

Artikkel nr.: ZZ29000AAF10 Brilliance NeutralCleaner Konz
Utskriftsdato: 12.04.2023 Redigert dato: 17.03.2023 N
Versjon: 10.0002 Utgitt dato: 17.03.2023 Side 1 / 9

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

1.1. Produktidentifikator

Artikkel nr. (produsent/leverandør) ZZ29000AAF10
Handelsnavn/betegnelse Brilliance NeutralCleaner Konz
Konzentrat
Stat.Warennummer: 3405.20.000
UFI: MESH-M4CR-0008-KP3N

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

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

leverandør (produsent/importør/etterordnet bruker/forhandler)

Berger-Seidle GmbH
Parkettlacke - Klebstoffe - Bauchemie Telefonnr.: +49 6359 / 8005-0
Maybachstraße 2 Faxnr.: +49 6359 / 8005-170
67269 Grünstadt
Tyskland

Ansvarshavende for informasjon:

laboratorium
E-post Sicherheitsdaten@berger-seidle.de

1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00

–

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Blandingen er klassifisert som ikke farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

2.2. Merkingselementer

Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer

Faresetninger

ikke anvendelig

Sikkerhetssetninger

ikke anvendelig

Farlige komponenter må merkes

ikke anvendelig

Supplerende fareinformasjon

EUH208 Inneholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; (R)-p-mentha-1,8-diene. Kan gi en allergisk reaksjon.
EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

2.3. Andre farer

Det foreligger ingen informasjon.

Andre opplysninger: Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. Oppbevares utilgjengelig for barn. Les etiketten før bruk.

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Beskrivelse Wassser, Lösemittel und Tenside

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

EU-nummer

REACH Nr.

CAS-nr.

Kjemisk betegnelse

EU-identifikasjonsnum Plassering: // Bemerkning

vkt-%

Artikkel nr.: ZZ29000AAF10 Brilliance NeutralCleaner Konz
Utskriftsdato: 12.04.2023 Redigert dato: 17.03.2023 N
Versjon: 10.0002 Utgitt dato: 17.03.2023 Side 2 / 9

252-104-2 34590-94-8	01-2119450011-60-XXXX (2-methoxymethylethoxy)propanol Stoff med felles grenseverdi (EU) for eksponering på arbeidsplassen.	2,5 - 5
605-450-7 166736-08-9	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) ether Acute Tox. 4 H302 / Eye Dam. 1 H318 Spesifikk konsentrasjonsgrenseverdi (SCL): Eye Dam. 1 H318 >= 10	2,5 - 5
500-220-1 68515-73-1	01-2119488530-36-XXXX D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides Eye Dam. 1 H318 Spesifikk konsentrasjonsgrenseverdi (SCL): Eye Dam. 1 H318 >= 10	1 - 2,5
200-661-7 67-63-0 603-117-00-0	01-2119457558-25-XXXX propan-2-ol Flam. Liq. 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H336	1 - 2,5

Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Fullstendig klassifiseringstekst: se del 16

Merking av innholdige stoffer i henhold til Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 648/2004

vkt-%	Reseptor
	citral
	(R)-p-mentha-1,8-diene (Limonene)
5 - 15 %	nichtionische Tenside

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell informasjon

Kontakt lege dersom det oppstår symptomer, eller i tvilstilfeller. Ved bevisstløshet: gi ikke midler gjennom munnen, bring personen i stabil liggestilling på siden og kontakt lege.

Etter innånding

Personen føres ut i frisk luft og holdes varm og i ro. Kunstig åndedrett ved uregelmessig pust eller pustestans.

Etter hudkontakt

Tilsølte klær må fjernes straks. Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe. Ingen løsningsmidler eller fortynninger må brukes.

Etter øyekontakt

Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Tilkall medisinsk hjelp umiddelbart.

Etter svelging

Ved svelging skylles munnen med vann (bare dersom personen er ved bevissthet). Tilkall medisinsk hjelp umiddelbart. Den skadede må holdes rolig. IKKE framkall brekning.

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

Kontakt lege dersom det oppstår symptomer, eller i tvilstilfeller.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Elementærhjelp, dekontaminasjon, symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

Egnet slukkemiddel

alkoholbestandig skum, karbondioksid, Pulver, sprøytetåke, (vann)

Uegnet slukkemiddel

hard vannstråle

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann oppstår tykk, sort røyk. Innånding av farlige nedbrytingsprodukter kan føre til alvorlige helseskader.

