

Brakecleaner, 500 ml

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 14.02.2020 |
| 5.5 | 03.08.2020 | 342756-00009 | Datum för det första utfärdandet: 18.07.2014 |

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : Brakecleaner, 500 ml

Produktkod : 0890117

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

Användning av ämnet eller blandningen : Rengöringsmedel, Tvätt- och rengöringsmedel
Produkt för yrkesmässig användning

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : Würth Svenska AB
Berglundavägen 38
70236 Örebro

E-postadress för person som är ansvarig för SDS : prodsafe@wuerth.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

+49 (0)6132 84463

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

| | |
|-----------------------|---|
| Aerosoler, Kategori 1 | H222: Extremt brandfarlig aerosol. H229: Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. |
|-----------------------|---|

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Irriterande på huden, Kategori 2 | H315: Irriterar huden. |
|----------------------------------|------------------------|

| | |
|--|--|
| Specifik organtoxicitet - enstaka exponering, Kategori 3 | H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
|--|--|

| | |
|--|--|
| Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön, Kategori 2 | H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
|--|--|

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Brakecleaner, 500 ml

Version 5.5 Revisionsdatum: 03.08.2020 SDB-nummer: 342756-00009 Datum för senaste utfärdandet: 14.02.2020
Datum för det första utfärdandet: 18.07.2014

Faropiktogram

:



Signalord

:

Fara

Faroangivelser

:

H222 Extremt brandfarlig aerosol.
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H315 Irriterar huden.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

:

Förebyggande:

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
P273 Undvik utsläpp till miljön.

Åtgärder:

P391 Samla upp spill.

Förvaring:

P410 + P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/ 122 °F.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

Kolväten, C6–C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <5 % n-hexan

2.3 Andra faror

Ingen känd.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Beståndsdelar

| Kemiskt namn | CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer | Klassificering | Koncentration (% w/w) |
|---|--|--|--------------------------|
| Ämnen med ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen : | | | |
| Koldioxid | 124-38-9 204-696-9 | Press. Gas Liquefied gas; H280 | >= 1 - < 10 |
| Kolväten, C6–C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <5 % n- hexan | 92128-66-0 295-763-1 01-2119475514-35 | Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 | >= 90 - <= 100 |

Brakecleaner, 500 ml

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 14.02.2020 |
| 5.5 | 03.08.2020 | 342756-00009 | Datum för det första utfärdandet: 18.07.2014 |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 | |
|--|--|---|--|

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Vid olycksfall krävs omedelbar sjukhusvård.
Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp.
- Skydd av dem som ger första hjälp : Första hjälpen bör uppmärksamma behovet av skyddsåtgärder och använda den rekommenderade personlig skyddsutrustning när risken för exponering finns (se avsnitt 8).
- Vid inandning : Vid inandning, ut i friska luften.
Sök läkarvård om symptom uppstår.
- Vid hudkontakt : Vid kontakt, skölj huden omedelbart med rikliga mängder vatten i minst 15 minuter under tiden som förorenade kläder och skor tas av.
Uppsök läkare.
Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.
Rengör skorna noggrant innan de används på nytt.
- Vid ögonkontakt : Som försiktighetsåtgärd skölj ögonen med vatten.
Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.
- Vid förtäring : Vid nedsväljning, framkalla INTE kräkning.
Sök läkarvård om symptom uppstår.
Rensa munnen grundligt med vatten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Risker : Irriterar huden.
Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

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

- Behandling : Behandla symptomatiskt och stödjande.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Vattendimma
Alkoholbeständigt skum
Koldioxid (CO₂)
Pulver

Brakecleaner, 500 ml

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 14.02.2020 |
| 5.5 | 03.08.2020 | 342756-00009 | Datum för det första utfärdandet: 18.07.2014 |

Olämpligt släckningsmedel : Samlad vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning : Bakeld över en avsevärd sträcka är möjlig.
Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.
Exponering mot förbränningsprodukter kan vara hälsofarligt.
På grund av det höga ångtrycket finns det risk för att behållarna spricker vid temperaturstegring.

Farliga förbränningsprodukter : Koloxider

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd. Använd personlig skyddsutrustning.

