

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: 8124
Tryckdatum: 24.06.2022
Version: 50

Basic Cleaner
Bearbetningsdatum: 12.04.2022
Utgivningsdatum: 12.04.2022

S
Sidan 1 / 10

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

1.1. Produktbeteckning

Artikelnr. (tillverkare/leverantör) 8124
Handelsnamn/beteckning Basic Cleaner
Concentrate

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

Relevanta identifierade användningar

Cleanser

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

tillverkare

Saicos Colour GmbH

Carl-Zeiss-Str.3

D-48336 Sassenberg

Telefonnr.: +49 (0) 2583 3037-0

Faxnr.: +49 (0) 2583 3037-10

Informationsansvarig avd.:

E-post (kompetent person)

info@saicos.de

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen: 112 konsultation på svenska

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Blandningen är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

Skin Irrit. 2 / H315

Frätande/irriterande på huden

Irriterar huden.

Eye Irrit. 2 / H319

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

2.2. Märkningsuppgifter

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

Faropiktogram



Varning

Faroangivelser

H315

Irriterar huden.

H319

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

P264

Tvätta händerna grundligt efter användning.

P280

Använd skyddshandskar och ögonskydd/ansiktsskydd.

P302 + P352

VID HUDKONTAKT: Tvätta 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.

P332 + P313

Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

P337 + P313

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P362 + P364

Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Farokomponenter för märkning

inte tillämplig

Kompletterande kännetecken för faror

inte tillämplig

2.3. Andra faror

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Beskrivning Reinigungsmittel auf Tensidbasis

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

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: 8124
Tryckdatum: 24.06.2022
Version: 50

Basic Cleaner
Bearbetningsdatum: 12.04.2022
Utgivningsdatum: 12.04.2022

S
Sidan 2 / 10

EG-nr CAS-nr. INDEX-nr	REACH-nr Beteckning Klassificering // Anmärkingar	vikt-%
204-589-7 122-99-6 603-098-00-9	01-2119488943-21 2-fenoxietanol Acute Tox. 4 H302 / Eye Irrit. 2 H319	5 - 10
239-854-6 15763-76-5	01-2119489411-37 Sodium cumene sulfonate Eye Irrit. 2 H319	2,5 - 5
203-961-6 112-34-5 603-096-00-8	01-2119475104-44 2-(2-butoxi)etanol Eye Irrit. 2 H319	2,5 - 5
205-483-3 141-43-5 603-030-00-8	01-2119486455-28 2-aminoetanol Acute Tox. 4 H332 / Acute Tox. 4 H312 / Acute Tox. 4 H302 / Skin Corr. 1B H314 Specifikt koncentrationsgränsvärde (SCL): STOT SE 3 H335 >= 5	0,5 - 1
68439-46-3	01-2119979533-26 Alcohols, C9-11, ethoxylated Eye Dam. 1 H318 / Aquatic Chronic 3 H412	0,5 - 1

Ytterligare information

Fullständig ordalydelse av klassificeringen: se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Om det finns några som helst oklarheter eller om symptomen inte försvinner, kontakta läkare. Vid medvetslöshet ge ingenting genom munnen, lägg i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

Vid inandning

Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn. Vid oregelbunden andning eller andningsstillestånd ge konstgjord andning.

Vid hudkontakt

Tag genast av alla nedstänkta kläder. Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Använd inte lösningsmedel eller förtunningsmedel.

Efter ögonkontakt

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Konsultera läkare omedelbart.

Efter förtäring

Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Konsultera läkare omedelbart. Håll den skadade lugn. Framkalla INTE kräkning.

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

Om det finns några som helst oklarheter eller om symptomen inte försvinner, kontakta läkare.

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

Första hjälpen, dekontaminering, symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel

alkoholbeständigt skum, koldioxid, Pulver, sprutdimma, (vatten)

Olämpliga släckmedel

stark vattenstråle

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand bildas tjock svart rök. Inandning av farliga sönderdelningsprodukter kan förorsaka allvarliga hälsoskador.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Tillhandahåll ett andningsskydd i beredskap på ett lämpligt ställe. Kyl ned tillslutna behållare som är nära brandkällan. Låt inte vatten som använts för brandbekämpning komma in i avlopp, mark eller vattendrag.



