

Checkliste für Sicherheitsdatenblätter gemäß RL 91/155/EWG

Erstüberprüfung		ja	nein	teilweise	nicht zutreff.	Kommentar
Allgemeines						
I	Ist das Sicherheitsdatenblatt in deutscher Sprache verfasst?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
II	Sind Angaben zu allen 16 Kapiteln aufgeführt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
III	Sind die Angaben kurz und klar abgefasst?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
IV	Ermöglichen die Angaben im Sicherheitsdatenblatt eine Bewertung aller Risiken für Sicherheit und Gesundheit und Gesundheit, die sich aus der Verwendung ergeben?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
V	Sind Änderungen, die bei der Überarbeitung vorgenommen wurden, kenntlich gemacht?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
VI	Wurde darauf geachtet, dass nicht zu viel Querverweise (s. Kapitel 8 u.a.) verwendet wurden, dass insbesondere an den angegebenen Zielorten sinnvolle Aussagen stehen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
VII	Wurde darauf geachtet, ob die in den einzelnen Abschnitten getroffenen Aussagen richtig positioniert sind? <i>Anmerkung: Fehlpositionierungen treten dann auf, wenn die Angaben thematisch unpassend sind, wie z.B. "persönliche Schutzausrüstung verwenden" im Unterschied "besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung".</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
VIII	Sind zusätzliche Informationen erforderlich?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kapitel aus Sicherheitsdatenblatt		Ja	Nein	Kommentar:		
1.	Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
2.	Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
3.	Mögliche Gefahren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
4.	Erste Hilfe Maßnahmen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
5.	Maßnahmen zur Brandbekämpfung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
6.	Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
7.	Handhabung und Lagerung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
8.	Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
9.	Physikalische und chemische Eigenschaften	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
10.	Stabilität und Reaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
11.	Angaben zur Toxikologie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
12.	Angaben zur Ökologie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
13.	Entsorgung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
14.	Angaben zum Transport	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
15.	Vorschriften	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
16.	Sonstige Angaben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

Kapitel	ja	nein	teilweise	nicht zutreff.	Kommentar
1. Stoff- Zubereitungs- und Firmenbezeichnung					
1.1 Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung					
1.1.1 Stimmt der Produktname mit dem auf dem Kennzeichnungsschild überein?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.1.2 Entspricht die chemische Stoffbezeichnung Anhang I der RL 67/548/EWG oder (falls kein Listenstoff) einer international anerkannten chemischen Nomenklatur (z.B. IUPAC, EINECS / ELINCS, CAS)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.2 Verwendung des Stoffes / der Zubereitung					
1.2.1 Ist die bestimmungsgemäße Verwendung entsprechend den Angaben im technischen Merkblatt angegeben und erläutert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.3 Firmenbezeichnung					
1.3.1 Ist die Adresse des "Inverkehrbringers" (Hersteller, Einführer, Händler) vollständig angegeben (Straße, Nr., Postleitzahl, Telefonnummer)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.3.2 Hat der Hersteller seinen Sitz außerhalb der Europäischen Gemeinschaft:: wird eine Adresse (Importeur und/oder Inverkehrbringer) innerhalb der Europäischen Union angegeben?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.4 Wurde eine Kontaktstelle für technische Informationen benannt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.5 Ist eine Notfall-Rufnummer angegeben (möglichst innerhalb der Europäischen Gemeinschaft)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sind zusätzliche / weitere Informationen erforderlich?	Ja <input type="checkbox"/>		Nein <input type="checkbox"/>		
2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen					
2.1 Entspricht die Einstufung der Komponenten der Einstufung im Anhang I der RL 67/548/EWG, soweit die Komponenten dort angegeben sind?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anmerkung: falls es sich um „Nicht-Listenstoffe“ handelt, ist eine Plausibilitätsprüfung der angegebenen Einstufung empfehlenswert!</i>					
2.2 Entsprechen die Bezeichnungen der Komponenten einer des Anhangs I der RL 67/548/EWG oder (falls kein Listenstoff) einer international anerkannten Nomenklatur (z.B. IUPAC, EINECS / ELINCS, CAS)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3.1 Erlauben die angegebenen Konzentrationsbereiche die Überprüfung der Einstufung (sofern nach Zubereitungsrichtlinie einzustufen)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.4 Wurden alle gesundheitsgefährdenden oder umweltgefährlichen Stoffe oberhalb Ihrer Berücksichtigungsgrenze aufgeführt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anmerkung: Kontrolle nur möglich mit Kenntnis der Rezeptur!</i>					
2.5 Wurden auch die Komponenten angegeben, die keine Einstufung dafür aber einen Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz (siehe Kapitel 8) besitzen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sind zusätzliche / weitere Informationen erforderlich?	Ja <input type="checkbox"/>		Nein <input type="checkbox"/>		

