

# SIKKERHEDSDATABLADET

i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006  
(REACH) med senere ændringer

## RUBBISH BIN ODOUR NEUTRALIZER LAVENDER

Oprettelsesdato	10-07-2021	Revision nr.	
Revisionsdato		Version	1.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

RUBBISH BIN ODOUR NEUTRALIZER LAVENDER

Stof / blanding

blanding

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

Forbrugeranvendelse - Produkt til neutralisering ubehagelig lugt fra affaldsspanden og omkring.

##### Use Descriptor-systemet

PC 28 Parfumer, duftstoffer

##### Det frarådes at bruge blandingen til

Produktet må ikke anvendes på andre måder end dem, der henvises til i afsnit 1.

##### Vigtigst påtænkt anvendelse

PC-AIR-5 Lugtfjernere (omfatter ikke rum-lugtfjernere)

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Producent

Navn eller handelsnavn

„POL-HUN“ M. Bielska sp.j.

Adresse

11-Go Listopada 65, KOLUSZKI, 95-040

Polen

Telefon

+ 48 44 725 30 00

E-mail

polhun@polhun.pl

##### E-mail-adresse for den kompetente person, der er ansvarlig for SDS'et

Navn

„POL-HUN“ M. Bielska sp.j.

E-mail

polhun@polhun.pl

#### 1.4. Nødtelefon

Poisoning Information Centre, Akuthospital i Region Hovedstaden, Giftlinjen - +45 82 12 12 12.

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificeringen af blanding i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Blandingen er klassificeret som farlig.

Skin Irrit. 2, H315  
Skin Sens. 1B, H317  
Eye Irrit. 2, H319  
Aquatic Chronic 2, H411

Den fulde ordlyd af alle klassifikationer og H-sætninger fremgår af afsnit 16.

##### De vigtigste sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Forårsager hudirritation. Forårsager alvorlig øjenirritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Farepiktogrammet



##### Signalord

Advarsel

# SIKKERHEDSDATABLADET

i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med senere ændringer

## RUBBISH BIN ODOUR NEUTRALIZER LAVENDER

Oprettelsesdato	10-07-2021	Revision nr.	
Revisionsdato		Version	1.0

### Farlige stoffer

Linalyl acetate

Linalool

4-tert-butylcyclohexyl acetate

Eucalyptus globulus, ext.

Geranyl acetate

Coumarin

p-mentha-1,4(8)-diene

### Faresætninger

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### Sikkerhedssætninger

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P264 Vask hænder grundigt efter brug.

P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand med sæbe.

P333+P313 Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.

P501 Indhold/holder bortskaftes til kommunalt affald i henhold til de lokale regler.

### 2.3. Andre farer

Blandingen indeholder ikke noget stof, der opfylder kriterierne for PBT eller vPvB i overensstemmelse med bilag XIII i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) som ændret.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

#### Kemisk beskrivelse

Blanding af stoffer og additiver angivet nedenfor.

**Blanding indeholder disse farlige stoffer og stoffer med den højeste tilladte koncentration i arbejdsmiljøet**

Identifikationsnumre	Navn på stoffet	Indhold i % vægt	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Bemærk.
CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4 Registreringsnummer: 01-2119454789-19-xxxx	Linalyl acetate	<=13,2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1; H317	
CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 Registreringsnummer: 01-2119474016-42-xxxx	Linalool	<=10,8	Skin Sens. 1B, H317 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	
CAS: 5413-60-5 EC: 226-501-6 Registreringsnummer: 01-2120120143-77-xxxx	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-yl acetate	<=9,6	Aquatic Chronic 3, H412	

# SIKKERHEDSDATABLADET

i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006  
(REACH) med senere ændringer