5.3. Råd til brannmannskaper

Hold pustebeskyttelsesapparatet klart. Lukkete beholdere i nærheten av brannstedet må kjøles med vann. Ikke la slukningsvannet komme i vannløpet, jordbunn eller vassdrag.

Artikkel nr.: ZZ29000AAF10 Brilliance NeutralCleaner Konz
Utskriftsdato: 12.04.2023 Redigert dato: 17.03.2023
Versjon: 10.0002 Utgitt dato: 17.03.2023

N
Side 3 / 9

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

- 6.1. **Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**
Holdes vekk fra antennelseskilder. Luft det impliserte området. Ikke innånd gasser.
- 6.2. **Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**
Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Informer de til en hver tid ansvarlige myndigheter ved forurensning av elver, sjøer eller avløpsrør tilsvarende de lokale bestemmelser.
- 6.3. **Metoder og materialer for oppsamling og rensing**
Materiale som er rent ut må avgrenses med ubrennbar oppsugingsmiddel (f.eks. sand, jord, Vermiculite, Kieselgur) og samles opp i egnede beholdere (se kapittel 13) til deponering iht. lokale bestemmelser. Rengjøres med rengjøringsmidler. Løsemidler må ikke brukes.
- 6.4. **Henvvisning til andre avsnitt**
Ta hensyn til verneforskriftene (se avsnitt 7 og 8).

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

- 7.1. **Forsiktighetsregler for sikker håndtering**
Sikkerhetsforskrifter for sikrere behandling
Unngå dannelsen av antennelige og eksplosive dampkonsentrasjoner i luften og overskridelse av grenseverdiene for arbeidsplassen. Bruk materialet bare på steder uten åpen ild, flamme og andre antennelseskilder. Elektriske apparater må være beskyttet i henhold til den anerkjente standard. Materialet kan lade seg elektrostatisk opp. Pass på jording av beholdere, apparaturer, pumper og avsugsinnretninger. Bruk av antistatisk bekledning inklusive skotøy blir anbefalt. Gulvene må være elektrisk ledende. Holdes vekk fra varmekilder, gnister og åpne flammer. Benytt gnistsikret verktøy. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Innånd ikke støv, partikler og sprøytetåke ved bruken av denne tilberedningen. Unngå å innånde slipestøv. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Personlig verneutstyr: se avsnitt 8. Tøm ikke beholderne ved hjelp av trykk - ikke en trykktank! Oppbevares alltid i beholdere av material som tilsvare materialet i originalbeholderen. Overhold forskriftene vedrørende vern og sikkerhet.
Ytterligere opplysninger
Damper er tyngre enn luft. Gasser danner med luft eksplosive blandinger.
- 7.2. **Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**
Krav til oppbevaringsrom og beholdere
Lagring i overensstemmelse med bedriftssikkerhetsforordningen. Emballasjen skal holdes tett lukket. Tøm ikke beholderne ved hjelp av trykk - ikke en trykktank! Røyking forbudt. Adgang er forbudt for personer uten tilgangsberechtighet. Beholder må lagres omhyggelig lukket stående, for å unngå lekkasje. Gulv må tilfredsstillende "Retningslinjer for å unngå elektrostatisk tenningsfare (TRGS 727)".
Informasjon om lagring i fellesrom
Må holdes fjernt fra sterkt sure og alkaliske materialer så vel som oksidasjonsmidler.
Videre instruks for lagringsbestemmelser
Iaktta henvisningene på etiketten. Må lagres i godt ventilerte og tørre rom mellom 15 °C og 25 °C. Må beskyttes mot hete og direkte solstråling. Emballasjen skal holdes tett lukket. Fjern tenningskilder. Røyking forbudt. Adgang er forbudt for personer uten tilgangsberechtighet. Beholder må lagres omhyggelig lukket stående, for å unngå lekkasje.
- 7.3. **Særlig(e) sluttanvendelse(r)**
Vær oppmerksom på teknisk registerkort. Les nøye bruksanvisningen.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

- 8.1. **Kontrollparametere**
Arbeidsplassgrenseverdi:
(2-methoxymethylethoxy)propanol
EU-nummer 252-104-2 / CAS-nr. 34590-94-8
Gjennomsnittsverdier: 300 mg/m³; 50 ppm
Bemerkning: (kan absorberes gjennom huden)
propan-2-ol
EU-identifikasjonsnummer 603-117-00-0 / EU-nummer 200-661-7 / CAS-nr. 67-63-0
Gjennomsnittsverdier: 245 mg/m³; 100 ppm
Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender
Gjennomsnittsverdier : langtids grenseverdi for arbeidsplassen

