

SÄKERHETS DATABLAD

Ultraljud rengöringspulver, GP 17.40 SUP

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

| | |
|--|--|
| <i>Handelsnamn:</i> | Ultraljud rengöringspulver, GP 17.40 SUP |
| <i>Produkt nr.:</i> | UL21740 |
| <i>Unik formuleringsidentifierare (UFI):</i> | 651Y-EV06-5V7P-M3W0 |

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

| | |
|---|---|
| <i>Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen:</i> | Speciellt rengöringsmedel för ädelmetaller Endast för yrkesmässigt bruk. |
| <i>Användningar som det avråds från :</i> | Inga kända. |

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

| | |
|-----------------------------------|---|
| <i>Företagsuppgifter:</i> | Aktiv Guld A/S Vallensbækvej 46 2625 Vallensbæk Denmark +45 43 66 20 00 https://www.aktivguld.com/ |
| <i>E-post:</i> | ag@aktivguld.com |
| <i>Omarbetad:</i> | 2025-09-03 |
| <i>SDB Version:</i> | 7.0 |
| <i>Datum för tidigare utgåva:</i> | 2025-08-08 (7.0) |

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Akut: Ring 112, begär giftinformation. Öppet dygnet runt.
Mindre akut: Ring 010-456 6700. Öppet dygnet runt.
Se avsnitt 4 om åtgärder vid första hjälpen.

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

Klassificerad enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP).

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Skin Corr. 1A; H314, Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Eye Dam. 1; H318, Orsakar allvarliga ögonskador.

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram:



Signalord:

Fara

Faroangivelser:

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. (H314)

Skyddsangivelser:

Allmänt:

Ej tillämpligt.

Förebyggande:

Inandas inte damm. (P260)

Använd ansiktsskydd/skyddshandskar/skyddskläder. (P280)

Åtgärder:

VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten eller duscha. (P303+P361+P353)

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)

Kontakta genast

GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. (P310)

Förvaring:

Ej tillämpligt.

Avfall:

Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med lokala bestämmelser (P501)

Innehåller:

Bensensulfonsyra, C10-13 alkylderivat, natriumsalt dinatriumdioxid(oxo)silanpentahydrat

Annan märkning:

UFI: 651Y-EV06-5V7P-M3W0

2.3. Andra faror

Annat:

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

Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2023/707.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1. Ämnen

Ej tillämpligt. Denna produkt är en blandning.

3.2. Blandningar

| Produkt/Ämne | Identifierare | % w/w | Klassificering | Anm. |
|--|---|---------|--|------|
| Tetrakaliumpyrofosfat | CAS-nr.: 7320-34-5 EG-nr.: 230-785-7 REACH: 01-2119489369-18-XXXX Indexnr.: | 25-50% | Eye Irrit. 2, H319 | |
| Bensensulfonsyra, C10-13 alkylderivat, natriumsalt | CAS-nr.: 68411-30-3 EG-nr.: 270-115-0 REACH: 01-2119489428-22-XXXX Indexnr.: | 2,5-10% | Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 | |
| Alkoholer, C11-15-sekundära, etoxyleerade | CAS-nr.: 68131-40-8 EG-nr.: 614-295-4 REACH: 01-2119560577-29-XXXX Indexnr.: | 2,5-10% | Aquatic Chronic 3, H412 | [19] |
| dinatriumdioxid(oxo)silapentahydrat | CAS-nr.: 10213-79-3 EG-nr.: 600-279-4 REACH: Indexnr.: | 2,5-10% | Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 | |

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

Annan information

[19] UVCB = Ämnen med okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter eller biologiskt material.

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 liknande.

Inandning:

I fall av andningssvårigheter eller irritation i andningsvägarna: Flytta den skadade personen till frisk luft direkt och håll personen under uppsyn.

