



BUZ® LAUNDRY COLOR+

Revisjonsdato: 20.03.2020

L821

Side 1 av 11

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

BUZ® LAUNDRY COLOR+

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

1.2.1. Bruk av stoffet/stoffblandingen

Vaske- og rengjøringsprodukter

EuPCS: PC-DET-1.3

Prosesskategorier [PROC]: 1, 2, 8, 9

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent

| | | |
|-----------|---------------------------------|-------------------------------|
| Selskap: | BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG | |
| Gate: | Fraunhofer Str. 17 | |
| Sted: | D-87700 Memmingen | |
| Telefon: | +49 (0) 8331 930-6 | Telefax: +49 (0) 8331 930-880 |
| E-post: | info@buzil.de | |
| Internet: | www.buzil.com | |

Importør

| | | |
|----------|--------------------|----------------------------|
| Selskap: | Gjøstøl AS | |
| Gate: | Bilittveien 5 | |
| Sted: | N-1407 Vinterbro | |
| Telefon: | +47 – 64 87 99 40 | Telefax: +47 – 64 89 99 49 |
| E-post: | info@gjostolas.com | |

1.4. Nødtelefonnummer: +49 (0) 8331 / 930-730
 Giftinformasjonen Folkehelseinstituttet +47 – 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farekategorier:

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Eye Irrit. 2

Fareutsagn:

Gir alvorlig øyeirritasjon.

2.2. Merkingselementer

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Signalord: Advarsel

Piktogrammer:



Fareutsagn

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Forsiktighetsutsagn

| | |
|----------------|---|
| P280 | Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsskjerm. |
| P302+P352 | VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann. |
| P305+P351+P338 | VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. |
| P337+P313 | Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. |

Sikkerhetsdatablad



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

BUZ® LAUNDRY COLOR+

Revisjonsdato: 20.03.2020

L821

Side 2 av 11

Særlig merking av visse preparater

EUH208

Inneholder 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Kan gi en allergisk reaksjon.

2.3. Andre farer

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Farlige komponenter

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | Innhold |
|------------|--|--------------|------------------|-------------|
| | EF-nr. | Index-nr. | REACH-nr. | |
| | GHS-klassifisering | | | |
| 69011-36-5 | fatty alcohol polyethoxylate | | | 10 - < 15 % |
| | Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318 | | | |
| 97489-15-1 | sodium alkyl sulfonate | | | 1 - < 5 % |
| | 307-055-2 | | 01-2119489924-20 | |
| | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H302 H315 H318 | | | |
| 112-34-5 | 2-(2-butoksyetoksy)etanol | | | 1 - < 5 % |
| | 203-961-6 | 603-096-00-8 | 01-2119475104-44 | |
| | Eye Irrit. 2; H319 | | | |
| 64-17-5 | etanol | | | 1 - < 5 % |
| | 200-578-6 | 603-002-00-5 | 01-2119457610-43 | |
| | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319 | | | |
| 2634-33-5 | 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on | | | < 0,1 % |
| | 220-120-9 | 613-088-00-6 | | |
| | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H302 H315 H318 H317 H400 | | | |
| 55965-84-9 | 5-klor-2-metyl-2H-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 220-239-6], (3:1)-blanding av | | | < 0,1 % |
| | - | 613-167-00-5 | | |
| | Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 100), Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 100); H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071 | | | |

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

Merking av innhold i henhold til Forordning (EF) nr. 648/2004

5 % - < 15 % ikke-ioniske overflateaktive stoffer, < 5 % anioniske overflateaktive stoffer, < 5 % såpe, < 5 % fosfonater, enzymer, parfymer (Butylphenyl methylpropional, Amyl cinnamal, alpha-Isomethyl ionone, Citronellol, Geraniol, Limonene), konserveringsmidler (Benzisothiazolinone, OCTYLISOTHIAZOLINONE, Methylchloroisothiazolinone/methylisothiazolinone, Methylisothiazolinone).

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ved innånding

Sørg for frisk luft.

Ved hudkontakt

Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe.

Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

**BUZ® LAUNDRY COLOR+**

Revisjonsdato: 20.03.2020

L821

Side 3 av 11

Ved øyekontakt

Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann.

Ved svelging

Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann.

IKKE framkall brekning.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Det foreligger ingen informasjoner.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatiske behandling.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak**5.1. Slukkingsmidler****Egnet slukkemiddel**

Vannsprutestråle
alkoholbestandig skum
Karbondioksid
Slokningspulver

Uegnet slukkemiddel

Full vannstråle

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter:

Karbondioksid
karbonmonoksid

5.3. Råd til brannmannskaper

Tilpass slokningstiltak til omgivelsene.

Ytterligere råd

Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Bruk personlig verneutstyr.
Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.
La ikke komme ned i undergrunnen/bakken.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder).
Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8
Avhending: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Håndtering og lagring**7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering****Sikkert håndteringsråd**

Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
Må ikke blandes med andre kjemikalier.
Bruk personlig verneutstyr.
Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

Sikkerhetsdatablad



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

BUZ® LAUNDRY COLOR+

Revisjonsdato: 20.03.2020

L821

Side 4 av 11

Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og containere

Emballasjen skal holdes tett lukket.

Informasjon om lagring i fellesrom

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære

| CAS-nr. | Stoffnavn | ppm | mg/m ³ | fiber/cm ³ | | |
|----------|--------------------------|-----|-------------------|-----------------------|-----------------|--|
| 112-34-5 | 2-2(Butoksyetoksy)etanol | 10 | 68 | | Gjennomsnittsv. | |
| 64-17-5 | Etanol | 500 | 950 | | Gjennomsnittsv. | |
| 57-55-6 | Propan-1,2-diol | 25 | 79 | | Gjennomsnittsv. | |

DNEL-/ DMEL-verdier

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | | |
|------------------------------------|------------------------|------------------|-----------|------------------------|--|
| DNEL type | | Eksponeeringsvei | Virkning | Verdi | |
| 97489-15-1 | sodium alkyl sulfonate | | | | |
| Arbeidstakeren DNEL, over lang tid | | dermal | systemisk | 5 mg/kg kv/dag | |
| Arbeidstakeren DNEL, over lang tid | | som kan innåndes | systemisk | 35 mg/m ³ | |
| Arbeidstakeren DNEL, akutt | | dermal | lokal | 2,8 mg/cm ² | |
| Arbeidstakeren DNEL, over lang tid | | dermal | lokal | 2,8 mg/cm ² | |
| Konsument DNEL, akutt | | dermal | lokal | 2,8 mg/cm ² | |
| Konsument DNEL, over lang tid | | dermal | systemisk | 3,57 mg/kg kv/dag | |
| Konsument DNEL, over lang tid | | som kan innåndes | systemisk | 12,4 mg/m ³ | |
| Konsument DNEL, over lang tid | | oral | systemisk | 7,1 mg/kg kv/dag | |
| Konsument DNEL, over lang tid | | dermal | lokal | 2,8 mg/cm ² | |

PNEC-verdier

| CAS-nr. | Stoffnavn | | |
|--|------------------------|------------|--|
| Miljørom | | Verdi | |
| 97489-15-1 | sodium alkyl sulfonate | | |
| Ferskvann | | 0,04 mg/l | |
| Havvann | | 0,004 mg/l | |
| Ferskvannssediment | | 9,4 mg/kg | |
| Havsediment | | 0,94 mg/kg | |
| Grunn | | 9,4 mg/kg | |
| Mikrobiologisk aktivitet i renseanlegg | | 600 mg/l | |

8.2. Eksponeringskontroll



BUZ® LAUNDRY COLOR+

Revisjonsdato: 20.03.2020

L821

Side 5 av 11

Beskyttelse og hygienetiltak

Tilsølte klær må fjernes.
Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.
Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Bruk vernebriller/ansiktsskjerm. (EN 166)

Håndvern

Ved omgang med kjemiske arbeidsstoffer kan man bare bruke kjemikalievernhandsker med CE-merking inklusivt firesifret kontrollnummer.
Egnet material: NBR (Nitrilgummi).
Penetrasjonstid (maksimal varighet) >480 min.
En liste over egnede merker med detaljert informasjon om gjennombruddstider er tilgjengelig på forespørsel.