Särskilda släckningsmetoder : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.
Använd vattensprej för att kyla öppnade behållare.
Avlägsna oskadade behållare från brandplatsen om det är säkert att göra det.
Utrym området.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Avlägsna alla antändningskällor.
Använd personlig skyddsutrustning.
Följ rekommendationerna för säker hantering (se avsnitt 7) och personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Undvik utsläpp till miljön.
Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.
Förhindra spridning över ett större område (t ex genom upp-dämning eller oljebarrärer).
Håll kvar och hantera förorenat tvättvatten som avfall.
Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Använd gnistfria verktyg.
Sug upp med inert absorberande material.
Dämpa (slå ner) gaser/ångor/dimmar med finfördelad vattenstråle.

Brakecleaner, 500 ml

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 14.02.2020 |
| 5.5 | 03.08.2020 | 342756-00009 | Datum för det första utfärdandet: 18.07.2014 |

Vid större utsläpp, gräv diken eller liknande inhängningar för att stoppa spridningen. Om dikesmaterialet kan pumpas, lagra återvunnet material i passande förpackningar.
Rensa upp överblivet spillmaterial med passande absorberande material.

Lokala eller nationella standarder kan vara aktuella för utsläpp och avyttring av detta material såväl som för de material och verktyg som används i reningsprocessen. Ni måste ta reda på vilka regler som gäller.

Kapitel 13 och 15 i detta SDS (säkerhetsdatablad) ger viss information om diverse lokala och nationella regelverk.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt: 7, 8, 11, 12 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

- | | | |
|-----------------------------|---|--|
| Tekniska åtgärder | : | Läs om tekniska åtgärder i avsnittet BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD. |
| Punktutsug/totalventilation | : | Om tillräcklig ventilation saknas måste lokal utsugsventilation användas. Om en bedömning av den lokala exponeringspotentialen så tillråder får användning ske endast i utrymme utrustat med explosionssäker utsugsventilation. |
| Råd för säker hantering | : | Undvik att få på huden eller på kläderna. Undvik att inandas sprej. Får ej förtäras. Undvik kontakt med ögonen. Tvätta huden grundligt efter användning. Skall hanteras enligt branschens regler för god hygien och säkerhet, på basis av bedömningsresultaten för arbetsplats-exponering Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Iaktta försiktighet för att undvika spill, avfall och minimera miljöläckage. Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. |
| Åtgärder beträffande hygien | : | Om exponering för kemikalien är sannolik vid typisk användning måste det finnas ögondusch och säkerhetsdusch i närheten av arbetsplatsen. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt. |

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- | | | |
|-------------------------------------|---|--|
| Krav på lagerutrymmen och behållare | : | Förvaras inlåst. Förvara på sval, väl ventilerad plats. Förvara i enlighet med särskilda nationella regler. Får ej punkteras eller |
|-------------------------------------|---|--|

Brakecleaner, 500 ml

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 14.02.2020 |
| 5.5 | 03.08.2020 | 342756-00009 | Datum för det första utfärdandet: 18.07.2014 |

brännas. Gäller även tömd behållare. Förvaras svalt. Skyddas från solljus.

Råd för gemensam lagring : Förvara inte tillsammans med följande produkttyper:
Självreaktiva ämnen och blandningar
Organiska peroxider
Oxidationsmedel
Brandfarliga fasta ämnen
Pyrofora vätskor
Pyrofora fasta ämnen
Självpupphettande ämnen och blandningar
Ämnen och blandningar som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser
Sprängämnen

Rekommenderad lagrings- : 15 - 30 °C
temperatur

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområ- : Ingen tillgänglig data
den