Kapitel	ja	nein	teil- weise	nicht zutreff.	Kommentar
3. Mögliche Gefahren					
3.1	Werden die angegebenen Gefahren (Einstufung) mindestens durch die Angaben in Kapitel 9, 10, 11 und 12 erklärt?				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.2	Entsprechen die angegebenen Gefahren mindestens der Kennzeichnung (R-Sätze) nach Kapitel 15?				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.3	Wurden alle Gefährdungen, die von dem Stoff oder der Zubereitung für Mensch und Umwelt ausgehen können, ausreichend beschrieben?				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.4	Wurden auch Gefährdungen benannt, die bei der Einstufung und in der Kennzeichnung nicht berücksichtigt sind (z.B. Erstickungs-, Verbrennungs- und/oder Rutschgefahr etc.)				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sind zusätzliche / weitere Informationen erforderlich?		Ja <input type="checkbox"/>		Nein <input type="checkbox"/>	
4. Erste Hilfe Maßnahmen					
4.1	Wurde angegeben, ob sofort oder erst später ärztliche Hilfe notwendig ist?				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.2	Sind die Erste-Hilfe-Maßnahmen kurz und verständlich?				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.3	Wurden Symptome und Wirkungen kurz zusammengefasst und korrespondieren diese zu den in Kapitel 11 anzugebenden „toxikologischen Wirkungen“?				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.4	Wurden bei einer spezifischen Gefährdung des Produktes über einen definierten Expositionsweg (z.B. „Gesundheitsschädlich beim Einatmen“) entsprechend detaillierte Erste-Hilfe-Maßnahmen angegeben?				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sind zusätzliche / weitere Informationen erforderlich?		Ja <input type="checkbox"/>		Nein <input type="checkbox"/>	
5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:					
5.1	Sind die Löschmittel plausibel?				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.2	Sind Angaben zur persönlichen Schutzausrüstung vorhanden?				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.3	Gibt es – falls nötig – Hinweise zur Entsorgung der Löschrückstände?				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.4	Wird – falls nötig – auf die Freisetzung gefährlicher Stoffe hingewiesen?				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sind zusätzliche / weitere Informationen erforderlich?		Ja <input type="checkbox"/>		Nein <input type="checkbox"/>	
6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung					

