

Handelsnavn: AllroundQuickShine**Produkt-nr.:** 77708999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 20.08.2021**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 10.09.2020**Region:** NO**PUNKT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1 Produktidentifikatorer****Handelsnavn****AllroundQuickShine****UFI:****FUN0-A0DY-9007-TF3K****1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes****Relevante identifiserte bruksområder**

Rengjøringsmiddel

Bruk som frarådes

Ingen tilgjengelige opplysninger.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**Adresse**

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

Telefon-nr. +49-2303-9 86 70-0

Fax-nr. +49-2303-9 86 70-26

Opplysninger om sikkerhetsdatabladet

sdb_info@umco.de

1.4 Nødtelefonnummer

+47 22 59 13 00 (Helsedirektoratet, Giftinformasjonen)

PUNKT 2: Fareidentifikasjon**2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Henvisninger for klassifisering**

Produktet ble klassifisert på grunnlag av følgende metoder i samsvar med artikkel 9 og kriteriene i forordning (EF) nr. 1272/2008:

Fysikalske farer: Analyse av testdata iflg. vedlegg I, del 2

Helse- og miljøfarer: Beregningsprosedyre iflg. vedlegg I, del 3, 4 og 5.

Produktet er ikke i overensstemmelse med kriteriene for klassifisering i henhold til forordning (EU) Nr. 1272/2008 (CLP).

2.2 Merkingselementer**Kjennetegning i henhold til forordning (EU) Nr. 1272/2008 (CLP)****Farepiktogrammer**

-

Signalord

-

Faresetninger

-

Faresetninger (EU)

EUH210

Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

Sikkerhetssetninger

-

UFI:

FUN0-A0DY-9007-TF3K

Handelsnavn: AllroundQuickShine**Produkt-nr.:** 77708999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 20.08.2021**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 10.09.2020**Region:** NO**Kompletterende etikett-elementer**

Forordning (EU) nr. 648/2004 om detergenser (vedlegg VII):

<5% ikke-ioniske tensider

Dufter

LIMONENE

2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL

OCTYLISOTHIAZOLINONE

Henvisninger for kjennetegning

Merkingen (fareanvisninger (EU)) tilsvarer vedlegg II i forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

2.3 Øvrige farer

PBT-vurdering

Bestanddelene i produktet anses ikke for å være PBT.

vPvB-vurdering

Stoffene i produktet anses ikke for å være vPvB.

PUNKT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler**3.1 Stoffer**

Ikke relevant. Produktet er ikke et stoff.

3.2 Stoffblandinger**Farlige innholdsstoffer**

| Nr. | Stoffets navn | | Ytterligere opplysninger | |
|-----|---|--|--------------------------|--------|
| | CAS / EF / Index / REACH nr. | Klassifisering (EU) 1272/2008 (CLP) | Konsentrasjon | % |
| 1 | 2-butoksyetanol | | | |
| | 111-76-2 203-905-0 603-014-00-0 01-2119475108-36 | Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 | >= 5,00 - < 10,00 | vekt-% |
| 2 | bronopol | | se fotnote (1) | |
| | 52-51-7 200-143-0 603-085-00-8 - | Acute Tox. 4*; H302 Acute Tox. 4*; H312 Aquatic Acute 1; H400 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 2; H411 | < 0,10 | vekt-% |

Fullstendig ordlyd av H- og EUH-setningene: se kapittel 16

(*, **, ***, ****) Informasjon her til CLP forordning 1272/2008, vedlegg VI, 1.2

(1) I henhold til forordning 1272/2008 (CLP), artikkel 4 (3), annet ledd, er stoffet klassifisert avvikende/supplerende i forhold til klassifiseringen i vedlegg VI.

| Nr. | Anmerkning | Spesifikke konsentrasjonsgrenseverdier | M-faktor (akutt) | M-faktor (kronisk) |
|-----|------------|--|------------------|--------------------|
| 2 | - | - | M = 10 | - |

Estimater for akutt toksisitet (ATE)

| Nr. | Oral | dermal | inhalativ |
|-----|-----------------------|--------|-----------|
| 1 | 1746 mg/kg kroppsvekt | | |

PUNKT 4: Førstehjelpstiltak**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Handelsnavn: AllroundQuickShine**Produkt-nr.:** 77708999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 20.08.2021**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 10.09.2020**Region:** NO**Generelle anvisninger**

Kontaminerte klær og sko fjernes og rengjøres grundig før ny bruk. Kontakt lege ved vedvarende plager.