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering

| Beståndsdelar | CAS-nr. | Värdesort (Expo- neringssätt) | Kontrollparametrar | Grundval |
|---|--|----------------------------------|--------------------------------------|------------|
| Kolväten, C6–C7, n-alkaner, isoalkan- er, cykliska, <5 % n-hexan | 92128-66-0 | NGV (Dimma) | 1 mg/m ³ | SE AFS |
| | | KGV (Dimma) | 3 mg/m ³ | SE AFS |
| | Ytterligare information: Vägledande kortidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas | | | |
| | | NGV | 50 ppm 300 mg/m ³ | SE AFS |
| | Ytterligare information: Ämnet kan lätt upptas genom huden. | | | |
| | | KGV | 100 ppm 600 mg/m ³ | SE AFS |
| | Ytterligare information: Vägledande kortidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas, Ämnet kan lätt upptas genom huden. | | | |
| Koldioxid | 124-38-9 | TWA | 5.000 ppm 9.000 mg/m ³ | 2006/15/EC |
| | Ytterligare information: Vägledande | | | |
| | | NGV | 5.000 ppm 9.000 mg/m ³ | SE AFS |
| | | KGV | 10.000 ppm | SE AFS |

Brakecleaner, 500 ml

Version 5.5 Revisionsdatum: 03.08.2020 SDB-nummer: 342756-00009 Datum för senaste utfärdandet: 14.02.2020
Datum för det första utfärdandet: 18.07.2014

| | | | |
|---|--|--------------------------|--|
| | | 18.000 mg/m ³ | |
| Ytterligare information: Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas | | | |

Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

| Ämnets namn | Användningsområde | Exponeringsväg | Potentiella hälsoeffekter | Värde |
|--|-------------------|----------------|--------------------------------|------------------------|
| Kolväten, C6–C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <5 % n-hexan | Arbetstagare | Inandning | Långtids - systemiska effekter | 2035 mg/m ³ |
| | Arbetstagare | Hudkontakt | Långtids - systemiska effekter | 773 mg/kg bw/dag |
| | Konsumenter | Inandning | Långtids - systemiska effekter | 608 mg/m ³ |
| | Konsumenter | Hudkontakt | Långtids - systemiska effekter | 699 mg/kg bw/dag |
| | Konsumenter | Förtäring | Långtids - systemiska effekter | 699 mg/kg bw/dag |

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Minimera exponeringskoncentrationerna på arbetsplatsen.
Om tillräcklig ventilation saknas måste lokal utsugsventilation användas.

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : Använd följande personliga skyddsutrustning:
Säkerhetsglasögon
Utrustningen bör uppfylla SS EN 166

Handskydd

Material : Nitrilgummi
Genombrottsid : > 480 Min.
Handsktjocklek : > 0,45 mm
Direktiv : Utrustningen bör uppfylla SS EN 374

Anmärkning : Kemikalieskyddshandskarna ska väljas med tanke på koncentrationen och kvantiteten av farliga ämnen på den speciella arbetsplatsen. Vi rekommenderar att ovan nämnda skyddshandskars kemikaliebeständighet vid speciell användning klarläggs tillsammans med tillverkaren av handskarna. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

Hud- och kroppsskydd : Välj lämpliga skyddskläder baserat på kemiska motståndsdatabaser och en utvärdering av lokal exponeringspotential.
Använd följande personliga skyddsutrustning:
Om bedömningen visar att det föreligger risk för explosiv atmosfär eller uppflammande eld, måste flammhämmande skyddsklädsel med antistatverkan användas.
Hudkontakt måste undvikas genom användning av ogenomträngliga skyddskläder (handskar, skyddsförkläden, kängor,

Brakecleaner, 500 ml

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 14.02.2020 |
| 5.5 | 03.08.2020 | 342756-00009 | Datum för det första utfärdandet: 18.07.2014 |

osv).

Andningsskydd : Om tillräcklig lokal utsugsventilation saknas eller om exponeringsbedömningen påvisar exponering utanför rekommenderade riktlinjer, måste andningsskydd användas. Utrustningen bör uppfylla SS EN 137

Filter typ : Sluten andningsapparat

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--|-----------------------------------|
| Utseende | : Aerosol med komprimerad gas |
| Drivgas | : Koldioxid |
| Färg | : färglös |
| Lukt | : kolväteliknande |
| Lukttröskel | : Ingen tillgänglig data |
| pH-värde | : Ingen tillgänglig data |
| Smältpunkt/frys punkt | : Ingen tillgänglig data |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | : Inte tillämpligt |
| Flampunkt | : Inte tillämpligt |
| Avdunstningshastighet | : Inte tillämpligt |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | : Extremt brandfarlig aerosol. |
| Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns | : 7,0 %(V) |
| Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns | : 0,8 %(V) |
| Ångtryck | : Inte tillämpligt |
| Relativ ångdensitet | : Inte tillämpligt |
| Densitet | : 0,714 g/cm ³ (20 °C) |
| Löslighet Löslighet i vatten | : delvis lös |
| Fördelningskoefficient: n- | : Inte tillämpligt |

