

Arbejdspladsbrugsanvisning - APB

Produkt:
Pr-nr.:
MAL 1-1

Icopal Asfaltgrunder

Icopal a/s
Mileparken 38
2730 Herlev

Brugssted:

Lund og Staun A/S
Byggepladser

Anvendelse / påføringsmetode:

Anvendes til forbehandling af overflader der skal fugtisoleres

Opbevaring:

Lagerrummet i garagen

Begrænsninger / uddannelseskra:

Må ikke anvendes af personer under 18 år – gælder ikke lærlinge
Må kun anvendes af personer der har gennemgået særligt kursus, eller har fået særlig instruktion af en uddannet person

Sikkerhed / personlige værnemidler:

Hænder:	Handsker af nitrilgummi
Ansigt:	Ved risiko for stænk - Ansigtsskærm
Åndedræt:	
Arbejdstøj:	

Værnemidlerne opbevares på reolen i lagerrummet ved værkstedet
Kontaktperson: Michael Lund

Førstehjælp:

Se sikkerhedsdatabladet punkt 4
Ring 112

Brandbekæmpelse:

Brand slukkes med skum, kulsyre eller pulver.
Røgen er sundhedsskadelig.

Spild:

Opsamles med sand, jord eller granulat.
Må ikke udledes til kloak eller vandløb.

Bortskaffelse:

Spild og rester bortskaffes i lukkede tætte beholdere
Aflleveres på kommunens modtagestation: Aalborgvej, Nibe

Bemærkninger:

Ingen

Denne arbejdspladsbrugsanvisning er et supplement til leverandørens sikkerhedsdatablad
Må ikke anvendes alene



Sikkerhedsdatablad

1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren		Icopal 2000 Asfaltgrunder			
PR-nummer: - Udarbejdet den: 23-10-2002/ SBH Erstatter den: 23-05-2002		Leverandør: Icopal a/s Mileparken 38 2730 Herlev Tlf.: 44 88 55 00 Fax: 44 53 24 53 Kontaktperson: Carsten Bisgaard			
Anvendelse: Anvendes til forbehandling af overflader, der skal fugtisoleres eller påsvejses/-klæbes tagpap. Anvendes på murværk, betonkonstruktioner, krydsfiner og eksisterende tagpap. Forøger klæbeeffekten mellem bitumen og underlaget.					
2. Sammensætning/ oplysning om indholdsstoffer Stof, koncentration og klassificering for farlige indholdsstoffer					
Einecs nr.	CAS nr.	Stoffer	Klassificering	w/w%	Note
232-490-9	8052-42-4	Bitumen	Ingen	40-60	-
3. Fareidentifikation		Gentagen eller vedvarende hudkontakt kan medføre rødme og irritation.			
4. Førstehjælpsforanstaltninger					
Indånding	Søg frisk luft. Søg læge ved ubehag.				
Indtagelse	Skyl munden grundigt og drik rigelig vand. Hold personen under opsyn. Søg læge ved ubehag.				
Hud	Fjern forurenede tøj. Vask altid huden grundigt med sæbe og vand. Brug evt. hudrensemiddel. Efter afvaskning smøres huden med en fed creme. Ved hududslet eller andre hudgener: søg læge.				
Øjne	Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Evt. kontaktlinser fjernes. Spil øjet godt op. Søg læge ved fortsat irritation.				
Forbrænding	Ikke relevant.				
5. Brandbekæmpelse		Brand slukkes med kulsyre, pulver eller skum. Beholdere i nærheden af brand flyttes eller holdes afkølede med vand/vandtåge.			
6. Forholdsregler over for udslip ved uheld		Anvend de samme værnemidler som nævnt under punkt 8. Spild opsuges med sand, granulat, savsmuld eller lignende materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Bortskaffelse, se under punkt 13. Må ikke udledes til kloak, jord eller vandløb.			

Byggeriets Arbejdsmiljøcenter Oldenborggade 1A, 7000 Fredericia, Tlf.: 75 91 01 99 Fax: 75 91 32 50
Byggeriets Arbejdsmiljøcenter, Høtkær 14, 2730 Herlev, Tlf.: 44 50 70 80 Fax: 44 50 70 90
Byggeriets Arbejdsmiljøcenter, Vodskovvej 28, 9310 Vodskov, Tlf.: 96 34 00 08 Fax: 96 29 14 89
Byggeriets Arbejdsmiljøcenter, Landrovej 6, 5800 Nyborg, Tlf.: 65 31 73 90 Fax: 65 31 73 92
Byggeriets Arbejdsmiljøcenter, Rundhøjtorvet 3, 1., 8270 Højbjerg, Tlf.: 86 14 55 50 Fax: 86 14 26 46 (copyright 1998 Chemlox A/S)

