 68411-30-3 / 270-115-0 | LD50 | 2 000 mg/kg bw | dermal | Råtta |
| (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5 | LD50 | 2 000 mg/kg bw | Oral | Råtta |
| (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5 | LD50 | 5 000 mg/kg bw | Dermal | - |
| Linalyl acetat 115-95-7 / 204-116-4 | LD50 | 9 000 mg/kg bw | oral | Råtta |

Frätande/irriterande på huden

Denna produkt är inte klassificerad som irriterande/frätande på huden enligt CLP 1272/2008

Activa Urinoarblock Citron

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Denna produkt är klassificerad att inducera allvarlig ögonskada/ögonirritation enligt CLP1272/2008

Luftvägs-/hudsensibilisering

Denna produkt är klassificerad som hudsensibiliserande och kan orsaka en allergisk reaktion

Mutagenitet i könsceller

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen eller mutagen.

Cancerogenitet

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen eller mutagen.

STOT-enstaka exponering

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

STOT-upprepad exponering

| Produkt / ämnesnamn CAS / EG num. | Exponeringsväg | Värde / Dos | Art | Resultat |
|--|----------------|-------------|-------|-----------------------------|
| (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5 | Oral | NOAEL | Råtta | 600 - 1 650 mg/kg bw/day |
| (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5 | Oral | NOAEL | Mus | 500 - 1 650 mg/kg bw/day |
| (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5 | Oral | NOAEL | Hund | 100 mg/kg bw/day |

Fara vid aspiration

Nej

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av $\geq 0,1$ %.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut toxicitet

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Ingående ämnen eko-toxikologiska egenskaper hittas via ECHAS databaser på <http://echa.europa.eu/>

Akut toxicitet för fisk

Activa Urinoarblock Citron

| Produkt / ämnesnamn CAS / EG num. | Värdetyp | Värde / Resultat | Exponeringens varaktighet |
|--|----------|------------------|---------------------------|
| (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5 | LC50 | 460 - 720 µg/l | 4 dagar |
| (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5 | EC50 | 688 - 702 µg/L | 4 dagar |

Akut toxicitet för alger

| Produkt / ämnesnamn CAS / EG num. | Värdetyp | Värde / Resultat | Exponeringens varaktighet |
|--|----------|------------------|---------------------------|
| (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5 | EC50 | 214-320µg/L | 72h |
| (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5 | EC50 | 250µg/L | 48h |
| (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5 | NOEC | 90µg/L | 48h |
| (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5 | EC10 | 140µg/L | 48h |

Akut toxicitet för kräftdjur

| Produkt / ämnesnamn CAS / EG num. | Värdetyp | Värde / Resultat | Exponeringens varaktighet |
|--|----------|------------------|---------------------------|
| (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5 | EC50 | 307 - 510 µg/L | 48h |
| (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5 | EC50 | 840 µg/L | 24h |
| (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5 | EC10 | 420 µg/L | 48h |
| (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5 | EC10 | 450 µg/L | 24h |

Mikro-/makroorganismstoxicitet

Activa Urinoarblock Citron

| Produkt / ämnesnamn CAS / EG num. | Värdetyp | Värde / Resultat | Exponeringens varaktighet |
|--|----------|------------------|---------------------------|
| (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5 | EC50 | 209mg/l | 3h |
| (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5 | EC10 | 18 mg/L | 3h |

Kronisk toxicitet

Denna produkt är klassificerad som farlig för miljön - orsakar skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Produkten innehåller ämnen som är giftiga för vattenlevande organismer och som kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

| Produkt / ämnesnamn CAS / EG num. | Värdetyp | Värde / Resultat | Exponeringens varaktighet | Art |
|--|----------|------------------|---------------------------|-----------|
| (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5 | NOEC | 80 µg/L | 28 dagar | Fisk |
| (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5 | NOEC | 9 - 370 µg/L | 8 dagar | fisk |
| (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5 | LOEC | 190 - 670 µg/L | 8 dagar | kräftdjur |
| (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5 | NOEC | 50 - 80 µg/L | 21 dagar | - |
| (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5 | LOEC | 173 µg/L | 21 dagar | Kräftdjur |
| (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5 | EC10 | 153 µg/L | 21 dagar | kräftdjur |
| (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5 | EC50 | 188 µg/L | 21 dagar | Kräftdjur |
| (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5 | EC10 | 370 - 670 µg/L | 8 dagar | fisk |
| (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5 | LC10 | 320 µg/L | 8 dagar | fisk |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet

Ingående ämnen bedöms vara lätt nedbrytbara

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga

Produkten bedöms att inte bioackumulera i miljön

12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av $\geq 0,1\%$.

12.7. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter

Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Avfallet är klassificerat som farligt avfall.

Emballage

Förpackning lämnas till närmaste återvinningscentral

| Avfallskod | Beskrivning |
|------------|---|
| 20 01 29* | Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen och som enligt 2 kap. 3 § ska anses vara farligt avfall. |

Observera - en asterisk (*) bredvid en kod anger att det är FARLIGT AVFALL.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

14.5 Miljöfaror**IMDG marine pollutant**

No

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämplig

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter**

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel

Nationella föreskrifter

SFS Avfallsförordning (2020:614)

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd

AVSNITT 16: Annan information**Ändringar i förhållande till tidigare revision**

3.2

Förkortningar

ADN - Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar

ADR - Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

ATE - Uppskattad akut toxicitet (Acute Toxicity Estimate)

C&L - Klassificering och märkning (Classification and Labelling)

CLP - Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen)

CMR - Ämnen som klassificeras som cancerframkallande, mutagena eller reproduktionstoxiska

CSR - Kemikaliesäkerhetsrapport (Chemical Safety Report)

DNEL - Härledd nolleffektnivå

ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten
GHS - Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)
IATA - Internationella lufttransportorganisationen (International Air Transport Association)
IMDG - Internationella koden för sjötransport av farligt gods
Kow - Fördelningskoefficient oktanol-vatten
LC50 - Letal halt för 50 % av en testpopulation
LD50 - Letaldos för 50 % av en testpopulation (medianletaldos)
LoW - Avfallsförteckning (List of Wastes)
OEL - Yrkeshygieniskt gränsvärde (Occupational Exposure Limit)
PBT - Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
PNEC - Förutsedd nolleffektkoncentration
REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier.
RID - Bestämmelserna om internationella järnvägstransporter av farligt gods
SCBA - Buren andningsapparat (Self-Contained Breathing Apparatus)
STOT - Specifik organtoxicitet
SVHC - Ämne som inger mycket stora betänkligheter
UFI - Unik formuleringsidentifierare
vPvB - Mycket långlivat och mycket bioackumulerande

Betydelse av fraser

Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2
Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1
Aquatic Chronic 3 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 3
Acute Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4
Aquatic Chronic 2 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 2
Acute Tox. 3 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 3
Aquatic Acute 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori akut 1
Flam. Liq. 3 - Brandfarliga vätskor, kategori 3
Asp. Tox. 1 - Fara vid aspiration, kategori 1
Skin Sens. 1B - Hudsensibilisering, kategori 1, underkategori 1B
Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, kategori 1
Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2
H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H302 Skadligt vid förtäring.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
EUH208 Innehåller Limonene, Linalylacetate. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Övrigt**Övrig information**

Versionshistorik:

Version 4: 2009-11-14

Version 5: 2011-04-07

Version 6: 2013-03-20

Version 7: 2014-10-27 (REACH (EG)453/2010)

Version 8: 2015-05-21 (CLP 1271/2008)

Version 9: 2018-01-06 (1.3, 1.4)

Version 10: 2019-04-16 (REACH (EG)830/2015)

Version 11: 2022-12-13 (REACH (EG) 2020/878)

Version 11.1: 2024-02-16 (1,8,10,12,16)

Version 11.2: 2024-07-02 (3.2)