Etter innånding

Sørg for frisk luft.

Etter kontakt med huden

Ved hudkontakt, vask med vann og såpe.

Etter kontakt med øye

Fjern kontaktlinser. Beskytt det uskadde øyet, og skyl det skadde øyet med godt åpnede øyelokk i 10-15 minutter under rennende vann.

Etter svelging

Skyl munnen grundig med vann. Ikke fremkall oppkast. Bevisstløse personer skal det ikke helles noe i.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen tilgjengelige opplysninger.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen tilgjengelige opplysninger.

PUNKT 5: Brannslukkingstiltak**5.1 Slokkingsmidler****Egnede slokkingsmidler**

Vannsprøytestråle; Kulldioksid; Alkoholbestandig skum

Uegnede slokkingsmidler

Vannstråle med høyt volum

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann kan det frigjøres: Kullmonoksid (CO); Karbondioksyd (CO₂)

5.3 Råd til brannmannskaper

Bruk omluftuavhengig åndedrettsvern. Bruk veredress

PUNKT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp**6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner****For ikke-innsatspersonell**

Se vernetiltak i avsnitt 7 og 8.

For innsatspersonell

Personlig verneutstyr – se avsnitt 8.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Skal holdes borte fra avløp, overflatevann og grunnvann. Må ikke trenge ned i grunnen/jordbunnen.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Atskilt material må begrenses med hjelp av ikke brennbart oppsugningsmiddel (f. eks. sand, jord, kiselgur, vermikulitt) og samles for å fjernes i overensstemmelse med de stedlige bestemmelsene i den for denne hensikt tilegnede beholder

6.4 Henvisning til andre punkter

Informasjoner ang. sikker håndtering se punkt 7. Informasjoner ang. personlig verneutstyr se punkt 8. Informasjoner ang. avfallsbehandling se punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og lagring**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering****Generelle beskyttelses- og hygienetiltak**

Det må ikke røykes, spises eller drikkes under arbeidet. Oppbevares adskilt fra mat-og drikkevarer. Vask hendene før

Handelsnavn: AllroundQuickShine

Produkt-nr.: 77708999

Aktuell versjon: 2.0.0, utarbeidet dato: 20.08.2021

Erstattet versjon: 1.0.0, utarbeidet dato: 10.09.2020

Region: NO

pauser og ved arbeidets slutt. Damp må ikke innåndes.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**Tekniske tiltak og oppbevaringsbetingelser**

Emballasjen holdes tørr, tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.

Krav til lagerrom og containere

Åpnet emballasje må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje. Skal alltid oppbevares i beholdere som tilsvarer originalinnpakking.

Samlagingsinstruks

Materialer som skal unngås: se avsnitt 10.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen tilgjengelige opplysninger.

PUNKT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr**8.1 Kontrollparametere****Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen**

| Nr. | Stoffets navn | CAS-nr. | EF-nr. |
|-----|---|----------|--------------------------|
| 1 | 2-butoksyetanol | 111-76-2 | 203-905-0 |
| | 2000/39/EC | | |
| | 2-Butoxyethanol | | |
| | STEL | 246 | mg/m ³ 50 ppm |
| | Grenseverdier | 98 | mg/m ³ 20 ppm |
| | Hudresorpsjon / Sensibilisering | Skin | |
| | Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier | | |
| | 2-butoksyetanol | | |
| | Grenseverdier | 50 | mg/m ³ 10 ppm |
| | anm. | HE | |

DNEL, DMEL- og PNEC-verdier**DNEL-verdier (arbeidstaker)**

| Nr. | Stoffets navn | | | CAS / EF-nr. | |
|-----|-----------------|-------------------|-----------|-----------------------|-------------------|
| | Eksponeringsvei | Eksponeringstid | Virkning | Verdi | |
| 1 | 2-butoksyetanol | | | 111-76-2 203-905-0 | |
| | dermal | Langtid (kronisk) | systemisk | 125,00 | mg/kg/d |
| | dermal | Korttid (akutt) | systemisk | 89,00 | mg/kg/d |
| | inhalativ | Langtid (kronisk) | systemisk | 98,00 | mg/m ³ |
| | inhalativ | Korttid (akutt) | systemisk | 1091,00 | mg/m ³ |
| | inhalativ | Langtid (kronisk) | lokal | 246,00 | mg/m ³ |