<p>7. Håndtering og opbevaring Håndtering</p> <p>Opbevaring</p>	<p>Undgå kontakt med hud og øjne. Undgå indånding af dampe.</p> <p>Opbevares i tæt lukket originalemballage ved min. 5°C.</p>													
<p>8. Eksponeringskontrol/ Personlige værnemidler Forholdsregler ved brug</p> <p>Åndedrætsværn</p> <p>Handsker og beskyttelsestøj</p> <p>Øjenværn</p> <p>Grænseværdier</p> <p>Kontrolmetoder</p>	<p>Reglerne i Arbejdstilsynets "Bekendtgørelse om arbejde med kodenummererede produkter" nr. 302/1993 skal følges.</p> <p>Sørg for god ventilation ved arbejde med produktet. Ved lugtgener og arbejde i trange rum kan mekanisk ventilation være påkrævet.</p> <p>Der skal være let adgang til rindende vand og øjenskylleflasker.</p> <p>Vask hænder før pauser, måltider, toiletbesøg, og efter endt arbejde. Brug mild sæbe og vand efterfulgt af fed creme. Vand og rensmiddel skal medbringes, hvis arbejdet ikke foregår nær skurvogn eller samlingssted.</p> <p>Normalt ikke nødvendigt.</p> <p>Brug beskyttelseshandsker af f.eks. nitrilgummi eventuelt med underhandsker af bomuld. Hvis hænderne ikke tilsmudsnes af produktet, kan der arbejdes uden handsker.</p> <p>Anvend beskyttelsesdragt, hvor der sker tilsmudsning i en sådan grad, at almindeligt arbejdstøj ikke beskytter mod hudkontakt med produktet. Ved stænkende arbejde skal desuden anvendes hætte, hjelm eller kasket med stor skygge.</p> <p>Brug ansigtsskærm ved stænkende arbejde.</p>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Indholdsstoffer</th> <th>Grænseværdi</th> <th>Anmærkninger</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Indholdsstoffer	Grænseværdi	Anmærkninger				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Indholdsstoffer</th> <th>Grænseværdi</th> <th>Anmærkninger</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Indholdsstoffer	Grænseværdi	Anmærkninger			
Indholdsstoffer	Grænseværdi	Anmærkninger												
Indholdsstoffer	Grænseværdi	Anmærkninger												
	<p>De oplyste grænseværdier er i overensstemmelse med Arbejdstilsynets liste over grænseværdier (At-vejledning nr. C.0.1, Oktober 2000, Grænseværdier for stoffer og materialer)</p> <p>De angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejds-hygieniske målinger.</p>													
<p>9. Fysisk/kemiske egenskaber</p>	<p>Tilstandsform: tyktflydende væske Farve: sort Lugt: - Massefylde: 1,0 g/cm³ Kogepunkt: - Damptryk: -</p>	<p>Opløselighed i vand: blandbar pH: ca. 10 Flammepunkt: 250°C Ekspløsningsgrænser: - Brandfareklasse: - Viskositet: ca. 3000 cP</p>												

10. Stabilitet og reaktivitet	Stabilitet: Stabilt under normale forhold. Reaktivitet: Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler. Farlige nedbrydningsprodukter: Ved ophedning og brand dannes sundhedsskadelige dampe og/eller giftige gasser (bl.a. saltsyredampe og kulmonoxid).
11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber) Akut Indånding Indtagelse Hudkontakt Øjenkontakt Langtidsvirkninger	Produktet kan evt. virke irriterende på luftvejene p.g.a. lille indhold af konserveringsmiddel, som fraspalter formaldehyd. Kan virke irriterende. Kan give ubehag. Langvarig eller gentagen kontakt kan medføre rødme og irritation. Stærk kan medføre irritation. Langvarig eller gentagen kontakt kan medføre hududslet eller andre hudgener.
12. Miljøoplysninger for produktet	Spredning: Produktet er blandbart med vand. Kan spredes i vandmiljøet. Nedbrydelighed: Ikke oplyst. Virkning på miljøet: Ikke oplyst.
13. Bortskaffelse	Spild, rester m.v. afleveres som kemikalieaffald til kommunal modtagestation eller Kommunekemi. Kemikalieaffaldsgruppe: H Affaldsfraktion: 03.22 EAK kode:08 01 03 00 Absorptionsmidler (granulat, sand eller lignende) forurenede med produktet: Kemikalieaffaldsgruppe: H Affaldsfraktion: 03.22 EAK kode: 15 02 01 00
14. Transportoplysninger	Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt gods.

15. Oplysninger om regulering	
Farebetegnelse	Byggeriets Arbejdsmiljøcenter har vurderet at produktet ikke skal klassificeres efter Miljøministeriets regler for klassificering og mærkning.
Faresymboler	-
Indeholder	-
R-sætninger	-
S-sætninger	-
Anden mærkning	Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.
MAL-kode	1-1 (1993).
Anvendelsesbegrænsning	Dette sikkerhedsdatablad gælder ikke ved sprøjtning af produktet.
Krav om uddannelse	Arbejdet må kun udføres af personer, som enten har gennemgået kurset "Tagdækning, sikkerhed ved arbejde med asfaltmaterialer", eller er instrueret af en person, der har gennemgået kurset. Medarbejdere skal være orienteret om indholdet af brugsanvisningen (sikkerhedsdatabladet), som skal forefindes på arbejdsstedet.
16. Andre oplysninger	
Anvendte kilder	Miljøministeriets bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter nr. 329/2002. Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer nr. 292/2001. Arbejdstilsynets bekendtgørelse om fastsættelse af kodenumre nr. 301/1993. Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenummerede produkter nr. 302/1993. Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse om affald nr. 619/2000.
Øvrige oplysninger	Icopal 2000 Asfaltgrunder er en vandbaseret bitumenemulsion tilsat kunstgummi og klæbeforbedrende stoffer.
Ændringer	Udgave 3: Ændringer i punkterne 1, 2, 15 og 16.