Brakecleaner, 500 ml

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 14.02.2020 |
| 5.5 | 03.08.2020 | 342756-00009 | Datum för det första utfärdandet: 18.07.2014 |

oktanol/vatten

Självantändningstemperatur : ca. 200 °C

Sönderfallstemperatur : Ingen tillgänglig data

Viskositet

Viskositet, kinematisk : Inte tillämpligt

Explosiva egenskaper : Ej explosiv

Oxiderande egenskaper : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som oxiderande.

9.2 Annan information

Partikelstorlek : Inte tillämpligt

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inte klassad som en reaktivetsfara.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Extremt brandfarlig aerosol.
Ångor kan bilda explosiv blandning med luft.
På grund av det höga ångtrycket finns det risk för att behållarna spricker vid temperaturstegring.
Kan reagera med starkt oxiderande reagenser.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Värme, flammor och gnistor.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Oxidationsmedel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Information om sannolika exponeringsvägar : Inandning
Hudkontakt
Förtäring
Kontakt med ögon

Brakecleaner, 500 ml

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 14.02.2020 |
| 5.5 | 03.08.2020 | 342756-00009 | Datum för det första utfärdandet: 18.07.2014 |

Akut toxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Koldioxid:

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): 40000 - 50000 ppm
Exponeringstid: 30 Min.
Testatmosfär: ånga

Kolväten, C6–C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <5 % n-hexan:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 5.000 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 5,61 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Testatmosfär: ånga

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg

Frätande/irriterande på huden

Irriterar huden.

Beståndsdelar:

Kolväten, C6–C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <5 % n-hexan:

Arter : Kanin
Metod : OECD:s riktlinjer för test 404
Resultat : Hudirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Kolväten, C6–C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <5 % n-hexan:

Arter : Kanin
Resultat : Ingen ögonirritation

Luftvägs-/hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Sensibilisering i andningsvägarna

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Kolväten, C6–C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <5 % n-hexan:

Testtyp : Buehler Test
Exponeringsväg : Hudkontakt
Arter : Marsvin

Brakecleaner, 500 ml

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 14.02.2020 |
| 5.5 | 03.08.2020 | 342756-00009 | Datum för det första utfärdandet: 18.07.2014 |

Resultat : Negativ

Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Kolväten, C6–C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <5 % n-hexan:

| | |
|------------------------|---|
| Genotoxicitet in vitro | : Testtyp: Bakteriell omvänd mutationsanalys (AMES) Resultat: Negativ |
| Genotoxicitet in vivo | : Testtyp: Mikrokärntest av erythrocyter hos däggdjur (in vivo cytogenetisk analys) Arter: Råtta Applikationssätt: inandning (ånga) Metod: OPPTS 870.5395 Resultat: Negativ |

Cancerogenitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Kolväten, C6–C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <5 % n-hexan:

| | |
|------------------|--------------|
| Arter | : Mus |
| Applikationssätt | : Hudkontakt |
| Exponeringstid | : 102 veckor |
| Resultat | : Negativ |

Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Kolväten, C6–C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <5 % n-hexan:

| | |
|--------------------------------|--|
| Effekter på fortplantningen | : Testtyp: Två generationers toxicitetsstudie av reproduktion Arter: Råtta Applikationssätt: inandning (ånga) Resultat: Negativ |
| Effekter på fosterutvecklingen | : Testtyp: Embryofetal utveckling Arter: Råtta Applikationssätt: inandning (ånga) Resultat: Negativ |

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Beståndsdelar:

Kolväten, C6–C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <5 % n-hexan:

| | |
|-----------|--|
| Bedömning | : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
|-----------|--|

Brakecleaner, 500 ml

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 14.02.2020 |
| 5.5 | 03.08.2020 | 342756-00009 | Datum för det första utfärdandet: 18.07.2014 |

