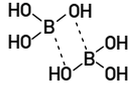


**Achtung**

**Borsäure**

H3BO3



H360FD, P201 P308+P313

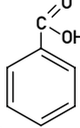
Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen. Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. BEI EXPOSITION oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen. Besondere Ersatzstoffprüfung erforderlich

**Achtung**

**Benzoessäure**

**Benzolcabonsäure, Carboxybenzol**

C1=CC=C(C=C1)C(=O)O



H302, H319, P305+P351+P338

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Augenreizung. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen

**Gefahr**

**Wasserstoffperoxid**

H2O2 (w=35%), Perhydrol



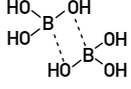
H302, H318, P261, P280, P305+P351+P338, P311

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Augenschäden.

**Achtung**

**Borsäure**

H3BO3



H360FD, P201 P308+P313

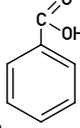
Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen. Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. BEI EXPOSITION oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen. Besondere Ersatzstoffprüfung erforderlich

**Achtung**

**Benzoessäure**

**Benzolcabonsäure, Carboxybenzol**

C1=CC=C(C=C1)C(=O)O



H302, H319, P305+P351+P338

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Augenreizung. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen

**Gefahr**

**Wasserstoffperoxid**

H2O2 (w=35%), Perhydrol



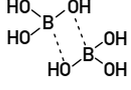
H302, H318, P261, P280, P305+P351+P338, P311

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Augenschäden.

**Achtung**

**Borsäure**

H3BO3



H360FD, P201 P308+P313

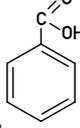
Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen. Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. BEI EXPOSITION oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen. Besondere Ersatzstoffprüfung erforderlich

**Achtung**

**Benzoessäure**

**Benzolcabonsäure, Carboxybenzol**

C1=CC=C(C=C1)C(=O)O



H302, H319, P305+P351+P338

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Augenreizung. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen

**Gefahr**

**Wasserstoffperoxid**

H2O2 (w=35%), Perhydrol



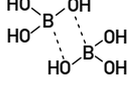
H302, H318, P261, P280, P305+P351+P338, P311

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Augenschäden.

**Achtung**

**Borsäure**

H3BO3



H360FD, P201 P308+P313

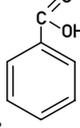
Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen. Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. BEI EXPOSITION oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen. Besondere Ersatzstoffprüfung erforderlich

**Achtung**

**Benzoessäure**

**Benzolcabonsäure, Carboxybenzol**

C1=CC=C(C=C1)C(=O)O



H302, H319, P305+P351+P338

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Augenreizung. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen

**Gefahr**

**Wasserstoffperoxid**

H2O2 (w=35%), Perhydrol



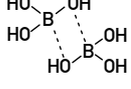
H302, H318, P261, P280, P305+P351+P338, P311

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Augenschäden.

**Achtung**

**Borsäure**

H3BO3



H360FD, P201 P308+P313

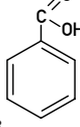
Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen. Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. BEI EXPOSITION oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen. Besondere Ersatzstoffprüfung erforderlich

**Achtung**

**Benzoessäure**

**Benzolcabonsäure, Carboxybenzol**

C1=CC=C(C=C1)C(=O)O



H302, H319, P305+P351+P338

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Augenreizung. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen

**Gefahr**

**Wasserstoffperoxid**

H2O2 (w=35%), Perhydrol



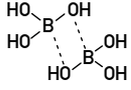
H302, H318, P261, P280, P305+P351+P338, P311

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Augenschäden.

**Achtung**

**Borsäure**

H3BO3



H360FD, P201 P308+P313

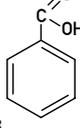
Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen. Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. BEI EXPOSITION oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen. Besondere Ersatzstoffprüfung erforderlich

**Achtung**

**Benzoessäure**

**Benzolcabonsäure, Carboxybenzol**

C1=CC=C(C=C1)C(=O)O



H302, H319, P305+P351+P338

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Augenreizung. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen

**Gefahr**

**Wasserstoffperoxid**

H2O2 (w=35%), Perhydrol



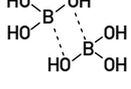
H302, H318, P261, P280, P305+P351+P338, P311

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Augenschäden.

**Achtung**

**Borsäure**

H3BO3



H360FD, P201 P308+P313

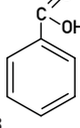
Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen. Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. BEI EXPOSITION oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen. Besondere Ersatzstoffprüfung erforderlich

**Achtung**

**Benzoessäure**

**Benzolcabonsäure, Carboxybenzol**

C1=CC=C(C=C1)C(=O)O



H302, H319, P305+P351+P338

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Augenreizung. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen

**Gefahr**

**Wasserstoffperoxid**

H2O2 (w=35%), Perhydrol



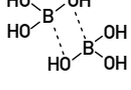
H302, H318, P261, P280, P305+P351+P338, P311

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Augenschäden.

**Achtung**

**Borsäure**

H3BO3



H360FD, P201 P308+P313

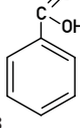
Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen. Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. BEI EXPOSITION oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen. Besondere Ersatzstoffprüfung erforderlich

**Achtung**

**Benzoessäure**

**Benzolcabonsäure, Carboxybenzol**

C1=CC=C(C=C1)C(=O)O



H302, H319, P305+P351+P338

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Augenreizung. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen

**Gefahr**

**Wasserstoffperoxid**

H2O2 (w=35%), Perhydrol



H302, H318, P261, P280, P305+P351+P338, P311

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Augenschäden.