

NRF-nr.	Artikkelnavn
9723376	Potmix asfaltrens 600 ml


 Sprayboks



Produktbeskrivelse

Rengjøringsmiddel for bitumenflekker
Miljøvennlig produkt uten løsemidler.

Fysiske data

Vekt: 0,66 kg Lengde: 65,00 mm
 Volum: 1,20 dm³ Bredde: 65,00 mm
 Høyde: 272,00 mm
 600 ml

**Teknisk beskrivelse****Blandinger**

DIMETHYLETHER 10-30% CAS-nummer: 115-10-6 EF-nummer: 204-065-8 REACH-registreringsnummer: 01-2119472128-37	
Klassifisering Flam. Gas 1 - H220	Klassifisering (67/548/EØF) eller (1999/45/EF) F+,R12

2-AMINO-ETHANOL <1% CAS-nummer: 141-43-5 EF-nummer: 205-483-3	
Klassifisering Skin Corr. 1B - H314 Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Acute Tox. 4 - H332 STOT SE 3 - H335	Klassifisering (67/548/EØF) eller (1999/45/EF) C;R34 Xn;R20/21/22

Arbeidshelsemessige grenseverdier**DIMETHYLETHER**Grenseverdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): GRV 1000 ppm 1885 mg/m³

Grenseverdi for kortvarig eksponering (15-minutter): GRV

GRV = Grenseverdier for stoffer og materialer

	DIMETHYLETHER (CAS: 115-10-6)
DNEL	Håndverk - Innånding; Langvarig Systemiske effekter: 1894 mg/m ³
	Forbruker - Innånding; Langvarig Systemiske effekter: 471 mg/m ³
PNEL	Ferskvann; 0,155 mg/l
	Saltvann; 0,016 mg/l
	Sediment (Ferskvann); 0,681 mg/kg
	Sediment (Saltvann); 0,069 mg/kg
	Jord; 0,045 mg/kg

Fysisk-kjemiske egenskaper

Utseende	Aerosol
Farge	Fargeløst
Lukt	Karakteristisk
Flammepunkt	Teknisk umulig å oppnå data
Relativ massefylde	~0,9
Oppløselighet	Uoppløselig i vann

Stabilitet og reaktivitet

Ingen kjente reaktivetsfarer forbundet med dette produkt

Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer og når det brukes som anbefalt

Intet bestemt materiale, eller gruppe av materialer er tilbøyelig til å reagere med produktet å frembringe en farlig situasjon.

Miljøopplysninger

Produktet inneholder ikke stoffer klassifisert som PBT eller vPvB.



Bruksbeskrivelse og håndteringsinstruksjon

Påfør asfaltrensen med å spraye overflaten med en avstand på 10-20 cm. Ved vanskeligere flekker, gni på flekken til bituminet oppløses.

Forhåndsregler ved bruk

P210 Holdes vekk fra varme og varme overflater, åpen ild og andre antennerlige kilder. Røyking forbudt.

P211 Spray ikke mot åpen ild eller andre antennerlige kilder.

P251 Må ikke punkteres eller brennes, heller ikke etter bruk.

P410+P412 Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer på over 50°C.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Forhåndsregler for sikker håndtering

Holdes vekk fra varme, glød og åpen ild. Beskytt mot direkte sollys. Unngå å spise, drikke eller røyke under bruk. Må ikke utsettes for temperaturer over 50°C. Emballasjen skal oppbevares tørt.

Eksponeringskontroll

Beskyttelsesutstyr

All håndtering skal foregå i godt ventilerte områder.

Øye- og ansiktsbeskyttelse

Beskyttelsesbriller som er i samsvar med godkjente standarder skal brukes hvis en risikovurdering indikerer en eksisterende risiko for at produktet kan komme i kontakt med øyne.

Håndbeskyttelse

Kjemisk bestandige, ugjennomtrengelig hansker i samsvar med godkjente standarder

Skal anvendes hvis en risikovurdering indikerer at hudkontakt er mulig.

Annen hud- og kroppsbeskyttelse

Etabler stasjon for øyeskylling og mulighet for dusjing.

Helse- og hygienemessige foranstaltninger

Vask hendene etter arbeid og før spising, røyking og bruk av toalett.

Åndedrettsvern

Ingen spesielle anbefalinger, men maske med kjemisk filterpatron kan være nødvendig i forbindelse med organisk støv og avdamping, som er kjent for å være giftig.

Miljømessige forhåndsregler

Unngå at søl og rester fra produktet kommer i avløp, kloakk og/eller vassdrag.

Metoder for rengjøring ved spill og søl

Større utslipp: Absorber søl med sand, jord eller annet ikke-brennbart materiale

Mindre søl: Tørk av med papir eller klut.