## RUBBISH BIN ODOUR NEUTRALIZER LAVENDER

Oprettelsesdato		Revision nr.		
Revisionsdato		Version		
Identifikationsnumre	Navn på stoffet	Indhold i % vægt	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Bemærk.
CAS: 32210-23-4 EC: 250-954-9 Registreringsnummer: 01-2119976286-24-xxxx	4-tert-butylcyclohexyl acetate	<=6,0	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 18479-58-8 EC: 242-362-4 01-2119457274-37-xxxx	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	<=4,8	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	
CAS: 84625-32-1 EC: 283-406-2 Registreringsnummer: 01-2119978250-37-xxxx	Eucalyptus globulus, ext.	<=3,0	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	
CAS: 142-92-7 EC: 205-527-7 Registreringsnummer: 01-2119976337-25-xxxx	Hexyl acetate	<=2,4	Flam. Liq. 3; H226 Aquatic Chronic 2; H411	
CAS: 120-51-4 EC: 204-402-9 Registreringsnummer: 01-2119976371-33-xxxx	Benzyl Benzoate	<=1,3	Acute Tox.4; H302 Aquatic Chronic 2; H411	
CAS: 67634-00-8 EC: 266-803-5 Registreringsnummer: -	Allyl (3-methylbutoxy)acetate	<=1,2	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315	
CAS: 105-87-3 EC: 203-341-5 Registreringsnummer: 01-2119973480-35-xxxx	Geranyl acetate	<=1,2	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3; H412	
CAS: 78-69-3 EC: 201-133-9 Registreringsnummer: 01-2119454788-21-xxxx	3,7-dimethyloctan-3-ol	<=1,2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2; H319	
CAS: 88-41-5 EC: 201-828-7 Registreringsnummer: 01-2119970713- 33-xxxx	cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	<=1,2	Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 61791-34-2 EC: 263-167-0 Registreringsnummer: -	Onium compounds, morpholinium, 4-ethyl-4-soya alkyl, Et sulfates	<=1,2	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 1; H410	
CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7 Registreringsnummer: -	Coumarin	<=1	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3, H412	

# SIKKERHEDSDATABLADET

i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006  
(REACH) med senere ændringer

## RUBBISH BIN ODOUR NEUTRALIZER LAVENDER

Identifikationsnumre	Navn på stoffet	Indhold i % vægt	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Bemærk.
CAS: 112-53-8 EC: 203-982-0 Registreringsnummer: -	Dodecan-1-ol	<=0,6	Skin Irrit. 2, H315 Eye irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 1, H410	
CAS: 586-62-9 EC: 209-578-0 Registreringsnummer: -	p-mentha-1,4(8)-diene	<=0,4	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1B; H317 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 1, H410	
CAS: 87-44-5 EC: 201-746-1 Registreringsnummer: -	Caryophyllene	<=0,2	Asp. Tox. 1; H304	
CAS: 119-61-9 EC: 204-337-6 Registreringsnummer: -	Benzophenone	<=0,2	Aquatic Acute 1; H400	
CAS: 99-87-6 EC: 202-796-7 Registreringsnummer: -	p-cymene	<=0,2	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2, H411	

### Bemærkninger

- Note C: Visse organiske stoffer markedsføres som klart definerbare isomerer eller som en blanding af flere isomerer. I sådanne tilfælde skal leverandøren på etiketten angive, om stoffet er en specifik isomer eller en blanding af isomerer.
- Stoffer med eksponeringsgrænser fastsat af Fællesskabet indenfor arbejdsmiljø.

Den fulde ordlyd af alle klassifikationer og H-sætninger fremgår af afsnit 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Pas på din egen sikkerhed. Hvis der opstår sundhedsmæssige problemer, eller hvis du er i tvivl, kontakt da læge, og meddel oplysninger fra dette sikkerhedsdatablad.

#### Ved indånding

Afslut eksponeringen straks; få den tilskadedkomne ud i frisk luft. Beskyt den tilskadedkomne mod stigende kulde. Kontakt læge ved irritation, løbende eller andre vedvarende symptomer.