DNEL-verdier (forbruker)

| Nr. | Stoffets navn | | | CAS / EF-nr. | |
|-----|-----------------|-------------------|-----------|-----------------------|-------------------|
| | Eksponeringsvei | Eksponeringstid | Virkning | Verdi | |
| 1 | 2-butoksyetanol | | | 111-76-2 203-905-0 | |
| | Oral | Langtid (kronisk) | systemisk | 6,30 | mg/kg/d |
| | Oral | Korttid (akutt) | systemisk | 26,70 | mg/kg/d |
| | dermal | Langtid (kronisk) | systemisk | 75,00 | mg/kg/d |
| | dermal | Korttid (akutt) | systemisk | 89,00 | mg/kg/d |
| | inhalativ | Langtid (kronisk) | systemisk | 59,00 | mg/m ³ |
| | inhalativ | Korttid (akutt) | systemisk | 426,00 | mg/m ³ |
| | inhalativ | Langtid (kronisk) | lokal | 147,00 | mg/m ³ |

PNEC-verdier

Handelsnavn: AllroundQuickShine**Produkt-nr.:** 77708999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 20.08.2021**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 10.09.2020**Region:** NO

| Nr. | Stoffets navn | | CAS / EF-nr. | |
|-----|---------------------------|--------------------|-----------------------|----------------|
| | Miljøkompartiment | Art | Verdi | |
| 1 | 2-butoksyetanol | | 111-76-2 203-905-0 | |
| | Vann | Ferskvann | 8,80 | mg/L |
| | Vann | Sjøvann | 0,88 | mg/L |
| | Vann | Ferskvann sediment | 34,60 | mg/kg |
| | Med hensyn til : Tørrvekt | | | |
| | Vann | Sjøvann sediment | 3,46 | mg/kg |
| | Vann | Aqua intermittent | 26,4 | mg/L |
| | Jordmonn | - | 2,33 | mg/kg tørrvekt |
| | Renseanlegg (STP) | - | 463,00 | mg/L |
| | Sekundærforgiftning | - | 0,02 | g/kg |

8.2 Eksponeringskontroll

Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

Sørg for god ventilasjon, eventuelt avsuging ved arbeidsplassen.

Personlig verneutstyr

Åndedrettsvern

Ved overskridelse av grenseverdier på arbeidsplassen må det brukes egnet puste beskyttelsesutstyr. Hvis det ikke finnes grenseverdier for arbeidsplassen skal en gjennomføre tiltak til åndedrettsvern, i fall det dannes støv.

Vern av øyne/ansikt

Vernebriller (EN 166)

Håndbeskyttelse

Ved intensiv kontakt skal det brukes beskytteshansker (EN 374). Vernehansken burde i alle fall kontrolleres med hensyn til sin egnethet for arbeidsplassen (f.eks. mekanisk holdbarhet, kompatibilitet med produktet, antistatiske egenskaper). Anvisninger og informasjonen fra hanskeprodusenten vedrørende bruk, lagring, pleie og utskifting av hanskene må følges. Vernehanskene bør straks byttes ut hvis de blir skadd eller ved første tegn på slitasje. Arbeidsprosessene skal legges opp slik at det ikke stadig er nødvendig å bruke hansker.

Annet

Kjemikaliebestandig arbeidstøy.

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Ingen tilgjengelige opplysninger.

PUNKT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|---|---|
| Tilstandsform | |
| flytende | |
| Form/Farge | |
| flytende | |
| opal | |
| Lukt | |
| fruktig | |
| pH-verdi | |
| Verdi | 6 |
| Kokepunkt/koepunktsområde | |
| Det finnes ingen data | |
| Smeltepunkt/smelteområde | |
| Det finnes ingen data | |
| Nedbrytningspunkt/nedbrytningsområde | |

