

SIKKERHEDSDATABLAD

AIR NEUTRALIZER P1104 - (XL)

I.h.t. EU-REGULATIV 1907/2006/EU (REACH) inkluderet efterfølgende ændringer

(Leverandørbrugsanvisning)

Udstedelsesdato: 31-7-2019 Issue nr: 1:
Fremstillingsland: U.S.A.
Artikelnummer: P1104KRT
Handelsnavn: AIR NEUTRALIZER P1104 VERSION 2.

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG VIRKSOMHEDEN:

Leverandør: Prime Products ApS
Møllehaven 10
DK – 4040 Jyllinge
Tlf.: +45 70 22 77 20
info@primeproducts.dk
www.primproducts.dk

Anvendelse: Lugt- & Duftfrisker Gel til placering i toilet- og baderum, omklædningsrum, lager- og depot rum, dyreklinikker, staldrum, sadelrum, skralde rum, skakter, skurvogne, både, campingvogne m.v.

2. FAREIDENTIFIKATION:

2.1: Klassificering af emnet/blandingen.

CLP-klassificering: Produktet skal ikke klassificeres som værende farligt i h.t. til gældende klassificerings- og mærkningsregulativer for omtalte emne/blanding.

2.2: Mærkningsoplysninger:

P-fraser: P102
Opbevares utilgængeligt for børn.

2.3: Andre farer:

Produktet er ikke klassificeret, som værende hverken sundheds- eller miljøfarligt jf. EU-lovgivningen (CLP)
Kontakt med øjnene kan medføre irritation og svie.

3. BLANDINGENS SAMMENSÆTNING OG BESTANDDELE

3.2: INDHOLDSSTOFFER:

Emne/stof:	EU-nr.	CAS-nr.	Indhold %	Symbol	Klassificering
Aktivt kul	N/A	7440-44-0	< 50%		None
Stearatblanding					
Duftemner/parfume					

Der henvises i øvrigt til rubrik 16, for fuldstændige H-frase tekster.

4: FØRSTEHJÆLP:

4.1: Vejledning ved førstehjælp:

Ved indånding: Søg i frisk luft. Søg læger/skadestue ved vedvarende ubehag.
Ved fortæring: Undgå provokeret opkastning. Søg kontakt med læge eller skadestue ved vedvarende irritation/ubehag
Ved hud kontakt: Skyl grundigt med vand. Søg læge/skadestue ved vedvarende ubehag/irritation.
Ved øjenkontakt: Inden skylning med vand fjernes eventuelle kontaktlinser. Skyl øjnene forsigtigt med vand i flere minutter. Såfremt irritation/ubehag fortsætter, kontaktes læge eller skadestue.

Generelt:

Ved den mindste tvivl om symptomer/ubehag/irritation søg læge eller skadestue. Medbring emballage og/eller sikkerhedsdatablad. Husk; Giv aldrig en bevidstløs person, hverken mad eller drikke. En bevidstløs person lægges i aflåst sideleje indtil sundhedspersonale/redningsfolk eller anden behandler overtager førstehjælpen.

4.2: De vigtigste symptomer og effekter, både akutte og forsinkede reaktioner.

Uafbrudt og langvarig eksponering kan forårsage tør og revnet hud. Kontakt med øjnene kan forårsage svie og irritation. Ved eventuel fortæring kan opkastning forekomme.

4.3: Oplysning om umiddelbar medicinsk behandling og eventuel specialbehandling som kan være påkrævet.

Behandles symptomatisk.

5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1: SLUKNINGSMIDLER. Vælges med baggrund i øvrig ildløs og omgivende materialer. Iblandt kendte slukningsmidler, er ingen kendte som værende ulempefulde.

5.2: Særskilte farer som emnet/produktet kan forårsage i forbindelse med ildløs/brand:

Produktet er ikke klassificeret som brandfarligt, men kan i forbindelse med en ildløs/brand udvikle røggasser, kultveilt og kuldioxid (CO) og (CO₂)

5.3: Råd til brandslukningspersonale:

Forurenede slukningsmidler opsamles, hvis muligt, og sendes til destruktionsanlæg. Benyt komplet åndedrætsudrustning (SCBA) og beskyttelsesdragt.

