



Air Purifier

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

MSDS Version: E05.00

Udgivelsesdato: 21/06/2019

Blend Version: 2

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produkt navn : Air Purifier

Produkt kode : W31705

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

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Specifikation for industriel og erhvervsmæssig anvendelse : Forbeholdt erhvervsmæssig brug

Anvendelse af stoffet/blandingen : Billeje produkter

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Wynn's Belgium
Industriepark-West 46
9100 Sint-Niklaas - Belgium
T +32 3 766 60 20 - F +32 3 778 16 56
msds@wynns.eu - www.wynns.com

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : BIG: +32(0)14/58.45.45 (NL FR EN DE)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 3 H412

H-sætningernes fulde ordlyd: se punkt 16

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

2.2. Mærkningselementer

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

Signalord (CLP) : -

Faresætninger (CLP) : H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

EUH-sætninger : EUH208 - Indeholder 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one. Kan udløse allergisk reaktion.

Sikkerhedssætninger (CLP) : P273 - Undgå udledning til miljøet.

2.3. Andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	% w	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	(CAS nr) 112-34-5 (EC-nummer) 203-961-6 (EC Index number) 603-096-00-8 (REACH-nr) 01-2119475104-44	1 - 2,5	Eye Irrit. 2, H319
N-Ethyl-N-Soya morpholinium Ethosulphate	(CAS nr) 61791-34-2 (EC-nummer) 263-167-0 (REACH-nr) 01-2120763656-43	0,1 - 1	Skin Corr. 1A, H314 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	(CAS nr) 2634-33-5 (EC-nummer) 220-120-9	0,001 - 0,01	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315

Air Purifier

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

	(EC Index nummer) 613-088-00-6 (REACH-nr) 01-2120761540-60		Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Navn	Produktidentifikator	Specifikke koncentrationsgrænser	
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	(CAS nr) 2634-33-5 (EC-nummer) 220-120-9 (EC Index nummer) 613-088-00-6 (REACH-nr) 01-2120761540-60	(0,05 =<C < 100) Skin Sens. 1, H317	

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp generelt	: Kontroller de vitale funktioner. Hold den tilskadedekomne i ro i halvtsiddende stilling. Ved bevidstløshed: sørg for frie luftveje. Ved åndedrætsstop: giv kunstigt åndedræt eller ilt. Ved hjertestop: iværksæt genoplivning. Person i chock: på ryggen med benene hævet. Opkastning: forebyg kvælning/aspirationspneumoni. Hold den tilskadedekomne under konstant overvågning. Giv psykologisk bistand. Forebyg afkøling ved at tildække den tilskadedekomne (må ikke varmes op). Hold den tilskadedekomne i ro, undgå fysiske anstrengelser. Søg eventuelt lægehjælp.
Førstehjælp efter indånding	: Ved vejrtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. I tilfælde af ubehag, ring til en GIFTINFORMATION/læge.
Førstehjælp efter hudkontakt	: Ved hudkontakt, tages straks tilsmudset tøj af, og der vaskes med store mængder vand og sæbe. Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
Førstehjælp efter øjenkontakt	: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Førstehjælp efter indtagelse	: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. I tilfælde af ubehag, ring til en GIFTINFORMATION/læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen tilgængelige oplysninger

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

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	: Alle slukningsmidler kan anvendes.
Uegnede slukningsmidler	: Ingen os bekendt. Ved brand i nærheden skal egnede slukningsmidler anvendes.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfare	: Ingen brandfare.
Eksplisionsfare	: Produktet er ikke eksplosivt.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelse under brandslukning	: Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn.
---------------------------------	--

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr	: Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet.
Nødprocedurer	: Afmærk fareområdet. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr	: Rengøringspersonalet bør benytte forsvarligt beskyttelsesudstyr.
--------------------	--

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet. Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse	: Udslip opsamles. Tilbagehold lække produkt og pump op i egnede beholdere.
---------------------	---

Air Purifier

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Rengøringsprocedurer : Små mængde flydende spild: Sug op med ikke-brandbart absorberende materiale og bringes i beholder for bortskaffelse. Rengør forureneede overflader med store mængder vand.

6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Overholder lovgivningen. Udgør ingen særlige risici ved gode arbejds-hygieniske forhold.

