

# SIKKERHETSDATABLAD

## FRESH WIND (NRF-nr. 9815645)

### 1. Identifikasjon av stoffet / produktet og av selskapet / foretaket

Utgitt dato	02.03.2007
Kjemikaliets navn	FRESH WIND (NRF-nr. 9815645)
Artikkelnr.	180
Produktgruppe	ANNEN OG UKJENT FUNKSJON
Kjemikaliets bruksområde	Luftrensere

#### Nedstrømsbruker

Firmanavn	Norenco Norge AS
Postadresse	Syretårnet 21
Postnr.	3048
Poststed	Drammen
Land	Norge
E-post	arne@norenco.no
Hjemmeside	<a href="http://www.norenco.no">http://www.norenco.no</a>
Nødtelefon	Nødtelefon1 :22 59 13 00 Nødtelefon2:90011800

### 2. Farlige egenskaper

Farebeskrivelse	Helsefare: Unngå innånding av store konsentrasjoner av gass. Oppbevares utilgjengelig for barn.
-----------------	--

### 3. Sammensetning /opplysning om innholdsstoffer

Komponentkommentarer	Inneholder flere ingredienser som enten ikke er merkepliktige (PARFYME OG FARGE) eller finnes i så små mengder at de ikke er oppgavepliktige.
----------------------	---

### 4. Førstehjelpstiltak

Generelt	Flytt den skadde fra eksponeringskilden. Gi aldri mat eller drikke til bevisstløs person.
Innånding	Den skadde bringes snarest mulig bort fra eksponeringskilden. Vanlig førstehjelp, ro, varme og frisk luft.
Hudkontakt	Tilsølt hud spyles straks med vann. Tilsølte klær fjernes og vaskes meget godt før ny bruk.
Øyekontakt	Ved sprut skylles øynene øyeblikkelig med store mengder vann i minimum 15 minutter. Kontakt lege ved fortsatt ubehag.
Svelging	FREMKALL IKKE BREKNINGER! Skyll munnen med vann, deretter drikkes store mengder vann eller/ og aktivt kull. Gi aldri noe til en bevisstløs person. Kontakt lege.

### 5. Tiltak ved brannslukning

Passende brannslukningsmiddel	Skum, CO2, pulver eller vann.
Brann- og eksplosjonsfarer	Produktet er ikke brannfarlig.
Personlig verneutstyr	Brannslukkere må benytte røykdykkerutstyr.
Annen informasjon	Beholdere i nærheten av brann bør flyttes eller avkjøles med vann.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Bruk personlig verneutstyr beskrevet i pkt.8. Unngå øyekontakt. Unngå innånding av damper/aerosoler. Sørg for god ventilasjon.
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Større mengder konsentrat bør ikke tømmes i kloakk.
Metoder til opprydding og rengjøring	Mindre søl tørkes vekk med klut o.l. Større søl absorberes i egnet materiale, og samles i tett og merket beholder. Leveres til mottak for spesialavfall, se kap 13. Spyl rent med mye vann.

## 7. Håndtering og lagring

Håndtering	Bruk personlig verneutstyr som beskrevet i pkt.8. Unngå øyekontakt. Vask hender før pauser og etter endt bruk. Unngå utvikling og innånding av aerosoler. Øyespyler tilgjengelig. Sørg for god ventilasjon.
Oppbevaring	Oppbevares i tett originalemballasje på et godt ventilert og kjølig sted, beskyttet mot lyset.. Oppbevares utilgjengelig for barn.

## 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Øyespylingsmuligheter skal finnes nær arbeidsplassen. Alt ny-innkjøpt personlig verneutstyr skal være CE-merket. Sørg for god personlig hygiene. Vask hender før pauser og etter endt bruk. Unngå utvikling og innånding av gasser/aerosoler. Unngå øyekontakt. Unngå sprut og søl. Sørg for god ventilasjon. Ved jevnlig bruk bør det foretaes målinger av løsemidler. Forurensningsnivået bør ligge på max. 1/3 av adm. norm.
Åndedrettsvern	Ved svak ventilasjon bør det benyttes åndedrettsvern med gassfilter A-brunt Ved sprøyting av produktet bør det benyttes åndedrettsvern med støvfilter (P-2) + gassfilter A-brunt.
Håndvern	Ved ofte og langvarig bruk :Bruk vernehansker av neoprene eller nitril. Bruk innervanter av bomull. Vernehanskene bør skiftes etter 4-5 timers bruk, vrenses og luftes.
Øyevern	Anbefales ved aerosoldannelse eller fare for sprut.