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Toxicitet vid upprepad dosering

Beståndsdelar:

Kolväten, C6–C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <5 % n-hexan:

| | | |
|------------------|---|------------------|
| Arter | : | Råtta |
| NOAEL | : | > 20 mg/l |
| Applikationssätt | : | inandning (ånga) |
| Exponeringstid | : | 13 Veckor |

Aspirationstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Kolväten, C6–C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <5 % n-hexan:

Ämnet eller blandningen är känd för att orsaka aspirationstoxiska faror hos människan eller skall betraktas som om den kan orsaka aspirationstoxiska faror hos människan.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Beståndsdelar:

Koldioxid:

| | | |
|---------------|---|--|
| Fisktoxicitet | : | NOEC (Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)): > 100 mg/l Exponeringstid: 96 h Anmärkning: Baserat på data från liknande material |
|---------------|---|--|

| | | |
|---|---|--|
| Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur | : | NOEC (Daphnia magna (vattenloppa)): > 100 mg/l Exponeringstid: 48 h Anmärkning: Baserat på data från liknande material |
|---|---|--|

Kolväten, C6–C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <5 % n-hexan:

| | | |
|---------------|---|--|
| Fisktoxicitet | : | LL50 (Pimephales promelas (amerikansk elritza)): 8,2 mg/l Exponeringstid: 96 h Test-ämne: WAF (vattenburen fraktion) |
|---------------|---|--|

| | | |
|---|---|--|
| Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur | : | EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 4,5 mg/l Exponeringstid: 48 h Test-ämne: WAF (vattenburen fraktion) Metod: OECD:s riktlinjer för test 202 Anmärkning: Baserat på data från liknande material |
|---|---|--|

| | | |
|-------------------|---|---|
| Toxicitet för al- | : | EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 3,1 mg/l |
|-------------------|---|---|

Brakecleaner, 500 ml

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 14.02.2020 |
| 5.5 | 03.08.2020 | 342756-00009 | Datum för det första utfärdandet: 18.07.2014 |

ger/vattenväxter

Exponeringstid: 72 h
Test-ämne: WAF (vattenburen fraktion)
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 0,5 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Test-ämne: WAF (vattenburen fraktion)
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Toxicitet för Daphnia och
andra vattenlevande ryggs-
radslösa djur (Kronisk toxicitet)

: NOELR: 2,6 mg/l
Exponeringstid: 21 d
Arter: Daphnia magna (vattenloppa)
Metod: OECD:s riktlinjer för test 211

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdelar:

Kolväten, C6–C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <5 % n-hexan:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Bionedbrytning: 77,05 %
Exponeringstid: 28 d
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301F

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdelar:

Koldioxid:

Fördelningskoefficient: n- : log Pow: 0,83
oktanol/vatten

Kolväten, C6–C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <5 % n-hexan:

Fördelningskoefficient: n- : log Pow: 4
oktanol/vatten Anmärkning: Baserat på data från liknande material

12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inte tillämpligt

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Avfallshandera enligt lokala föreskrifter.

Brakecleaner, 500 ml

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 14.02.2020 |
| 5.5 | 03.08.2020 | 342756-00009 | Datum för det första utfärdandet: 18.07.2014 |

Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika. Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall.

- Förorenad förpackning** : Tomma behållare måste lämnas till godkänd avfallshanteringssanläggning för återanvändning eller bortskaffande. Tomma förpackningar innehåller rester och kan vara farliga. Utsätt inte för tryck, skärning, svetsning, hårdlödning, borrar, slipning eller exponera sådana behållare för värme, eld, gnistor eller andra antändningskällor. De kan explodera och orsaka skada och/eller dödsfall. Om inte annat anges: Avfallshandtera som oanvänd produkt. Spruta aerosolburkar helt tomma (inklusive drivgas)
- Avfallskod** : Följande avfallskoder är endast förslag:
- använd produkt
14 06 03, Andra lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar
 - icke använd produkt
14 06 03, Andra lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar
 - icke rengjorda förpackningar
15 01 10, Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