#### Ved kontakt med huden

Fjern forurenede tøj. Vask det berørte område med rigeligt vand – gerne lunkent, hvis det er muligt. Sæbe, sæbeopløsning eller shampoo bør anvendes, hvis der ikke er nogen hudskade. Kontakt læge ved vedvarende hudirritation.

#### Ved kontakt med øjnene

Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Afhængigt af situationen, så ring til alarmcentralen for at sikre medicinsk behandling hurtigst muligt.

#### I tilfælde af indtagelse

Skyl munden grundigt. Kontakt læge, hvis personen har andre sundhedsmæssige problemer.

# SIKKERHEDSDATABLADET

i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med senere ændringer

## RUBBISH BIN ODOUR NEUTRALIZER LAVENDER

Oprettelsesdato	10-07-2021	Revision nr.	
Revisionsdato		Version	1.0

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

#### Ved indånding

Ikke forventet.

#### Ved kontakt med huden

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

#### Ved kontakt med øjnene

Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### I tilfælde af indtagelse

Irritation, kvalme.

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

Symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

Alkoholbestandigt skum, kuldioxid, pulver, vandspray, vanddamp.

#### Uegnede slukningsmidler

Vand - fuld strøm.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

I tilfælde af brand kan der forekomme kulilte, kuldioxid og andre giftige gasser. Indånding af farlige nedbrydningsprodukter (pyrolyse) kan forårsage alvorlig sundhedsskade.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Kemisk beskyttelsesdragt med SCBA-åndedrætsværn, hvor kun personlig (nær) kontakt er sandsynlig. Brug selvstændigt åndedrætsværn og helbeskyttelsesdragt. Hæld ikke forurenede brandslukningsmiddel i kloakken, overfladevand eller grundvandet.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personligt beskyttelsesudstyr til arbejde. Følg vejledningen i afsnittene 7 og 8. Undgå kontakt med hud og øjne. For ikke-indsatspersonel: undgå kontakt med hud og øjne. Brug beskyttelsesbriller. Brug beskyttelsesbriller.

For indsatspersonel: Materiale til beskyttelsesbeklædning: - egnet: nitrilgummi, neopren - ikke egnet: ingen data. Ved udslip i store mængder skal de behørig myndigheder underrettes i henhold til gældende regler.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Lad ikke komme ind i afløb. Undgå forurening af jorden, spild på overflade og udledning til grundvand.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Produkt samles mekanisk på egnet måde. Bortskaf det indsamlede materiale i overensstemmelse med anvisningernes afsnit 13.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 7, 8 og 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå dannelse af gasser og dampe i brandfarlige eller eksplosive koncentrationer og koncentrationer, der overskrider grænserne for erhvervs-mæssig eksponering. Undgå kontakt med hud og øjne. Vask hænderne grundigt med vand og sæbe efter arbejdet og før et måltid og hvile. Brug personlige værnemidler i henhold til § 8. Overhold gældende lovkrav om sikkerhed og sundhed. Undgå udledning til miljøet.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i lukkede beholdere med tætsluttende låg på ikoldt, tørt og godt ventileret område, der er beregnet til formålet.

Opbevaringstemperatur

min 5 °C, max 35 °C

#### Specifikke krav eller regler i forhold til stoffet/blandingen

Undgå kontakt med vand.

#### Særlige anvendelser

### 7.3. Ingen oplysninger om andre anvendelser end dem, der nævnes i punkt 1.2.

# SIKKERHEDSDATABLADET

i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006  
(REACH) med senere ændringer

## RUBBISH BIN ODOUR NEUTRALIZER LAVENDER

Oprettelsesdato	10-07-2021	Revision nr.	
Revisionsdato		Version	1.0

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

Tilladte koncentrationer af produktets stoffer på arbejdspladsen er ikke angivet.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer 2020.

