

DIN Sikkerheds Data Ark (DIN 52900)

Opdateret: 01/2003

Acc. 91 / 155 / EWG

1. Indholds- / Fremstillings- og Firmabeskrivelse

Produkt Information:

Kommercielt Produkt Navn: **Neutralyte BN 2** for neutralisation efter elektrokemisk mærkning.

Producent:

WHB & Saurer GmbH
Ringstraße 23, PO.Box 4860
D-787532 Tuttlingen, Tyskland
Tlf.: +49 7461 / 9677-40 Fax: +49 7461 / 9677-50
Information: Product Safety Dep.

2. Substanser / Komponenter

Kemiske Karakteristika: Vandig opløsning af ikke-ionogene tensider
Uden toksiske risici.

Batch - nr. Intet

Identifikations nummer: Intet

3. Mulige risici

Risiko klassificering: Ingen

Specielle råd vedrørende risici for mennesker eller miljø: Ingen

4. Første hjælps forholdsregler

Generelt:	Ingen særlige foranstaltninger nødvendige
Efter indtagelse:	Søg øjeblikkeligt læge
Efter indånding:	Frisk luft, kontakt læge ved vedvarende gener
Efter hud kontakt:	Sædvanligvis ingen hud påvirkning
Efter kontakt med øjne:	Skyl øjet med vand i flere minutter

5. Forholdsregler i forbindelse med brand

Ingen, indholdet er en vandig opløsning

6. Forholdsregler ved utilsigtet spild

Personlig beskyttelse: ikke påkrævet

Miljøbeskyttelses krav: Ikke påkrævet

Yderligere forholdsregler: Der frigøres ingen skadelige substanser

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering:

Retningslinier for sikker anvendelse: Ingen særlige

Beskyttelse mod ild og eksplosion: Ingen særlige

Opbevaring:

Specielle krav til lager og beholdere: Ingen særlige krav.

Opbevaring med andre kemikalier:

Produktet bør ikke blandes med andre kemikalier.

Opbevares mørkt og køligt.

Bør ikke udsættes for direkte sollys i længere tid ad gangen.

8. Eksplosions beskyttelse og personligt beskyttelses udstyr:

Yderligere tekniske oplysninger:

Se Punkt 9.

Substanser med grænseværdier der skal overholdes på arbejdspladsen

<u>Batch – nr.</u>	<u>Substans</u>	<u>%</u>	<u>Type</u>	<u>Værdi</u>
--------------------	-----------------	----------	-------------	--------------

Ingen informationer

Personligt beskyttelses udstyr:

Generelle beskyttelses- og hygiejniske forholdsregler:

De generelle forholdsregler for arbejde med kemikalier bør overholdes.

Åndedræts beskyttelse: Frisk luft ved arbejdspladsen

Hånd beskyttelse: Benyt handsker og hånd lotion

Syns beskyttelse: Brug beskyttelses briller ved omhældning

Krops beskyttelse: Beskyt tøj ved omhældning

9. Fysiske og Kemiske Karakteristika

Form: væske
Farve: rød
Lugt: svag

Ændring i fysisk tilstand:

Koge punkt:		Ca. 100°C
Fryse punkt:		0 til -7°C
Flamme punkt:		kan ikke brænde
Antændelses temperatur:		kan ikke brænde
Eksplodings fare:		Ingen
pH - Værdi	ved 20°C	ca.. 11,5 - 12
Vægtfylde:	ved 20°C	1,01 g/cm ³
Opløses i vand:	ved 20°C	uendelig

10. Stabilitet og reaktivitet

Forebyggelse: Ingen kemiske ændringer hvis anvendt korrekt
Farlige reaktioner: Ingen kendte
Farlige kemiske ændringer: Ingen kendte

11. Toksikologi

Akut Toksikologi:
Primære påvirkninger:
På huden: Ingen
Øjne: Påvirker øjnene
Overfølsomhed: Ingen
Yderligere giftighed:
Ved korrekt anvendelse har dette produkt ingen sundhedsskadelige virkninger.
Dette produkt er ikke mærket efter de seneste EC/EU - forskrifter

12. Information om økologiske effekter

Generelt:
Dette er et kommercielt afprøvet produkt som er uden effekt på afløb
Anvendt korrekt er dette produkt svagt skadeligt for vandmiljøet.

13. Retningslinier for bortskaffelse

Kemikalier der efterlader substanser efter brug betragtes normalt som specielt kemisk affald.

Disse bør bortskaffes efter særlige nationale forskrifter gældende for sådanne kemikalier.

Venligst kontakt relevante myndigheder for detaljer.

På grund af dets pH-værdi kan produktet bortskaffes gennem normalt afløb.

14. Transport forholdsregler

Transport / yderligere forhold: Ingen særlige

15. Retningslinier

Mærkning af produktet i overensstemmelse med EC/EU - forskrifter:
Dette produkt behøver ingen mærkning efter de seneste EC/EU – forskrifter.

De generelle retningslinier for håndtering af kemikalier skal overholdes.