

# Sikkerhedsdatablad

## Air Neutralizer

Erstatter dato: 25-01-2022

Revisionsdato: 14-03-2023

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Air Neutralizer P1104

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

Anbefalede anvendelser: Luftfrisker til forbrugers brug

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

##### Distributør

Firma: Prime Products Aps  
Adresse: Møllehaven 10  
4040 Jyllinge  
Land: Danmark  
E-mail: info@primeproducts.dk  
Telefon: DK: +45 7022 7720  
Hjemmeside: www.primeproducts.dk

#### 1.4. Nødtelefon

+45 8212 1212 (Giftlinjen, døgnet rundt), I akutte tilfælde: Ring 112 og bed om giftlinjen

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering: I henhold til klassificerings- og mærkningsreglerne for stoffer og blandinger skal produktet ikke klassificeres som farligt.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Sikkerhedssætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
P501 Bortskaf indholdet og deres containere til et godkendt affaldsbortskaffelsesfirma.  
P501 Tomme og rene beholdere sorteres som plastemballage.

#### 2.3. Andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber: Ingen kendte.

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

# Sikkerhedsdatablad

## Air Neutralizer

Erstatter dato: 25-01-2022

Revisionsdato: 14-03-2023

### 3.2. Blandinger

Stof	CAS nr./ EC nr./ REACH registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
Aktivt kul	7440-44-0	< 50 %		
Stearate mixture				

Se punkt 16 for ordlyd af H- / EUH-sætninger.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Indånding:</b>	Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.
<b>Indtagelse:</b>	Fremkald ikke opkastning. Søg læge ved ubehag.
<b>Hudkontakt:</b>	Vask huden med vand. Søg læge ved vedvarende ubehag.
<b>Øjenkontakt:</b>	Fjern eventuelle kontaktlinser. Skyl forsigtigt med lunkent vand i flere minutter. Søg læge, hvis symptomerne vedvarer.
<b>Generelt:</b>	Hvis du er i tvivl, eller hvis der opstår symptomer, skal du søge lægehjælp. Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket. Giv aldrig noget at spise eller drikke til en bevidstløs person. I tilfælde af bevidstløshed skal personen placeres i en liggende stilling og konsultere en læge.

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

Gentagen eksponering kan medføre tør eller revnet hud. Øjenkontakt kan forårsage forbrænding og irritation. Kvalme og opkastning ved indtagelse.

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

Behandl symptomer.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

<b>Egnede slukningsmidler:</b>	Vælg slukningsmidler baseret på den omgivende brand.
<b>Uegnede slukningsmidler:</b>	Blandt almindelige slukningsmidler er der ingen, der er direkte uegnede.

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

Kan forårsage skadelige dampe i tilfælde af brand. Kulmonoxid og kuldioxid.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Kontamineret slukningsvand sendes til destruktion. Brug selvstændigt åndedrætsværn (SCBA) med en kemisk beskyttelsesdragt.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for uheld

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

**For ikke-indsatspersonel:** Brug egnet beskyttelsesudstyr. Hold uvedkommende væk.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå at lade spild nå jorden, spildevand eller overfladevand.

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

Spild opfejes/opsamles til evt. genbrug eller overføres til egnede affaldsbeholdere. Sørg for god udluftning.

# Sikkerhedsdatablad

## Air Neutralizer

Erstatter dato: 25-01-2022

Revisionsdato: 14-03-2023

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltype. Se punkt 13 for bortskaffelse.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undlad at spise, drikke eller ryge under arbejdet. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

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

Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage. Skal opbevares tørt og køligt.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen særlige anvendelser udover de i 1.2 identificerede anvendelser.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

<b>Grænseværdi:</b>	Indeholder ikke stoffer, som er underlagt rapporteringskrav.
<b>Retsgrundlag:</b>	Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 202/2023. At-vejledning C.0.1 om grænseværdier for stoffer og materialer, August 2007 (november 2021).

### 8.2. Eksponeringskontrol

<b>Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:</b>	Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
<b>Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:</b>	Ikke påkrævet. Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.
<b>Personlige værnemidler, hudbeskyttelse:</b>	Ikke påkrævet.
<b>Personlige værnemidler, håndbeskyttelse:</b>	Beskyttelseshandsker er normalt ikke nødvendige på grund af dette produkts egenskaber. Beskyttelseshandsker kan være nødvendige på grundlag af andre arbejdsforhold, såsom slid, temperaturforhold eller mikrobiologiske farer.
<b>Personlige værnemidler, åndedrætsværn:</b>	Ikke påkrævet.