*Blandingen indeholder ingen stof med EU-grænseværdi i overensstemmelse med direktiv 98/24/EF sammen med alle yderligere bestemmelser, der er nævnt i art. 2 stk. 3 i Kommissionens beslutning 2014/113/EU.*

*Blandingen indeholder ingen stof med EU-grænseværdi i overensstemmelse med direktiv 2004/37/EF sammen med alle yderligere bestemmelser, der er nævnt i art. 2 stk. 3 i Kommissionens beslutning 2014/113/EU*

*Blandingen indeholder ingen stof med nationale biologiske grænseværdier, som svarer til EU-værdier i overensstemmelse med direktiv 98/24/EF sammen med alle yderligere bestemmelser, der er nævnt i art. 2 stk. 3 i Kommissionens beslutning 2014/113/EU*

#### 8.2. Eksponeringskontrol

ikke tilgængelig

##### Beskyttelse af øjne/ansigt

Brug tætte beskyttelsesbriller ved risiko for forurening af øjnene.

##### Beskyttelse af hud

Ved langvarig kontakt med produktet bæres beskyttelseshandsker (nitrilgummi, neopren, PVC) i henhold til EN 374.

##### Åndedrætsværn

Beskyttelsesforanstaltninger er ikke påkrævet under normalt arbejde på arbejdspladsen.

##### Termisk fare

ikke tilgængelig

##### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

ikke tilgængelig

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	
tilstandsform	fast på 20 °C
form	
farve	hvid
Lugt	karakteristisk
pH	ingen tilgængelige data
Smeltepunkt/frysepunkt	ingen tilgængelige data
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	ingen tilgængelige data
Flammepunkt	67 °C (til parfume)
Antændelighed (fast stof, luftart)	Produktet er ikke brandfarligt, inflammatorisk
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	
eksplosionsgrænser	ingen tilgængelige data
Damptryk	ingen tilgængelige data
Opløselighed	
vandopløselighed	ingen tilgængelige data
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	ingen tilgængelige data
Selvantændelsestemperatur	ingen tilgængelige data
Dekomponeringstemperatur	ingen tilgængelige data
Viskositet	
Kinematisk viskositet	ingen tilgængelige data

#### 9.2. Andre oplysninger

ikke tilgængelig

# SIKKERHEDSDATABLADET

i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006  
(REACH) med senere ændringer

## RUBBISH BIN ODOUR NEUTRALIZER LAVENDER

Oprettelsesdato	10-07-2021	Revision nr.	
Revisionsdato		Version	1.0

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Når det bruges i den almindelige måde, er der ikke nogen farlig reaktion med andre stoffer.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale forhold.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Produktet er stabilt under normale forhold.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå fugt, høje temperaturer, varmekilder og ildkilder.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Svovloxider.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Udvikles ikke ved normalt brug.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Indånding af opløsningsmiddeldampe over værdier, der overskrider eksponeringsgrænserne i henhold til arbejdsmiljøloven, kan resultere i akut åndenød afhængigt af koncentrationsniveauet og eksponeringstiden. Der foreligger ingen toksikologiske data for sammensætningen.

#### Akut toksicitet

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

#### Hudætsning/-irritation

Forårsager hudirritation.

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

#### Kimcellemutagenicitet

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

#### Carcinogenicitet

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

#### Reproduktionstoksicitet

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

#### Enkel STOT-eksponering

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

#### Gentagne STOT-eksponeringer

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

#### Aspirationsfare

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

# SIKKERHEDSDATABLADET

i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006  
(REACH) med senere ændringer

## RUBBISH BIN ODOUR NEUTRALIZER LAVENDER

Oprettelsesdato	27-01-2021	Revision nr.	
Revisionsdato		Version	1.0

### Akut toksicitet

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Data ikke tilgængelige.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ikke tilgængelig.

### 12.4. Mobilitet i jord

Ikke tilgængelig.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produkt indeholder ikke noget stof, der opfylder kriterierne for PBT eller vPvB i overensstemmelse med bilag XIII i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) som ændret.