Artikelnr.: 8124
Tryckdatum: 24.06.2022
Version: 50

Basic Cleaner
Bearbetningsdatum: 12.04.2022
Utgivningsdatum: 12.04.2022

S
Sidan 3 / 10

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- 6.1. **Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**
Förvaras åtskilt från antändningskällor. Drabbat område ventileras. Undvik inandning av ångor.
- 6.2. **Miljöskyddsåtgärder**
Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Vid förorening av åar, sjöar eller avloppsledningar informera behöriga myndigheter enligt lokala bestämmelser.
- 6.3. **Metoder och material för inneslutning och sanering**
Läckt material skall gränsas in med icke-brännbart absorbermedel (t.ex. sand, jord, vermikulit, kiselgur) och samlas i ändamålsenliga behållare för bortskaffande enligt de lokala bestämmelserna (se kapitel 13). Rengör med rengöringsmedel. Använd inte lösningsmedel.
- 6.4. **Hänvisning till andra avsnitt**
Skyddsföreskrifter (se avsnitt 7 och 8) måste beaktas.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd om säker hantering

Undvik bildning av brandfarliga och explosiva ångkoncentrationer i luften och överskridning av exponeringsgränsvärdena. Materialet används bara vid platser, där öppen eld, ljus och andra tändkällor hålls borta. Elektriska apparater måste vara skyddade enligt en godkänd standard. Förvaras åtskilt från värmekällor, gnistor och öppen eld. Använd endast gnistsäkra verktyg. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Inandas inte damm, partiklar och spraydimma vid användningen av denna beredning. Undvik inandning av spån. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Personligt skydd: se avsnitt 8. Behållaren får ej tömmas under tryck - ingen tryckbehållare! Måste alltid förvaras i behållare vilkas material motsvarar det av originalbehållaren. Följ de lagstadgade skydds- och säkerhetsföreskrifterna

Övrig information

Ångor är tyngre än luft. Ångor bildar explosiva blandningar med luft.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav för lagerlokaler och behållare

Skall lagras i överensstämmelse med företagssäkerhetsförordning (BetrSIVO). Förpackningen förvaras väl tillsluten. Behållaren får ej tömmas under tryck - ingen tryckbehållare! Rökning förbjuden. Obehöriga äga ej tillträde. Behållare hålls tätt tillslutna och förvaras upprätt för att förebygga läckor. Jordar måste följa "Riktlinjer för undvikandet av antändningsrisker som beror på elektrostatiska uppladdningar (TRGS 727)".

Råd om samförvaring

Förvaras åtskilt från surt och alkaliskt material samt oxidationsmedel.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Beakta anvisningarna på etiketten. Förvaras i väl ventilerade och torra lokaler vid temperaturer mellan 15 °C och 30 °C. Skyddas mot värme och direkt solljus.

P.g.a. andelen av organiska lösningsmedel i blandningen:

Skyddas mot värme och direkt solljus. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Avlägsna alla antändningskällor. Rökning förbjuden. Obehöriga äga ej tillträde. Behållare hålls tätt tillslutna och förvaras upprätt för att förebygga läckor.

7.3. Specifik slutanvändning

Teknisk anvisning iakttas. Bruksanvisning iakttas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Yrkeshygieniska gränsvärden:

2-(2-butoxi)etanol

INDEX-nr 603-096-00-8 / EG-nr 203-961-6 / CAS-nr. 112-34-5

NGV: 68 mg/m³; 10 ppm

KTV: 101 mg/m³; 15 ppm

2-aminoetanol

INDEX-nr 603-030-00-8 / EG-nr 205-483-3 / CAS-nr. 141-43-5

NGV: 2,5 mg/m³; 1 ppm

KTV: 7,5 mg/m³; 3 ppm

Anmärkingar: (kan absorberas genom huden)

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: 8124
Tryckdatum: 24.06.2022
Version: 50

Basic Cleaner
Bearbetningsdatum: 12.04.2022
Utgivningsdatum: 12.04.2022

S
Sidan 4 / 10

Ytterligare information

NGV : långvarigt yrkeshygieniskt gränsvärde

KTV : kortvarigt yrkeshygieniskt gränsvärde

TGV : toppbegränsning

DNEL:

Sodium cumene sulfonate

EG-nr 239-854-6 / CAS-nr. 15763-76-5

DNEL långvarig dermal (systemisk), Arbetstagare: 7,6 mg/kg kroppsvikt/dygn

DNEL långvarig inhalativ (systemisk), Arbetstagare: 53,6 mg/m³

DNEL långvarig oral (upprepad), Konsument: 3,8 mg/kg kroppsvikt/dygn

DNEL långvarig dermal (systemisk), Konsument: 3,8 mg/kg kroppsvikt/dygn

DNEL långvarig inhalativ (systemisk), Konsument: 13,2 mg/m³

2-(2-butoxietoxi)etanol

INDEX-nr 603-096-00-8 / EG-nr 203-961-6 / CAS-nr. 112-34-5

DNEL långvarig dermal (systemisk), Arbetstagare: 20 mg/kg

DNEL långvarig inhalativ (lokal), Arbetstagare: 67,5 mg/m³

DNEL långvarig inhalativ (systemisk), Arbetstagare: 67,5 mg/m³

DNEL långvarig oral (upprepad), Konsument: 1,25 mg/kg

DNEL långvarig dermal (systemisk), Konsument: 10 mg/kg

DNEL akut inhalativ (lokal), Konsument: 50,6 mg/m³

2-fenoxietanol

INDEX-nr 603-098-00-9 / EG-nr 204-589-7 / CAS-nr. 122-99-6

DNEL kortvarig oral (akut), Arbetstagare: 17,43 mg/kg kroppsvikt/dygn

DNEL långvarig dermal (systemisk), Arbetstagare: 34,72 mg/kg kroppsvikt/dygn

DNEL långvarig inhalativ (lokal), Arbetstagare: 8,07 mg/m³

DNEL långvarig oral (upprepad), Konsument: 17,43 mg/kg torrsvikt

DNEL långvarig dermal (lokal), Konsument: 20,83 mg/kg kroppsvikt/dygn

DNEL långvarig inhalativ (lokal), Konsument: 2,41 mg/m³

PNEC:

Sodium cumene sulfonate

EG-nr 239-854-6 / CAS-nr. 15763-76-5

PNEC avloppsreningsverk (STP): 100 mg/L

2-(2-butoxietoxi)etanol

INDEX-nr 603-096-00-8 / EG-nr 203-961-6 / CAS-nr. 112-34-5

PNEC vattenlevande, sötvatten: 1 mg/L

PNEC vattenlevande, havsvatten: 0,1 mg/L

PNEC vattenlevande, sporadiskt utsläpp: 3,9 mg/L

PNEC sediment, sötvatten: 4 mg/kg

PNEC sediment, havsvatten: 0,4 mg/kg

PNEC, jord: 0,4 mg/kg

PNEC avloppsreningsverk (STP): 200 mg/L

2-fenoxietanol

INDEX-nr 603-098-00-9 / EG-nr 204-589-7 / CAS-nr. 122-99-6

PNEC vattenlevande, sötvatten: 0,943 mg/L

PNEC vattenlevande, havsvatten: 0,0943 mg/L

PNEC sediment, sötvatten: 7,2366 mg/kg

PNEC sediment, havsvatten: 0,7237 mg/kg

PNEC, jord: 1,26 mg/kg

PNEC avloppsreningsverk (STP): 24,8 mg/L

8.2. Begränsning av exponeringen

Sörj för god ventilation. Detta kan uppnås genom lokal eller rumavsugning. I fall detta inte räcker för att hålla aerosolernas och lösningsmedelsångornas koncentrationer under exponeringsgränsvärdena, måste ett lämpligt andningsskydd användas.

Personligt skydd

Andningsskydd

Ligger lösningsmedelkoncentrationen över yrkeshygieniska gränsvärdena, måste ett godkänt och lämpligt andningsskydd användas.

Handskydd

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: 8124
Tryckdatum: 24.06.2022
Version: 50

Basic Cleaner
Bearbetningsdatum: 12.04.2022
Utgivningsdatum: 12.04.2022

S
Sidan 5 / 10

Vid långvarig eller upprepade hantering använd följande typ av handskar: Butylgummi

Handskmaterialets tjocklek > 0,4 mm ; Genombrottsid > 480 min.

Upplysningarna och informationerna från skyddshandskarnas producent med syfte på användning, lagring, underhåll och ersättning skall beaktas. Tiden för genomträngningen av handskmaterialet beror på styrka och varaktighet av expositionen.

Rekommenderade handskar EN ISO 374

Skyddskrämer kan hjälpa att skydda utsatta hudpartier. Dessa skall dock icke användas efter kontakt.