Hygieniske foranstaltninger : Benyt god personlig hygiejne praksis. Tilsudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. VED KONTAKT MED HUDEN: Vask forsigtigt med rigeligt sæbe og vand.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger : Opbevares frostfrit.

Lagerbetingelser : Overholder lovgivningen. Opbevares køligt. Beskyttes mod sollys. Hold beholderen tæt lukket.

Opbevaringssted : Overholder lovgivningen.

Særlige forskrifter for emballagen : Opbevares kun i den originale beholder. Mærkning i henhold til.

7.3. Særlige anvendelser

Iagttag instruktionen til det tilhørende apparat. Se det tekniske datablad for yderligere oplysninger. Læs brugsanvisningen.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)

EU	IOELV TWA (mg/m ³)	67,5 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	10 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	101,2 mg/m ³
EU	IOELV STEL (ppm)	15 ppm
Belgien	Grænseværdi (mg/m ³)	67,5 mg/m ³
Belgien	Grænseværdi (ppm)	10 ppm
Belgien	Korttidsværdi (mg/m ³)	101,2 mg/m ³
Belgien	Korttidsværdi (ppm)	15 ppm
Frankrig	VLE (mg/m ³)	67,5 mg/m ³
Frankrig	VLE (ppm)	10 ppm
Frankrig	VME (mg/m ³)	101,2 mg/m ³
Frankrig	VME (ppm)	15 ppm
Ungarn	AK-érték	67,5 mg/m ³
Ungarn	CK-érték	101,2 mg/m ³

2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)

DNEL/DMEL (Arbejdstagere)	
Akut - lokal effekt, indånding	101,2 mg/m ³
Langvarig - systemisk effekt, dermal	83 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarig - systemisk effekt, indånding	67,5 mg/m ³
Langvarig - lokal effekt, indånding	67,5 mg/m ³
DNEL/DMEL (Almindelige befolkning)	
Akut - lokal effekt, indånding	60,7 mg/m ³
Langvarig - systemisk effekt, oral	5 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarig - systemisk effekt, indånding	40,5 mg/m ³
Langvarig - systemisk effekt, dermal	50 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarig - lokal effekt, indånding	40,5 mg/m ³
PNEC (Vand)	
PNEC aqua (ferskvand)	1,1 mg/l
PNEC aqua (havvand)	0,11 mg/l
PNEC aqua (intermitterende, ferskvand)	11 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (ferskvand)	4,4 mg/kg tørvægt

Air Purifier

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)

PNEC sediment (havvand)	0,44 mg/kg tørvægt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	0,32 mg/kg tørvægt
PNEC (Oral)	
PNEC oral (sekundær forgiftning)	56 mg/kg føde
PNEC (STP)	
PNEC rensningsanlæg	200 mg/l

reaction mass of (2S)- and (2R)-Alanine,N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt (164462-16-2)

DNEL/DMEL (Arbejdstagere)	
Akut - systemisk effekt, dermal	2000 mg/kg kropsvægt/dag
Akut - systemisk effekt, indånding	40 mg/m ³
Akut - lokal effekt, dermal	2000 mg/cm ²
Akut - lokal effekt, indånding	40 mg/m ³
Langvarig - systemisk effekt, dermal	170 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarig - systemisk effekt, indånding	40 mg/m ³
Langvarig - lokal effekt, indånding	4 mg/m ³
DNEL/DMEL (Almindelige befolkning)	
Akut - systemisk effekt, dermal	400 mg/kg kropsvægt
Akut - systemisk effekt, indånding	20 mg/m ³
Akut - systemisk effekt, oral	85 mg/kg kropsvægt
Akut - lokal effekt, dermal	400 mg/cm ²
Akut - lokal effekt, indånding	20 mg/m ³
Langvarig - systemisk effekt,oral	17 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarig - systemisk effekt, indånding	20 mg/m ³
Langvarig - systemisk effekt, dermal	25 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarig - lokal effekt, indånding	2 mg/m ³
PNEC (Vand)	
PNEC aqua (ferskvand)	2 mg/l
PNEC aqua (havvand)	0,2 mg/l
PNEC aqua (intermitterende, ferskvand)	1 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (ferskvand)	24 mg/kg tørvægt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	2,5 mg/kg tørvægt
PNEC (STP)	
PNEC rensningsanlæg	100 mg/l

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (18479-58-8)