**Miljøeksponeringskontrol:** Undgå større udledninger til jord, vand og spildevand.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Fast stof
Farve	Hvid Mat Mørkegrå
Lugt	Blomsterduft
Opløselighed	N/A

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Lugttærskel	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data	
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data	

# Sikkerhedsdatablad

## Air Neutralizer

Erstatter dato: 25-01-2022

Revisionsdato: 14-03-2023

Antændelsesgrænser	Ingen data	
Ekspløsningsgrænser	Ingen data	
Flammepunkt	> 93,3 °C	
Selvantændelsestemperatur	Ingen data	
Dekomponeringstemperatur	Ingen data	
pH i opløsning	10,5	
pH koncentrat	Ingen data	
Kinematisk viskositet	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Damptryk	Ingen data	
Massefylde	Ingen data	
Relativ massefylde	1,01	
Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde (mættet luft)	Ingen data	
Partikelkarakterisering	Ingen data	

### 9.2. Andre oplysninger

Øvrig information: Ingen.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produktet indeholder ingen emner, som kan give opphov til farlige reaktioner under normale hanterings- og brugsforhold.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner under normale brugsforhold.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Må ikke udsættes for varme eller direkte sollys.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler/ Stærke syrer.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kulmonoxid og kuldioxid.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

**Akut toksicitet - indtagelse:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Akut toksicitet - hud:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Akut toksicitet - indånding:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

# Sikkerhedsdatablad

## Air Neutralizer

Erstatter dato: 25-01-2022

Revisionsdato: 14-03-2023

<b>Hudætsning/irritation:</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Kan virke let irriterende. Gentagen eksponering kan medføre tør eller revnet hud.
<b>Alvorlig øjenskade/irritation:</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Øjenkontakt kan forårsage forbrænding og irritation.
<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Kimcellemutagenicitet:</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Kræftisiko:</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Reproduktionstoksicitet:</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Enkel STOT-eksponering:</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Gentagne STOT-eksponeringer:</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Aspirationsfare:</b>	Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

### 11.2. Oplysninger om andre farer

---

<b>Hormonforstyrrende egenskaber:</b>	Ingen kendte.
<b>Andre toksikologiske virkninger:</b>	Kvalme og opkastning ved indtagelse.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

---

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Undgå udslip på land, i luft og vand.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

---

Testdata foreligger ikke på alle stoffer.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

---

Testdata foreligger ikke.

### 12.4. Mobilitet i jord

---

Testdata foreligger ikke på alle stoffer.

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

---

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

---

# Sikkerhedsdatablad

## Air Neutralizer

Erstatter dato: 25-01-2022

Revisionsdato: 14-03-2023

Ingen kendte

### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er ikke farligt affald i henhold til kriterierne for farligt affald (Dir. 2008/98/EF). Det anbefales, at spild og affald bortskaffes via den lokale affaldsordning.

Urenset emballage bortskaffes via den lokale affaldsordning. Tom, rensed emballage bør bortskaffes til genanvendelse.

Undgå unødigt udslip til omgivelserne.

**Affaldskategorier:** EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

**14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** Ikke relevant.

**14.4. Emballagegruppe:** Ikke relevant.

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke relevant.

**14.5. Miljøfarer:** Ikke relevant.

**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke relevant.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen.

### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

**Særlige bestemmelser:** Ingen.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

**Øvrig information:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

**Forkortelser:**  
DNEL: Derived No Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative  
STOT: Specific Target Organ Toxicity

**Referencer til litteratur og datakilder:** Sikkerhedsdatablad og anden information fra leverandører.  
ECHA reg. sub.: ECHA database for information on registered substances.

# Sikkerhedsdatablad

## Air Neutralizer

Erstatter dato: 25-01-2022

Revisionsdato: 14-03-2023

**Øvrig information:**

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet for og gælder udelukkende dette produkt. Det er baseret på vores nuværende viden samt de oplysninger, leverandøren har kunnet levere om produktet ved udarbejdelsen.