Artikkel nr.: ZZ29000AAF10 Brilliance NeutralCleaner Konz
Utskriftsdato: 12.04.2023 Redigert dato: 17.03.2023
Versjon: 10.0002 Utgitt dato: 17.03.2023

N
Side 4 / 9

Korttidsverdier : korttids grenseverdi for arbeidsplassen
T(Takverdier) : toppbegrensning

DNEL:

propan-2-ol

EU-identifikasjonsnummer 603-117-00-0 / EU-nummer 200-661-7 / CAS-nr. 67-63-0

DNEL langtids dermal (systemisk), Arbeidstakere: 888 mg/kg bw/day

DNEL langtids som kan innåndes (systemisk), Arbeidstakere: 500 mg/m³

DNEL langtids dermal (systemisk), Forbruker: 319 mg/kg bw/day

DNEL langtids som kan innåndes (systemisk), Forbruker: 89 mg/m³

DNEL long-term exposure oral (systemic effects), Forbruker: 26 mg/kg bw/day

(2-methoxymethylethoxy)propanol

EU-nummer 252-104-2 / CAS-nr. 34590-94-8

DNEL langtids dermal (systemisk), Arbeidstakere: 283 mg/kg

DNEL langtids som kan innåndes (systemisk), Arbeidstakere: 308 mg/m³

DNEL langtids dermal (systemisk), Forbruker: 121 mg/kg

DNEL langtids som kan innåndes (systemisk), Forbruker: 37,2 mg/m³

DNEL long-term exposure oral (systemic effects), Forbruker: 36 mg/kg

PNEC:

propan-2-ol

EU-identifikasjonsnummer 603-117-00-0 / EU-nummer 200-661-7 / CAS-nr. 67-63-0

PNEC akvatiske, ferskvann: 140,9 mg/L

PNEC akvatiske, havvann: 140,9 mg/L

PNEC sediment, ferskvann: 552 mg/kg

PNEC sediment, havvann: 552 mg/kg

PNEC, grunn: 28 mg/kg

PNEC vannavløpssystemet (STP): 2251 mg/L

PNEC vann, intermitterent release: 140,9 mg/L

(2-methoxymethylethoxy)propanol

EU-nummer 252-104-2 / CAS-nr. 34590-94-8

PNEC akvatiske, ferskvann: 19 mg/L

PNEC akvatiske, havvann: 1,9 mg/L

PNEC akvatiske, periodiske utslipp: 190 mg/L

PNEC sediment, ferskvann: 70,2 mg/kg

PNEC sediment, havvann: 7,02 mg/kg

PNEC, grunn: 2,74 mg/kg

PNEC vannavløpssystemet (STP): 4168 mg/L

8.2. Eksponeringskontroller

Det må sørges for god ventilasjon. Dette kan oppnås ved lokal avsug eller rom-avsug. Hvis dette ikke er nok til å holde aerosol- og løsemiddeldamp-konsentrasjonen under grenseverdiene for arbeidsplasser, må man bære et egnet apparat for åndevern.

Personlig verneutstyr

Pustebeskyttelse

Hvis løsemiddelkonsentrasjonen ligger over grenseverdien for arbeidsplassen må godkjent åndedrettsvern, velegnet for dette formål, bæres. Graviditetsbegrensningene ifølge GefStoffV i forbindelse med reglene for bruk av åndedrettsvern (BGR 190) skal respekteres. Bruk bare åndedrettsvern med CE-kjennetegn inklusiv firesifret kontrollnummer.

Håndvern

For lengre eller gjentatt omgang skal anvendes hanskematerial: Butylkautsjuk (butylgummi) / Butylkautsjuk (butylgummi)
Undervisning og informasjon fra produsenten av vernehansker vedrørende bruk, lagring, vedlikehold og utbytting må en ta hensyn til. Tiden for gjennomtrengning av hanskematerialet i avhengighet av hudeksponeringens styrke og varighet. Anbefalte hanskefabrikat EN ISO 374 Beskyttelsescremes kan hjelpe til å verne utsatte hud-partier. Etter en kontakt bør disse absolutt ikke benyttes.