- | | |
|-------------|-----------|
| ADN | : UN 1950 |
| ADR | : UN 1950 |
| RID | : UN 1950 |
| IMDG | : UN 1950 |
| IATA | : UN 1950 |

14.2 Officiell transportbenämning

- | | |
|-------------|---|
| ADN | : AEROSOLER |
| ADR | : AEROSOLER |
| RID | : AEROSOLER |
| IMDG | : AEROSOLS (Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane) |
| IATA | : Aerosols, flammable |

Brakecleaner, 500 ml

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 14.02.2020 |
| 5.5 | 03.08.2020 | 342756-00009 | Datum för det första utfärdandet: 18.07.2014 |

14.3 Faroklass för transport

| | | |
|-------------|---|-----|
| ADN | : | 2 |
| ADR | : | 2 |
| RID | : | 2 |
| IMDG | : | 2.1 |
| IATA | : | 2.1 |

14.4 Förpackningsgrupp

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| ADN | |
| Förpackningsgrupp | : Inte tilldelad genom bestämmelse |
| Klassificeringskod | : 5F |
| Etiketter | : 2.1 |

| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| ADR | |
| Förpackningsgrupp | : Inte tilldelad genom bestämmelse |
| Klassificeringskod | : 5F |
| Etiketter | : 2.1 |
| Tunnel-restrik-tionskod | : (D) |

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| RID | |
| Förpackningsgrupp | : Inte tilldelad genom bestämmelse |
| Klassificeringskod | : 5F |
| Farlighetsnummer | : 23 |
| Etiketter | : 2.1 |

| | |
|-------------------|------------------------------------|
| IMDG | |
| Förpackningsgrupp | : Inte tilldelad genom bestämmelse |
| Etiketter | : 2.1 |
| EmS Kod | : F-D, S-U |

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| IATA (Frakt) | |
| Packinstruktion (fraktflyg) | : 203 |
| Packningsinstruktioner (LQ) | : Y203 |
| Förpackningsgrupp | : Inte tilldelad genom bestämmelse |
| Etiketter | : Flammable Gas |

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| IATA (Passagerare) | |
| Packinstruktion (passagerar-flyg) | : 203 |
| Packningsinstruktioner (LQ) | : Y203 |
| Förpackningsgrupp | : Inte tilldelad genom bestämmelse |
| Etiketter | : Flammable Gas |

14.5 Miljöfaror

| | |
|-------------|------|
| ADN | |
| Miljöfarlig | : ja |

| | |
|-------------|------|
| ADR | |
| Miljöfarlig | : ja |

| | |
|-------------|------|
| RID | |
| Miljöfarlig | : ja |

IMDG

Brakecleaner, 500 ml

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 14.02.2020 |
| 5.5 | 03.08.2020 | 342756-00009 | Datum för det första utfärdandet: 18.07.2014 |

Vattenförorenande ämne : ja

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Den transportklassificering (de transportklassificeringar) som tillhandahålls här är endast avsedda för informationsändamål och baseras endast på egenskaperna hos det opackade materialet enligt beskrivningen i detta säkerhetsdatablad. Transportklassificeringar kan variera beroende på transportsättet, förpackningsstorleken eller variationer i regionala eller nationella förordningar.

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

Anmärkning : Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

REACH - Begränsning av framställning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, beredningar och varor (Bilaga XVII) : Inte tillämpligt

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59). : Inte tillämpligt

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV) : Inte tillämpligt

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Inte tillämpligt

Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska föroreningar (omarbetning) : Inte tillämpligt

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier : Inte tillämpligt

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen.

| | | Kvantitet 1 | Kvantitet 2 |
|-----|---|-------------|-------------|
| E2 | MILJÖFARLIGHET | 200 tn | 500 tn |
| P3b | BRANDFARLIGA AEROSOLER | 5.000 tn | 50.000 tn |
| 34 | Petroleumprodukter och alternativa bränslen a) Bensin och nafta b) Fotogen (inklusive flygbränslen) c) Gasoljor (inklusive dieselbränslen, lätta eldningsoljor och blandkomponenter för gasoljor) d) Tunga eldningsoljor e) Alternativa bränslen med samma användningsändamål och | 2.500 tn | 25.000 tn |

