


Produkt-/FDV-dokumentasjon

NRF-nr.	Artikkelnavn
	Merkespray Stripe Mercalin 500 ml

 For all merking der god holdbarhet ønskes.

Produktet fås i følgende farger

-  9723421 Merkespray Stripe Hvit 500 ml
-  9723422 Merkespray Stripe Gul 500 ml
-  9723423 Merkespray Stripe Rød 500 ml
-  9723424 Merkespray Stripe Grønn 500 ml
-  9723425 Merkespray Stripe Blå 500 ml
-  9723426 Merkespray Stripe Oransje 500 ml
-  9723427 Merkespray Stripe Svart 500 ml



Produktbeskrivelse

Ekstremt brannfarlig.

R 66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

R 67 Damp kan forårsake døsigheit og svimmelhet.

Sikkerhetsfraser :

Røyking forbudt.

Trykkbeholder: beskyttes mot sollys, og må ikke utsettes for temperaturer over 50°C.

Må ikke lages hull i eller brennes. Selv ikke etter bruk.

Må ikke sprayes inn i flammer eller noe glødende materiale.

S 24 Unngå hudkontakt.

S 62 Ved svelging må ikke brekning fremkalles: Kontakt lege omgående og vis denne etikett eller

emballasje.

S 23 Du må ikke puste inn dampen.

S 23 Du må ikke puste inn sprayen

S 23 Du må ikke puste inn gassen

S 23 Du må ikke puste inn røyken

S 2 Oppbevares utilgjengelig for barn.

S 51 Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

Må lagres og brukes på trygg avstand fra enhver flamme, antennelseskilde eller varmekilde, og fra ethvert elektrisk apparat i bruk.

Må ikke brukes til andre formal enn de spesifiserte.

Må ikke brukes i et innelukket miljø.

Produkt til profesjonell bruk.

Fysiske data

Vekt: 0,70 kg Lengde: 65,00 mm

Volum: 0,80 dm³ Bredde: 65,00 mm

Høyde: 240,00 mm

 500 ml

Teknisk beskrivelse

Kontrollparametre










Begrenset verdi for profesjonell utsettelse:

Den europeiske unionen (2009/161/UE, 2006/15/CE, 2000/39/CE, 98/24/CE)











CAS	VME-mg/m3:	VME-ppm:	VLE-mg/m3:	VLE-ppm	Notes:
78-93-3	600	200	900	300	-

For mer informasjon om enkeltland, kontakt Brødrene Dahl Samferdsel på telefon:33066600







Oppbevaring

-  Må oppbevares utilgjengelig for barn.
-  Oppbevar beholderen tett lukket på et tørt, godt ventilert sted.
-  Må holdes vekk fra alle antenneskilder - røyking forbudt.
-  Oppbevares på god avstand fra tennkilder, varme og direkte sollys.
-  Unngå oppsamling av elektrostatisk lading.
-  Gulvet bør være forseglet (ugjennomtrengelig for væske), og danne et oppsamlingskar, slik at væsken ikke kan spre seg utenfor dette området.
-  Trykkbeholder: beskytt mot sollys og temperaturer over 50°C.
-  Må alltid oppbevares i emballasje tilsvarende originalemballasjen.
-  Pakninger som har vært åpne må lukkes forsiktig og lagres i oppreist stilling.

Fysiske og kjemiske egenskaper

-  Fysisk tilstand: Gass, spray
-  pH: ikke relevant
-  Kokepunkt/kokeområde: <=35°C
-  Flammepunkt intervall: Ikke relevant
-  Damptrykk: ikke spesifisert
-  Tetthet: < 1
-  Vannløselig: løselig
-  Fusjonspunkt/intervall: Ikke spesifisert
-  Selvantennelsestemperatur: Ikke oppgitt
-  Disintegrasjonspunkt/intervall: ikke spesifisert