### 12.6. Andre negative virkninger

Ikke tilgængelig.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Fare for miljøforurening; affaldet bortskaffes i overensstemmelse med de lokale og / eller nationale bestemmelser. Håndteres i overensstemmelse med gældende regler for bortskaffelse af affald. Eventuelt ubrugt produkt og forurenede emballage skal anbringes i mærkede beholdere til affaldsindsamling og indsendes til bortskaffelse til en person, der er autoriseret til bortskaffelse af affald (en specialiseret virksomhed), der har ret til sådan aktivitet. Tøm ikke ubrugt produkt i afløbssystemerne. Produktet må ikke bortskaffes med kommunalt affald. Tomme beholdere kan anvendes i forbrændingsanlæg til energiproduktion eller sendes i deponi i henhold til den pågældende klassificering. Rensede og rengjorte beholdere kan indsendes til genanvendelse.

### Affaldslovgivning

BEK nr 224 af 08/03/2019 - Affaldsbekendtgørelsen. Rådets direktiv 75/442 / EØF om affald, med senere ændringer. Bekendtgørelse 2000/532 / EF om opstilling af en liste over affald, med senere ændringer.

01 00 00	AFFALD FRA	EFTERFORSKNING, MINEDRIFT, BRYDNING OG FYSISK OG KEMISK BEHANDLING AF MINERALER
01 00 00	AFFALD FRA	EFTERFORSKNING, MINEDRIFT, BRYDNING OG FYSISK OG KEMISK BEHANDLING AF MINERALER

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1. UN-nummer

Ikke omfattet af bestemmelserne i ADR

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ikke tilgængelig

### 14.3. Transportfareklasse(r)

ikke tilgængelig

### 14.4. Emballagegruppe

ikke tilgængelig

### 14.5. Miljøfarer

Reference in the Section 12.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Henvielse til afsnit 4 til 8.

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

Not applicable.

### Yderligere oplysninger

#### Lufttransport - ICAO / IATA

Emballeringsvejledning - passagerer 203

#### Søtransport - IMDG

EmS (beredskabsplan) F-A

Havforurening Ja



# SIKKERHEDSDATABLADET

i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med senere ændringer

## RUBBISH BIN ODOUR NEUTRALIZER LAVENDER

Oprettelsesdato	27-01-2021	Revision nr.	
Revisionsdato		Version	1.0

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

LBK nr 115 af 26/01/2017 (Kemikalieloven). LBK nr 1084 af 19/09/2017 (Arbejds miljøloven). BEK nr 1458 af 13/12/2019 - Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer. Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af Det Europæiske Kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nej. 793/93 og kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og kommissionens direktiv nr. 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF med senere ændringer. Europaparlamentets 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, med senere ændringer.

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering for blandingen.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Liste over standardrisikoudtryk, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

H226	Brandfarlig væske og damp.
H361	Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.
H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
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.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### Retningslinjer for sikker håndtering, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

P101	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
P264	Vask Hænder og udsatte dele af kroppen. grundigt efter brug.
P280	Bær beskyttelseshandsker.
P391	Udslip opsaml.
P501	Indhold/holder bortskaffes aflevering til en autoriseret indsamlingsvirksomhed eller returnering til leverandør.

#### Andre vigtige oplysninger om beskyttelse af menneskers sundhed

Produktet må ikke - medmindre det er specifikt godkendt af producenten / importøren - anvendes til andre formål end dem, der fremgår af afsnit 1. Brugeren er ansvarlig for at overholde alle relaterede sundhedsbeskyttelsesbestemmelser.

