

SÄKERHETS DATABLAD

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

BIO Urinoarstenar

Produkt nr.

410542

REACH registreringsnummer

Ej tillämpligt

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

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

Rengöringsmedel

Användningar som det avråds från

-

Fullständig ordalydelse av specifika användningskategorier finns i avsnitt 16

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsuppgifter

Gipeco AB, Box 3035

550 03 Jönköping

Telefon: 036-18 19 00

Kontaktperson

-

E-mail

info@gipeco.se

SDS utarbetad

2016-01-07

SDS Version

1.0

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 Giftinformation eller Giftinformationscentralen, Karolinska sjukhuset, tfn 08-33 12 31 Se punkt 4:

Förstahjälpen

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Eye Dam. 1; H318

Skin Sens. 1; H317

Skin Irrit. 2; H315

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 2.2.

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram



Signalord

Fara

Faroangivelser

Orsakar allvarliga ögonskador. (H318)
 Kan orsaka allergisk hudreaktion. (H317)
 Irriterar huden. (H315)

| | | |
|-----------------------|--|---|
| Skyddsangivser | <p>Allmänt</p> <p>Förebyggande Åtgärder</p> <p>Förvaring</p> <p>Avfall</p> | <p>Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. (P101).</p> <p>Förvaras oåtkomligt för barn. (P102).</p> <p>Använd skyddshandskar/ögonskydd. (P280).</p> <p>VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. (P305+P351+P338).</p> <p>-</p> <p>Innehållet/behållaren lämnas til en godkänd avfallsanläggning. (P501).</p> |
|-----------------------|--|---|

Innehåller

alkylbenzolsulfonat, Alkoholer, C12-14, etoxilerad < 2,5 EO, sulfaterad, natriumsalter, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

2.3 Andra faror

Annan märkning

Innehåller Hydrocarbons,terpene,processing,by-products. Kan framkalla en allergisk reaktion.

Annat

VOC

-

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1/3.2. Ämnen/Blandningar

| | |
|---|---|
| <p>NAMN: IDENTIFIKATIONS NR.: HALT: CLP KLASSIFICERING:</p> | <p>natriumkarbonat CAS-nr: 497-19-8 EG-nr:207-838-8 REACH-nr: 01-2119485498-19 25-40% Eye Irrit. 2 H319</p> |
| <p>NAMN: IDENTIFIKATIONS NR.: HALT: CLP KLASSIFICERING:</p> | <p>alkylbenzolsulfonat CAS-nr: 68411-30-3 EG-nr:270-115-0 REACH-nr: 01-2119489428-22 15-25% Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1 H302, H315, H318</p> |
| <p>NAMN: IDENTIFIKATIONS NR.: HALT: CLP KLASSIFICERING:</p> | <p>citronsyra CAS-nr: 5949-29-1 EG-nr:201-069-1 REACH-nr: 01-2119457026-42 3-5% Eye Irrit. 2 H319</p> |
| <p>NAMN: IDENTIFIKATIONS NR.: HALT: CLP KLASSIFICERING:</p> | <p>Alkoholer, C12-14, etoxilerad < 2,5 EO, sulfaterad, natriumsalter CAS-nr: 68891-38-3 EG-nr:500-234-8 REACH-nr: 01-2119488639-16 3-5% Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3 H315, H318, H412</p> |
| <p>NAMN: IDENTIFIKATIONS NR.: HALT: CLP KLASSIFICERING:</p> | <p>Hydrocarbons,terpene,processing,by-products CAS-nr: 68956-56-9 EG-nr:273-309-3 <1% Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2 H226, H304, H315, H317, H319, H411</p> |
| <p>NAMN: IDENTIFIKATIONS NR.: HALT: CLP KLASSIFICERING:</p> | <p>1,2-benzisotiazol-3(2H)-on CAS-nr: 2634-33-5 EG-nr:220-120-9 Index-nr: 613-088-00-6 <0.1% Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1 H302, H315, H317, H318, H400</p> |

(*) Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

Annan information

ATEmix(inhale, vapour) > 20
ATEmix(inhale, dust/mist) > 20000
ATEmix(dermal) > 2000
ATEmix(oral) > 2000
Eye Cat. 1 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 6,6664 - 9,9996
Skin Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 2 - 3
N chronic (CAT 4) Sum = Sum(Ci/M(chronic))ⁱ*25*0.1*10[^]CAT4) = 0,096 - 0,144

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt

Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning - ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad. Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas. Ge aldrig en medvetslös person vatten eller likanande.

Inandning

För ut personen i friska luften och håll personen under uppsyn.

Hudkontakt

Avlägsna förorenade kläder och skor. Hud som har varit i kontakt med materialet tvättas grundligt med tvål och vatten. Hudrengöringsmedel kan användas. Använd EJ lösningsmedel eller thinner.

Kontakt med ögonen

Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast ögonen med rikliga mängder vatten (20-30 °C) till dess irritationen upphör och i minst 15 minuter. Se till att skölja under både övre och nedre ögonlock. Uppsök genast läkare.