Ögon-/ansiktsskydd

Vid stänk skall tätt slutande skyddsglasögon bäras.

Kroppsskydd

Använd antistatisk klädsel av naturliga fibrer (bomull) eller värmeresistenta syntetiska fibrer.

Skyddsåtgärder

Efter kontakt skall huden rengöras noggrant med vatten och tvål eller ett lämpligt rengöringsmedel.

Begränsning av miljöexponeringen

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Se avsnitt 7. Det krävs inga åtgärder utöver dessa.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:

Fysikaliskt tillstånd:	Vätska
Färg:	färglös
Lukt:	karaktäristisk
Lukttröskel:	inte tillämplig
pH-värde vid 20 °C:	9 - 9,5 / 100,0 vikt-%
Smältpunkt/frys punkt:	inte tillämplig
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	100 °C Källa: water
Flampunkt:	inte tillämplig
Avdunstningshastighet:	inte tillämplig
brandfarlighet	
Brinntid:	inte tillämplig
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:	
Nedre explosionsgräns:	1,4 Vol-%
Övre explosionsgräns:	9 Vol-% Källa: 2-fenoxietanol
Ångtryck vid 20 °C:	17,95 mbar Metod: beräknad.
Ångdensitet:	inte tillämplig
Relativ densitet:	
Densitet vid 20 °C:	1,04 g/cm³
Löslighet:	
Löslighet i vatten vid 20 °C:	delvis lös
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:	se avsnitt 12
Självtändningstemperatur:	210 °C Källa: 2-(2-butoxi)etanol
Sönderfallstemperatur:	inte tillämplig
Viskositet vid 20 °C:	< 10 mPa*s

Explosiva egenskaper:

inte tillämplig

Oxiderande egenskaper:

inte tillämplig

9.2. Annan information

Halt av fast substans: **6 vikt-%**

innehåll av lösningsmedel:

Organiska lösningsmedel: **15 vikt-%**

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: 8124
Tryckdatum: 24.06.2022
Version: 50

Basic Cleaner
Bearbetningsdatum: 12.04.2022
Utgivningsdatum: 12.04.2022

S
Sidan 6 / 10

Vatten: 78 vikt-%

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen information tillgänglig.

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil om rekommenderade föreskrifter om förvaring och hantering följes. Närmare information om rätt förvaring, se avsnitt 7.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Förvaras separat från starka syror, starka baser och starka oxidationsmedel för att undvika exotermiska reaktioner.

10.4. Förhållanden som skall undvikas

Produkten är stabil om rekommenderade föreskrifter om förvaring och hantering följes. Närmare information om rätt förvaring, se avsnitt 7. Farliga nedbrytningsprodukter bildas vid exponering för höga temperaturer.

10.5. Oförenliga material

inte tillämplig

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga nedbrytningsprodukter bildas vid exponering för höga temperaturer, t.ex.: koldioxid, kolmonoxid, rök, kväveoxider.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

2-aminoetanol

oral, LD50, Råtta: 1515 mg/kg
dermal, LD50, Kanin: 1025 mg/kg
inhalativ (ångor), LC50, Råtta: 11 mg/L (4 h)

Alcohols, C9-11, ethoxylated

oral, LD50, Råtta: > 2000 mg/kg
dermal, LD50, Råtta: > 2000 mg/kg
inhalativ (ångor), LC50, Råtta: > 5 mg/L (4 h)

Sodium cumene sulfonate

oral, LD50, Råtta: > 7000 mg/kg
dermal, LD50, Kanin: > 2000 mg/kg
inhalativ (ångor), LC50, Råtta: > 20 mg/L (4 h)

2-(2-butoxi)etanol

oral, LD50, Råtta: 2410 mg/kg
dermal, LD50, Kanin: 2764 mg/kg

2-fenoxietanol

oral, LD50, Råtta: 1850 mg/kg
dermal, LD50, Kanin: > 2000 mg/kg

Frätande/irriterande på huden; Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Irriterar huden.

Orsakar allvarlig ögonirritation.

2-(2-butoxi)etanol

Hud (4 h)
svagt irriterande
ögon
Irriterande – hudirritation och ögonskador

Luftvägs-/hudsensibilisering

2-(2-butoxi)etanol

Hud, Marsvin: ; Utvärdering ej sensibiliserande.
Metod: OECD 406

CMR-effekter (carcinogenicitet, mutagenicitet och reproduktionstoxicitet)

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

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: 8124
Tryckdatum: 24.06.2022
Version: 50

Basic Cleaner
Bearbetningsdatum: 12.04.2022
Utgivningsdatum: 12.04.2022

S
Sidan 7 / 10

Specifik organototoxicitet – enstaka exponering; Specifik organototoxicitet – 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.