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Bruk tettsittende vernebrille ved fare for spruting.

Kroppsbeskyttelse

Bruk av antistatisk bekledning av naturfaser (bomull) eller varmebestandig syntesefaser.

Beskyttelsestiltak

Etter kontakt, rengjør håndflatene grundig med vann og såpe eller med et velegnet rengjøringsmiddel.

Artikkel nr.: ZZ29000AAF10 Brilliance NeutralCleaner Konz
Utskriftsdato: 12.04.2023 Redigert dato: 17.03.2023
Versjon: 10.0002 Utgitt dato: 17.03.2023

N
Side 5 / 9

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Se avsnitt 7. Det kreves ingen tiltak utover dette.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand:	Flytende
Utseende:	Flytende
Farge:	farveløs
Lukt:	karakteristisk
Luktgrense:	ikke anvendelig
Smeltepunkt/frysepunkt:	ikke anvendelig
Kokepunkt/kokeområde, start:	82 °C Kilde: propan-2-ol
Brennbarhet:	Brennbar væske.
Nedre og øvre eksplosjonsgrense:	
Nedre eksplosjonsgrense:	1,33 Vol-%
Øvre eksplosjonsgrense:	14 Vol-% Kilde: (2-methoxymethylethoxy)propanol
Brannpunkt:	105 °C
Selvantennelsestemperatur:	207 °C Kilde: (2-methoxymethylethoxy)propanol
Nedbrytingstemperatur:	ikke anvendelig
pH-verdi ved 20 °C:	ikke anvendelig
Kinematisk viskositet (40°C):	20 mm²/s
Viskositet ved 20 °C:	12 s 4 mm Metode: DIN 53211
Oppløselighet:	
Oppløselighet i vann ved 20 °C:	blandbar
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:	se avsnitt 12
Damptrykk ved 20 °C:	44 mbar Metode: beregnet. Kilde: propan-2-ol
Tetthet og/eller relativ densitet:	
Tetthet ved 20 °C:	1,00 g/cm³ Metode: ISO 2811, del 3
Relativ densitet ved 20 °C:	ikke anvendelig
Bulketthet:	
Relativ dampetthet:	ikke anvendelig
partikkelegenskaper:	ikke anvendelig

9.2. Andre opplysninger

Oppløsningsmiddel-skilteprøvelse:	< 3 vkt-% (ADR/RID)
Flytepunkt/flytintervall:	
Flytepunkt/stivnepunkt:	0 °C

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. **Reaktivitet**

Det foreligger ingen informasjon.

10.2. **Kjemisk stabilitet**

Stabil ved bruk av anbefalte forskrifter for lagring og behandling. Flere informasjoner om riktig lagring: se avsnitt 7.

10.3. **Risiko for farlige reaksjoner**

Artikkel nr.: ZZ29000AAF10 Brilliance NeutralCleaner Konz
Utskriftsdato: 12.04.2023 Redigert dato: 17.03.2023 N
Versjon: 10.0002 Utgitt dato: 17.03.2023 Side 6 / 9

Må holdes fjernt fra sterke syrer, sterke baser og sterke oksideringsmidler for å unngå eksoterme reaksjoner.

10.4. Forhold som skal unngås

Stabil ved bruk av anbefalte forskrifter for lagring og behandling. Flere informasjoner om riktig lagring: se avsnitt 7. Gjennom høye temperaturer kan det oppstå farlige nedbrytningsprodukter.

10.5. Uforenlige materialer

ikke anvendelig

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Gjennom høye temperaturer kan det oppstå farlige nedbrytningsprodukter, f. eks.: karbondioksid, karbonmonoksid, røyte, nitrogenoksider.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet, beregnet:

ATEmix, oral: > 5000 mg/kg

Akutt toksisitet

propan-2-ol

oral, LD50, Rotte: 4570 mg/kg

dermal, LD50, Kanin: 13400 mg/kg

som kan innåndes (damp), LC50, Rotte: 30 mg/L (4 h)

(2-methoxymethylethoxy)propanol

oral, LD50, Rotte: > 5000 mg/kg

dermal, LD50, Kanin: > 5000 mg/kg

Etsing/hudirritasjon; Svær øyenskade/-irritasjon

propan-2-ol

øyne

Hud

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Hud

no irritation

øyne

Sensibilisering av luftveiene eller huden

(2-methoxymethylethoxy)propanol

CMR-virkninger (kreftfremkallende, arvestoff-forandrende og forplantningstruende virkning)

propan-2-ol

Mutagenitet i kimcellene; Vurdering Non-mutagenic

Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering; Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Vurdering Ingen data tilgjengelige