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Lukt	Ingen
Farge	Gul
Løselighet i vann	Lett løslig

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Materialer som skal unngås	Unngå kontakt med oksydasjonsmidler.
Farlige spaltningsprodukter	Ved brann: COx
Stabilitet	Stabil under normale betingelser.

## 11. Toksikologisk informasjon

### Toksikologisk informasjon

LD50 oral	<b>Kommentarer:</b> Ikke kjent
LD50 dermal	<b>Kommentarer:</b> Ikke kjent
LC50 innånding	<b>Kommentarer:</b> Ikke kjent

### Øvrige helsefareopplysninger

Innånding	Farlig ved innånding Kan medføre kvalme, tretthet , hodepine mm. Aerosoler kan virke irriterende på slimhinnene i svelg og luftveier.
-----------	---

Hudkontakt	Gjentatt, jevnlig hudkontakt vil medføre tørr, sår og sprukken hud. Gjentatt hudkontakt over tid kan resultere i ikke-allergiske kontakteksemer.
Øyekontakt	Kan irritere øynene.
Svelging	Irritasjoner i munn, svelg og spiserør. Kan gi kvalme, brekninger og diare.
Kroniske effekter	Jevnlig og langvarig innånding av damper/ aerosoler over tid kan medføre varig skade på nyrer, lever og sentralnervesystemet.

## 12. Miljøopplysninger

### Øvrige miljøopplysninger

Økotoksisitet	Ingen testresultat tilgjengelig. Lav økotoksisitet forventet. Likevel bør det taes alle forholdsregler for å unngå ukontrollerte utslipp til miljøet.
Mobilitet	Væske, fullstendig blandbar med vann. God mobilitet i vann og jord.
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Kommentarer:</b> Biologisk lett nedbrytbar.
Bioakkumulasjonspotensial	Ikke forventet.

## 13. Fjerning av kjemikalieavfall

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Behandles etter SFT's regler som spesialavfall: Konsentratet innleveres til godkjent mottakssted/firma.
--	---

## 14. Transportinformasjon

Farlig gods ADR	<b>Status:</b> Nei
Farlig gods RID	<b>Status:</b> Nei
Farlig gods IMDG	<b>Status:</b> Nei
Farlig gods ICAO/IATA	<b>Status:</b> Nei
Andre relevante opplysninger	Ikke farlig gods i henhold til transportregelverket.

## 15. Opplysninger om lover og forskrifter

EC-etikett	Nei
S-setninger	S23 Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke. (Den eller de aktuelle betegnelser angis av produsent, importør eller omsetter). S38 Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.
Referanser (Lover/Forskrifter)	Forskrifter om helsefare-,brannfare, eksplosjonsfare, miljøfare - merking med veiledning, 2002; "Norsk Stoffliste",SFT, Arbeidstilsynet, DBE, Oljedirektoratet, 2002 ; "Administrative normer", Best.nr.361; "YL-merking", best.nr. 431; Hanskeguiden Arbeidsmiljøforlaget 2005, "Transport av farlig gods", ADR,RID, IMDG,IATA, "Forskrifter om spesialavfall", Arbeidstilsynets brosjyrer om verneutstyr inkl. åndedrettsvern (Best.nr. 539).

## 16. Andre opplysninger

Leverandørens anmerkninger	Dato: Signatur:
Brukerens anmerkninger	Opplysningene i dette hms- databladet er basert på vår nåværende kunnskap på gjeldende regelverk nasjonalt og i EU. Brukernes arbeidsforhold er utenfor vår kontroll. Anvisningene er gitt under forutsetning av at produktet brukes som angitt i avsnitt 1, og det er forutsatt at brukerbegrensninger blir overholdt.
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Norenco Norge AS