

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator**

Produktets form	: Blanding
Handelsnavn	: BLUE WONDER ALLESREINIGER
UFI	: 1E1F-MVSA-NW00-K4S8
Produktkode	: 4214
Produktkode	: 753
EAN	: 8717097000753
Produkttype	: Rengøringsmiddel
Produktgruppe	: Blande

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**1.2.1. Relevante identificerede anvendelser**

Beregnet til offentligheden	
Vigtigste anvendelseskategori	: Forbrugeranvendelse
Anvendelse af stoffet/blandingen	: Universalrengøringsmiddel
Funktion eller anvendelseskategori	: Rengørings/vaskemidler og additiver

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Blue Wonder
P.J. Oudweg 41
NL-1332 EJ Almere - Holland
T +31 (0)36 54 94 700
info@bluewonder.com - www.bluewonder.com

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer	: +31 (0)36 54 94 700
	I løbet af kontortiden

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Metalætsende	Ikke klassificeret	
Hudætsning/hudirritation, kategori 2		H315
Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2		H319
Hudsensibilisering, kategori 1		H317
Fuld ordlyd af H-sætninger: se afsnit 16		

2.2. Mærkningselementer**Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP)	: Advarsel
Farlige indholdsstoffer	: Methylisothiazolinone
Faresætninger (CLP)	: H315 - Forårsager hudirritation. H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion. H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

BLUE WONDER ALLESREINIGER

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

Sikkerhedssætninger (CLP) : P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.
P280 - Bær beskyttelsehandsker/øjenskytelse.
P302+P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.
P333+P313 - Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P337+P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i anerkendt affaldsforarbejdningsvirksomhed eller lokalt indsamlingssted..

2.3. Andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	Konc. (% w/w)	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Alkoholer, C9-11, ethoxylet	(CAS nr) 68439-46-3 (REACH-nr) Exempted, Polymer	≥ 1 – < 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
2-butoxyethanol stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering	(CAS nr) 111-76-2 (EC-nummer) 203-905-0 (EC Index nummer) 603-014-00-0 (REACH-nr) 01-2119475108-36	≥ 1 – < 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Triethanolamine dodecylbenzenesulfonate	(CAS nr) 27323-41-7 (EC-nummer) 248-406-9	≥ 1 – < 5	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	(CAS nr) 2682-20-4 (EC-nummer) 220-239-6 (EC Index nummer) 613-326-00-9 (REACH-nr) 01-2120764690-50	< 0,1	Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410

Specifikke koncentrationsgrænser:

Navn	Produktidentifikator	Specifikke koncentrationsgrænser
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	(CAS nr) 2682-20-4 (EC-nummer) 220-239-6 (EC Index nummer) 613-326-00-9 (REACH-nr) 01-2120764690-50	(0,0015 ≤C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317

Ordlyd af (EU)H-sætninger: se punkt 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp generelt : Søg læge i tvivlstilfælde eller hvis irritation opstår eller vedbliver. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
Førstehjælp efter indånding : Ved luftvejssymptomer: Sørg for indånding af frisk luft.
Førstehjælp efter hudkontakt : Vask huden med sæbevand.
Førstehjælp efter øjenkontakt : I tilfælde af øjenkontakt skyl straks med rent vand i 10-15 minutter. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

BLUE WONDER ALLESREINIGER

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

Førstehjælp efter indtagelse : Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Giv vand at drikke. Kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger : Forventes ikke at udgøre nogen fare under normale anvendelsesforhold.
Symptomer/virkninger efter indånding : Ingen ved normal brug.
Symptomer/virkninger efter hudkontakt : Forårsager hudirritation. Rødme.
Symptomer/virkninger efter øjenkontakt : Forårsager alvorlig øjenirritation. Rødme.
Symptomer/virkninger efter indtagelse : Kan forårsage irritationer af mund, svælg og spiserør.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Søg læge i tvivlstilfælde eller hvis irritation opstår eller vedbliver.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Alle kendte slukningsmedier kan benyttes.
Uegnede slukningsmidler : Ingen os bekendt.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfare : Produktet i sig selv er ikke brændnærende.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelse under brandslukning : Afstem slukningsmidlerne efter omgivelsen.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Almene forholdsregler : Materiale, der spildes på en hård overflade, kan være glat og udgøre en alvorlig fare for fald.

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : beskyttelseshandsker. øjenbeskyttelse.
Nødprocedurer : Evakuer unødvendigt personale.

6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : beskyttelseshandsker. øjenbeskyttelse.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsprocedurer : Opsaml så meget som muligt af det spildte produkt. Opbevar opsamlet materiale i en tromle. Vask restprodukter væk med store mængder vand.