Innåndingsfare

propan-2-ol

Innåndingsfare; Vurdering While swallowing or vomiting, pulmonary aspiration may cause chemical pneumonitis, leading to death

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Innåndingsfare; Vurdering Represents no obvious danger of aspiration due to its physical properties

Praktiske erfaringer/ved mennesket

Innånding av løsemiddelendeler over MAK-verdien kan forårsake helseskader som f.eks. irritasjon av slimhinnene og åndedretsorganene, skader på lever, nyrer og det sentrale nervesystemet. Tegn på dette er: hodepine, svimmelhet, tretthet, muskelslapphet, ørhet, i alvorlige tilfelle: bevisstløshet. Løsemidler kan forårsake noen av de tidligere nevnte virkningene ved hudresorpsjon. Lengre og gjentatt kontakt med produktet fører til tap av fett i huden og kan forårsake ikke-allergiske kontakthudskader (kontakteksem) og/eller resorpsjon (oppsugning) av skadelige stoffer. Sprut kan forårsake irritasjoner i øyet og reversible skader.

Sammenfattende evaluering av CMR- egenskaper

Ingrediensene i denne blandingen oppfyller ikke kriteriene i CMR-kategoriene 1A eller 1B ifølge CLP.

Artikkel nr.: ZZ29000AAF10 Brilliance NeutralCleaner Konz
Utskriftsdato: 12.04.2023 Redigert dato: 17.03.2023
Versjon: 10.0002 Utgitt dato: 17.03.2023

N
Side 7 / 9

Bemerkning

Det finnes ingen opplysninger om selve preparatet. Tilberedningen ble evaluert i henhold til den konvensjonelle metoden i retningslinjen for tilberedelser 1999/45/EF og innordnet i henhold til de toksikologiske risikoer. Vedrørende detaljer, se kapitlene 2 og 15.

11.2. Informasjon om andre farer

Endokrine forstyrrende egenskaper

Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Det finnes ingen opplysninger om selve preparatet.

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

12.1. Giftighet

propan-2-ol

Algetoksitet, EC50, Scenedesmus subspicatus: > 1000 mg/L (72 h)

Algetoksitet, EC50: > 100 mg/L

Fisketoksisitet, EC50: > 100 mg/L

Daphnitoksisitet, EC50: > 100 mg/L

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Fisketoksisitet, LC50, Pimephales promelas (storhodet ørekyte): 10000 mg/L (96 h)

Daphnitoksisitet, EC50, Daphnia magna (stor vannloppe): 1919 mg/L (48 h)

Langtids Okotoksiske virkninger

propan-2-ol

Fisketoksisitet, LC50, Pimephales promelas: 9640 mg/L (96 h)

Daphnitoksisitet, EC50, Daphnia magna (stor vannloppe): 13299 mg/L (48 h)

Algetoksitet, EC50, Desmodesmus subspicatus: > 1000 mg/L (96 h)

Fisketoksisitet, LC50, Pimephales promelas: 11130 mg/L (96 h)

12.2. Opplysning om eliminerings

propan-2-ol

, BOF (% av COD): 62 % ; Vurdering Biologisk nedbrytbar.

: 2,32 g oxygen/kg

(2-methoxymethylethoxy)propanol

: 75 % (28 D); Vurdering Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier).

Metode: OECD F

: 93 % (13 D)

Metode: OECD 302B/ ISO 9888/ EEC 92/69/V, C.9

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

propan-2-ol

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann: -0,16

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann: 1,01

Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)

Toksikologiske dataer foreligger ikke.

12.4. Mobilitet i jord

(2-methoxymethylethoxy)propanol

: Vurdering Ingen data tilgjengelige

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

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

12.6. Endokrine forstyrrende egenskaper

Det foreligger ingen informasjon.

12.7. Andre skadelige virkninger

Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

Artikkel nr.: ZZ29000AAF10 Brilliance NeutralCleaner Konz
Utskriftsdato: 12.04.2023 Redigert dato: 17.03.2023 N
Versjon: 10.0002 Utgitt dato: 17.03.2023 Side 8 / 9

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Korrekt avhending / Produkt

Anbefaling

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Deponering iht. direktiv 2008/98/EF om avfall og farlig avfall.