Kapitel	ja	nein	teilweise	nicht zutreff.	Kommentar
6.1 Sind die hier gemachten Angaben mit den Angaben in Kapitel 11, 12 und Kapitel 15 hinsichtlich des Verhaltens in der Umwelt und der Wirkung auf den Menschen übereinstimmend und plausibel?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.2 Ist das angegebene „Verfahren zur Reinigung“ hinsichtlich der physikalisch-chemischen Eigenschaften (Kapitel 9) plausibel? (z.B. Absorptionsmittel bei „flüssigen“ Stoffen etc).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.3 Gibt es Angaben zur persönlichen Schutzausrüstung?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.4 Wird auf Schutzmaßnahmen bezüglich der Umweltgefährdung hingewiesen? (z.B. Auffangen, Entsorgung)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sind zusätzliche / weitere Informationen erforderlich?		Ja <input type="checkbox"/>		Nein <input type="checkbox"/>	
7. Handhabung und Lagerung:					
7.1 Handhabung					
7.1.1 Wurde auf technische Schutzmaßnahmen hingewiesen? (z.B. Lüftungsführung, Brandschutzmaßnahmen, Abluftreinigung etc.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7.1.2 Berücksichtigen die Angaben zur Handhabung plausibel die Gefährdungen durch das Produkt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7.1.3 Wird auf die Gefahr eines explosionsfähigen Gemisches hingewiesen, falls in Kapitel 9 Angaben zur unteren und/oder oberen Explosionsgrenze gemacht werden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7.2 Lagerung					
7.2.1 Wurden Angaben zu den Lagerbedingungen- bzw. stabilität gemacht und sind diese plausibel hinsichtlich der Angaben in Kapitel 9, 10 und 15?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7.2.2 Werden Maßnahmen zum Brand- und Explosionsschutz angegeben?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sind zusätzliche / weitere Informationen erforderlich?		Ja <input type="checkbox"/>		Nein <input type="checkbox"/>	
8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung					
8.1 Werden die vorhandenen nationalen Arbeitsplatzgrenzwerte der in Kapitel 2 genannten Komponenten hier angegeben?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8.2 Werden die Arbeitsplatzgrenzwerte besonderer in Kapitel 10 genannter Zersetzungsprodukte genannt, die bei bestimmungsgemäßer Verwendung auftreten?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8.3 Entsprechen die angegebenen Arbeitsplatzgrenzwerte der neuesten Fassung der TRGS 900?					

Kapitel	ja	nein	teilweise	nicht zutreff.	Kommentar
8.4	Wurde bei der Auswahl der persönlichen Schutzausrüstung die Richtlinie RL 89/686/EG berücksichtigt und wurde auf die entsprechenden CEN Normen hingewiesen?				
8.5	Entspricht die Angabe der persönlichen Schutzausrüstung den eigenen Erfahrungen bei Herstellung und Verwendung?				
8.6	Wurden Angaben zum Masken- bzw. Filtertyp gemacht, sofern Atemschutz empfohlen ist?				
8.7	Wurde eine Aussage hinsichtlich Material und Tragedauer der persönlichen Schutzausrüstung (=PSA) getroffen?				
8.8	Wird möglicherweise ungeeignetes Material angegeben?				
Sind zusätzliche / weitere Informationen erforderlich?		Ja <input type="checkbox"/>		Nein <input type="checkbox"/>	
9. Physikalische und chemische Eigenschaften					
9.1	Ist das Erscheinungsbild aussagefähig beschrieben?				
9.2	Stimmt die Beschreibung mit dem Produkt überein? (z.B. Aussehen, Erscheinungsbild)				
9.3	Wurde eine Aussage (auch falls nicht zutreffend oder negativ) zu folgenden Daten gemacht, und sind diese Daten übereinstimmend mit den in Kapitel 14 und 15 angegebenen Daten hinsichtlich Einstufung nach Gefahrgut-, Gefahrstoff- und Umweltrecht?				
-	pH-Wert				
-	Flammpunkt und Zündtemperatur				
-	Explosionsgrenzen				
-	Siedepunkt				
-	Verteilungskoeffizient				
-	Brandfördernde Eigenschaften				
-	Dampfdruck				
-	Relative Dichte				
-	Löslichkeit in Wasser				
-	Viskosität (Auslaufzeit) gemäß Transportvorschriften				
-	Lösemitteltrennprüfung				
-	Aluminium-/Stahlkorrosion (insbesondere bei hohen oder niedrigem pH)				
9.4	Wurden alle Daten in Kapitel 9 genannt, die relevant für die Einstufung nach Gefahrgut-, Gefahrstoff- und Umweltrecht sind, so dass keine offene Fragen hinsichtlich der Einstufung und Angaben offen bleiben und Nachfragen daher unnötig sind?				
Sind zusätzliche / weitere Informationen erforderlich?		Ja <input type="checkbox"/>		Nein <input type="checkbox"/>	
10. Stabilität und Reaktivität					