6. FORHOLDSREGLER VED UHELD OG UDGLIP

6.1: Personlige beskyttelsesforanstaltninger, beskyttelsesudrustning og forholdsregler i nødsituationer:

Gældende for andet personel, end redningskorps:
Benyt relevant beskyttelsesudrustning og hold uvedkommende personer på afstand fra uheldslokaliteten.

6.2: Forholdsregler i forhold til miljøbeskyttelse:

Undgå at spild eller lækage spredes til afløb, overfladevand eller miljøet i øvrigt.

6.3: Metodebeskrivelse for inddæmning og reducere samt sanering af uheldslokalitet:

Opsug/opsaml eventuelt spild til mulig genanvendelse eller relevant destruktionsanlæg.
Opsaml til relevant container/holder. Sørg for god ventilation.

6.4: Henvisning til andet afsnit.

Personel: Der henvises til sikkerhedsforanstaltninger beskrevet i rubrik 8.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1: Forebyggende foranstaltninger for sikker håndtering

Undgå at spise, drikke eller rygning under arbejdets udførelse. Vask hænderne før/efter pauser, toiletbesøg og ved arbejdets afslutning.

7.2: Forholdsregler for sikker opbevaring/lager:

Produkter skal opbevares i original emballage. Opbevares svalt og tørt.
Produktet bør opbevares tørt, uden direkte sollys og ved temperaturer under 40°C
Produktet skal opbevares utilgængeligt for børn.

8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1: Kontrolparametre:

Navn/emne:	Tidsperiode	ppm	Mg/cm ³	Fiber/cm ³	Kommentarer:
Aktivt kul	NGV		3		

Hænder:	Benyt arbejdshandsker ved længerevarende kontakt med produktet.
Øjne:	Benyt øjenværn ved risiko for direkte kontakt eller stænk.
Hud:	Benyt relevant arbejdsbeklædning ved risiko for stænk eller forurening.

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1: Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Generel information:

Form og konsistens:	Gél - Geléblanding i plastbeholder med påskruet låg.		
Farve:	Hvid/Mørkegrå		
Duft:	Frisk duft/Blomsterduft		
Opløselighed:	N/A		
Kogepunkt:	N/A	Tryk:	760 mmHg
Densitet (g/cm ³) relativ	1,01	Temperatur:	
Damptryk:	N/A	Temperatur:	20°C
pH, koncentreret opløsning:	10,5		
Flammepunkt (°C)	> 93,3	Metode:	CC – lukket kop

9.2: Yderligere information. N/A – Ingen.

10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1: Reaktivitet: Produktet indeholder ingen ingredienser, som kan relateres til farlige reaktioner i forbindelse med normale håndterings- og anvendelsesmetoder.

10.2: Kemisk stabilitet: Produktet er stabilt, under forudsætning af, at leverandørens anvisninger efterleves.

10.3: Risici for farlige reaktioner:

Ingen kendte farlige reaktioner i forbindelse med anvendelse af produktet i h.t. anvisning.

10.4: Forhold der bør undgås:

Produktet bør ikke udsættes for direkte sollys eller høje temperaturer (< 40 C)

10.5: Uforenelige materialer:

Undgå kontakt med oxideringsprodukter og/eller stærke syrer.

10.6: Farlige sønderdelingsprodukter:

Kultveilte og kuldioxid.

11. TOXIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1: Information om toksikologiske effekter:

Akut oral toxicitet. Baseret på tilgængelige data anses klassifikationskriterierne ikke at være opfyldt.

Akut hud toxicitet: Baseret på tilgængelige data anses klassifikationskriterierne ikke at være opfyldt.

Akut inhalerings toxicitet: Baseret på tilgængelige data anses klassifikationskriterierne ikke at være opfyldt.

Forbrændinger og/eller hud irritation på huden:

Baseret på tilgængelige data anses klassifikationskriterierne ikke at være opfyldt. Hudkontakt med produktet kan forårsage en let irritation. Ved længerevarende kontakt kan tørhed og revner i hud forekomme.

Alvorlige øjenskader og/eller øjenirritation:

Baseret på tilgængelige data anses klassifikationskriterierne ikke at være opfyldt. Kontakt med øjnene kan forårsage svie og irritation.

