

## Anlage B4

### H-Sätze (Gefahrenhinweise) der relevanten Schadstoffe (vgl. Anlage B3)

H-Satz	Gefahrenhinweise ( <i>Hazard Statements</i> )
<b>H200-Reihe: Physikalische Gefahren</b>	
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar
<b>H300-Reihe: Gesundheitsgefahren</b>	
H301	giftig bei Verschlucken
H302	gesundheitsschädlich bei Verschlucken
H304	kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein
H311	giftig bei Hautkontakt
H314	verursacht schwere Verätzung der Haut und schwere Augenschäden
H315	verursacht Hautreizungen
H317	kann allergische Hautreaktionen verursachen
H319	verursacht schwere Augenreizung
H330	Lebensgefahr bei Einatmen
H331	giftig bei Einatmen
H332	gesundheitsschädlich bei Einatmen
H334	kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen
H335	kann die Atemwege reizen
H336	kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen
H340	kann genetische Defekte verursachen
H341	kann vermutlich genetische Defekte verursachen (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht)
H350	kann Krebs erzeugen (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht)
H350i	kann bei Einatmen Krebs erzeugen
H351	kann vermutlich Krebs erzeugen
H360D	kann das Kind im Mutterleib schädigen
H360F	kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen
H372	schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition
H373	kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition
<b>H400-Reihe: Umweltgefahren</b>	
H410	sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung
H411	giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
H412	schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
H420	schädigt die öffentliche Gesundheit und die Umwelt durch Ozonabbau in der äußeren Atmosphäre

## Anlage B4

### P-Sätze (Sicherheitshinweise) der relevanten Schadstoffe (vgl. Anlage B3)

P-Satz	Sicherheitshinweise ( <i>Precautionary Statements</i> )
<b>P200-Reihe: Prävention</b>	
P201	vor Gebrauch besondere Anweisung einholen
P210	von Hitze / Funken / offener Flame / heißen Oberflächen fernhalten; nicht rauchen
P261	einatmen von Staub / Rauch / Gas / Neben / Dampf / Aerosol vermeiden
P264	
P273	Freisetzen in die Umwelt vermeiden
P280	Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen
P281	vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden
<b>P300-Reihe: Reaktion</b>	
P301	bei Verschlucken ... (+P330+P331), (+P310)
P302	bei Berührung mit der Haut ...(+P352)
P304	bei Einatmen... (+P340)
P305	bei Kontakt mit Augen ... (+P351+P338), (+P351)
P308	bei Exposition oder falls betroffen ...(+P313)
P309	bei Exposition oder Unwohlsein ... (+P310)
P310	... sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen
P313	... ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen
P314	bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen
P330	... Mund ausspülen
P331	... kein Erbrechen herbeiführen
P332	bei Hautreizung ...(+P313)
P338	... eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen; weiter ausspülen
P340	... die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert
P351	... einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen
P352	... mit viel Seife und Wasser waschen