



Air Purifier

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

MSDS Version: E05.00

Publiceringsdatum: 21/06/2019

Blend Version: 2

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn : Air Purifier

Produktkod : W31705

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Industriell/yrkesmässig användning spec : Endast för professionellt bruk

Användning av ämnet eller beredningen : Bilvårdsprodukter

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : BIG: +32(0)14/58.45.45 (NL FR EN DE)

Land	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer
	Poison Information Centre	P.O.B 790 (Tukholmankatu 17) HUS SF - 00029 Helsinki	+358 9 471 977
Sverige	Giftinformationscentralen	Box 60 500 171 76 Stockholm	112 - begär Giftinformation +46 10 456 6700 (Från utlandet)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 3 H412

Fulltext för H-deklarationer: se avsnitt 16

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Signalord (CLP) : -

Faroangivelser (CLP) : H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

EUH-fraser : EUH208 - Innehåller 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser (CLP) : P273 - Undvik utsläpp till miljön.

2.3. Andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämplig

3.2. Blandningar

Air Purifier

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Namn	Produktbeteckning	% w	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
2-(2-butoxi)etanol	(CAS nr) 112-34-5 (EC nr) 203-961-6 (Index nr) 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 nr) 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 nr) 220-120-9 (Index nr) 613-088-00-6 (REACH-nr) 01-2120761540-60	0,001 - 0,01	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Namn	Produktbeteckning	Specifika koncentrationsgränser	
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	(CAS nr) 2634-33-5 (EC nr) 220-120-9 (Index nr) 613-088-00-6 (REACH-nr) 01-2120761540-60	(0,05 =<C < 100) Skin Sens. 1, H317	

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Första hjälpen allmän : Kontrollera de vitala funktionerna (ABC). Låt den skadade få vila i halvsittande läge. Vid medvetslöshet: tillse och bibehåll fria luftvägar. Vid andningsstillestånd: ge konstgjord eller syrgas. Vid hjärtstillestånd: hjärt- lungräddning. Person i chock: på rygg med benen i högläge. Vid kräkning: förhindra kvävning/aspirationspneumoni. Fortsätt att övervaka personen. Ge psykologisk hjälp. Förhindra nedkylning genom att täcka över personen (ingen uppvärmning). Håll personen lugn, undvik fysisk ansträngning. Uppsök eventuellt läkare.
- Första hjälpen efter inandning : Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
- Första hjälpen efter hudkontakt : Vid kontakt med huden, tag genast av alla nedstänkta kläder och tvätta genast med mycket tvål och vatten. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
- Första hjälpen efter kontakt med ögonen : VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
- Första hjälpen efter förtäring : Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen ytterligare information tillgänglig

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Alla släckmedel tillåtna.
- Olämpligt släckningsmedel : Ingen enligt vår kännedom. Vid närbelägen brand, använd lämpliga släckmedel.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Brandrisk : Ingen brandrisk.
- Explosionsrisk : Produkten är ej explosionsfarlig.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Skydd under brandbekämpning : Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

Air Purifier

Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Planeringar för nödfall : Markera riskområdet. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Förse saneringspersonal med lämplig skyddsutrustning.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning : Samla upp spill. Samla upp/pumpa över det läckande ämnet i lämpliga behållare.
Rengöringsmetoder : Små mängder av utspild vätska: samla upp med icke brännbart absorberande material och skyffla upp i behållare för bortskaffande. Tvätta förorenade ytor med rikligt med vatten.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För mer information, se avsnitt 8: "Kontrollera individuell exponering och individuellt skydd".

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering : Följer de lagliga normerna. Utgör ingen speciell risk för miljön under normala arbetshygieniska förhållanden.
Åtgärder beträffande hygien : Var noga med den personliga hygien. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. VID HUDKONTAKT: Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder : Får inte utsättas för frost.
Lagringsvillkor : Följer de lagliga normerna. Förvaras svalt. Skyddas från solljus. Behållaren ska vara väl tillsluten.
Lagringsplats : Följer de lagliga normerna.
Särskilda föreskrifter för förpackningen : Förvaras endast i originalbehållaren. Märkning enligt.

7.3. Specifik slutanvändning

Bruksanvisningen av den tillhörande apparaten skall beaktas. Se databladet för detaljerad upplysning. Bruksanvisning iakttagas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

2-(2-butoxi)etanol (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	Gränsvärde (mg/m ³)	67,5 mg/m ³
Belgien	Gränsvärde (ppm)	10 ppm
Belgien	Korttidsvärde (mg/m ³)	101,2 mg/m ³
Belgien	Korttidsvärde (ppm)	15 ppm
Frankrike	VLE (mg/m ³)	67,5 mg/m ³
Frankrike	VLE (ppm)	10 ppm
Frankrike	VME (mg/m ³)	101,2 mg/m ³
Frankrike	VME (ppm)	15 ppm
Ungern	AK-érték	67,5 mg/m ³
Ungern	CK-érték	101,2 mg/m ³

2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)