Förtäring

Ge personen rikligt att dricka och håll personen under uppsyn. Vid illamående: Kontakta omgående läkare och ta med detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten.

Framkalla ej kräkning, annat än om läkaren rekommenderar detta. Sänk huvudet så att eventuella kräkningar ej rinner tillbaka i munnen och ner i halsen.

Brännskada

Ej tillämpligt

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Överkänslighetsreaktioner: Produkten innehåller ämnen som kan utlösa en allergisk reaktion vid hudkontakt. Allergireaktionen inträffar typiskt 12-72 timmar efter exponering för allergenet och sker genom att allergenet tränger in i huden och reagerar med proteiner i det yttersta hudlagret. Kroppens immunsystem uppfattar det kemiskt ändrade proteinet som främmande kropp och försöker bryta ned det. Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalirriterande vid hud-/ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

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

Inga särskilda

Information till läkare

Medtag detta säkerhetsdatablad.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Rekommenderas: alkoholbeständigt skum, kolsyra, pulver, vattenånga.

Vattenstråle bör ej användas eftersom det kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga särskilda

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Bär komplett skyddsutrustning inklusive andningsapparat. Kontakta MSB på telefon: 0771-240240 för mer information.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik direktkontakt med spill.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inga särskilda krav.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Inga särskilda krav. Rengöring utförs så långt möjligt med rengöringsmedel. Lösningsmedel bör undvikas.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 om hantering av avfall. Se avsnitt 7 och 8 för skyddsföreskrifter.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Se avsnitt 8 om personligt skydd. Undvik direktkontakt med produkten.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras alltid i behållare av samma material som originalbehållaren.

Lagringstemperatur

Torrt och svalt.

7.3 Specifik slutanvändning

Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i punkt 1.2

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden

Ingen data

DNEL / PNEC

DNEL (natriumkarbonat): 10 mg/m³

Exposure: Inhalation

Exponeringens varaktighet: Långvarig – Lokala effekter - Arbetare

8.2 Begränsning av exponeringen

Ingen kontroll nödvändig under förutsättning att produkten används normalt.

Generellt

Iakta normal industrihygien.

Exponeringsscenarier

Om det finns bilaga till detta säkerhetsdatablad, ska de exponeringsscenarier som anges i bilagan följas.

Exponeringsgräns

Det förekommer inga exponeringsgränser för innehållsämnen i produkten.

Tekniska åtgärder

Vidta allmän försiktighet vid användning av produkten. Undvik att inandas gas och damm.

Hygieniska åtgärder

Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Tvätta alltid händer, underarmar och ansikte.

Begränsning av miljöexponering

Följ de riskhanteringsåtgärder som ger adekvat kontroll över miljöns exponering för ämnet för de exponeringsscenarier som anges i bilagan till säkerhetsdatabladet (om en sådan bilaga finns).

Personlig skyddsutrustning



Allmänt

Använd endast CE-märkt skyddsutrustning.

Andningsskydd

Inga särskilda krav.

Hudskydd

Särskilda arbetskläder skall användas. Använd ev. skyddsdräkt vid längre tids arbete med produkten.

Handskydd

Rekommenderad: Nitril. : NA

Ögonskydd

Använd skyddsglasögon med sidosköld.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| Form | Färg | Lukt | pH | Viskositet | Densitet (g/cm ³) |
|------|------|--------|----|------------|-------------------------------|
| Fast | Grön | Parfym | - | - | 1,6 |

Fas förändringar

| Smältpunkt (°C) | Kokpunkt (°C) | Ångtryck (mm Hg) |
|-----------------|---------------|------------------|
| - | - | - |

Data om brand-och explosionsrisker

| Flampunkt (°C) | Tändpunkt (°C) | Självantändningstemperatur (°C) |
|---------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| - | - | - |
| Explosionsgränser (Vol %) | Oxiderande egenskaper | |
| - | - | |

Löslighet

| Löslighet i vatten | n-octanol/vatten koefficient |
|--------------------|------------------------------|
| Löslig | - |

9.2 Annan information

| Löslighet i fett | Annat |
|------------------|-------|
| - | N/A |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen data

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under de betingelser som anges i avsnitt 7.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga särskilda

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga särskilda

10.5 Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten sönderdelas ej när den används i enlighet med avsnitt 1.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

| Ämne | Art | Test | Exponeringsväg | Resultat |
|-----------------------------------|-------|------|----------------|--------------|
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on | Råtta | LD50 | Dermtalt | 4115 mg/kg |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on | Råtta | LD50 | Oralt | 1193 mg/kg |
| Alkoholer, C12-14, etoxilerad ... | Råtta | LD50 | Dermtalt | > 2000 mg/kg |
| Alkoholer, C12-14, etoxilerad ... | Råtta | LD50 | Oralt | > 2000 mg/kg |
| citronsyra | Råtta | LD50 | Oralt | 3000 mg/kg |
| alkylbenzolsulfonat | Råtta | LD50 | Oralt | 1020 mg/kg |
| natriumkarbonat | Råtta | LD50 | Oralt | 4000 mg/kg |
| natriumkarbonat | Råtta | LC50 | Inhalation | 2,3 mg/l |

Frätande/irriterande på huden

Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarliga ögonskador.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Mutagenitet i könsceller

Ingen data tillgänglig.