DNEL/DMEL (Arbejdstagere)	
Langvarig - systemisk effekt, dermal	20,8 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarig - systemisk effekt, indånding	73,5 mg/m ³
DNEL/DMEL (Almindelige befolkning)	
Langvarig - systemisk effekt,oral	12,5 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarig - systemisk effekt, indånding	21,7 mg/m ³
Langvarig - systemisk effekt, dermal	12,5 mg/kg kropsvægt/dag
PNEC (Vand)	
PNEC aqua (intermitterende, ferskvand)	0,278 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (ferskvand)	0,594 mg/kg tørvægt
PNEC sediment (havvand)	0,059 mg/kg tørvægt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	0,103 mg/kg tørvægt
PNEC (Oral)	
PNEC oral (sekundær forgiftning)	111 mg/kg føde
PNEC (STP)	
PNEC rensningsanlæg	10 mg/l

Air Purifier

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

terpinyl acetate (80-26-2)

PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (ferskvand)	0,453 mg/kg tørvægt
PNEC sediment (havvand)	0,045 mg/kg tørvægt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	0,086 mg/kg tørvægt
PNEC (STP)	
PNEC rensningsanlæg	10 mg/l

Linalool (78-70-6)

DNEL/DMEL (Arbejdstagere)	
Akut - systemisk effekt, dermal	5 mg/kg kropsvægt/dag
Akut - systemisk effekt, indånding	16,5 mg/m ³
Akut - lokal effekt, dermal	15 mg/cm ²
Langvarig - systemisk effekt, dermal	2,5 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarig - lokal effekt, dermal	15 mg/cm ²
Langvarig - systemisk effekt, indånding	2,8 mg/m ³
DNEL/DMEL (Almindelige befolkning)	
Akut - systemisk effekt, dermal	2,5 mg/kg kropsvægt
Akut - systemisk effekt, indånding	4,1 mg/m ³
Akut - systemisk effekt, oral	1,2 mg/kg kropsvægt
Akut - lokal effekt, dermal	15 mg/cm ²
Langvarig - systemisk effekt, oral	0,2 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarig - systemisk effekt, indånding	0,7 mg/m ³
Langvarig - systemisk effekt, dermal	1,25 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarig - lokal effekt, dermal	15 mg/cm ²
PNEC (Vand)	
PNEC aqua (ferskvand)	0,2 mg/l
PNEC aqua (havvand)	0,02 mg/l
PNEC aqua (intermitterende, ferskvand)	2 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (ferskvand)	2,22 mg/kg tørvægt
PNEC sediment (havvand)	0,222 mg/kg tørvægt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	0,327 mg/kg tørvægt
PNEC (Oral)	
PNEC oral (sekundær forgiftning)	7,8 mg/kg føde
PNEC (STP)	
PNEC rensningsanlæg	10 mg/l

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

: Sørg for god ventilation på arbejdspladsen. Kræver ingen specifikke eller særlige tekniske foranstaltninger. Øjenbrugere og sikkerhedsbrugere skal være tilgængelige i umiddelbar nærhed af hvor eksponering kan forekomme.

Personlige værnemidler

: Handsker. Sikkerhedsbriller.



Beskyttelse af hænder

: Neopren. Nitrilgummi. Polyvinylchlorid (PVC). Valget af en egnet handske er ikke kun afhængigt af materialet men også af andre kvalitetskendemerker, og det er forskelligt fra fabrikant til fabrikant. Gennemtrængningstiden skal kontrolleres med handskeproducenten.

Andre oplysninger

: Gennembrudstid: >30'. Handskematerialets tykkelse >0.1 mm.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	: Væske
Udseende	: klar.
Farve	: Farveløst.

Air Purifier

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Lugt	: behagelig.
Lugtgrænse	: Ingen tilgængelige data
pH	: 10,5
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
brydningsindeks	: 1,337
Smeltepunkt	: Ingen tilgængelige data
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: Ingen tilgængelige data
Flammepunkt	: > 100 °C
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ingen tilgængelige data
Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: Ingen tilgængelige data
Massefylde @20°C	: 1001 kg/m ³
Opløselighed	: Opløselig i vand.
Log Pow	: Ingen tilgængelige data
Log Kow	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk @40°C	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, dynamisk @40°C	: Ingen tilgængelige data
Viskositet	:
Viskositet Index	:
Eksplorative egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Eksplisionsgrænser	: Ingen tilgængelige data