Brakecleaner, 500 ml

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 14.02.2020 |
| 5.5 | 03.08.2020 | 342756-00009 | Datum för det första utfärdandet: 18.07.2014 |

liknande egenskaper i
fråga om brand- och miljö-
farlighet som de produkter
som avses i punkterna a–d

Flyktiga organiska föreningar : Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU av den 24 november 2010 om industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar)
Innehåll av flyktiga organiska beståndsdelar (VOC): 96,5 %, 689 g/l
Anmärkning: VOC-innehåll exkluderande vatten

Förordning (EG) nr 648/2004, : 30 % och mer: Alifatiska kolväten
i dess ändrade lydelse

Andra föreskrifter:

Ungdomar under 18 år får inte yrkesmässigt använda eller utsättas för produkten. Ungdomar som fyller minst 16 år under kalenderåret är undantagna denna regel om produkten ingår som ett nödvändigt led i en utbildning.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemisk säkerhetsutvärdering har inte utförts.

AVSNITT 16: Annan information

Annan information : De poster, där ändringar har gjorts från tidigare versioner, har markerats med två vertikala streck i det här dokumentet.

Fullständig text på H-Angivelser

| | |
|------|---|
| H225 | : Mycket brandfarlig vätska och ånga. |
| H280 | : Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning. |
| H304 | : Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| H315 | : Irriterar huden. |
| H336 | : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
| H411 | : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |

Fullständig text på andra förkortningar

| | |
|------------------|--|
| Aquatic Chronic | : Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön |
| Asp. Tox. | : Fara vid aspiration |
| Flam. Liq. | : Brandfarliga vätskor |
| Press. Gas | : Gaser under tryck |
| Skin Irrit. | : Irriterande på huden |
| STOT SE | : Specifik organotoxicitet - enstaka exponering |
| 2006/15/EC | : Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden |
| SE AFS | : Hygieniska gränsvärden - Gränsvärdeslista |
| 2006/15/EC / TWA | : Gränsvärden - åtta timmar |
| SE AFS / NGV | : Nivågränsvärde |
| SE AFS / KGV | : Korttidsgränsvärde |

Brakecleaner, 500 ml

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 14.02.2020 |
| 5.5 | 03.08.2020 | 342756-00009 | Datum för det första utfärdandet: 18.07.2014 |

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (ELx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediansdos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisksk förteckning över kemikalier; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

Ytterligare information

Källor till viktiga data som använts vid sammanställningen av databladet : Interna tekniska data, råvarans säkerhetsdatablad, sökresultat på OECD:s eChem portal samt Europeiska kemikaliemyndigheten, <http://echa.europa.eu/>

Blandningens klassificering:

| | |
|-------------------|------------|
| Aerosol 1 | H222, H229 |
| Skin Irrit. 2 | H315 |
| STOT SE 3 | H336 |
| Aquatic Chronic 2 | H411 |

Klassificeringsförfarande:

| |
|--|
| Baserat på produktdata eller bedömning |
| Beräkningsmetod |
| Beräkningsmetod |
| Beräkningsmetod |

Informationen i detta säkerhetsdatablad (SDB) är korrekt i enlighet med vår kunskap, information och uppfattning vid tidpunkten för publiceringen. Informationen är endast avsedd som vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, förvaring, transport, avfallshantering och utsläpp och är inte att betrakta som en garanti eller kvalitetsspecifikation av något slag. Den tillhandahållna informationen gäller endast det specifika materialet som anges längst upp i detta säkerhetsdatablad (SDB) och kan vara ogiltigt när materialet i säkerhetsdatabladet (SDB) används i

Brakecleaner, 500 ml

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 14.02.2020 |
| 5.5 | 03.08.2020 | 342756-00009 | Datum för det första utfärdandet: 18.07.2014 |

kombination med något annat material eller i någon process, såvida inget annat anges specifikt i texten. Materialanvändare bör studera informationen och rekommendationerna i den specifika kontexten för sitt avsedda område vad gäller hantering, användning, bearbetning och förvaring, inklusive en utvärdering av lämpligheten för materialet i säkerhetsdatabladet (SDB) för användarens slutprodukt, om det är tillämpligt.

SE / SV