Handelsnavn: AllroundQuickShine**Produkt-nr.:** 77708999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 20.08.2021**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 10.09.2020**Region:** NO

| | | | |
|---|----------------------|----------------|---------------|
| Det finnes ingen data | | | |
| Flammepunkt | | | |
| Verdi | > 100 °C | | |
| Antenningstemperatur | | | |
| Det finnes ingen data | | | |
| Antennelighet | | | |
| Det finnes ingen data | | | |
| Nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser | | | |
| Det finnes ingen data | | | |
| Øvre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser | | | |
| Det finnes ingen data | | | |
| Damptrykk | | | |
| Det finnes ingen data | | | |
| Damp tetthet | | | |
| Det finnes ingen data | | | |
| Relativ tetthet | | | |
| Det finnes ingen data | | | |
| Tetthet | | | |
| Verdi | 1 g/cm ³ | | |
| Referansetemperatur | 20 °C | | |
| Oppløselighet | | | |
| Det finnes ingen data | | | |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann | | | |
| Nr. | Stoffets navn | CAS-nr. | EF-nr. |
| 1 | 2-butoksyetanol | 111-76-2 | 203-905-0 |
| log Pow | | 0,81 | |
| Referansetemperatur | | 25 | °C |
| Kilde | ECHA | | |
| Viskositet | | | |
| Det finnes ingen data | | | |
| Partikeleigenschaften | | | |
| Det finnes ingen data | | | |

9.2 Andre opplysninger

| |
|-----------------------------------|
| Andre opplysninger |
| Ingen tilgjengelige opplysninger. |

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen tilgjengelige opplysninger.

10.2 Kjemisk stabilitet

Ved anvendelse må de anbefalte forskriftene for lagring og håndtering følges (se kapitel 7).

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ved riktig bruk forventes det ingen farlige reaksjoner.

10.4 Forhold som skal unngås

Ingen tilgjengelige opplysninger.

10.5 Uforenlige materialer

Handelsnavn: AllroundQuickShine**Produkt-nr.:** 77708999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 20.08.2021**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 10.09.2020**Region:** NO

Ingen tilgjengelige opplysninger.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen tilgjengelige opplysninger.

PUNKT 11: Toksikologiske opplysninger**11.1 Opplysninger om toksikologiske effekter**

| Aktutt oral toksisitet (beregningsresultat av ATE for blanding) | |
|---|---|
| Nr. | Produktets navn |
| 1 | AllroundQuickShine |
| anm. | Resultatet fra gjennomført beregningsprosess ifølge forordning (EF) 1272/2008 (CLP), vedlegg I, del 3, avsnitt 3.1.3.6. ligger utenfor de verdier som ifølge tabell 3.1.1 fører til klassifisering/merking av blandingen (ATE oral > 2000 mg/kg). |

| Aktutt oral toksisitet | | | |
|------------------------|-----------------|----------|------------------|
| Nr. | Stoffets navn | CAS-nr. | EF-nr. |
| 1 | 2-butoksyetanol | 111-76-2 | 203-905-0 |
| LD50 | | 1746 | mg/kg kroppsvekt |
| Arter | rotte | | |
| Metode | OECD 401 | | |
| Kilde | ECHA | | |

| Aktutt dermal toksisitet (beregningsresultat av ATE for blanding) | |
|---|---|
| Nr. | Produktets navn |
| 1 | AllroundQuickShine |
| anm. | Resultatet fra gjennomført beregningsprosess ifølge forordning (EF) 1272/2008 (CLP), vedlegg I, del 3, avsnitt 3.1.3.6. ligger utenfor de verdier som ifølge tabell 3.1.1 fører til klassifisering/merking av blandingen (ATE dermal > 2000 mg/kg). |

| Aktutt dermal toksisitet | | | |
|--------------------------|-----------------|----------|------------------|
| Nr. | Stoffets navn | CAS-nr. | EF-nr. |
| 1 | 2-butoksyetanol | 111-76-2 | 203-905-0 |
| LD50 | > | 2000 | mg/kg kroppsvekt |
| Arter | marsvin | | |
| Metode | OECD 402 | | |
| Kilde | ECHA | | |

| Aktutt inhalativ toksisitet (beregningsresultat av ATE for blanding) | |
|--|---|
| Nr. | Produktets navn |
| 1 | AllroundQuickShine |
| anm. | Resultatet fra gjennomført beregningsprosess ifølge forordning (EF) 1272/2008 (CLP), vedlegg I, del 3, avsnitt 3.1.3.6. ligger utenfor de verdier som ifølge tabell 3.1.1 fører til klassifisering/merking av blandingen (ATE inhalativ: > 20.000 ppmV (gasser), > 20 mg/l (damper), > 5 mg/l (støv/tåke)). |