DNEL/DMEL (Arbetare)	
Akut - lokala effekter, inandningen	101,2 mg/m ³
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	83 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	67,5 mg/m ³
Långvarigt - lokala effekter, inandningen	67,5 mg/m ³
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Akut - lokala effekter, inandningen	60,7 mg/m ³

Air Purifier

Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)

Långvarigt - systemiska effekter, oral	5 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	40,5 mg/m ³
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	50 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - lokala effekter, inandningen	40,5 mg/m ³
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (sötvatten)	1,1 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	0,11 mg/l
PNEC aqua (intermittent, sötvatten)	11 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sötvatten)	4,4 mg/kg torrsvikt
PNEC sediment (havsvatten)	0,44 mg/kg torrsvikt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	0,32 mg/kg torrsvikt
PNEC (Oral)	
PNEC oral (sekundär förgiftning)	56 mg/kg föda
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	200 mg/l

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

DNEL/DMEL (Arbetare)	
Akut - systemiska effekter, dermal	2000 mg/kg kroppsvikt/dag
Akut - systemiska effekter, inandningen	40 mg/m ³
Akut - lokala effekter, dermal	2000 mg/cm ²
Akut - lokala effekter, inandningen	40 mg/m ³
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	170 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	40 mg/m ³
Långvarigt - lokala effekter, inandningen	4 mg/m ³
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Akut - systemiska effekter, dermal	400 mg/kg kroppsvikt
Akut - systemiska effekter, inandningen	20 mg/m ³
Akut - systemiska effekter, oral	85 mg/kg kroppsvikt
Akut - lokala effekter, dermal	400 mg/cm ²
Akut - lokala effekter, inandningen	20 mg/m ³
Långvarigt - systemiska effekter, oral	17 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	20 mg/m ³
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	25 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - lokala effekter, inandningen	2 mg/m ³
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (sötvatten)	2 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	0,2 mg/l
PNEC aqua (intermittent, sötvatten)	1 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sötvatten)	24 mg/kg torrsvikt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	2,5 mg/kg torrsvikt
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	100 mg/l

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

DNEL/DMEL (Arbetare)	
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	20,8 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	73,5 mg/m ³
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Långvarigt - systemiska effekter, oral	12,5 mg/kg kroppsvikt/dag

Air Purifier

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

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

Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	21,7 mg/m ³
Långvarigt - systemiska effekter, dermal PNEC (Vatten)	12,5 mg/kg kroppsvikt/dag
PNEC aqua (intermittent, sötvatten)	0,278 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sötvatten)	0,594 mg/kg torrsvikt
PNEC sediment (havsvatten)	0,059 mg/kg torrsvikt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	0,103 mg/kg torrsvikt
PNEC (Oral)	
PNEC oral (sekundär förgiftning)	111 mg/kg föda
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	10 mg/l

terpinyl acetate (80-26-2)

PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sötvatten)	0,453 mg/kg torrsvikt
PNEC sediment (havsvatten)	0,045 mg/kg torrsvikt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	0,086 mg/kg torrsvikt
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	10 mg/l

3,7-dimetyl-1,6-okta-dien-3-ol (78-70-6)

DNEL/DMEL (Arbetare)	
Akut - systemiska effekter, dermal	5 mg/kg kroppsvikt/dag
Akut - systemiska effekter, inandningen	16,5 mg/m ³
Akut - lokala effekter, dermal	15 mg/cm ²
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	2,5 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - lokala effekter, dermal	15 mg/cm ²
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	2,8 mg/m ³
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Akut - systemiska effekter, dermal	2,5 mg/kg kroppsvikt
Akut - systemiska effekter, inandningen	4,1 mg/m ³
Akut - systemiska effekter, oral	1,2 mg/kg kroppsvikt
Akut - lokala effekter, dermal	15 mg/cm ²
Långvarigt - systemiska effekter, oral	0,2 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	0,7 mg/m ³
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	1,25 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - lokala effekter, dermal	15 mg/cm ²
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (sötvatten)	0,2 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	0,02 mg/l
PNEC aqua (intermittent, sötvatten)	2 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sötvatten)	2,22 mg/kg torrsvikt
PNEC sediment (havsvatten)	0,222 mg/kg torrsvikt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	0,327 mg/kg torrsvikt
PNEC (Oral)	
PNEC oral (sekundär förgiftning)	7,8 mg/kg föda
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	10 mg/l

Air Purifier

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder : Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen. Förutsätter inga specifika eller särskilda tekniska åtgärder. Ögontvättar för olycksfall samt nödduschar bör finnas i omedelbar närhet av varje potentiell exponering.

Personlig skyddsutrustning : Handskar. Skyddsglasögon.



Handskydd : Neopren, nitrilgummi, Polyvinylchlorid (PVC). Valet av en lämpad handske beror inte bara på materialet utan även på andra kvalitetskriterier och varierar per fabrikant. Genomträngningstiden bör bestämmas i samarbete med handsktillverkaren.

