

SIKKERHEDSDATABLAD FOR SIMONIZ MAX WAX

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG LEVERANDØREN

Handelsnavn	SIMONIZ MAX WAX
Varenr.	SIMD03DK 500 ml
Anvendelse	Voks til bilpleje.
Produktregistreringsnr.	1266151
Leverandør	F. BÜLOW & Co. ApS Baldersbuen 37-39 DK-2640 Hedehusene
Telefon	+45 46 59 11 55
Fax.	+45 46 59 11 66

2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Indholdsstofnavn	CAS-nr.	Indhold	Fareklasse	R-sæt.
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet- tung	64742-48-9	10-30 %	Xn,	65
Destillater (råolie), hydrogenbehan- dledede lette; uspecificeret petroleum	64742-47-8	5-10 %	Xn,	65

Kommentarer blanding

Naphtha (råolie), CAS-nr. 64742-48-9, er ikke klassificeret som kræftfremkaldende; indeholder mindre end 0.1 vægtprocent benzen.

3. FAREIDENTIFIKATION

Ikke anset som sundhetsskadelig, brandfarlig eller miljøfarlig i henhold til gældende regulativ.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNING

Generelt	Tilskadekomne bringes snarest bort fra eksponeringskilden. Almindelig førstehjælp, ro, varme og frisk luft. Til læge, hvis gener vedvarer.
Indtagelse	Skyl næse, mund og svælg med vand. Drik rigelige mængder vand eller mælk. Giv intet at drikke, hvis personen er bevidstløs. Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Kontakt læge.
Hud	Fjern gennemvædet beklædning. Vask huden med sæbe og vand.
Øjne	Skyl STRAKS med meget vand med udspilet øjenlåg. Fortsæt skylning i mindst 15 minutter. Til læge, hvis gener vedvarer.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Brandslukningsmidler

Brand kan slukkes med: Blød vandstråle eller vandtåge. Carbondioxid (CO₂). Skum. Pulver.

Forhold ved brandbekæmpelse

Flyt beholdere fra brandstedet, hvis det er muligt uden risiko. Beholdere, som er udsatte for flammer, køles med vand fra siden, indtil branden har været slukket et stykke tid.

Brand og eksplosionsfare

Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulv m. v. til antændelseskilder.

Farlige forbrændningsprodukter

Ved brand eller stærk opvarmning dannes: Carbonmonoxid (CO). Carbondioxid (CO₂). Carbonhydrider.

Værneudstyr ved brand

Brandpersonel der udsættes for forbrændningsgasser/spaltningprodukter, anbefales at bruge luftforsynet åndedrætsværn.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Værneudstyr ved spild

Benyt nødvendig værneudstyr - se pkt. 8.

Oprensningemetoder

Begræns spredningen. Udledning til kloak, vandløb eller jord er forbudt. Absorber i vulkanaske, jord, sand, tør jord, kiselgur, mineraluldsmåtter eller andet passende materiale. Samles i tætte beholdere. Spules rent med store mængder vand. Sørg for, at spulevandet ikke forurener overfladevand (vandløb m. v.). Opsamles for genvinding eller bortskaffes i forseglede beholdere via kommunal modtagestation. Større spild og lækager anmeldes til lokale miljøtilsyn.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Forholdsregler ved brug

Undgå spild og kontakt med hud og øjne. Undgå håndtering som medfører dannelse af dampe.

Forholdsregler ved oplagring

Opbevares i lukkede beholdere på et køligt, tørt og velventileret sted.

8. EKSPONERINGSKONTROL /PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Navn	CAS nr.	STD	GV (Gns. 8t.eksp.)	Loftværdi.
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet	64742-48-9		Ikke angivet.	
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette; uspecificeret petroleum	64742-47-8		Ikke angivet.	

Kommentarer indholdsstoffer

Grænseværdi for petroleum, redestilleret C9-C14, med <5% aromater er 25ppm (1996).

Beskyttelsesudstyr**Procesforhold**

Brug proceskontrol for ikke at overskride 'Administrative normer for forurening i arbejdsmiljøet'. Konsentrationen af forureningerne skal holdes så langt under de angivne grænseværdier som muligt. Unødig påvirkning skal undgås og forholdene skal være forsvarlige. Etabler øjenskyllestation nær arbejdsstedet.

Ventilationsforhold

Sørg for god ventilation.

Åndedrætsværn Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation. Brug åndedrætsværn med gasfilter A (brunt).

Beskyttelseshandsker

Brug beskyttelseshandsker af: Polyvinylalkohol (PVA). Nitrilgummi.

Øjenbeskyttelse

Brug godkendt øjenværn ved risiko for stænk.

Beskyttelsesbeklædning

Brug om nødvendigt beskyttelsestøj.

Hygiejniske rutiner

Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spisning, rygning og toiletbesøg.