| Aktutt inhalativ toksisitet | | | |
|-----------------------------|-----------------|----------|-----------|
| Nr. | Stoffets navn | CAS-nr. | EF-nr. |
| 1 | 2-butoksyetanol | 111-76-2 | 203-905-0 |
| ATE | | 1,5 | mg/l |
| Eksponeeringstid | | 4 | h |
| Tilstandsform | Støv/tåke | | |
| Arter | rotte | | |

| Hudetsing/-irritasjon | | | |
|-----------------------|-----------------|----------|-----------|
| Nr. | Stoffets navn | CAS-nr. | EF-nr. |
| 1 | 2-butoksyetanol | 111-76-2 | 203-905-0 |

Handelsnavn: AllroundQuickShine**Produkt-nr.:** 77708999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 20.08.2021**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 10.09.2020**Region:** NO

| | | |
|-----------------|----------------|---|
| Eksponeringstid | 4 | h |
| Arter | kanin | |
| Metode | EU B.4 | |
| Kilde | ECHA | |
| Vurdering | hudirriterende | |

| Alvorlig øyeskade/-irritasjon | | | |
|-------------------------------|-----------------|----------|-----------|
| Nr. | Stoffets navn | CAS-nr. | EF-nr. |
| 1 | 2-butoksyetanol | 111-76-2 | 203-905-0 |
| Eksponeringstid | 24 | h | |
| Arter | kanin | | |
| Metode | OECD 405 | | |
| Kilde | ECHA | | |
| Vurdering | øyeirriterende | | |

| Sensibilisering ved innånding eller hudsensibilisering | | | |
|--|-----------------------|----------|-----------|
| Nr. | Stoffets navn | CAS-nr. | EF-nr. |
| 1 | 2-butoksyetanol | 111-76-2 | 203-905-0 |
| Eksponeringsvei | Hud | | |
| Arter | marsvin | | |
| Metode | OECD 406 | | |
| Kilde | ECHA | | |
| Vurdering | ikke sensibiliserende | | |

| Kimcellemutagenitet | | | |
|--------------------------|--|----------|-----------|
| Nr. | Stoffets navn | CAS-nr. | EF-nr. |
| 1 | 2-butoksyetanol | 111-76-2 | 203-905-0 |
| Metode | OECD 471 | | |
| Kilde | ECHA | | |
| Vurdering/klassifisering | Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt. | | |

| Reproduksjonstoksisitet |
|-------------------------|
| Det finnes ingen data |

| Karsinogenitet | | | |
|--------------------------|--|----------|-----------|
| Nr. | Stoffets navn | CAS-nr. | EF-nr. |
| 1 | 2-butoksyetanol | 111-76-2 | 203-905-0 |
| Arter | rotte | | |
| Metode | OECD 451 | | |
| Kilde | ECHA | | |
| Vurdering/klassifisering | Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt. | | |

| Spesifikk målorgantoksisitet — enkel eksponering |
|--|
| Det finnes ingen data |

| Spesifikk målorgantoksisitet — gjentatt eksponering |
|---|
| Det finnes ingen data |

| Aspirasjonsfare |
|-----------------------|
| Det finnes ingen data |

11.2 Angaben über sonstige Gefahren**Endokrine forstyrrende egenskaper**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

Andre opplysninger

Ingen tilgjengelige opplysninger.

PUNKT 12: Økologiske opplysninger

Handelsnavn: AllroundQuickShine

Produkt-nr.: 77708999

Aktuell versjon: 2.0.0, utarbeidet dato: 20.08.2021

Erstattet versjon: 1.0.0, utarbeidet dato: 10.09.2020

Region: NO

12.1 Toksisitet

| Fisketoksisitet (akutt) | | | |
|-------------------------|---------------------|----------|-----------|
| Nr. | Stoffets navn | CAS-nr. | EF-nr. |
| 1 | 2-butoksyetanol | 111-76-2 | 203-905-0 |
| LC50 | | > | 1474 mg/l |
| Eksponeeringstid | | | 96 h |
| Arter | Oncorhynchus mykiss | | |
| Metode | OECD 203 | | |
| Kilde | ECHA | | |