Hudvern

Bruk egnet arbeidstøy.

Åndedrettsvern

Normalt behøves ikke personlig respirasjonsbeskyttelse.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

| | | |
|--|----------------------|------------------------|
| Tilstandsform: | Flytende | |
| Farge: | gul | |
| Lukt: | Parfyme, duftstoffer | |
| | | Testnorm |
| pH-verdi (ved 20 °C): | | 7,5 - 8,1 |
| Fysiske tilstand | | |
| Smeltepunkt: | | ca. 0 °C |
| Startkokepunkt og kokeområde: | | ca. 100 °C |
| Flammepunkt: | | > 60 °C |
| Antennelighet | | |
| fast stoff: | | ikke anvendelig |
| gass: | | ikke anvendelig |
| Nedre eksplosjonsgrenser: | | ikke bestemt |
| Øvre eksplosjonsgrenser: | | ikke bestemt |
| Selvantennelsestemperatur | | |
| fast stoff: | | ikke anvendelig |
| gass: | | ikke anvendelig |
| Spaltningsstemperatur: | | ikke bestemt |
| Oksiderende egenskaper | | |
| Ikke-oksiderende. | | |
| Damptrykk: | | ikke bestemt |
| Tetthet (ved 25 °C): | | 1,05 g/cm ³ |
| Vannløselighet: | | fullstendig blandbar |
| Løselighet i andre løsningsmidler | | |
| ikke bestemt | | |
| Fordelingskoeffisient: | | ikke bestemt |
| Dynamisk viskositet: (ved 25 °C) | | <10 mPa·s (50 1/s) |

Sikkerhetsdatablad



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

BUZ® LAUNDRY COLOR+

Revisjonsdato: 20.03.2020

L821

Side 6 av 11

Relativ Damptetthet:

ikke bestemt

Relativ Fordampningshastighet:

ikke bestemt

9.2. Andre opplysninger

Festkroppinnhold:

ikke bestemt

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

10.4. Forhold som skal unngås

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

10.5. Uforenlige materialer

Det foreligger ingen informasjoner.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige spaltningsprodukt kjent.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Sikkerhetsdatablad



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

BUZ® LAUNDRY COLOR+

Revisjonsdato: 20.03.2020

L821

Side 7 av 11

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | | |
|------------|--|---------------|-----------|-------|----------|
| | Eksponeringsvei | Dose | Arter | Kilde | Metode |
| 69011-36-5 | fatty alcohol polyethoxylate | | | | |
| | gjennom munnen | LD50 mg/kg | 500-2000 | Rotte | |
| | gjennom huden | LD50 mg/kg | >2000 | Rotte | ATE |
| | ved innånding aerosol | LC50 | >5 mg/l | Rotte | ATE |
| 97489-15-1 | sodium alkyl sulfonate | | | | |
| | gjennom munnen | LD50 mg/kg | >2000 | Rotte | OECD 401 |
| | gjennom huden | LD50 mg/kg | >2000 | Mus | |
| | ved innånding aerosol | LC50 | >5 mg/l | Rotte | ATE |
| 112-34-5 | 2-(2-butoksyetoksy)etanol | | | | |
| | gjennom munnen | LD50 mg/kg | >2000 | Rotte | ATE |
| | gjennom huden | LD50 mg/kg | >2000 | Rotte | ATE |
| | ved innånding damp | LC50 | >20 mg/l | Rotte | ATE |
| 64-17-5 | etanol | | | | |
| | gjennom munnen | LD50 mg/kg | >2000 | Rotte | ATE |
| | gjennom huden | LD50 mg/kg | >2000 | Rotte | ATE |
| | ved innånding damp | LC50 | >20 mg/l | Rotte | ATE |
| 2634-33-5 | 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on | | | | |
| | gjennom munnen | LD50 mg/kg | 500 | Rotte | ATE |
| | gjennom huden | LD50 mg/kg | >2000 | Rotte | ATE |
| 55965-84-9 | 5-klor-2-metyl-2H-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 220-239-6], (3:1)-blanding av | | | | |
| | gjennom munnen | ATE mg/kg | 100 | | |
| | gjennom huden | ATE | 50 mg/kg | | |
| | ved innånding damp | ATE | 0,5 mg/l | | |
| | ved innånding aerosol | ATE | 0,05 mg/l | | |