Annan information : Genombrottstid: >30'. Tjockleken av handskarmaterialet >0.1 mm.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	: Vätska
Utseende	: klar.
Färg	: Färglös.
Lukt	: behaglig.
Luktgräns	: Inga data tillgängliga
pH	: 10,5
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
brytningsindex	: 1,337
Smältpunkt	: Inga data tillgängliga
Frys punkt	: Inga data tillgängliga
Kokpunkt	: Inga data tillgängliga
Flampunkt	: > 100 °C
Självtändningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Sönderfalltemperatur	: Inga data tillgängliga
Brännbarhet (fast, gas)	: Inga data tillgängliga
Ångtryck	: Inga data tillgängliga
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: Inga data tillgängliga
Densitet @20°C	: 1001 kg/m ³
Löslighet	: Lös i vatten.
Log Pow	: Inga data tillgängliga
Log Kow	: Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk @40°C	: Inga data tillgängliga
Viskositet, dynamisk @40°C	: Inga data tillgängliga
Viskositet	:
Viskositet Index	:
Explosiva egenskaper	: Inga data tillgängliga
Brandfrämjande egenskaper	: Inga data tillgängliga
Explosionsgränser	: Inga data tillgängliga

9.2. Annan information

VOC-halt : 1,5 %

Ytterligare Information : Den fysiska och kemiska data i denna delen är typiska värden för detta produktet och är inte ment som produktspecificasjoner.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen ytterligare information tillgänglig

Air Purifier

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala användningsförhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen ytterligare information tillgänglig

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Ingen ytterligare information tillgänglig

10.5. Oförenliga material

Ingen ytterligare information tillgänglig

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Under normala förvaringsvillkor och normal användning ska inga farliga omvandlingsprodukter bildas.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Inte klassificerat

2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)

LD50 oral råtta	7291 mg/kg kroppsvikt COBS, CD, BR
LD50 hud kanin	2764 mg/kg kroppsvikt New Zealand White
LC50 inhalation råtta (ppm)	> 29 ppm @2h
ATE CLP (oral)	7291 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (dermal)	2764 mg/kg kroppsvikt

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

LD50 oral råtta	1670 mg/kg rat
ATE CLP (oral)	1670 mg/kg kroppsvikt

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

LD50 oral råtta	1193 mg/kg kroppsvikt
LD50 hud råtta	4115 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (oral)	1193 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (dermal)	4115 mg/kg kroppsvikt

Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat
pH: 10,5

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Inte klassificerat
pH: 10,5

Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat

Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat

Cancerogenitet : Inte klassificerat

Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering : Inte klassificerat

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering : Inte klassificerat

Fara vid aspiration : Inte klassificerat

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän : Den här produkten innehåller riskabla komponenterna för vattenmiljön.

EKOLOGI - vatten : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)

LC50 fiskar 1	96h 1300 mg/l Lepomis macrochirus
EC50 Daphnia 1	24h 2850 mg/l Daphnia magna
EC50 andra vattenorganismer 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 andra vattenorganismer 1	72 0,021 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

Air Purifier

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

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

LC50 fiskar 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 och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.3. Bioackumuleringsförmåga

2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)

Log Pow 1

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

Log Pow 1,3

12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.6. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning : Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser. Lämna in på godkänd behandlingsanläggning. Undvik utsläpp till miljön.

Europeisk avfallsförteckning : 18 01 06* - Kemikalier som består av eller som innehåller farliga ämnen
15 01 10* - Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-nummer

Ej farligt gods enligt transportreglerna

14.2. Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

14.3. Faroklass för transport

Ej tillämplig

14.4. Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

14.5. Miljöfaror

Annan information : Ingen ytterligare information tillgänglig.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

14.6.1. Vägtransport

Ingen ytterligare information tillgänglig

14.6.2. Sjötransport

Ingen ytterligare information tillgänglig

14.6.3. Flygtransport

Ingen ytterligare information tillgänglig

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Ej tillämplig

Air Purifier

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.1.1. EU-föreskrifter

Godkännande och/eller begränsad användning (bilaga XVII):

55. 2-(2-Butoxietoxi)etanol (DEGBE)

2-(2-butoxietoxi)etanol

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

VOC-halt : 1,5 %

Allergena dofter > 0,01 %:

LINALOOL

0,01%

15.1.2. Nationella föreskrifter

Yrkessjukdomar

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

Klass av hot mot vatten (WGK)

: 1 - svagt vattenskadlig

WGK-anmärkning

: Klassifikation enligt Verwaltungsvorschriftwassergefährdender Stoffe (VwVwS) av den 17 maj 1999

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 16: Annan information

Ordalydelse av H- och EUH -meningar:

Acute Tox. 4 (Oral)

Akut oral toxicitet, kategori 4

Aquatic Acute 1

Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1

Aquatic Chronic 1

Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1

Aquatic Chronic 3

Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3

Eye Dam. 1

Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1

Eye Irrit. 2

Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2

Skin Corr. 1A

Frätande eller irriterande på huden, kategori 1A

Skin Irrit. 2

Frätande eller irriterande på huden, kategori 2

Skin Sens. 1

Hudsensibilisering, kategori 1

H302

Skadligt vid förtäring.

H314

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315

Irriterar huden.

H317

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318

Orsakar allvarliga ögonskador.

H319

Orsakar allvarlig ögonirritation.

H400

Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

EUH208

Innehåller 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.