

Leverandørbrugsanvisning Martech 04 Primer 01/01/2005

1. Identifikation af stoffet / materialet og leverandøren

Handelsnavn **Martech 04 Primer**
Produkttype: **Primer**
Anvendelsesbegrænsning: må ikke anvendes af unge under 18 år.
Særlig uddannelse: Ingen udover kendskab til produktets evt. farlige egenskaber.
Forhandler **Martech A/S**
Adresse: **Klipleve Erhvervspark 15**
postnummer og by: **6200 Åbenrå**
telefon: **+45 7468 7711**
telefax: **+45 7468 8468**
Gifftelefon: **3531 6060**

2. Sammensætning/ oplysning om indholdsstoffer

Nr	Ingrediensnavn	Cas nr.	Einecs	Koncentration vægt %	Fareklasse/ Anm.
1	Toluen	108-88-3	2026259	1-5	F,Xn,R11-20
2	Tetraetylisicat	78-10-4	2010838	1-5	Xn,R20-36/37
3	Titanium-tetrabutanol	5593-70-4	2270068	5-10	Xi,R36/38
4	C7-C10 Isoalkaner	90622-56-3	2924585	50-100	F,R11, Xi,R38,N,50/53;65-67

Tegnforklaring:

Tx = meget giftig, T = Giftig, C = Ætsende, Xn = Sundhedsskadelig, Xi = Lokalirriterende, IK = Ikke klassificeringspligtig, E = Eksplosiv, O = Brændnærende, Fx = Yderst brandfarlig, N = Miljøskadelig, M = Mutagen A = Allegifremkaldende K = kræftfremkaldende, R = Reproduktionsskadelig.

3. Fareidentifikation

Code nr: 1993:3-3



Meget brandfarligt



Sundhedsskadeligt



Miljøfarligt

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Generalt: I tvivls tilfælde kontakt da læge. Giv aldrig væske eller fremkald opkasninger hvis patienten er bevidsløs eller har kramper.

Hudkontakt: Tør huden af først. Brug vand og sæbe, samt hudcreme.

Øjnene: Skyl straks med vand i ca. 10 min. Kontakt derefter læge.

Indåndning: Frisk luft og hvile !

Indtagelse: Fremkald ikke opkasninger, giv væske at drikke.

Forbrændning: Skyl med vand som andre brændskader, skal der kontaktes læge vedbliv da med skylning til lægen har overtaget behandlingen.

5. Brandbekæmpelse

Brug: Skum, kuldioxid eller vandtåge ikke vandstråle da dette kan sprede branden.

Beskyttelsesudstyr: Luftforsynet åndedrætsværn mod sundhedsskadelige forbrændninger.

Leverandørbrugsanvisning Martech 04 Primer

6. Forholdsregler over udslip ved uheld

Personbeskyttelse: Vær opmærksom på brand- og eksplosionsfaren. Fjern antændelseskilder. Ved store udslip skal man være opmærksom på beskyttelsesudstyr se punkt 8.

Miljøbeskyttelse: Spild må ikke udledes i kloark eller lign. Om skaden sker skal miljømyndighederne kontaktes.

Spild: Opsuges med savsmuld sand eller lign. Småmængder tørres op med klud eller papir som smides i tillukket beholder. Se punkt 13.

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering: God ventilation, produktet må ikke anvendes i nærheden af åben ild. Rygning er ikke tilladt.

Opbevaring: på et tørt og godt ventileret sted efter beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter.

Emballage: I tætsluttende original emballage .

8. Eksponerings kontrol og personlige værnemidler:

Tilrettelæg arbejdet så direkte kontakt med produktet undgås. Sørg for tilstrækkelig ventilation og om muligt åndedrætsværn i henhold til codenummer.

Øjenbeskyttelse kan være nødvendigt om man sprøjter primeren på.

Hænder beskyttes af gummi eller plastik handsker.

beskyttelse af huden med arbejdstøj, om man sprøjter bør der bruges overtræksdragt.

Grænseværdier i henhold til arbejdstilsynets vejl.

A okt. 2000

Toluen

CAS. Nr: 108-88-3 Grænseværdi : 25ppm,94mg/m³

9. Fysiske-kemiske egenskaber

Tilstandsform: Væske

Farve: Farveløs

Lugt: Opløsningsmiddel

Tæthed: 0,76 g/cm³

Eksplosionsområde %--% nedre: 0,9 øvre 7 vol%

Flammepunkt: 9 gr.C

Kogepunkt: 116-142 gr.C

10. Stabilitet

Stabilt ved normal håndtering.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

Indåndning: Produktet af giver opløsningdampe. Indåndning kan forårsage hovedpine, træthed,svimmelhed. Langvarige indåndninger af høje koncentrationer (jf. hygiejniske grænseværdier) kan forårsage vedvarende skader på central nervesystemet.

Øjenkontakt: Stenk i øjne kan give svie og irritation.

Hudkontakt: affedter huden, giver rødme,evt. revnet hud ved langvarig kontakt eksem.

Indtagelse: Hvis opløsningsmidlet kommer i lungerne ved feks. Opkasninger kan dette medføre kemisk lungebetændelse.

Leverandørbrugsanvisning Martech 04 Primer

12. Miljøoplysninger

Produktet må ikke udledes i kloak eller vandløb.
Indeholder C7-C10 Isoalkaner stoffet er miljøfarligt.

13. Bortskaffelse

Rester af produktet leveres til Kommunekemi eller om hjemme kommunen har en modtagestation.

Helt tørt produkt kan i mindre mængder håndteres som normalt industriaffald.

Affaldstype: C. **Affaldskort:** 3.51. **EAK-kode:** 080409

14. Transportoplysninger

Transport betegnelse

Adr. (Vej) / RID (Bane)

UN nr.: 1263
klasse: 3 Pakkegruppe II
Litra: 5b

IMDG (SØ)

UN nr.:	1263	EMS	3-05
klasse	3,2	MFAG	313
pakkegruppe	II		

IATA (Fly)

UN nr.	1263	Farligt gods	JA
Klasse	3		
Emballage gruppe	II		



Meget brandfarlig



Sundhedsskadelig



Miljøfarligt

15. Oplysninger om regulering

Klassificering/ mærkning

Meget brandfarlig. Irriterer huden. Farlig, kan give lungeskade ved indtagelse. Indeholder organiske opløsningsmidler, kan give svimmelhed eller sløvhed. Giftig for organismer, der lever i vand kan give langtidsvirkninger i vandmiljøet. Bør opbevares utilgængeligt for børn. Emballagen skal opbevares et godt ventileret sted. Rygning forbudt.

Traf foranstaltninger så man undgår statisk elektricitet. Indeholder stof der ikke absorberes af kul brug luftforsynet åndedrætsværn . indeholder organiske opløsningsmidler. Undgå kontakt med hud og øjne. Ved indtagelse undgå da at fremkalde opkastninger kontakt lægeomgående. Emballage og rester skal bortskaffes som farligt affald.

Kode NR: 1993:3-3

Leverandørbrugsanvisning Martech 04 Primer

16. Andre oplysninger

Oprindelses dato: 2004 -12-01

Tekster til R sætninger i afsnit 2

11- Meget brændfarligt

20- farligt ved indåndning

36- Irriterer øjnene

37- Irriterer åndedrætsorganerne

38- Irriterer huden

65- Farlig kan give lungeskade ved indtagelse

67- Dampe kan give sløvhed og svimmelhed

50/53 Meget gift for organismer, der lever i vand. Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.