Irritasjon- og etsevirkning

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Hudetsing/hudirritasjon: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Følsomme påvirkning

Inneholder 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Kan gi en allergisk reaksjon.

Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Sikkerhetsdatablad



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

BUZ® LAUNDRY COLOR+

Revisjonsdato: 20.03.2020

L821

Side 8 av 11

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | | | |
|------------|------------------------------|------------------|-----------|---|----------|--------|
| | Giftighet i vann | Dose | [h] [d] | Arter | Kilde | Metode |
| 69011-36-5 | fatty alcohol polyethoxylate | | | | | |
| | Akutt fiskegiftighet | LC50 1,3 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret) | OECD 203 | |
| | Akutt crustaceatoksitet | EC50 0,7 mg/l | 48 h | Daphnia magna (stor vannloppe) | | |
| 97489-15-1 | sodium alkyl sulfonate | | | | | |
| | Akutt fiskegiftighet | LC50 mg/l 1-10 | 96 h | Brachydanio rerio (zebrafisk) | OECD 203 | |
| | Akutt algetoksitet | ErC50 >61 mg/l | 72 h | Scenedesmus subspicatus | OECD 201 | |
| | Akutt crustaceatoksitet | EC50 mg/l 9,81 | 48 h | Daphnia magna (stor vannloppe) | OECD 202 | |
| | Fiskegiftighet | NOEC mg/l 0,85 | 28 d | Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret) | OECD 204 | |
| | Crustaceatoksitet | NOEC mg/l 0,36 | 22 d | Daphnia magna (stor vannloppe) | OECD 202 | |
| 112-34-5 | 2-(2-butoksyetoksy)etanol | | | | | |
| | Akutt fiskegiftighet | LC50 mg/l 2780 | 96 h | Pimephales promelas (storhodet ørekyte) | | |
| | Akutt algetoksitet | ErC50 mg/l > 100 | | Scenedesmus subspicatus | | |
| | Akutt crustaceatoksitet | EC50 mg/l 4950 | 48 h | Daphnia magna (stor vannloppe) | | |
| 64-17-5 | etanol | | | | | |
| | Akutt fiskegiftighet | LC50 mg/l >1000 | 96 h | | | |
| | Akutt algetoksitet | ErC50 mg/l >100 | | | | |
| | Akutt crustaceatoksitet | EC50 mg/l >1000 | 48 h | | | |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

De tensidene som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler.

BUZ® LAUNDRY COLOR+

Revisjonsdato: 20.03.2020

L821

Side 9 av 11

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | |
|------------|---|-------|----|-------|
| | Metode | Verdi | d | Kilde |
| | Vurdering | | | |
| 69011-36-5 | fatty alcohol polyethoxylate | | | |
| | OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E | 85,6% | 28 | |
| | Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier). | | | |
| 97489-15-1 | sodium alkyl sulfonate | | | |
| | OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C | 78% | 28 | |
| | Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier). | | | |
| | OECD 301E/ EEC 92/69/V, C.4-B | 89% | 28 | |
| | Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier). | | | |
| | OECD 303/ EEC 92/69/V, C10 | 96,2% | 34 | |
| | Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier). | | | |
| 112-34-5 | 2-(2-butoksyetoksy)etanol | | | |
| | OECD 301 | >60% | 28 | |
| | Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier). | | | |
| 64-17-5 | etanol | | | |
| | OECD 301 | >60% | 28 | |
| | Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier). | | | |
| 2634-33-5 | 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on | | | |
| | OECD 301 | < 60% | 28 | |
| | Ikke lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier) | | | |

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen henvisning til bioakkumulasjonspotensial.