Åndedræts- eller hudsensibilisering:

	Baseret på tilgængelige data anses klassifikationskriterierne ikke at være opfyldt.
Mutagenicitet i kønsceller:	Baseret på tilgængelige data anses klassifikationskriterierne ikke at være opfyldt.
Kræftfremkaldende:	Baseret på tilgængelige data anses klassifikationskriterierne ikke at være opfyldt.
Reproduktionstoxicitet:	Baseret på tilgængelige data anses klassifikationskriterierne ikke at være opfyldt.
Enkelt STOT-eksponering:	Baseret på tilgængelige data anses klassifikationskriterierne ikke at være opfyldt.
Gentagen STOT-eksponering:	Baseret på tilgængelige data anses klassifikationskriterierne ikke at være opfyldt.
Fare ved aspiration:	Produktet behøver ikke en klassificering
Andre farer:	Ved fortæring kan opstå ildebefindende og opkastninger.

12: MILJØOPLYSNINGER (EKO)

12.1: TOXICITET	Baseret på tilgængelige data anses klassifikationskriterierne ikke at være opfyldt. Undgå udslip/spild til mark, vand miljø og luften.
12.2: PERSISTENS OG NEDBRYDELIGHED:	Analysedata findes ikke tilgængelige for alle ingredienser.
12.3: BIOAKUMULERINGSEVNE:	Ingen analysedata forefindes eller er ikke tilgængelige.
12.4: NEDBRYDELIGSEVNE I JORD:	Ingen analysedata forefindes eller er ikke tilgængelige.
12.5: RESULTAT AF PBT- OG PVB-BEDØMMELKSER;	Ingen vurdering/test analyse er gjort.
12.6: ANDRE SKADELIGE PÅVIRKNINGER;	Ingen kendte.

13: BORTSKAFFELSE/AFFALDSHÅNDTERING

13.1: Affalds behandlingsmetoder;
Såfremt dette produkt overgår eller bliver til affald i den form produktet er modtaget, opfylder det ikke kriterierne for farligt affald (EU-direktiv 2008/98/EU). Affaldshåndtering skal ske i henhold til gældende nationale regler og lokale regulativer. Lokale regler kan i nogle tilfælde være strengere end nationale krav til håndtering. Ikke rengjort emballage skal kildesorteres i h.t. lokale bestemmelser herfor. Tom, rengjort emballage skal kildesorteres for genanvendelse.

UNDGÅ UNØDVENDIGT SPILD TIL OMKRINGLIGGENDE MILJØ.

14. TRANSPORTINFORMATION

Generelt:	Produktet er ikke omfattet af internationale eller EU-regler omhandlende transport af farligt gods. (IMDG, ICAO/IATA, ARD/RID)	
14.1: UN-nummer	Ej relevant	
14.2: Officielt transportbenævnelse:	Ej relevant	
14.3: Fareklasse:	Ej relevant	
14.4: Emballagegruppe:	Ej relevant	
14.5: Miljøfarer:	Ej relevant	
14.6: Specielle forsigtighedsforanstaltninger:	Ej relevant	
14.7: Bulk-transport i h.t. bilag II i MARPOL og IBC-kode:	Ej relevant.	

15: OPLYSNINGER OM REGULERING:

15.1: Regulativer/lovregler om emnet/produktet for så vidt når det gælder sikkerhed, helbred og miljøet.

15.2: Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Øvrig information: Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført.

16. ØVRIG INFORMATION

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

Referencer til litteratur og datakilder:

Sikkerhedsdatablad og anden information fra leverandør.
ECHA reg. sub.; ECHA database for information om registrerede ingredienser.

Øvrig information:

Dette sikkerhedsdatablad er udformet og alene gældende for dette produkt. Det er baseret på vores aktuelle kendskab og viden samt den information som leverandøren/producenten har udleveret og oplyst os på tidspunktet for udarbejdelsen.

Dette sikkerhedsdatablad opfylder gældende regulativer og lovgivning vedrørende udarbejdelse af sikkerhedsdatablade i overensstemmelse med 1907/2006/EU (REACH) inklusiv efterfølgende ændringer

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden og udgør ikke nogen garanti af produktens egenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

Produktet må ikke anvendes til andre formål end de der er beskrevet i sektion 1.

Udstedelsesdato: 31-7-2019

Status: Godkendt.