Stabilitet og reaksjonsevne

-  Utsatt for høye temperaturer så kan blandingen frigjøre farlige dekomposisjonsprodukter slik som monoksid og karbondioksid, røyk, nitrogenoksid.
Unngå følgende betingelser
-  Apparater som kan produsere åpen flamme eller gnister, eller som har en metallisk overflate ved høye temperaturer (brennere, lysbuer, ovner m.m.) må ikke brukes i lokalene.
-  Unngå fuktighet, geléaktig masse og beskytt fra fuktighet. Ved kontakt med vann kan det dannes en eksotermisk reaksjon.
-  Hold på avstand fra vann.
Termisk dekomposisjon kan utløse/danne :
-  karbonmonoksid (CO)
-  karbondioksid (CO₂)

Sammensetning

Identifikasjon	(CE) 1272/2008	67/548/CEE	Note	%
INDEX: 601-004-00-0 CAS: 106-97-8 EC: 203-448-7 BUTANE	GHS02, GHS04 Dgr Flam. Gas 1, H220	F+ F+;R12		10 <= x % < 50
INDEX: 601-003-00-5 CAS: 74-98-6 EC: 200-827-9 PROPANE	GHS02, GHS04 Dgr Flam. Gas 1, H220	F+ F+;R12		10 <= x % < 25
INDEX: 606-002-00-3 CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0 BUTANONE	GHS02, GHS07 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH:066	Xi,F Xi;R36 F;R11 R66-R67		10 <= x % < 25
CAS: 64742-48-9 EC: 265-150-3 REACH: 01-2119463258-33 DEAROMATIZED HYDROCARBONS	GHS07, GHS08, GHS02 Dgr Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 EUH:066	Xn Xn;R65 R10 R66-R67		2.5 <= x % < 10
EC: 927-241-2 REACH: 01-2119471843-32 DEAROMATIZED HYDROCARBONS	GHS07, GHS08, GHS02 Dgr Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 3, H412 EUH:066	Xn Xn;R65 R10 R66-R67- R52/53		2.5 <= x % < 10
CAS: 64742-95-6 EC: 265-199-0 REACH: 01-2119474196-32-xxx x SOLVANT NAPHTA AROMATIQUE LEGER (PETROLE)	GHS09, GHS07, GHS08, GHS02 Dgr Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411 EUH:066	Xn, Xn;R65 Xi;R37 N;R51/53 R10 R66-R67		0 <= x % < 2.5

Opplysninger om bestanddeler :

Note P: Stoffet klassifiseres ikke som kreftfremkallende eller mutagen, siden det inneholder mindre enn 0,1 vektprosent benzen (EC-nr. 200-753-7).

Beskrivelse av førstehjelp

Ved massiv inhalering, transporter pasienten til et fritt område og sørg for at vedkommende hviler og er varm.

Ved sprut eller kontakt med øynene, vask grundig med rent vann i 15 minutter mens øyelokkene holdes åpne.

Ved sprut eller kontakt med hud, fjern forurensede klær og vask huden godt med såpe og vann eller et anerkjent vaskemiddel.

Unngå at produktet kommer i kontakt med huden. Hvis det kontaminerte området er stor og/eller huden er skadet, må lege konsulteres eller pasienten må fraktes til sykehuset.

Ved svelging av mindre mengder (ikke mer enn en munnfull), rens munnen med vann og oppsøk en lege og vis etiketten.

I tilfelle utilsiktet inntak, ring en lege for å vurdere muligheten for overvåkning og en behandling på sykehus ved behov. Vis etiketten.

Prevensjonstiltak mot brann

Brennbar.

Slukkingsmidler

Ved brann, bruk spesielt egnet slukningsmiddel. Bruk aldri vann.

Passende slukkingsmidler

- pulverisert vann eller vannsprut
- skum
- polyvalent pudder ABC
- pudder BC
- karbondioksid (CO₂)

Unngå at utslippet fra brannbekjempende tiltak kommer i avløp eller kloakk.

Upassende slukkingsmidler

- vann
- vannstråler

Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen

Brann vil ofte danne en tykk, svart røk. Eksponering til nedbrytningsprodukter kan være en helserisiko.