| Fisketoksisitet (kronisk) | | | |
|---------------------------|-----------------|----------|-----------|
| Nr. | Stoffets navn | CAS-nr. | EF-nr. |
| 1 | 2-butoksyetanol | 111-76-2 | 203-905-0 |
| NOEC | | > | 100 mg/l |
| Eksponeeringstid | | | 21 d |
| Arter | Danio rerio | | |
| Metode | OECD 204 | | |
| Kilde | ECHA | | |

| Dafnetoksisitet (akutt) | | | |
|-------------------------|-----------------|----------|-----------|
| Nr. | Stoffets navn | CAS-nr. | EF-nr. |
| 1 | 2-butoksyetanol | 111-76-2 | 203-905-0 |
| EC50 | | | 1550 mg/l |
| Eksponeeringstid | | | 48 h |
| Arter | Daphnia magna | | |
| Metode | OECD 202 | | |
| Kilde | ECHA | | |

| Dafnetoksisitet (kronisk) | | | |
|---------------------------|-----------------|----------|-----------|
| Nr. | Stoffets navn | CAS-nr. | EF-nr. |
| 1 | 2-butoksyetanol | 111-76-2 | 203-905-0 |
| NOEC | | | 100 mg/l |
| Eksponeeringstid | | | 21 d |
| Arter | Daphnia magna | | |
| Metode | OECD 211 | | |
| Kilde | ECHA | | |

| Algetoksisitet (akutt) | | | |
|------------------------|---------------------------------|----------|-----------|
| Nr. | Stoffets navn | CAS-nr. | EF-nr. |
| 1 | 2-butoksyetanol | 111-76-2 | 203-905-0 |
| EC50 | | | 911 mg/l |
| Eksponeeringstid | | | 72 h |
| Arter | Pseudokirchneriella subcapitata | | |
| Metode | OECD 201 | | |
| Kilde | ECHA | | |

| Algetoksisitet (kronisk) | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Det finnes ingen data | | | |

| Bakterietoksisitet | | | |
|-----------------------|--|--|--|
| Det finnes ingen data | | | |

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

| Biologisk nedbrytbarhet | | | |
|-------------------------|-------------------------------|----------|-----------|
| Nr. | Stoffets navn | CAS-nr. | EF-nr. |
| 1 | 2-butoksyetanol | 111-76-2 | 203-905-0 |
| Art | Aerob biologisk nedbrytbarhet | | |
| Verdi | | 90,4 | % |
| Varighet | | 28 | d |

Handelsnavn: AllroundQuickShine**Produkt-nr.:** 77708999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 20.08.2021**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 10.09.2020**Region:** NO

| | |
|-----------|---|
| Metode | OECD 301 B |
| Kilde | ECHA |
| Vurdering | Lett biologisk nedbrytbar (readily biodegradable) |

12.3 Bioakkumuleringsevne

| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann | | | |
|---------------------------------------|-----------------|----------|-----------|
| Nr. | Stoffets navn | CAS-nr. | EF-nr. |
| 1 | 2-butoksyetanol | 111-76-2 | 203-905-0 |
| log Pow | | 0,81 | |
| Referansetemperatur | | 25 | °C |
| Kilde | | ECHA | |

12.4 Mobilitet i jord

Ingen tilgjengelige opplysninger.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

| Resultater av PBT- og vPvB-vurdering | |
|--------------------------------------|--|
| PBT-vurdering | Bestanddelene i produktet anses ikke for å være PBT. |
| vPvB-vurdering | Stoffene i produktet anses ikke for å være vPvB. |

12.6 Endokrine forstyrrende egenskaper

Ingen tilgjengelige opplysninger.

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen tilgjengelige opplysninger.

12.8 Andre opplysninger

| Andre opplysninger |
|--|
| Produktet må ikke slippes ukontrollert ut i miljøet. |

PUNKT 13: Sluttbehandling**13.1 Metoder for avfallsbehandling****Produkt**

Skal kastes i et egnet og godkjent anlegg i henhold til forskriftene og etter avtale med avfallsbehandler og ansvarlige lokale myndigheter.

Avfallsnøkkelnummeret i henhold til europeisk avfallskatalog må tilordnes ifølge avtale med regionale foretak for avfallsbehandling.

Emballasje

Emballasjen må være fullstendig tømt og skal renoveres på en ordentlig måte i henhold til reglene i gjeldende lov. Emballasje som ikke er fullstendig tømt skal renoveres i henhold til de regionalt gjeldende regler.