NB! Det er brukerens ansvar å sikre egnethet informasjon fra sikkerhetsdatablad til eget bruk.

Farer og toksikologiske opplysninger

Fareidentifikasjoner

Fysiske farer: Aerosol 2 - H223, H229
Helsefarer: Ikke klassifisert
Miljøfarer: Ikke klassifisert
Klassifisering (67/548/EØF) eller (1999/45/EF): R10

Helsemessige farer

Vedvarende eller gjentakende kontakt med huden kan medføre irritasjon, rødhet eller dermatitt. I høye konsentrasjoner kan aerosoler virke sløvende og kan medføre hodepine, tretthet, svimmelhet og/eller kvalme.

Fysisk-kjemiske farer

Trykkbeholdere kan eksplodere ved brann. Produktet er brannfarlig.

Piktogram



Signalord

Advarsel

Symptomer og førstehjelpstiltak

Misbruk av produktet kan medføre dødsfall.

Innånding

Symptomer – Dampen har en narkotisk effekt. Symptomer kan omfatte hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme. Symptomer etter overeksponering kan i tillegg omfatte oppkast. Kan medføre irritasjon av åndedretsorganer.
Tiltak - Flytt den rammede personen ut i frisk luft og hold vedkommende varm og i ro.

Inntak

Symptomer - Kan medføre irritasjon. Symptomer kan omfatte kvalme, hodepine, svimmelhet og beruselse. Symptomer etter overeksponering kan i tillegg omfatte magesmerter, oppkast og diaré..
Tiltak - Drikk et par glass vann eller melk. Fremkall ikke oppkast.

Hudkontakt

Symptomer – Rødhet, irritasjon og tør hud.
Tiltak - Vask huden grundig med såpe og vann.

Øyekontakt

Symptomer – Midlertidig irritasjon
Tiltak – Skyld med vann. Oppsøk lege ved vedvarende irritasjon.

Brannfare og preventive tiltak

Produktet er brannfarlig og kan eksplodere ved oppvarming grunnet overdrevent trykkoppbygning. Beholdere som står i nærhet av brann bør fjernes og/eller avkjøles med vann. Ved brannslukking anvendes skum, kuldioxid eller pulver. Beskyttelsesutstyr for brannmannskap: Anvend beskyttelseslag mot kjemikalier og luftforsynende åndedrettsvern med positivt trykk (SCBA) og egnet beskyttelsesdrakt.

Toksikologiske opplysninger

Vedvarende eller gjentakende kontakt med oppløsningsmidler over en lengre periode kan føre til permanente helseproblemer. Vedvarende eller gjentakende eksponering for damp i høye konsentrasjoner kan medføre følgende alvorlige effekter: Kvalme, oppkast og hodepine.

Transports- og avfallsinstruks

Transportsopplysninger

Generelt

Aerosoler skal transporteres på vei (ADR) som begrensede mengder (1I) om hvert kolli ikke overstiger 30 kg i kartong eller 20 kg på brett med krympe- eller strekkfilm. Hvert kolli skal være merket med et kvadrat , med en sidelengde på 100 mm.

UN-nummer

UN Nr. (ADR/RID) 1950

UN Nr. (IMDG) 1950

UN Nr. (ICAO) 1950

UN Nr. (ADN) 1950

UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

UN-forsendelsesbetegnelse

(ADR/RID) AEROSOLS

UN-forsendelsesbetegnelse

(IMDG) AEROSOLS

UN-forsendelsesbetegnelse

(ICAO) AEROSOLS

UN-forsendelsesbetegnelse

(ADN) AEROSOLS

Transportfareklasse(r)

ADR/RID klasse 2.1

ADR/RID kode 5F

ADR/RID label 2.1

IMDG klasse 2.1

ICAO klasse/division 2.1

ADN klasse 2.1

Fareseddel

Fareseddel



Særlige forsiktighetsregler for brukeren

EmS F-D, S-U

Transport Kategori (ADR) 2

Tunnel restriksjonskode (D)

Destruksjon

Plastdeksel og ventil sorteres som plast. Tomme aerosolerbokser kan resirkuleres som skrapmetall . Rester og ikke tomemballasje skal håndteres som farlig avfall i overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter. Delene leveres til offentlig deponi ved endt bruk.

Avfallsklasse

Fylte beholdere: EAK 14 06 03 *

Tomme beholdere: EAK 15 01 04



Tilhørende produkter

NRF-nr.	Artikkelnavn
9723351	Reparasjonsasfalt Bøtte 7 kg – 90 stk pr pall
9723352	Reparasjonsasfalt Bøtte 20 kg – 33 stk pr pall
9723353	Reparasjonsasfalt Sekk 22 kg – 40 stk pr pall
9723355	Reparasjonsasfalt Storsekk 1000 kg