Pust ikke inn røyk.

I tilfelle brann, kan det dannes:

- karbonmonoksid (CO)
- karbondioksid (CO₂)

Råd til brannvesen

Brannmannskaper må være utstyrt med tett pusteapparat.

Vedlikeholds- og avfallsinstruks

Manipulering og oppbevaring

De gjeldene forskriftene for oppbevaringsområde er gjeldene for atelierer eller er manipulert av stoffet.

Hindring av brann

Behandles i godt ventilerte områder.

Dampene er tyngre enn lufta. De kan spres ut over gulvet og danne eksplosive blandinger med luft.

Unngå dannelse av brannfarlige eller eksplosive konsentrasjoner i luft, og unngå dampkonsentrasjoner høyere enn grenseverdiene.

Må ikke sprayes inn i flammer eller på glødende materiale.

Må ikke gjennomhulles eller brennes, selv ikke etter bruk.

Bruk blandingen i lokaler uten åpen flamme eller andre tenningspunkter, og ha på elektrisk beskyttelsesutstyr.

Hold pakningene tett lukket og bort fra varmekilder, gnister og åpne flammer.

Unngå bruk av verktøy som kan lage gnister. Røyking forbudt.

Anbefalt utstyr og prosedyrer

For individuell beskyttelse

Bruk passende individuelt beskyttelsesutstyr og korrekt antrekk.

I løpet av bruk, ikke spis, drikk eller røyk.

ØYNE

Unngå kontakt med øynene.

Bruk vernebriller konstruert for å beskytte mot sprut, og som er i overensstemmelse med normen EN166.

HENDER

Bruk passende beskyttelseshansker som står i mot kjemiske agenter i overensstemmelse med normen EN374. Vask hendene etter bruk.

KLÆR

Passende type beskyttelsesklær :

I tilfelle sterke projeksjoner, ha på ugjennomtrengelige kjemiske beskyttelsesklær mot flytende væsker (type 3) i overensstemmelse med normen EN14605 for å unngå all kontakt med huden.

I tilfelle risiko for sprut, ha på ugjennomtrengelige kjemiske beskyttelsesklær (type 6) i overensstemmelse med normen EN13034 for å unngå all kontakt med huden.

Personalet har på seg arbeidsklær som med jevne mellomrom blir rengjort.

Fjerne og vaske smittede klær i forkant av gjenbruk.

LUFTING

Hell aldri vann i denne blandingen.

Aerosoler må ikke pustes inn.

Unngå inhalering av røyk og damper. Arbeidsoppgaver som kan føre til røykdannelse bør utføres i avtrekk. Sørg for røykavsug ved strålingskilden og generell ventilasjon på stedet.

Det er forbudt å røyke, spise og drikke i lokalene hvor blandingen blir brukt.

Forsikre en tilstrekkelig ventilering, spesielt i lukkede områder. I tilfelle utilstrekkelig ventilering, ha på et passende åndedretsapparat.

Behandlingsmetoder for avfall

Må ikke helles i avløp eller kloakk.

Avfall :

Forvaltning av avfall skal ikke utsette menneskelig helse for skade og suten å skade miljøet, spesielt uten å skape risiko for vann, luft, jord, fauna eller flora.

Gjenvinn eller avhend avfallet i henhold til gjeldende lover, helst ved avtale med transportør og avfallsmottak.

Forurens ikke land eller vann med avfall. Kast ikke produktet.

Forurenset emballasje :

Tøm beholderen. La etiketten(e) være igjen på beholderen

Avhend avfallet hos avtalt avfallsmottak

Direktiv 2001/573/EF, 2006/12/EØF, Direktiv 94/31/EØF :

16 05 04 * gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer

2015-09-15

Rev.nr.: 1.0

Tilhørende produkter

NRF-nr.	Artikkelnavn
9723312	Merkespray, Markeringshåndtak Kort 250 mm
9723313	Merkespray, Markeringshåndtak Langt 850 mm
9723314	Merkespray, Markeringsvogn