9.2. Andre oplysninger

VOC-indhold	: 1,5 %
Andre farer	: De fysiske og kemiske data i dette afsnit er typiske værdier for dette produkt og er ikke tænkt som produktspecifikationer.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige oplysninger

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen tilgængelige oplysninger

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet : Ikke klassificeret

2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)

LD 50 oral rotte	7291 mg/kg kropsvægt COBS, CD, BR
LD 50 hud kanin	2764 mg/kg kropsvægt New Zealand White
LC50 indånding rotte (ppm)	> 29 ppm @2h

Air Purifier

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)

ATE CLP (oral) 7291 mg/kg kropsvægt

ATE CLP (hud) 2764 mg/kg kropsvægt

N-Ethyl-N-Soya morpholinium Ethosulphate (61791-34-2)

LD 50 oral rotte 1670 mg/kg rat

ATE CLP (oral) 1670 mg/kg kropsvægt

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)

LD 50 oral rotte 1193 mg/kg kropsvægt

LD 50 hud rotte 4115 mg/kg kropsvægt

ATE CLP (oral) 1193 mg/kg kropsvægt

ATE CLP (hud) 4115 mg/kg kropsvægt

Hudætsning/-irritation : Ikke klassificeret
pH: 10,5

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Ikke klassificeret
pH: 10,5

Respiratorisk sensibilisering eller
hudsensibilisering : Ikke klassificeret

Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret

Carcinogenicitet : Ikke klassificeret

Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret

Enkel STOT-eksponering : Ikke klassificeret

Gentagne STOT-eksponeringer : Ikke klassificeret

Aspirationsfare : Ikke klassificeret

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Miljø - generelt : Produktet indeholder bestanddele, der er farlige for vandmiljøet.

Miljø - vand : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)

LC50 fisk 1 96h 1300 mg/l *Lepomis macrochirus*

EC50 *Daphnia* 1 24h 2850 mg/l *Daphnia magna*

EC50 andre vandorganismer 1 72h 1101 mg/l *Pseudokirchnerella subcapitata*

N-Ethyl-N-Soya morpholinium Ethosulphate (61791-34-2)

EC50 *Daphnia* 1 48h 0,09 mg/l *Daphnia magna*

EC50 andre vandorganismer 1 72 0,021 mg/l *Pseudokirchneriella subcapitata*

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)

LC50 fisk 1 96h 2,18 mg/l *Oncorhynchus mykiss*

EC50 *Daphnia* 1 48h 2,94 mg/l *Daphnia magna*

ErC50 (alger) 72h 0,11 mg/l *Pseudokirchneriella subcapitata*

NOEC (akut) 72h 0,027 mg/l *Skeletonema costatum*

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelige oplysninger

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)

Log Pow 1

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)

Log Pow 1,3

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

Air Purifier

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produkt/Emballage-bortskaffelse : Destrueres i overensstemmelse med gældende lokale/nationale sikkerhedsregler. Bortskaffes til godkendt behandlingssted. Undgå udledning til miljøet.

EAK-kode : 18 01 06* - Kemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer
15 01 10* - Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer

PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-nummer

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke anvendelig

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke anvendelig

14.4. Emballagegruppe

Ikke anvendelig

14.5. Miljøfarer

Andre oplysninger : Ingen yderligere oplysninger tilgængelige.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.6.1. Vejtransport

Ingen tilgængelige oplysninger

14.6.2. Søfart

Ingen tilgængelige oplysninger

14.6.3. Luftfart

Ingen tilgængelige oplysninger

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke anvendelig

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

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

55. 2-(2-butoxyethoxy)ethanol (DEGBE) 2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

VOC-indhold : 1,5 %

Allergifremkaldende duftstoffer > 0,01%:

LINALOOL 0,01%

15.1.2. Nationale regler

Erhvervsbetingede sygdomme : RG 84 - Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel

Fareklasse for vand (WGK) : 1 - svagt skadeligt for vand

WGK bemærkning : Klassifikation efter Verwaltungsvorschriftwassergefährdender Stoffe (VwVwS) af 17. maj 1999

Air Purifier

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger:

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
Skin Corr. 1A	Hudætsning/hudirritation, kategori 1A
Skin Irrit. 2	Hudætsning/hudirritation, kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1
H302	Farlig ved indtagelse.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH208	Indeholder 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one. Kan udløse allergisk reaktion.

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab.