

trykdato: 21.06.2005

revideret den: 21.06.2005

1 Identifikation af stoffet/præparatet og selskabet/virksomheden

Oplysninger om produktet

Handelsnavn: Eurolan 3**Sikkerhedsdatablad-nummer:** 49PD10343/2**Stoffets /præparatets anvendelse** Koldklæbemasse**Producent/leverandør:**maxit A/S
Silovej 3
Karlstrup
2690 Karlslunde
tlf. nr. 56 18 18 56**Oplysning i nødstilfælde:** maxit A/S tlf.: +45 56 18 18 56

2 Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Kemisk karakterisering**Beskrivelse:** Bitumenemulsion**Farlige indholdsstoffer** bortfalder

3 Fareidentifikation

Farebetegnelse: Bortfalder**Oplysninger om særlig fare for mennesker og miljø**

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til beregningsmetoden i "EU's almindelige klassificeringsdirektiv for præparater" i sidste gældende udgave.

Klassificeringssystem:

Klassificeringen stemmer overens med de aktuelle EU-lister, men er dog suppleret med oplysninger fra faglitteratur og med firmaoplysninger

4 Førstehjælpsforanstaltninger

Generelle oplysninger:

Klædningsstykker som er forurenede med produktet skal fjernes med det samme.

Tilskadekomne bringes ud af fareområdet og lægges ned

Efter indånding: ikke relevant (vandig sammensætning uden flygtige stoffer)**Efter hudkontakt:**

Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.

Ved vedvarende hudirritation søges læge

Efter øjenkontakt:

Øjnene skal skylles flere minutter ved åbne øjenlåg med rindende vand og lægen konsulteres.

Efter slugning/synkning:

Munden skylles med vand. Der må ikke udløses en opkastning. Søg læge og forelæg dette datablad.

5 Brandbekæmpelse

Egnede slukningsmidler:

Foranstaltningerne til brandbekæmpelsen skal afstemmes efter omgivelserne.

Særlig fare på grund af stoffet, dets forbrændingsprodukter eller opståede gasser:

Efter vandets fordamning er dannelsen af giftige gasser mulig under vise omstændigheder, som fx:

Kulmonoxid (CO)
Svovlbrinte (H₂S)

(fortsættelse på side 2)

DK

trykdato: 21.06.2005

revideret den: 21.06.2005

Handelsnavn: Eurolan 3**Særligt beskyttelsesudstyr:** Tilpas for omgivelsesbrand

(fortsættelse fra side 1)

6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personrelevante forsigtighedsforanstaltninger: Bær personlig beskyttelsesbeklædning**Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**

Indtrængen i kloakeringen eller i vandløb skal forhindres.

I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloakeringen skal de pågældende myndigheder underrettes.

Fremgangsmåde til rensning/optagelse:

Skal tages op mekanisk.

Det opsamlede materiale skaffes forskriftsmæssigt bort

Yderligere oplysninger For information om bortskaffelse se kapitel 13

7 Håndtering og opbevaring

Håndtering:**Oplysninger om sikker brug:**

Hold beholderen tæt lukket

Sørg for god ventilation/udsugning på arbejdspladsen

Oplysninger om brand- og eksplosionssikring Særlige forholdsregler kræves ikke.**Lagring:****Krav til lagerrum og beholdere:**

Opbevares kun i uåbnet originalbeholder

Lagring på et køligt sted.

Oplysninger om sammenlagring

Lagres adskilt fra fødevarer.

Opbevares adskilt fra oxydationsmidler

Yderligere oplysninger om lagringsvilkårene:

Skal beskyttes mod frost.

Lagres køligt og tørt i godt lukkede beholdere.

Beskyttes mod varme og direkte sollys

Anbefalet lagertemperatur 5-30°C.

8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Yderligere oplysninger om udformningen af tekniske anlæg

Ikke nogen yderligere oplysninger, se punkt 7.

Bestanddele med arbejdspladsrelevante grænseværdier som skal overvåges

CAS-nr.	stoffets betegnelse	%	art	værdi	enhed
8052-42-4	asfalt				
GV	1 mg/m ³				

Yderligere oplysninger

Som grundlag tjente de ved opstillingstidspunktet gyldige lister.

Personligt beskyttelsesudstyr:**Almindelige beskyttelses- og hygiejneforholdsregler:**

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Spis, drik, ryg og "snus" ikke under arbejdet

Hænderne skal vaskes før pauserne og ved arbejdsende.

Forurenede, gennemvædet beklædning skal tages af med det samme.

Undgå kontakt med hud og øjne

De sædvanlige forsigtighedsforanstaltninger ved håndteringen med kemikalier skal overholdes.

Beskyttelse af åndedrættet: Ikke krævet.

(fortsættelse på side 3)

Handelsnavn: Eurolan 3

(fortsættelse fra side 2)

Beskyttelse af hænderne:

Beskyttelseshandsker

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og bestandigt overfor produktet / stoffet / præparatet.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

Handskemateriale

Nitrilgummi

Butylgummi

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

Handskematerialets gennemtrængningstid

Hos handkefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

Beskyttelse af øjnene: Tætlukkende beskyttelsesbriller

Beskyttelse af kroppen: Arbejdsbeskyttelsesdragt

9 Fysisk-kemiske egenskaber
Generelle angivelser

Form:	Pastøs
Farve:	Sort
Lugt:	Karakteristisk

Tilstandsændring

Smeltepunkt/smelteområde:	0°C (DIN ISO 3016)
Kogepunkt/kogeområde:	100°C (DIN)

Flammepunkt: Ikke anvendelig

Selvantændelighed: Produktet er ikke selvantændeligt.

Eksplodingsfare: Produktet er ikke eksplosivt.

Damptryk ved 20°C: 23 hPa (DIN 51640)

Densitet ved 20°C: 1 g/cm³ (DIN 51757)

Opfyldningskoncentration: Ikke relevant.

Opløselighed/blandbarhed med vand:
Vand: Fuldstændig blandbar

pH-værdi ved 20°C ca.10,0 (DIN 19261)

Viskositet:

Dynamisk:	Ikke bestemt.
Kinematisk:	Ikke bestemt.

Opløsningsmiddel-adskillelsesprøve: Ikke relevant.

Flydende bestanddele:
Organiske opløsningsmidler: 0,0 %

Yderligere oplysninger: Ingen.

10 Stabilitet og reaktivitet
Termisk opløsning Ingen nedbrydning ved bestemmelsesmæssig brug.

Farlige reaktioner Reaktioner med stærke oxydationsmidler

(fortsættelse på side 4)

trykdato: 21.06.2005

revideret den: 21.06.2005

Handelsnavn: Eurolan 3**Farlige nedbrydningsprodukter:** Ingen farlige nedbrydningsprodukter kendt.

(fortsættelse fra side 3)

11 Toksikologiske oplysninger

Akut toksicitet:**Primære irriteringsvirkning:****På huden:** Hudirritation som følge af udtræk af fedtstof mulig.**På øjnene:** Lettere irriterende virkning**Sensibilisering:** Nogen sensibiliserende virkning er ikke kendt.**Yderligere toksikologiske oplysninger:**

Pga. beregningsmetoden ifølge EUs almindelige klassificeringsdirektiv for tillavninger i dets sidstgyldige formulering er produktet ikke deklarationspligtigt.

Ved saglig korrekt håndtering og bestemmelsesmæssig brug forårsager produktet efter vores erfaringer og efter de os foreliggende informationer ikke nogen sundhedsfarlige virkninger.

12 Miljøoplysninger

Oplysninger om elimination (persistens og nedbrydelighed):**Yderligere oplysninger** Produktet er biologisk svært nedbrydeligt.**Økotoksiske virkninger:****Bemærkning:**

Produktet indeholder stoffer, der forårsager lokal pH-ændring og derfor virker skadelig på fisk og bakterier.

Produktet indeholder stoffer, som forårsager kraftige sløringer i vandområder.

Forhold i rensningsanlæg**Bemærkning:**

Produktet forårsager en tydelig pH-ændring. Skal neutraliseres før udledning.

Almindelige oplysninger:

Indtrængen i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet skal forhindres.

13 Bortskaffelse

Produkt:**Anbefaling:**

Må efter forbehandling overgives til aflæsning til en dertil autoriseret losseplads for særaffald under iagttagelse af forskrifterne vedrørende særaffald.

Affaldsart:

Tilordningen af et affaldskodenummer iht. det europæiske affaldskatalog (EAK) skal ske efter aftale med den regionale myndighed for bortskaffelse af affald.

Urensede emballager:**Anbefaling:**

Kontaminerede emballager skal tømmes optimalt, så kan de genbruges efter tilsvarende rensning.

Anbefalet rensmiddel: Vand, i givet fald under tilsætning af rensmidler.

DK

(fortsættelse på side 5)

trykdato: 21.06.2005

revideret den: 21.06.2005

Handelsnavn: Eurolan 3

(fortsættelse fra side 4)

14 Transportoplysninger**Transport ad landvejen ADR/RID (grænseoverskridende/indenlandsk):**

ADR/RID-GGVS/E klasse: -

Transport med søgående skib IMDG/GGVsø:

IMDG/GGVsø-klasse: -

Lufttransport ICAO-TI og IATA-DGR:

ICAO/IATA-klasse: -

Transport/yderligere oplysninger: Ikke farligt stof ifølge ovenfor nævnte forordninger.**15 Oplysninger om regulering****Deklaration efter EØF-direktiver:**

Pga. beregningsmetoden ifølge "EUs almindelige klassificeringsdirektiv for tillavninger" i dets sidstgyldige formulering er produktet ikke deklarationspligtigt.

De almindelige sikkerhedsforanstaltninger for omgang med kemikalier skal overholdes

Produktet er efter EF retningslinjerne/forordningen om farlige stoffer ikke mærkningspligtigt.

Nationale forskrifter:**(DK) pr.nr.:** Kræves ikke**(DK) Mal-Code:** 00-1 (1993)**16 Andre oplysninger**

Oplysningerne støtter sig til vores nuværende viden, men udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

Afdeling som udsteder datablad Afdeling produktsikkerhed**Kontaktperson:** Tom Christensen tlf.:+45 56 18 18 56

DK