#### Forklaring af forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet

ADR	Europæisk aftale om international vejtransport af farligt gods
BCF	Biokoncentrationsfaktor
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger
DNEL	Derived No-Effect Level
EC	Identifikationskoden for stoffer, der er opført i EINECS
EC <sub>50</sub>	Koncentrationen af et stof, når det berører 50% af befolkningen
EINECS	Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer
EmS	Beredskabsplan
EU	Den Europæiske Union
EuPCS	Europæisk produktkategoriseringssystem
IATA	International Air Transport Association
IBC	Internationale kode for bygning og udrustning af skibe til transport af farlige kemikalier
IC <sub>50</sub>	Koncentration forårsager 50% blokade

# SIKKERHEDSDATABLADET

i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006  
(REACH) med senere ændringer

## RUBBISH BIN ODOUR NEUTRALIZER LAVENDER

Oprettelsesdato	10-07-2021	Revision nr.	
Revisionsdato		Version	1.0

ICAO	Den Internationale Organisation for Civil Luftfart
IMDG	IMDG-kode (International Maritime Dangerous Goods)
INCI	International nomenklatur for kosmetiske ingredienser (INCI)
ISO	Den Internationale Standardiseringsorganisation (ISO)
IUPAC	Internationale Union for ren og anvendt kemi
LC <sub>50</sub>	Dødelig koncentration af et stof, hvor 50% af befolkningen forventes at dø
LD <sub>50</sub>	Dødelig dosis af et stof, hvor 50% af befolkningen forventes at dø
LOAEC	Lowest Observed Adverse Effect Concentration
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
log Kow	Octanol-vand-fordelingskoefficient
MARPOL	Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe
NOAEC	No Observed Adverse Effect Concentration
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
NOEC	Koncentration uden observeret effekt
NOEL	No Observed Effect Level
OEL	Grænseværdier for arbejdsmæssig eksponering
PBT	Persistent, bioakkumulerende og toksisk
PNEC	Beregnet nuleffekt-koncentration
ppm	Dele pr. million (millionte dele)
REACH	Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
RID	aftale om jernbanetransport af farligt gods
UN	Firecifret identifikationsnummer af stof eller artikel i henhold til FN's modelforskrifter
UVCB	Stoffer af ukendt eller variabel sammensætning, komplekse reaktionsprodukter eller biologiske materialer
VOC	Flygtige organiske forbindelser
vPvB	Meget persistente og meget bioakkumulerende
Acute Tox.	Akut toksicitet
Aquatic Acute	Farlig for vandmiljøet (akut)
Aquatic Chronic	Farlig for vandmiljøet (kronisk)
Asp. Tox.	Aspirationsfare
Eye Dam.	Alvorlige øjenskader
Eye Irrit.	Alvorlig øjenirritation
Flam. Liq.	Brandfarlig væske
Repr.	Reproduktionstoksicitet
Skin Irrit.	Hudirritation
Skin Sens.	Hudsensibilisering

### Retningslinjer for uddannelse

Informér personalet om de anbefalede anvendelsesmuligheder, obligatorisk beskyttelsesudstyr, førstehjælp og forbudte måder at håndtere produktet på.

### Anbefalede rbrugsestriktioner

ikke tilgængelig

### Oplysninger om datakilder, der bruges til at udarbejde sikkerhedsdatablad

FORORDNING (EF) nr. 1907/2006 af Europa-Parlamentets og Rådets (rækkevidde) med senere ændringer. FORORDNING (EF) nr. 1272/2008 PARLAMENTETS OG RÅDETS med senere ændringer. Producentens oplysninger om stoffets indhold, hvis tilgængeligt – produktoplysninger fra oplysninger fra registreringsdossierer.

### Yderligere oplysninger

Klassificeringsmetode - beregningsmetode.

## Erklæring

Sikkerhedsdatabladet indeholder oplysninger, der tager sigte på at sikre sikkerhed og sundhedsbeskyttelse på arbejdspladsen samt miljøbeskyttelse. Den angivne information svarer til den aktuelle status af viden og erfaring og overholder gældende lovbestemmelser. Oplysningerne skal ikke forstås som garanti for produktets egnethed og anvendelighed til en bestemt anvendelse.