Hudkontakt:

Det är viktigt att skölja länge - minst 30 minuter. Det kan vara nödvändigt att skölja i flera timmar. Använd

en behaglig vattentemperatur (20-30 °C). Kontakta giftinformationscentral/läkare/sjukhus för ytterligare rådgivning om uppföljning och behandling. Avlägsna snabbt förorenade kläder och skor. Hud som har varit i kontakt med materialet tvättas grundligt med tvål och vatten. Hudrengöringsmedel kan användas. Använd EJ organiska lösningsmedel. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

Kontakt med ögonen:

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

Förtäring:

Vid förtäring, kontakta omgående läkare. Ge den drabbade vatten att dricka om denne är vid medvetande. Försök EJ framkalla kräkning annat än om läkaren rekommenderar detta. Sänk huvudet så att eventuella kräkningar ej rinner tillbaka i munnen och ner i halsen. Förebygg chock genom att hålla den skadade varm och i stillhet. Ge konstgjord andning om andningen upphör. Vid medvetslöshet, lägg den skadade i framstupa sidoläge. Tillkalla ambulans.

Brännskada:

Ej tillämpligt.

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

Vävnadsskadliga effekter: Produkten innehåller frätande ämnen. Om ånga eller luftburna partiklar inandas kan detta ge skador på lungor och förorsaka irritation och sveda i luftvägarna samt hosta. Frätande ämnen orsakar oåterkalleliga skador på ögonen. Fräter på huden.

Höga koncentrationer av damm kan orsaka hosta och irritation av luftvägarna.

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

Vid exponering eller misstanke om exponering:
Sök omedelbart läkarhjälp.

Information till läkare

Medtag detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel: alkoholbeständigt skum, kolsyra, pulver, vattenånga.

Olämpliga släckmedel: Vattenstråle bör ej användas eftersom det kan sprida branden.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand utvecklas tät rök. Att utsättas för nedbrytningsprodukter kan utgöra hälsofara. Slutna behållare som utsätts för eld avkyls med vatten. Låt ej vatten från brandsläckning rinna ut i kloak och vattendrag.

Om produkten utsätts för höga temperaturen, t.ex. i händelse av brand, kan farliga nedbrytningsprodukter bildas. Dessa är:

Några metalloxider

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd skyddsutrustning inklusive andningsapparat. Om exponering skett, kontakta Giftinformationscentralen (tel 112, 24/7) för rådgivning.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik direktkontakt med spill.
Förorenade områden kan vara hala.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i sjöar, åar, kloaker etc.
Håll obehöriga personer på avstånd från spillet

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp spill försiktigt. Fukta spillt material med vatten om det finns en risk för dammbildning.
Rengöring utförs så långt som möjligt med rengöringsmedel. Lösningsmedel bör undvikas.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 "Avfallshantering".
Se avsnitt 8 "Begränsning av exponeringen/personligt skydd" om personligt skydd.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik direktkontakt med produkten.
Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna.
Se avsnitt 8 om personligt skydd.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Pulver som sipprar ut på golvet eller på andra behållare ska förebyggas.

Kompatibla förpackningar:

Förvaras alltid i behållare av samma material som originalbehållaren.

Förvaringsförhållanden:

Inga särskilda krav.

Oförenliga material:

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

7.3. Specifik slutanvändning

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

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollparametrar

Produkten innehåller inga ämnen som är upptagna på Arbetsmiljöverkets lista över ämnen med ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen.

DNEL

Alkoholer, C11-15-sekundära, etoxylerade

| Varaktighet: | Exponeringsväg: | DNEL: |
|---|-----------------|-------------------------|
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Hud | 3 mg/kg bw/day |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare | Hud | 6 mg/kg bw/day |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Inandning | 21.16 mg/m ³ |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare | Inandning | 42.32 mg/m ³ |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Oralt | 3 mg/kg bw/day |

Bensensulfonsyra, C10-13 alkylderivat, natriumsalt

| Varaktighet: | Exponeringsväg: | DNEL: |
|---|-----------------|-----------------------|
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Hud | 42.5 mg/kg bw/day |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare | Hud | 119 mg/kg bw/day |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Inandning | 1.3 mg/m ³ |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare | Inandning | 7.6 mg/m ³ |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Oralt | 425 µg/kg bw/day |

Tetrakaliumpyrofosfat

| Varaktighet: | Exponeringsväg: | DNEL: |
|---|-----------------|-------------------------|
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Inandning | 4.35 mg/m ³ |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare | Inandning | 17.63 mg/m ³ |

PNEC

Alkoholer, C11-15-sekundära, etoxylerade

| Exponeringsväg: | Exponeringens varaktighet: | PNEC: |
|---------------------|----------------------------|------------|
| Avloppsreningsverk | | 8.24 mg/L |
| Havsvatten | | 2 µg/L |
| Havsvatten sediment | | 2.81 mg/kg |
| Jord | | 5.6 mg/kg |
| Predatorer | | 22.2 mg/kg |
| Sötvatten | | 20 µg/L |

| | | |
|---------------------------------|--|------------|
| Sötvattenssediment | | 28.1 mg/kg |
| Sporadiska utsläpp (havsvatten) | | 1.53 µg/L |
| Sporadiska utsläpp (sötvatten) | | 15.3 µg/L |

Bensensulfonsyra, C10-13 alkylderivat, natriumsalt

| Exponeringsväg: | Exponeringens varaktighet: | PNEC: |
|--------------------------------|----------------------------|-----------|
| Avloppsreningsverk | | 3.43 mg/L |
| Havsvatten | | 26.8 µg/L |
| Havsvatten sediment | | 6.8 mg/kg |
| Jord | | 35 mg/kg |
| Sötvatten | | 268 µg/L |
| Sötvattenssediment | | 8.1 mg/kg |
| Sporadiska utsläpp (sötvatten) | | 16.7 µg/L |

8.2. Begränsning av exponeringen

Tillämpa allmän kontroll för att förhindra onödig exponering

Generellt:

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna.

Exponeringsscenarier:

Det finns inga implementerade exponeringsscenarier för denna produkt.

Exponeringsgräns:

Det förekommer inga exponeringsgränser för innehållsämnen i produkten.

Tekniska åtgärder:

Vidta allmän försiktighet vid användning av produkten. Undvik att inandas gas och damm. Se till att stationer för ögontvätt och säkerhetsduschar finns inom nära räckhåll. Ingen kontroll nödvändig under förutsättning att produkten används normalt.

Hygieniska åtgärder:

Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Var särskilt noga med 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).

Individuella skyddsåtgärder


Allmänt:

Använd endast CE-märkt skyddsutrustning.


Andningsskydd:

| Typ | Klass | Färg | Standarder | |
|------------------------------------|------------|---------------------------|------------|---|
| Kombinations-filter A1B1E1K1-P3 | Klasse 1/3 | Brun/Grå/Gul/Grön/ Vit | EN14387 |  |


Hudskydd:

| Rekommenderad | Typ/Kategori | Standarder | |
|---|--------------|------------|---|
| Särskilda arbetskläder bör användas | - | - |  |

Handskydd:

| Arbetsituation | Handskmateri- al | Handsktjockle- k (mm) | Genombrottsti- d (min.) | Standarder | |
|--------------------|---------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------------|--|
| Byt handskar ofta. | Nitril | 0,2 | > 240 | EN374-2, EN16523-1, EN388 |  |

Ögonskydd:

| Typ | Standarder | |
|--|------------|---|
| Ansiktsskydd. Alternativt kan skyddsglasögon med sidoskydd användas. | EN166 |  |

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| <i>Fysikaliskt tillstånd:</i> | Pulver |
| <i>Färg:</i> | Vit |
| <i>Lukt / Lukttröskel (ppm):</i> | Ingen lukt |
| <i>pH:</i> | - |
| <i>pH i lösning:</i> | 9,8 (%) |
| <i>Densitet (g/cm³):</i> | Ingen data tillgänglig. |
| <i>Kinematisk viskositet:</i> | Gäller inte för fasta ämnen. |
| <i>Partikelegenskaper:</i> | Ingen data tillgänglig. |

Fas förändringar

| | |
|--|------------------------------|
| <i>Smältpunkt/frys punkt (°C):</i> | Ingen data tillgänglig. |
| <i>Mjukpunkt/mjukpunktsintervall (°C):</i> | Gäller inte för fasta ämnen. |
| <i>Kokpunkt (°C):</i> | Gäller inte för fasta ämnen. |

| | |
|---------------------------------------|------------------------------|
| <i>Ångtryck:</i> | Ingen data tillgänglig. |
| <i>Relativ ångdensitet:</i> | Gäller inte för fasta ämnen. |
| <i>Sönderdelningstemperatur (°C):</i> | Ingen data tillgänglig. |

Data om brand- och explosionsrisker

| | |
|---|------------------------------|
| <i>Flampunkt (°C):</i> | Gäller inte för fasta ämnen. |
| <i>Brandfarlighet (°C):</i> | Ingen data tillgänglig. |
| <i>Självantändningstemperatur (°C):</i> | Ingen data tillgänglig. |
| <i>Explosionsgränser (% v/v):</i> | Gäller inte för fasta ämnen. |

Löslighet

| | |
|---|-------------------------|
| <i>Löslighet i vatten:</i> | Lösligt |
| <i>n-oktanol/vatten koefficient (LogKow):</i> | Ingen data tillgänglig. |
| <i>Löslighet i fett (g/L):</i> | Ingen data tillgänglig. |

9.2. Annan information

| | |
|--|-------------------------|
| <i>Andra fysikaliska och kemiska parametrar:</i> | Ingen data tillgänglig. |
| <i>Oxiderande egenskaper:</i> | Ingen data tillgänglig. |

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen data tillgänglig.

10.2. Kemisk stabilitet

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

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Fukt
Vatten

10.5. Oförenliga material

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

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Under normala förvarings- och användningsförhållanden bör det inte skapas farliga nedbrytningsprodukter.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

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

Frätande/irriterande på huden

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarliga ögonskador.

Luftvägssensibilisering

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

Hudsensibilisering

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

Mutagenitet i könsceller

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

Cancerogenitet

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

Reproduktionstoxicitet

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

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

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

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

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

Fara vid aspiration

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

11.2. Information om andra faror

Långsiktiga effekter

Vävnadsskadliga effekter: Produkten innehåller frätande ämnen. Om ånga eller luftburna partiklar inandas kan detta ge skador på lungor och förorsaka irritation och sveda i luftvägarna samt hosta. Frätande ämnen orsakar oåterkalleliga skador på ögonen. Fräter på huden.

Hormonstörande egenskaper

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses ha hormonstörande egenskaper med avseende på hälsan.

Annan information

Inga kända.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1. Toxicitet

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

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

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

12.3. Bioackumuleringsförmåga

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

12.4. Rörlighet i jord

Ingen data tillgänglig.

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

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses ha endokrinstörande egenskaper i förhållande till miljön.

12.7. Andra skadliga effekter

Inga kända.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Denna produkt omfattas av bestämmelser om farligt avfall. (*)

HP 8 - Frätande

Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

Avfallsförordning (SFS 2020:614).

EWC-kod:

16 05 06*

Laboratoriekemikalier som består av eller som innehåller farliga ämnen, även blandningar av laboratoriekemikalier


Förorenad förpackning



EWC-kod:

15 02 02*

Absorbermedel, filtermaterial (även oljefilter som inte anges på annan plats), torkdukar och skyddskläder förorenade av farliga ämnen

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

| | 14.1 UN | 14.2 Officiell transportbenämning | 14.3 Faroklass för transport | 14.4 PG* | 14.5 Env** | Annan informat ion: |
|-----|------------|--|--|-------------|---------------|---|
| ADR | UN1759 | FRÄTANDE FAST ÄMNE, N.O.S. (dinatriumdioxid(oxo)silanpenta hydrat) | Klass: 8 Etiketter: 8 Klassificeringskod: C10  | II | Nej | Begränsade mängder : 1 kg Tunnelre striktions kod: (E) |

| | 14.1 UN | 14.2 Officiell transportbenämning | 14.3 Faroklass för transport | 14.4 PG* | 14.5 Env** | Annan informati on: |
|------|------------|--|--|-------------|---------------|---|
| | | | | | | Se mer informati on nedan. |
| IMDG | UN1759 | CORROSIVE SOLID, N.O.S. (disodium dioxido(oxo)silane pentahydrate) | Klass: 8 Etiketter: 8 Klassificeringskod: C10  | II | Nej | Begränsa de mängder : 1 kg EmS: F-A S-B Se mer informati on nedan. |
| IATA | UN1759 | CORROSIVE SOLID, N.O.S. (disodium dioxido(oxo)silane pentahydrate) | Klass: 8 Etiketter: 8 Klassificeringskod: C10  | II | Nej | Se mer informati on nedan. |

* Förpackningsgrupp

** Miljöfaror

Annat

Produkten omfattas av konventionerna gällande farligt gods.