PUNKT 14: Transportopplysninger**14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Produktet er ikke underlagt ADR/RID/ADN-bestemmelsene.

14.2 Transport IMDG

Produktet er ikke underlagt IMDG-bestemmelsene.

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Produktet er ikke underlagt ICAO-TI/IATA-bestemmelsene.

14.4 Andre opplysninger

Ingen tilgjengelige opplysninger.

14.5 Farer for miljøet

Opplysninger om farer for miljøet, såfremt relevant, se 14.1 - 14.3.

14.6 Spesielle forsiktighetstiltak for brukeren

Handelsnavn: AllroundQuickShine**Produkt-nr.:** 77708999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 20.08.2021**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 10.09.2020**Region:** NO

Ingen tilgjengelige opplysninger.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant

PUNKT 15: Rettsforskrifter**15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****EU-bestemmelser****Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Vedlegg XIV (Liste over stoffer underlagt godkjenning)**

Ifølge foreliggende data og/eller i samsvar med opplysningene fra underleverandør inneholder produktet ingen stoff(er) som ifølge REACH-forordning (EF) 1907/2006, vedlegg XIV, gjelder som godkjenningspliktige stoff(er).

REACH, Kandidatlisten for godkjenning av stoffer som gir stor grunn til bekymring (SVHC)

Ifølge foreliggende data og/eller ifølge opplysningene fra underleverandøren inneholder produktet intet/ingen stoff(er) som gjelder som godkjenningspliktig(e) stoff(er) ifølge artikkel 57 i forbindelse med artikkel 59 i REACH-forordningen (EF) 1907/2006, vedlegg XIV, (katalog over godkjenningspliktige stoffer) som må tas opp i katalogen.

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Vedlegg XVII: Begrensninger på framstilling, omsetning og bruk av visse farlige stoffer, stoffblandinger og produkter

Ifølge foreliggende data og/eller i samsvar med opplysningene fra underleverandør inneholder produktet ingen stoff(er) som kommer inn under REACH-forordning (EF) 1907/2006, vedlegg XVII.

Direktiv 2012/18/EU om kontroll med risikoen for storulykker med farlige stoffer

Produktet kommer ikke inn under vedlegg I, del 1 eller 2.

Andre forskrifter

De nasjonale helse- og arbeidssikkerhetsforskriftene skal anvendes ved bruk av dette produktet. Surfaktantene i dette produktet er i samsvar med Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler.

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

Vurdering av kjemisk sikkerhet har ikke vært utført for denne blanding.

PUNKT 16: Andre opplysninger**Datakilder som ble brukt ved utarbeidelsen av databladet:**

Regulering (EG) nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) i respektiv gyldig utgave.

Direktiver 2000/39/EF, 2006/15/EF, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nasjonale luftgrenseverdi-lister for de respektive land i respektiv gyldig utgave.

Transportforskrifter i henhold til ADR, RID, IMDG, IATA i respektiv gyldig utgave.

Datakilder som ble benyttet til beregning av fysiske, toksikologiske og økotoksikologiske data er angitt direkte i de respektive punkter.

Fullstendig ordlyd for H- og EUH-setningene som nevnt i punkt 2 og 3 (hvis ikke allerede angitt i disse punktene).

| | |
|------|---|
| H302 | Farlig ved svelging. |
| H312 | Farlig ved hudkontakt. |
| H315 | Irriterer huden. |
| H318 | Gir alvorlig øyeskade. |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| H332 | Farlig ved innånding. |
| H335 | Kan irritere luftveiene. |
| H400 | Meget giftig for liv i vann. |
| H411 | Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

Utsteder av sikkerhetsdatabladet

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546

Handelsnavn: AllroundQuickShine**Produkt-nr.:** 77708999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 20.08.2021**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 10.09.2020**Region:** NO

357, e-mail: umco@umco.de

Opplysningene støtter seg til dagens kjennskaper og erfaringer. Sikkerhetsdatakortet beskriver produkter med henblikk på sikkerhetskrav. Opplysningene har ikke betydning av tilsikring av egenskaper.

Ändringar / textkompletteringar:

Ändringar är markerade i texten i marginalen.

Opphavsrettslig beskyttet dokument. Endringer eller mangfoldiggjøringer krever uttrykkelig tillatelse fra UMCO GmbH.

Prod-ID 769569