

Sikkerhedsdatablad

Udarbejdet af MILJØ-KEMI, Dansk Miljø Center A/S

OCCO DENMARK A/S
Stærerosen 42
DK-3250 Gilleleje
Telefon 70 23 30 80
Telefax 70 23 30 90



1. Produktnavn:

TINTO

Produktregistreringsnummer:

-

Anvendelse:

Alkalisk rengøringsmiddel

Dato:

19.07.1996

2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:

Indeholder bl.a.

Vægt-%

Klassificering

Natriumhydroxid

max. 1

C; R35

Natriummetasilikat

max. 10

C; R20/22-34

Tensider, kompleksbinder, vand

3. Fareidentifikation:

Produktet er stærkt ætsende ved hud- og øjenkontakt.

4. Førstehjælpsforanstaltninger:

Indånding: Søg frisk luft.

Hudkontakt: Huden afvaskes i rigelige mængder vand og sæbe. Efter afvaskning smøres huden ind i en fed creme. Hvis irritation fortsætter kontaktes læge.

Øjenkontakt: Det opspilede øje skylles med rigelige mængder vand. Læge/skadestue kontaktes. Skylning fortsætter til læge har overtaget behandlingen.

Indtagelse: Undgå så vidt mulig opkastning. Lad den tilskadede drikke rigeligt vand og kontakt omgående læge.

5. Brandbekæmpelse:

Produktet er ikke brandfarligt.

Produktet fjernes så vidt muligt fra brandtruede områder.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld:

Undgå at større mængder af produktet løber ned i kloak.

Ved spild til det ydre miljø kontaktes brandvæsenet.

Spild opsamles/opsuges med absorberende materiale og behandles derefter som kemikalieaffald. Se også pkt. 8 og 13.

7. Håndtering og opbevaring:

Undgå enhver kontakt med hud og øjne, især med det koncentrerede produkt. Brug beskyttelseshandsker. Se pkt. 8.

Ved risiko for stænk skal der anvendes beskyttelsesbriller.

Produktet opbevares i originalemballage.

Brandfareklasse: -

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Følgende oplysningspligtige indholdsstoffer har en grænseværdi:

Natriumhydroxid 2 mg/m³ (loftsværdi)

Følgende personlige værnemidler anbefales, hvis nødvendigt.

Åndedrætsværn:

Handsker: Butyl eller nitril

Øjenværn: Beskyttelsesbriller

9. Fysisk-kemiske egenskaber:

Udseende:

Væske, klar

Opløselighed:

Fuldstændig blandbar med vand

Lugt:

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand

pH (konc.):

11,5 – 13,5

Flammepunkt:

Kogepunkt (kogepunktsinterval):

Selvantændelighed:

Smeltepunkt/interval:

Ekspløsningsgrænser:

Damptryk:

Viskositet:

Vægtfylde:

1,15 kg/l

Andre:

10. Stabilitet og reaktivitet:

Stabilt under normale forhold. Reagerer voldsomt med syrer. Angriber aluminium, zink, magnesium og tin.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedssfarlige egenskaber):

Indånding: Indånding af evt. dannet sprøjtetåge/aerosol virker stærkt irriterende på åndedrætsorganerne.

Hudkontakt: Produktet er stærkt ætsende ved kontakt med huden.

Øjenkontakt: Produktet er ætsende ved kontakt med øjnene. Risiko for varige synsskader.

Indtagelse: Indtagelse vil medføre ætsninger i mund og svælg med risiko for varige skader på grund af arvævsdannelse.

12. Miljøoplysninger:

Farlighed i vandmiljøet: Ingen tilstrækkelige data.

Farlighed i andre økosystemer: Ingen tilstrækkelige data.

13. Bortskaffelse:

Spild og rester afleveres til kommunal modtagestation for kemisk affald.

Kemikalieaffaldsgruppe: X. Affaldskatalogkode: 20 00 15.

Ved transport som affald: Se pkt. 14. (Tidligere kemikalieaffaldskortnr.: 4.32).

14. Transportoplysninger:

UN-nr.: 1760; ADR/RID: 8,66 b); Godsbetegnelse: Ætsende væske.

IMDG: 8; EmS-nr: 8-15; MFAG: 760; MP: Nej.

15. Oplysninger om regulering:

Fareetiket på emballage:



Ætsende

Ætsende (R34)

Opbevares utilgængeligt for børn (S2)

Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes (S26)

Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet

(S37/39)

Ved ulykkestilfælde eller ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig;

vis etiketten, hvis det er muligt (S45)

MAL-kode (1993):

00-4

Anvendelsesbegrænsning:

Må ikke anvendes af unge under 18 år.

Krav til særlig uddannelse:

Ingen.

Desuden omfattet af følgende bekendtgørelser:

Ingen.

16. Andre oplysninger:

Ingen