Praktiska erfarenheter/humandata

Inandning av delar av lösningsmedel över MAK-värdet kan vara hälsofarligt och t ex irritera slemhinnorna, andningsorganen samt ge skador på lever, njurar och centrala nervsystemet. Indikationer för detta är: huvudvärk, yrsel, trötthet, muskelsvaghet, dåsighet, i svåra fall: medvetslöshet. Lösningsmedel kan förorsaka några av de ovannämnda effekterna genom hudresorption. Längre eller upprepad kontakt med produkten leder till uttorkning av huden och förorsakar icke-allergisk kontaktdermatit och/eller upptagning genom huden. Stänk kan orsaka ögonirritation och reversibla skador.

Sammanfattande bedömning av CMR-egenskaper

Ämnena som denna blandning innehåller uppfyller inte kriterierna för de CMR kategorierna 1A eller 1B i överensstämmelse med CLP.

AVSNITT 12: Ekologisk information

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

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

12.1. Toxicitet

2-aminoetanol

Fisktoxicitet, LC50, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring): 150 mg/L (96 h)

Dafnientoxicitet, EC50, Daphnia magna (stor hinnkräfta): 65 mg/L (48 h)

Algtoxicitet, ErC50, Desmodesmus subspicatus: 22 mg/L (72 h)

Alcohols, C9-11, ethoxylated

Fisktoxicitet, LC50, Danio rerio 1 - 10 mg/L (96 h)

Dafnientoxicitet, EC50, Daphnia magna (stor hinnkräfta): 0,7 mg/L (48 h)

Sodium cumene sulfonate

Fisktoxicitet, LC50: > 1000 mg/L (96 h)

Dafnientoxicitet, EC50, Daphnia magna: > 1000 mg/L (48 h)

2-(2-butoxietoxi)etanol

Fisktoxicitet, LC50, Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre): 1300 mg/L (96 h)

Algtoxicitet, ErC50, Scenedesmus subspicatus: > 100 mg/L (96 h)

2-fenoxietanol

Fisktoxicitet, LC50, Pimephales promelas (knölskallelöja): > 100 mg/L (96 h)

Dafnientoxicitet, EC50, Daphnia magna: > 100 mg/L (48 h)

Långvarig Ekotoxicitet

Sodium cumene sulfonate

Algtoxicitet, NOEC: 31 mg/L (4 dag(ar))

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Alcohols, C9-11, ethoxylated

: > 60 Nedbrytningskvot (28 dag(ar)); Utvärdering Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier)

Sodium cumene sulfonate

: > 60 Nedbrytningskvot (28 dag(ar))

2-(2-butoxietoxi)etanol

, Fotolys: 50 Nedbrytningskvot (11 dag(ar)); Utvärdering Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).

12.3. Bioackumuleringsförmåga

2-aminoetanol

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten: -1,91

2-(2-butoxietoxi)etanol

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten: 1

2-fenoxietanol

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten: 1,13

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

2-(2-butoxietoxi)etanol

Biokoncentrationsfaktor (BCF): < 3 ; Utvärdering Låg

Säkerhetsdatablad
i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: 8124
Tryckdatum: 24.06.2022
Version: 50

Basic Cleaner
Bearbetningsdatum: 12.04.2022
Utgivningsdatum: 12.04.2022

S
Sidan 8 / 10

12.4. Rörlighet i jord

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

12.6. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering / Produkt

Rekommendation

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Avfallshantering enligt direktiv 2008/98/EG, som täcker avfall och farligt avfall.

Förslagslista för avfallsnyckel/avfallsbeteckningar enligt EAKV

080111* Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

*Farligt avfall enligt direktiv 2008/98/EG (ramdirektivet om avfall).

Avfallshantering / Förpackning

Rekommendation

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas. Förpackningar som inte tömts ordentligt ska hanteras som specialavfall.