Cancerogenitet

Ingen data tillgänglig.

Reproduktionstoxicitet

Ingen data tillgänglig.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Ingen data tillgänglig.

Specifik organtoxicitet – upprepade exponering

Ingen data tillgänglig.

Fara vid aspiration

Ingen data tillgänglig.

Långsiktiga effekter

Överkänslighetsreaktioner: Produkten innehåller ämnen som kan utlösa en allergisk reaktion vid hudkontakt. Allergireaktionen inträffar typiskt 12-72 timmar efter exponering för allergenet och sker genom att allergenet tränger in i huden och reagerar med proteiner i det yttersta hudlagret. Kroppens immunsystem uppfattar det kemiskt ändrade proteinet som främmande kropp och försöker bryta ned det.
Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalirriterande vid hud-/ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| Ämne | Art | Test | Testets varaktighet | Resultat |
|-----------------------------------|--------------|-------|---------------------|--------------|
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on | Fisk | LC50 | 96 h | 2,18 mg/l |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on | Vattenloppor | EC50 | 48 h | 2,94 mg/l |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on | Alger | ErC50 | 72 h | 0,11 mg/l |
| Alkoholer, C12-14, etoxilerad ... | Fisk | LC50 | 96 h | > 1 mg/l |
| Alkoholer, C12-14, etoxilerad ... | Vattenloppor | EC50 | 48 h | 7,4 mg/l |
| Alkoholer, C12-14, etoxilerad ... | Alger | EC50 | 72 h | 27,7 mg/l |
| citronsyra | Fisk | LC50 | 96 h | 440-760 mg/l |
| citronsyra | Vattenloppor | EC50 | 72 h | 120 mg/l |
| natriumkarbonat | Fisk | LC50 | 96 h | 33-740 mg/l |
| natriumkarbonat | Alger | IC50 | 96 h | >2420 mg/l |
| natriumkarbonat | Vattenloppor | EC50 | 48 h | 265 mg/l |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| Ämne | Nedbrytbarhet vattenmiljö | Test | Resultat |
|-------------------------|---------------------------|------|----------|
| Ingen data tillgänglig. | | | |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| Ämne | Potentiell bioackumulering | LogPow | BFC |
|-------------------------|----------------------------|--------|-----|
| Ingen data tillgänglig. | | | |

12.4 Rörligheten i jord

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on : Log Koc= 1,10787, Beräknat från LogPow (Hög rörlighet.).

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen data

12.6 Andra skadliga effekter

Produkten innehåller ekotoxiska ämnen, som kan ha skadliga verkningar på vattenlevande organismer.
Produkten innehåller ämnen som kan ge oönskade långtidsverkningar i vattenmiljön p.g.a. nedbrytningssvårigheter.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Denna produkt omfattas av bestämmelser om farligt avfall.

Avfall

EWC-kod

07 06 08

Annat märkning

-

Förorenad förpackning

Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

AVSNITT 14: Transportinformation

Ej farligt gods i enlighet med ADR och IMDG.

14.1 – 14.4

ADR/RID

14.1 UN-nummer

14.2 Officiell

transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentar

Tunnelrestriktionskod

IMDG

UN-no.

Proper Shipping Name

Class

PG*

EmS

MP**

Hazardous constituent

▼ IATA/ICAO

UN-no.

Proper Shipping Name

Class

PG*

14.5 Miljöfaror

-

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

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

Ingen data

(*) Packing group

(**) Marine pollutant

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Användningsrestriktioner

Produkten får ej användas yrkesmässigt av unga under 18 år.

Krav på särskild utbildning

-

Annat

Källor

Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008

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

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

AVSNITT 16: Annan information

Ordalydelse för H-fraser som anges i kap. 3

- 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.
- H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Fullständig ordalydelse av identifierade användningar nämns i avsnitt 1

-

Andra symboler som nämns i avsnitt 2

-

Annat

Det rekommenderas att utlämna detta SDB till den faktiska användaren av produkten. Upplysningarna i detta SDB är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladet bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta datablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderats till, sker detta helt under användarens ansvar. Avsikten med detta SDB är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktblad. Modifierad data i jämförelse med tidigare utgåva är märkt med en blå trekant (Första siffran i SDB version)

Säkerhetsdatabladet är validerat av

YT

Datum för senaste väsentliga revidering (Första siffran i SDB version)

-

Datum för senaste mindre revidering (Sista siffran i SDB version)

-