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

| CAS-nr. | Stoffnavn | Log Pow |
|----------|---------------------------|---------|
| 112-34-5 | 2-(2-butoksyetoksy)etanol | 0,56 |

12.4. Mobilitet i jord

Produktet ble ikke kontrollert.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

12.6. Andre skadevirkninger

Det foreligger ingen informasjoner.

AVSNITT 13: Sluttbehandling**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder****Avfallsbehandling**

Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

Utlevering til registrert renovasjonsfirma.

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter

070601 Avfall fra organiske kjemiske prosesser; Avfall fra PBDB av fettstoffer, smøremidler, såpe, rengjøringsmidler, desinfeksjonsmidler og kosmetikk; Vandige vaskevæsker og morluter; farlig avfall

Europeisk avfallskatalog - Forurenset emballasje

150102 Emballasjeavfall, absorberer, tørkekluter, filtreringsmaterialer og vernetøy som ikke er spesifisert andre steder; Emballasje (herunder separat innsamlet kommunalt emballasjeavfall); Emballasje av plast

Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel

Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting.

**BUZ® LAUNDRY COLOR+**

Revisjonsdato: 20.03.2020

L821

Side 10 av 11

AVSNITT 14: Transportopplysninger**Land transport (ADR/RID)****14.1. FN-nummer:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.**Skipstransport innenlands (ADN)****14.1. FN-nummer:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.**Sjøtransport (IMDG)****14.1. FN-nummer:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.**Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. FN-nummer:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIG: nei

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

ikke anvendelig

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****EU-forskrifter**

Innskrenkning av bruk (REACH, vedlegg XVII):

Innføring 55: 2-(2-butoksyetoksy)etanol

2010/75/EU (VOC): < 30%

Ytterligere henvisninger

Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler

Nasjonal forskrifter

Vannforurensende-klasse (D): 2 - fare for vannet

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

AVSNITT 16: Andre opplysninger**Forandringer**

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

Forkortelser og akronymerADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Prosesskategorier iht. ECHA-retningslinjer om informasjonskrav og vurdering av kjemisk sikkerhet, kapittel R.12

Sikkerhetsdatablad



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

BUZ® LAUNDRY COLOR+

Revisjonsdato: 20.03.2020

L821

Side 11 av 11

PROC 1: Bruk i lukket prosess.
PROC 2: Kjemikalieproduksjon eller -raffinering i lukkede, kontinuerlige prosesser med tidvis kontrollert eksponering, eller prosesser med tilsvarende endringsbetingelser
PROC 4: Kjemikalieproduksjon der muligheten for eksponering oppstår
PROC 7: Industriell spraying
PROC 8 (Transfer): Fortynning av konsentrat, bruk av avløpsrensedyer, manuell dosering av tekstilvaskemidler
PROC 9: Transport av stoffer eller preparater i små beholdere (faste fyllingslinjer, inklusive veiing)
PROC 10 (Påføring med rulle eller pensel): Behandling uten sprøyting på store flater.
PROC 11 (Ikke-industriell spraying): Behandling med sprøyting på store flater (f. eks. ved bruk av høytrykk, skumkanon).
PROC 13: Behandling av artikler med dypping og helling
PROC 19 (Håndblanding med nærkontakt): Håndrens og -desinfeksjon.

Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

| | |
|--------|--|
| H225 | Meget brannfarlig væske og damp. |
| H301 | Giftig ved svelging. |
| H302 | Farlig ved svelging. |
| H310 | Dødelig ved hudkontakt. |
| H314 | Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. |
| H315 | Irriterer huden. |
| H317 | Kan utløse en allergisk hudreaksjon. |
| H318 | Gir alvorlig øyeskade. |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| H330 | Dødelig ved innånding. |
| H400 | Meget giftig for liv i vann. |
| H410 | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| EUH071 | Etsende for luftveiene. |
| EUH208 | Inneholder 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Kan gi en allergisk reaksjon. |

Utfyllende opplysninger

Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]: 9 (1)

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

(All data for de farlige bestandelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)