AVSNITT 14: Transportinformation

Ej farligt gods enligt transportreglerna

14.1. UN-nummer

inte tillämplig

14.2. Officiell transportbenämning

14.3. Faroklass för transport

inte tillämplig

14.4. Förpackningsgrupp

inte tillämplig

14.5. Miljöfaror

Vägtransport (ADR/RID)

inte tillämplig

Havsförorenande ämne

inte tillämplig

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Skall alltid transporteras i slutna, upprätt stående och säkra behållare. Se till att personer, som transporterar denna produkt, vet vad de ska göra vid en olycka eller i fall av läckage.

Råd om säker hantering: se delar 6 - 8

Övrig information

Vägtransport (ADR/RID)

tunnelrestriktionskod

-

Sjötransport (IMDG)

EmS-nr.

inte tillämplig

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

inte tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-lagstiftning

Direktiv 2010/75/EU om industriutsläpp [Industrial Emissions Directive]

VOC-värde (i g/L): 166

Nationella föreskrifter

Yrkesbegränsningar

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: 8124
Tryckdatum: 24.06.2022
Version: 50

Basic Cleaner
Bearbetningsdatum: 12.04.2022
Utgivningsdatum: 12.04.2022

S
Sidan 9 / 10

laktta anställningsbegränsningar i modersskapskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar.
laktta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för följande ämnen i denna blandning:

EG-nr CAS-nr.	Beteckning	REACH-nr
204-589-7 122-99-6	2-fenoxietanol	01-2119488943-21
239-854-6 15763-76-5	Sodium cumene sulfonate	01-2119489411-37
203-961-6 112-34-5	2-(2-butoxi)etanol	01-2119475104-44
205-483-3 141-43-5	2-aminoetanol	01-2119486455-28
68439-46-3	Alcohols, C9-11, ethoxylated	01-2119979533-26

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig ordalydelse av klassificeringen i avsnitt 3:

Acute Tox. 4 / H302	Akut toxicitet (oral)	Skadligt vid förtäring.
Eye Irrit. 2 / H319	Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Acute Tox. 4 / H332	Akut toxicitet (inhalativ)	Skadligt vid inandning.
Acute Tox. 4 / H312	Akut toxicitet (dermal)	Skadligt vid hudkontakt.
Skin Corr. 1B / H314	Frätande/irriterande på huden	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Eye Dam. 1 / H318	Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Orsakar allvarliga ögonskador.
Aquatic Chronic 3 / H412	Farligt för vattenmiljön	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Klassificeringsförfarandet

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2	Frätande/irriterande på huden	Beräkningsmetod.
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Beräkningsmetod.

Förkortningar och akronymer

ADR	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
AGW	Yrkeshygieniska gränsvärden
BGV	Biologiskt gränsvärde
CAS	Kemisk abstrakt service
CLP	Klassificering, märkning och förpackning
CMR-ämne	Cancerframkallande, mutagent eller reproduktionstoxiskt ämne
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Härledd nolleffektnivå
EAKV	European Waste Catalogue
EC	Effektiv koncentration
EG	Europeiska gemenskapen
EN	Europeisk standard
IATA-DGR	International Air Transport Association
IBC Code	Internationella kod för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code	Internationella regelverk för transport av förpackat farligt gods till sjöss
ISO	Internationella standardiseringsorganisationen
LC	Dödlig koncentration
LD	Dödlig dos
MARPOL	Internationella konvention till förhindrande av förorening från fartyg
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
PBT-ämne	Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
PNEC	Uppskattad nolleffekt-koncentration
REACH	Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier
RID	Bestämmelserna om internationella järnvägstransporter av farligt gods
FN	United Nations

Säkerhetsdatablad
i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: 8124
Tryckdatum: 24.06.2022
Version: 50

Basic Cleaner
Bearbetningsdatum: 12.04.2022
Utgivningsdatum: 12.04.2022

S
Sidan 10 / 10

VOC Flyktiga organiska föreningar
vPvB mycket långlivade och mycket bioackumulerande

Övrig information

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

Informationen i detta säkerhetsdatablad motsvarar våra nuvarande kunskaper samt nationella föreskrifter och EU-föreskrifter. Utan skriftligt tillstånd får produkten inte användas för andra ändamål än de som nämns i avsnitt 1. Det är alltid användarens skyldighet att vidta alla åtgärder för att uppfylla alla de krav som ställts i de lokala reglerna och lagarna. Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad beskriver säkerhetskraven för vår produkt och bör inte betraktas som en försäkran om vissa produkttegenskaper.