ADR / Se Tabell A, Avsnitt 3.2.1 för all information om särskilda villkor, krav eller varningar i samband med transport. Se avsnitt 5.4.3 för skriftliga instruktioner angående begränsning av skador när det gäller incidenter eller olyckor under transport.

IMDG / Se Avsnitt 3.2.1 för all information om särskilda villkor, krav eller varningar i samband med transport.

IATA / Se Tabell 4.2 för all information om särskilda villkor, krav eller varningar i samband med transport.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämpligt.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ingen data tillgänglig.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Användningsrestriktioner:

Endast för yrkesmässigt bruk.

| | |
|---|---|
| | <p>Produkten får ej användas yrkesmässigt av unga under 18 år. Förbudet gäller inte om arbetsuppgiften:</p> <ul style="list-style-type: none">- utförs av ungdomar som har fullgjort gymnasial utbildning eller motsvarande utbildning för uppgiften, eller- ingår i undervisning som är belägen i en skollokal eller annan plats som är särskilt anordnad för undervisning, eller- ingår i praktikledda praktikplatser för ungdomar, eller- är av den art att risken att skadas är minimal. |
| <i>Krav på särskild utbildning:</i> | Inga särskilda krav. |
| <i>SEVESO - Farokategorier / Farliga ämnen:</i> | Ej tillämpligt. |
| <i>Annat:</i> | Privat hantering av produkten krävs tillstånd från Länsstyrelsen. |
| <i>Källor:</i> | Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2023:2) om planering och organisering av arbetsmiljöarbete – grundläggande skyldigheter för dig med arbetsgivaransvar Avfallsförordning (SFS 2020:614). Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2017:7) om kemiska produkter och biotekniska organismer 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 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 avsnitt 3

- H302, Skadligt vid förtäring.
- H314, Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
- H315, Irriterar huden.
- H318, Orsakar allvarliga ögonskador.
- H319, Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H335, Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H412, Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Förkortningar och akronymer

ADR = Europeisk överenskommelse om transport av farligt gods på väg
ATE = Uppskattad akut toxicitet
BCF = Biokoncentrationsfaktor
CAS = Registeringsnummer som tilldelats av Chemical Abstract Services
CE = Conformité Européenne (I överensstämmelse med EU-direktiven)
CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
CSA = Kemikaliesäkerhetsbedömning
CSR = Kemikaliesäkerhetsrapport
DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)
EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances
ES = Exponeringsscenario
EUH-faroorangivelser = kompletterande faroorangivelser enligt CLP
EuPCS = Det europeiska produktkategoriseringssystemet
EWC = Europeiska avfallskatalogen
GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemiska ämnen och beredningar
GWP = Potential att bidra till växthuseffekten
IATA = International Air Transport Association
IMDG = International Maritime Dangerous Goods
LogPow = logaritmen av fördelningskoefficienten oktanol/vatten
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)
OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development
PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska
PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt
REACH = Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Förordning (EG) nr 1907/2006)
RRN = REACH registreringsnummer
SCL = Specifik koncentrationsbegränsning.
STOT-RE = Toxicitet för specifikt målorgan - upprepad exponering
STOT-SE = Toxicitet för specifikt målorgan - enstaka exponering
SVHC = Särskilt farliga ämnen
UVBC = Ämnen med okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter eller biologiskt material.
UN = Förenta Nationerna
VOC = Flyktiga organiska ämnen
vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

Annat

Blandningens klassificering gällande hälsorisker har skett i enlighet med beräkningsmetoder angivna i förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).

Säkerhetsdatabladet är validerat av

Aktiv Guld A/S



Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

Annat

Modifierad data i jämförelse med tidigare utgåva är märkt med en trekant (Första siffran i SDB version).

Upplýsingarna i detta säkerhetsdatablad är baserat på vår nuvarande kunskap.

Informationen på säkerhetsdatabladet bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta säkerhetsdatablad 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 säkerhetsdatablad är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktdatablad.

Det rekommenderas att detta säkerhetsdatablad lämnas till den faktiska användaren av produkten.

Land-språk: SE-sv