Korrekt avhending / Emballasje

Anbefaling

Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting. Beholdere som ikke er skikkelig tømt er spesialavfall.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemelsene.

14.1. N-nummer eller ID-nummer

ikke anvendelig

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

ikke anvendelig

14.4. Emballasjegruppe

ikke anvendelig

14.5. Miljøfarer

Veitransport (ADR/RID)

ikke anvendelig

Havforureningsfaktor

ikke anvendelig

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Transport alltid i sikre beholdere, som er lukkede og som står oppreist. Forsikre deg om at personer som skal transportere produktet vet hva det skal gjøres, i tilfelle av et uhell eller hvis noe løper ut.

Sikkerhetsforskrifter for sikrere behandling: se avsnitt 6 - 8

Ytterligere opplysninger

Veitransport (ADR/RID)

tunnelbegrensningskode

-

Sjøfart (IMDG)

Ems-nr.

ikke anvendelig

14.7. Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen transport i bulk ifølge IBC-kode.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

EU-lover

Direktiv 2012/18/EU om kontroll med risikoen for storulykker med farlige stoffer [Seveso-III-direktiv]

Dette produktet er ikke inndelt iht. Direktiv 2012/18/EU.

Direktiv 2010/75/EU angående industriutslipp [Industrial Emissions Directive]

VOC-verdi (i g/L) ISO 11890-2: 87

VOC-verdi (i g/L) ASTM D2369: 774

Nasjonale forskrifter

Yrkesmessige begrensninger

Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EU).

Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter

Andre opplysninger:

Sveits:

Innhold av flyktige organiske forbindelser (VOC) i vektprosent: 5

Danmark:

PR-No.:

Artikkel nr.: ZZ29000AAF10 Brilliance NeutralCleaner Konz
Utskriftsdato: 12.04.2023 Redigert dato: 17.03.2023 N
Versjon: 10.0002 Utgitt dato: 17.03.2023 Side 9 / 9

MAL code (MAL code in mixture):

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Fullstendig klassifiseringstekst i avsnitt 3:

Acute Tox. 4 / H302	Akutt toksisitet (oral)	Farlig ved svelging.
Eye Dam. 1 / H318	Svær øyenskade/-irritasjon	Gir alvorlig øyeskade.
Flam. Liq. 2 / H225	Antennelige væsker	Meget brannfarlig væske og damp.
Eye Irrit. 2 / H319	Svær øyenskade/-irritasjon	Gir alvorlig øyeirritasjon.
STOT SE 3 / H336	Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering	Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

Forkortelser og akronymer

ADR	Europeisk avtale om internasjonal vegtransport av farlig gods
AGW	Arbeidsplassgrenseverdi
BGW	Biologisk grenseverdi
CAS	Kjemisk abstrakt tjeneste
CLP	Klassifisering, merking og emballering
CMR	Kreftfremkallende, mutagene eller reproduksjonstoksiske
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Avledet ingen effektnivå
EAKV	European Waste Catalogue
EC	Effektiv konsentrasjon
EF	Europeiske fellesskap
EN	Europeisk standard
IATA-DGR	Den internasjonale lufttransportforeningen – Forskrifter for farlig gods
IBC Code	Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code	Internasjonale regler for frakt av pakket farlig gods til sjøs
ISO	Internasjonal Standardiseringsorganisasjon
LC	Dødelig konsentrasjon
LD	Dødelig dose
MARPOL	Internasjonal konvensjon for forebygging av forurensning fra skip
OECD	Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling
PBT	Persistent, bioakkumulerende og giftig
PNEC	Forutsagt ingen virkning konsentrasjon
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
RID	Regler for internasjonal jernbanetransport av farlig gods
FN	United Nations
VOC	Flyktige organiske forbindelser
vPvB	svært persistente og svært bioakkumulerende

Ytterligere opplysninger

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet tilsvarer vår nåværende kunnskap så vel som nasjonale og EU bestemmelser. Produktet må uten tillatelse ikke tilføres et annet bruksområde enn det som er nevnt i avsnit 1. Det er alltid brukerens oppgave å treffe alle nødvendige tiltak, slik at kravene i de lokale regler og lover oppfylles. Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver sikkerhetskravene til vårt produkt og presenterer ingen forsikring om produktgenskaper.