

Sikkerhedsdatablad

AirX 17 + 19

Version 1.1

Udarbejdet: 07-10-2013

Revideret: 05-11-2015



PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: AirX 17 + 19

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

Anvendelse: Lugtbekæmpelsesmiddel.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent/Importør: Nordical A/S

Mejeribakken 6 A-B

DK-3540 Lyngø

Telefon: 70 20 24 42

Fax: 70 20 24 43

www.nordical.dk

Kontaktperson: Janne Litgov, nordical@nordical.dk

1.4 Nødtelefon: 24-timers-nødtelefon: giftlinien 82 12 12 12.

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen EC 67/548 eller EC 1999/45.

Produktet er ikke klassificeret som farligt.

Klassificering af stoffet eller blandingen CLP nr. 1272/2008.

Produktet er ikke klassificeret som farligt.

2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

Ikke klassificeret.

Anden mærkning:

Mærkning i henhold til detergentforordningen 648/2004:

Parfume

2.3 Andre farer

-

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1/2 Stoffer

Indeholder ingen klassificerede stoffer i oplysningspligtige mængder.

3.3 Andre oplysninger:

Hele teksten for mulige H-faresætninger er vist i punkt 16. Grænseværdier er i punkt 8, hvis der forefindes nogen.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt:

Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad.

Indånding: Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn. I tilfælde af fortsat ubehag, søg lægehjælp. Normalt ingen fare ved indånding.

Hudkontakt: Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes med vand og sæbe.

Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere. I tilfælde af hudirritation, søg lægehjælp. Normalt irriterer produktet ikke huden.

Øjenkontakt: Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene i flere minutter med rigelige mængder lunkent vand indtil irritationen. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg lægehjælp ved fortsat irritation.

Indtagelse: Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Søg læge ved ubehag.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen kendte virkninger.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmidler: Vandtåge (aldrig vandstråle – spreder branden), skum, pulver eller kulsyre.

Uegnede slukningsmidler: Ingen kendte.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Undgå indånding af røggasser. Ved brand dannes giftige gasser: Carbonoxider. Brand vil udvikle tæt sort røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn samt beskyttelsesdragt anvendes. Forurenet slukningsvand bør opsamles separat.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personligt værneudstyr som angivet i pkt. 8.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

Sikkerhedsdatablad

AirX 17 + 19

Version 1.1

Udarbejdet: 07-10-2013

Revideret: 05-11-2015



6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart materiale. Videre håndtering af spild – se pkt. 13.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 7, 8 og 13.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå unødvendig eksponering. Se punkt 8 for personlige værnemidler. Rygning og brug af åben ild forbudt.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o. lign. Skal opbevares køligt og frostfrit.

Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

7.3 Særlige anvendelser:

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre - Grænseværdier:

Indeholder ingen indholdsstoffer med grænseværdier.

DNEL / PNEC

Ingen data.

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger: Normal rum ventilation.

Generel information: Rygning, indtagelse af mad eller væske, samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet. Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet.

Personlige værnemidler: Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.



Åndedrætsværn: Normalt ikke påkrævet.

Handsker: Normalt ikke påkrævet.

Øjenværn: Normalt ikke påkrævet.

Hudværn: Normale arbejdsklæder.

Sikkerhedsdatablad

AirX 17 + 19

Version 1.1

Udarbejdet: 07-10-2013

Revideret: 05-11-2015



PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Konsistens: Farve: Lugt: PH: Viskositet:

Fast gel - Behagelig ~7 -

Flammepunkt: Kogepunkt: Damptryk: Massefylde g/cm!: Smeltepunkt:

- ~100°C - 1 -

Antændelighed: Selvantændelighed: Eksplosionsgrænser: Opløselighed i vand:

- - Ingen fare Uopløselig

9.2 Andre oplysninger:

-

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Forekommer ingen farlig reaktivitet under normal forhold.

10.2 Kemisk stabilitet: Stabil under normale betingelser. Se punkt 7.

10.3 Risiko for farlige reaktioner:

Ingen farlige reaktioner kan forventes ved korrekt brug.