6.4. Henvisning til andre punkter

Henvisning til andre punkter : Personlige sikkerhedsforholdsregler: Henvis til afsnit 8.
Håndtering og opbevaring: Henvis til afsnit 7.
Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af affald: Henvis til afsnit 13.
Alarmopkaldsnummer: Henvis til afsnit 1.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Tag de nødvendige forholdsregler i forbindelse med brug af kemikalier og rengøringsmidler.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagerbetingelser : Hold beholderen tæt lukket. Beskyt mod frost.

BLUE WONDER ALLESREINIGER

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Når produktet anvendes som angivet i Sektion 1,2 under normale forhold, er der ikke særlige foranstaltninger er påkrævet. De nødvendige foranstaltninger kan findes i afsnit 7,1 og 7,2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Andre farer : Selve produktet er ikke testet på arbejdshygiejniske grænseværdier. Ingen støv indtræden betyder, at produktet indeholder ingen stoffer med en tærskel.

2-butoxyethanol (111-76-2)	
EU - Vejledende erhvervsmæssig eksponeringsgrænse (IOEL)	
Lokalt navn	2-Butoxyethanol
IOEL TWA	98 mg/m ³
IOEL TWA [ppm]	20 ppm
IOEL STEL	246 mg/m ³
IOEL STEL [ppm]	50 ppm
Noter	Skin
lovgivningsmæssig henvisning	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC

2-butoxyethanol (111-76-2)	
DNEL/DMEL (Arbejdstagere)	
Akut - systemisk effekt, dermal	89 mg/kg kropsvægt/dag
Akut - systemisk effekt, indånding	1091 mg/m ³
Langvarig - systemisk effekt, dermal	125 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarig - systemisk effekt, indånding	98 mg/m ³
Langvarig - lokal effekt, indånding	246 mg/m ³
DNEL/DMEL (Almindelige befolkning)	
Akut - systemisk effekt, dermal	89 mg/kg kropsvægt
Akut - systemisk effekt, indånding	426 mg/m ³
Akut - systemisk effekt, oral	26,7 mg/kg kropsvægt
Langvarig - systemisk effekt, oral	6,3 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarig - systemisk effekt, indånding	59 mg/m ³
Langvarig - systemisk effekt, dermal	75 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarig - lokal effekt, indånding	147 mg/m ³
PNEC (Vand)	
PNEC aqua (ferskvand)	8,8 mg/l
PNEC aqua (havvand)	0,88 mg/l
PNEC aqua (intermitterende, ferskvand)	26,4 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (ferskvand)	34,6 mg/kg tørvægt
PNEC sediment (havvand)	3,46 mg/kg tørvægt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	2,33 mg/kg tørvægt
PNEC (Oral)	
PNEC oral (sekundær forgiftning)	20 mg/kg føde
PNEC (STP)	
PNEC rensningsanlæg	463 mg/l

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4)	
PNEC (Vand)	
PNEC aqua (ferskvand)	0,00339 mg/l

BLUE WONDER ALLESREINIGER

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

PNEC aqua (havvand)	0,00339 mg/l
PNEC aqua (intermitterende, ferskvand)	0,00339 mg/l
PNEC aqua (intermitterende, havvand)	0,00339 mg/l
PNEC (Jord)	
PNEC jord	0,0471 mg/kg tørvægt
PNEC (Oral)	
PNEC oral (sekundær forgiftning)	Ingen potentiale for bioakkumulering
PNEC (STP)	
PNEC rensningsanlæg	0,23 mg/l

8.2. Eksponeringskontrol

Almen information

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Undgå kontakt med huden og øjnene.

Beskyttelse af hænder:

Bær beskyttelseshandsker under brug. skal sikres uddannelse af arbejdstageren i forhold til korrekt brug og vedligeholdelse af personlige værnemidler.

- Beskyttelse for langsigtede eller nedsænkning
For langsigtede eller nedsænkning brug beskyttelse Nitril handsker med en tykkelse på mindst 0,31 mm (tykkelse afhængig af handsketype og kvalitet) i et gennembrud tid på op til 480 minutter, der er godkendt i henhold til standard EN 374: 2003.
- Beskyttelse af kortvarig (≤30 min) eller stænkvangsbeskyttet
For kort sigt (≤30 min) eller bruge beskyttelse stænk Nitrilhandsker med en tykkelse på mindst 0,12 mm (tykkelse afhængig af handsketype og kvalitet) for en gennembrudstid på mindst 30 minutter, som er godkendt i henhold til standard EN 374: 2003.

VIGTIGT: garantere en sikker drift, skal overholdes følgende, når du vælger egnede beskyttelseshandsker:

- Den samtidige anvendelse af andre kemiske produkter;
- Nødvendig beskyttelse mod fysiske farer som skæring, piercing eller termisk fare; og
- Instruktioner og / eller specifikationer, der leveres af handskens producenten.

Beskyttelse af øjne:

Brug øjenværn.

Åndedrætsbeskyttelse:

Ikke nødvendigt ved normalt brug.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	: Flydende
Farve	: Blå.
Udseende	: Akvadukt opklaring.
Lugt	: citrusy.
Lugtgrænse	: Ikke anvendelig
Frysepunkt	: ± -4 °C
Kogepunkt	: ± 96 °C
Brændbart	: Produktet i sig selv er ikke brændnærende.
Eksplisionsgrænser	: Selve produktet er ikke testet på Eksplisionsgrænser. For Eksplisionsgrænser for bestanddele se afsnit 9.2.
Flammepunkt	: > 70 °C Produktet er ikke antændeligt I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008, 2.6.4.5
Selvantændelsestemperatur	: Ikke anvendelig
Nedbrydningstemperatur	: Ikke anvendelig
pH	: 9,5 – 10,5
Viskositet, kinematisk	: ± 10 mm ² /s
Viskositet, dynamisk	: < 10 mPa.s
Opløselighed	: Vand: fuldstændigt opløselig

BLUE WONDER ALLESREINIGER

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

Fordelingskoefficient n-octanol/vand [log Pow]	: -1,04 (beregnet værdi)
Damptryk	: 23,4 hPa
Massefylde	: ± 1,012 g/cm ³
Relativ massefylde	: 1,012
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ikke anvendelig
Partikkelkarakteristika	: Ikke anvendelig, produktet er en væske

9.2. Andre oplysninger

9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Oxiderende egenskaber	: Produktet i sig selv er ikke brændnærende.
Eksplorative egenskaber	: Produktet er ikke eksplosivt.

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: ≤ 1
VOC-indhold	: < 30 %
Øvre/nedre eksplosionsgrænser	: 2-butoxyethanol, butylglycol: 10,6% / 1,1%

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil under normale omstændigheder.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale omstændigheder.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen under normale forhold.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen under normale forhold.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen under normale forhold.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen under normale forhold.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet (oral)	: Ikke klassificeret
Akut toksicitet (hud)	: Ikke klassificeret
Akut toksicitet (indånding)	: Ikke klassificeret

BLUE WONDER ALLESREINIGER

Andre farer	Der er ikke foretaget toksikologiske test af produktet. I henhold til 3.1.3 (EC) 1272/2008 er produktet ikke toksisk. Eventuelle toksiske komponenter er listet nedenfor.
-------------	---

2-butoxyethanol (111-76-2)

LD50 hud rotte	> 2000 mg/kg
----------------	--------------

Hudætsning/-irritation	: Forårsager hudirritation. pH: 9,5 – 10,5
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Forårsager alvorlig øjenirritation. pH: 9,5 – 10,5
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret
Carcinogenicitet	: Ikke klassificeret

BLUE WONDER ALLESREINIGER

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret

Enkel STOT-eksponering : Ikke klassificeret

Gentagne STOT-eksponeringer : Ikke klassificeret

2-butoxyethanol (111-76-2)	
LOAEL (oral, rotte, 90 dage)	69 mg/kg kropsvægt/dag Målorgan(er): lever. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt (publiseret data)
LOAEC (indånding, rotte, støv/tåge/røg, 90 dage)	0,152 mg/l Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
NOAEL (dermal, rotte/kanin, 90 dage)	> 150 mg/kg kropsvægt/dag Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt (publiseret data)

Aspirationsfare : Ikke klassificeret

BLUE WONDER ALLESREINIGER	
Viskositet, kinematisk	± 10 mm ² /s

11.2. Oplysninger om andre farer

Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet i listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er beskrevet i Kommissionens delegerede forordning (EF) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration svarende til eller større end 0,1 %

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut) : Ikke klassificeret

Farlig for vandmiljøet, langtidfare (kronisk) : Ikke klassificeret

BLUE WONDER ALLESREINIGER	
Andre farer	Der er ikke foretaget ekologistiske test af produktet. I henhold til 4.1.3 (EC) 1272/2008 er dette produkt ikke miljøfarligt. Indholdsstoffer der er miljøfarlige er listet nedenfor.