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Form/konsistens	Væske	
Farve	Hvidt	
Lugt	Opløsningsmiddel	
Opløselighed	Uopløseligt i vand. Opløseligt i: Almindelige opløsningsmidler.	
Kogepunkt (°C, interval)	Ikke kendt	Tryk:
Smelte/frysepunkt (°C, interval)	Ikke kendt	
Massefylde/densitet (g/ml)	0.995	Temperatur (°C): 20
Flammepunkt (°C)	>61	Metode: Ikke angivet.
Selvantændelsestemp. (°C)	-	

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet Almindeligvis stabilt. Undgå: Hede, gnister, åben ild.

Risikoforhold Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler.

Spaltningproduktter

Ved brand/stærk opvarmning dannes: Giftige luftarter/dampe/røg.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (SUNDHEDSFARLIGE EGENSKABER)

Sundhedsfare SUNDHEDSFARE VED INDÅNDNING.
Gentagne kraftige eksponeringer eller jævnlig eksponering over lang tid af opløsningsmiddeldampe, kan påvirke centralnervesystemet og give varige skader (opløsningsmiddelskade).
SUNDHEDSFARE VED KONTAKT MED HUDEN.
Avfetter huden. Langvarig eller gentagen kontakt kan medføre rødme, irritation og tør hud. Produktet indeholder en lille mængde allergifremkaldende stof, som hos disponerede personer kan medføre en allergisk reaktion ved gentagen kontakt.
SUNDHEDSFARE VED KONTAKT MED ØJNENE.
Stænk i øjnene kan forårsage irritation.
SUNDHEDSFARE VED INDTAGELSE.
Kan virke irriterende og medføre utilpashed.

Medicinsk vejledning

Opkastning og ventrikelskylning må kun foretages efter intubering pga. fare for aspiration. Symptomatisk behandling.
Nærmere oplysninger kan fås hos Giftinformationscentralen, Arbejdsmedicinsk Klinik, Rigshospitalet. Tlf. : 31 39 42 33.

12. MILJØOPLYSNINGER

Miljøfareoplysninger

Produktet indeholder flygtige, organiske forbindelser, som har fotokemisk ozondannelsespotentialer.

Mobilitet Uopløselig i vand.

13. BORTSKAFFELSE

Behandlingsmetoder

Affaldet skal disponeres på en forsvarlig måde og afleveres til godkendt affaldsmodtagestation.

Kemikalieaffaldsklasse

EAK-kode: 20 01 09 Olie og fedt.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

VEJTRANSPORT:

Oplysninger om vejtransport Ikke farlig gods ifølge ADR.

JERNBANETRANSPORT:

Oplysninger om jernbanetransport Ikke farlig gods ifølge RID.

SØTRANSPORT:

Marin pollutant Nej.
Oplysninger om søtransport Ikke farlig gods ifølge IMDG.

FLYTRANSPORT:

Oplysninger om flytransport Ikke farlig gods ifølge IATA.

15. OPLYSNING OM REGULERING

Risikosætninger VURDERET AT VÆRE IKKE MÆRKNINGSPLIGTIGT.

MAL-kode (1993): 2-1

National lovgivning Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet i overensstemmelse med Rådets Direktiv 91/155/EØF, 67/548, og 88/379/EØF samt de respektive tilføjelser om tilnærmelse af love, forordninger og administrative bestemmelser om klassificering, emballering og etikettering af farlige stoffer og præparater.
Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 510 af 18. juni 1999 af listen over farlige stoffer.
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre.
At-anvisning Nr. 3.1.0.2 december 1996: Grænseværdier for stoffer og materialer.
Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 299 af 30 april 1997 om affald.
Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 516 af 14. juni 1996. Bekendtgørelse om unges arbejde, med senere ændringer.

Anvendelsesbegrænsninger Unge under 18 år må ikke arbejde med eller på anden måde udsættes for materialet, iht. Arbejdsministeriets regler.

Kemikalieaffaldsgruppe H Organisk-kemisk affald, halogen- og svovlfrit, f. eks. kasseret malingslam, destillationsremanens, organ. -kem. biprodukter, tjære, fritureolie, organiske syrer og disses salte, limaffald, brugt fremkalder, alkaliske cyanidfrie affedterbade, alkaliske 'afsyre'-bade, bitumen, konsistensfedt, fast brændselolie, sæbeaffald.

Kemikalieaffaldskort 3. 13 ORGANISKE OPLØSNINGSMIDLER, der hverken indeholder aromatiske opløsningsmidler eller stoffer med organisk bundet halogen eller svovl, f. eks. acetone, ketoner, alkoholer, rensebenzin, hexan, dimethylformamid.

16. ANDRE OPLYSNINGER

Udarbejdet af: HSE Global AS, Sagveien 17, 0459 Oslo. Informationen i Sikkerhedsdatabladet er baseret på oplysninger givet af producent/importør.

Revisionsdato: 2001-05-21

Revisionsnr. / erstatter BA af dato: 1.0

SIKKERHEDSDATABLADET ER UDARBEJDET MED SAFEWIN