10.4 Forhold der skal undgås:

Ingen kendte.

10.5 Materialer der skal undgås:

Stærke oxidationsmidler.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Kulilte.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet: Ingen information tilgængelig.

Hudætsning/-irritation: Ikke klassificeret. Kan virke let irriterende.

Alvorlig

øjenskade/øjenirritation: Ikke klassificeret. Kan fremkalde irritation af øjet.

Respiratorisk

sensibilisering eller

hudsensibilisering: Ikke klassificeret.

Mutagenicitet: Ikke klassificeret.

Kræftfremkaldende

egenskaber: Ikke klassificeret.

Sikkerhedsdatablad

AirX 17 + 19

Version 1.1

Udarbejdet: 07-10-2013

Revideret: 05-11-2015



Reproduktionstoksicitet: Ikke klassificeret.

Enkel STOT-eksponering: Ikke klassificeret.

Gentagne STOT-eksponeringer: Ikke klassificeret.

Aspirationsfare: Ikke klassificeret.

Andre oplysninger: Indtagelse: Indtagelse af større mængder kan give ubehag.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

Produktet er ikke klassificeret som skadelig for miljøet.

12.1 Toksicitet: Ingen information tilgængelig.

12.2 Persistens og nedbrydelighed:

Ingen information tilgængelig.

12.3 Bioakkumulerings-potentiale:

Ingen information tilgængelig.

12.4 Mobilitet i jord: Ingen information tilgængelig.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Dette produkt opfylder ikke PBT-/vPvB kriterierne i REACH, bilag XIII.

12.6 Andre negative virkninger:

Ingen information tilgængelig.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode.
Mulighed:

EWC-kode: 20 01 29

Rester af affald – Emballage:

Godt tømte dunke/beholdere genanvendes for så vidt det er muligt.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	-	-

Sikkerhedsdatablad

AirX 17 + 19

Version 1.1

Udarbejdet: 07-10-2013

Revideret: 05-11-2015



14.2 UN-- - forsendelsesbetegnelse		
14.3 Transportfareklasse - -		
14.4 Emballagegruppe - -		
14.5 Miljøfarer - MP - -		
Andre oplysninger - -		

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

-

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

-

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser), med ændringer. Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, med ændringer. At-bekendtgørelse 1134-2011: Grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræftsygdomme ved arbejde med stoffer og materialer, med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald. Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 17 af 4. januar 2010 om brandfarlige væsker. Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald. EU 453/2010. Forordning 1907/2006 REACH.

Yderligere information: -

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af H-sætninger:

-

Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter, og kun til nævnte anvendelse.

Sikkerhedsdatablad

AirX 17 + 19

Version 1.1

Udarbejdet: 07-10-2013

Revideret: 05-11-2015

Udarbejdet af:

SRS

www.sds-sikkerhedsdatablade.dk



AirX 17

Nyd duften
af absolut
ingenting



AirBorne Odor Control

AirX 17 - 100% lugtbekæmper

AirX 17 er lugtbekæmpende microceller bestående af næsten 100% Airicide i en tilstand, som er det tætteste man kommer på væske i fast form. Under den naturlige fordampning frigøres mikroorganismer, som ændrer strukturen på de molekyler, der giver den dårlige lugt, og ændrer dem, så de ikke længere er til gene for omgivelserne. Da formen er fast er der ingen væsker, der kan dryppe, og i modsætning til traditionelle geler, heller ikke noget, der tørrer ud eller danner skorpe.

Brugsanvisning:

Til fjernelse af dårlig lugt på blandt andet toiletter:

AIRX 17 åbnes ved at bryde forseglingen og åbne låget. Den kan stå frit i lokalet eller monteres ved hjælp af den medfølgende dobbelt klæbende tape under vasken, bag cisternen ect.

Bemærk: Det anbefales at vaske hænder efter håndteringen.

Mærkning: Produktet er ikke mærkningspligtigt.

pH-værdi: 7,0