Alkoholer, C9-11, ethoxyleret (68439-46-3)	
LC50 fisk (96 h)	5 – 7 mg/l
EC50 Daphnia magna (48 h)	5,3 mg/l
ErC50 (alger)	1,4 – 4,7 mg/l

2-butoxyethanol (111-76-2)	
LC50 fisk (96 h)	1474 mg/l
EC50 Daphnia magna (48 h)	1550 mg/l
EC50 alger [72h]	911 mg/l
NOEC kronisk, fisk	> 100 mg/l
NOEC kronisk, skaldyr	100 mg/l

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4)	
LC50 fisk (96 h)	4,77 mg/l
EC50 Daphnia magna (48 h)	0,934 mg/l
EC50 alger [72h]	0,0725 mg/l
NOEC kronisk, fisk	4,93 mg/l
NOEC kronisk, skaldyr	0,0442 mg/l
NOEC kronisk, alger	0,0725 mg/l

BLUE WONDER ALLESREINIGER

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

12.2. Persistens og nedbrydelighed

BLUE WONDER ALLESREINIGER	
Persistens og nedbrydelighed	Tensidet/tensiderne i dette præparat opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette holdes til rådighed for medlemsstaternes kompetente myndigheder og kan fremlægges på disses direkte anfordring eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

Alkoholer, C9-11, ethoxyleret (68439-46-3)	
Bionedbrydning	Hurtig bionedbrydelighed

2-butoxyethanol (111-76-2)	
Bionedbrydning	Hurtig bionedbrydelighed

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

BLUE WONDER ALLESREINIGER	
Fordelingskoefficient n-octanol/vand [log Pow]	-1,04 (beregnet værdi)

Alkoholer, C9-11, ethoxyleret (68439-46-3)	
Fordelingskoefficient n-octanol/vand [log Pow]	3,3 – 4,8

2-butoxyethanol (111-76-2)	
Fordelingskoefficient n-octanol/vand [log Pow]	0,81

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4)	
BCF fisk 1	3,16 (beregnet værdi)
Fordelingskoefficient n-octanol/vand [log Pow]	-0,32 (OECD metode 117)

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

BLUE WONDER ALLESREINIGER	
Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII	
Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII	

Komponent	
Alkoholer, C9-11, ethoxyleret (68439-46-3)	Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII
2-butoxyethanol (111-76-2)	Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4)	Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet i listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er beskrevet i Kommissionens delegerede forordning (EF) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration svarende til eller større end 0,1 %

12.7. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

BLUE WONDER ALLESREINIGER

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

- Produkt/Emballage-bortskaffelse : Opsaml så meget som muligt af det spildte produkt. Opbevar opsamlet materiale i en tromle. Bortskaf i overensstemmelse med relevante lokale regler. Vask restprodukter væk med store mængder vand.
- Andre farer : Rengør den tomme flaske. Flasken kan bortskaffes med almindelig dagrenovation.
- Miljø - affald : Skal indeslutes forsvarligt for at undgå miljøforurening. Bortskaf i overensstemmelse med relevante lokale regler.
- EAK-kode : 20 01 29* - Detergenter indeholdende farlige stoffer

PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer eller ID-nummer				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
14.3. Transportfareklasse(r)				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
14.4. Emballagegruppe				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
14.5. Miljøfarer				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
Ingen yderligere oplysninger tilgængelige				

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Vejtransport	Ikke reguleret
Søfart	Ikke reguleret
Luftfart	Ikke reguleret
Transport ad indre vandveje	Ikke reguleret
Jernbane transport	Ikke reguleret

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

IBC-kode : Ikke anvendelig. Dette produkt er ikke beregnet til at blive transporteret i tankvogne.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

15.1.1. EU-regler

FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

Følgende restriktioner er anvendelig i henhold til Bilag XVII i Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH):

Henvise	Gælder den
3(b)	BLUE WONDER ALLESREINIGER ; Triethanolamine dodecylbenzenesulfonate ; Alkohol, C9-11, ethoxileret ; 2-butoxyethanol
3(c)	Triethanolamine dodecylbenzenesulfonate

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier

BLUE WONDER ALLESREINIGER

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

Indeholder ikke noget stof, der er omfattet af EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EU) nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

Forordning (EU) Nr. 2019/1021 om vedvarende organiske forurenende stoffer

Indeholder intet stof, der er omfattet af EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EU) 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifte

Forordning (EU) nr. 528/2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter

Produkt betragtes som en behandlet artikel i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012 af 22. maj 2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter og indeholder følgende konserveringsmidler:

BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE

Direktiv 2010/75/EU om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)

VOC-indhold : < 30 %

Forordning (EF) Nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler (Forordning om vaske- og rengøringsmidler)

Indholdsmærkning	
Komponent	%
anioniske overfladeaktive stoffer, nonioniske overfladeaktive stoffer	<5%
BENZISOTHIAZOLINONE	
METHYLISOTHIAZOLINONE	
Parfume	
LIMONENE	

15.1.2. Nationale regler

Danmark

Internationale aftaler

: Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker skal følges.

Nationale forskrifter

: Må ikke bruges af unge under 18 år

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jv. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er udført en kemikaliesikkerhedsvurdering for følgende stoffer i blandingen:

2-butoxyethanol

PUNKT 16: Andre oplysninger

Angivelse af ændringer:

Punkt	Ændret emne	Ændring	Kommentar
1.3	Firma	Modificeret	Adresseoplysninger

Forkortelser og akronymer:

ADN	Europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje
ADR	Europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej
ATE	Estimer for akut toksicitet
BCF	Biokoncentrationsfaktor
BPR	Biocidforordning, Forordning (EU) 528/2012
CAS nr	Antal kemiske stoffer i Register for kemisk abstrakttjeneste
CLP	Klassificering, Mærkning og Emballering; Forordning (EF) No 1272/2008
DMEL	Afledt minimumseffektniveau (Derived Minimal Effect level)
DNEL	afledt nuleffektniveau (Derived-No Effect Level).
EC50	Median effektiv koncentration
EC-nummer	Officielt identifikationsnummer for kemiske stoffer i Europæiske Union
IATA	Den internationale lufttransport-sammenslutning (International Air Transport Association)
IBC-code	International Bulk Chemical Code

BLUE WONDER ALLESREINIGER

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

ICAO	Den internationale organisation for civil luftfart (International Civil Aviation Organization).
IMDG	Den internationale kode for søtransport af farligt gods
IMO	Den internationale søfartsorganisation
LC50	Dødelig koncentration for 50 % af en forsøgspopulation
LD50	Dødelig dosis for 50 % af en forsøgspopulation (dødelig dosis 50%)
MAC	Højeste tilladte koncentration (Maximum Allowable Concentration)
OECD	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
PBT	Persistent, bioakkumulerende og toksisk
PNEC	Beregnet nuleffekt-koncentration (Predicted No-Effect Concentration).
REACH	Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier Forordning (EF) nr. 1907/2006
RID	Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane
SDB	Sikkerhedsdatablad
UN	Forenede Nationer
VOC	Flygtige organiske forbindelser
WGK	Vand-fareklasse
vPvB	meget persistent og meget bioakkumulerende

Datakilder	
BPR	Forordning (EU) nr. 528/2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter
CLP	EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006
COSING	CosIng - http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/
ECHA	ECHA (Det Europæiske Kemikalieagentur) - https://echa.europa.eu/nl/home
GESTIS	GESTIS Substance Database - http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates\$fn=default.htm\$vid=gestiseng:sdbeng\$3.0
SER	Det sociale og økonomiske råd i Nederlandene (SER) - http://www.ser.nl
SDB	Sikkerhedsdatablad Fabrikant/leverandør Råmateriale

Klassifikation og fremgangsmåde, der er anvendt til udarbejdelse af blandingeres klassifikation i henhold til forordning (EF) 1272/2008:		
Met. Corr. Not classified		Beregningsmetode
Skin Irrit. 2	H315	Beregningsmetode
Eye Irrit. 2	H319	Beregningsmetode
Skin Sens. 1	H317	Beregningsmetode

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:	
Acute Tox. 2 (Inhalation)	Akut toksicitet (indånding), kategori 2
Acute Tox. 3 (Dermal)	Akut toksicitet (dermal), kategori 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Akut toksicitet (oral), kategori 3
Acute Tox. 4 (Dermal)	Akut toksicitet (dermal), kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Akut toksicitet (indånding:støv,tåge) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toksicitet (oral), kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet — akut fare, kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, kategori 1
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, kategori 3
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2
Met. Corr. Not classified	Metalætsende Ikke klassificeret
Skin Corr. 1B	Hudætsning/hudirritation, kategori 1, subkategori 1B

BLUE WONDER ALLESREINIGER

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

Skin Corr. 1C	Hudætsning/hudirritation, kategori 1, subkategori 1C
Skin Irrit. 2	Hudætsning/hudirritation, kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1
Skin Sens. 1A	Hudsensibilisering, kategori 1A
H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H330	Livsfarlig ved indånding.
H332	Farlig ved indånding.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

SDS EU (REACH Bilag II)

De anførte oplysninger er givet på basis af nuværende viden og erfaring. Formålet med denne leverandørbrugsanvisning er alene at beskrive produktets sikkerhedsmæssige forhold. Oplysningerne indebærer ingen garantier for produktet egenskaber ved brug af produktet.