Kapitel	ja	nein	teilweise	nicht zutreff.	Kommentar
10.1	Wurde hinsichtlich der Stabilität des Stoffes oder der Zubereitung, sowie eventueller gefährlicher Reaktionen unter bestimmten Anwendungsbedingungen eine Aussage getroffen?				
10.2	Sind die Angaben der „gefährlichen Zersetzungsprodukte“ plausibel hinsichtlich der Angaben, die in Kapitel 9 getroffen wurden?				
Sind zusätzliche / weitere Informationen erforderlich?		Ja <input type="checkbox"/>		Nein <input type="checkbox"/>	
11. Angaben zur Toxikologie					
11.1	Wird eine allgemeine und verständliche Aussage zur toxikologischen Wirkung des Stoffes oder Zubereitung gemacht?				
11.2	Wird zu jedem Datenfeld eine Aussage getroffen (z.B. „nicht bestimmt“ oder „keine Daten vorhanden“)?				
11.3	Erfolgen die Angaben getrennt nach Expositionswegen (Einatmen, Verschlucken, Haut- und Augenkontakt)?				
11.4	Sind bei den LD ₅₀ / LC ₅₀ -Werten die Spezies, die Bestimmungsmethoden und der Aufnahmeweg angegeben?				
11.5	Wird auf Tierversuche oder Erfahrung am Menschen verwiesen, insbesondere wenn bestimmte Gefahren von dem Produkt nicht ausgehen?				
11.6	Passen die Angaben zu den Angaben in den Kapiteln 3, 14 und 15 bzw. ist die Einstufung nachvollziehbar?				
11.7	Ist bei Zubereitungen ersichtlich, ob die Angaben sich lediglich auf die Inhaltsstoffe beziehen?				
<i>Anmerkung: Bei Zubereitungen ist es nicht sinnvoll, die toxikologischen Daten aller Inhaltsstoffe aufzuführen. Siehe auch TRGS 220, Nr. 6.11, Absatz (15).</i>					
11.8	Wurden die Eigenschaften der Zubereitung bewertet und/oder wurde unter Berücksichtigung der Angaben in Kapitel 2 (Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen) auf die besondere Wirkung einzelner Bestandteile der Zubereitung hingewiesen?				
11.6	Wurde bei einem „positiven AMES-Test“ weiterführende Tests durchgeführt oder wurde das Ergebnis in Kapitel 3 unter „besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt“ aufgeführt?				
Sind zusätzliche / weitere Informationen erforderlich?		Ja <input type="checkbox"/>		Nein <input type="checkbox"/>	
12. Angaben zur Ökologie					
12.1	Werden Angaben zum Verhalten in Kläranlagen gemacht?				

Kapitel	ja	nein	teilweise	nicht zutreff.	Kommentar
12.2 Gibt es Angaben zur Mobilität, zur Elimination und zum Bioakkumulationspotenzial ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12.3 Wurden Daten zur Ökotoxizität des Produktes angegeben, die es ermöglichen, die Wassergefährdungsklasse (siehe Kapitel 15) und die Einstufung nach Gefahrstoff- und Gefahrgutrecht nachzuvollziehen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12.4 Ist der AOX-Hinweis plausibel?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12.5 Existieren Angaben, die es ermöglichen den Biokonzentrationsfaktor zu berechnen? (z.B. log P _{ow})	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12.6 Wurden Angaben zur biologischen Abbaubarkeit gemacht, insbesondere wenn es sich um Produkte handelt, die unter das Wasch- und Reinigungsmittelgesetz fallen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sind zusätzliche / weitere Informationen erforderlich?		Ja <input type="checkbox"/>		Nein <input type="checkbox"/>	
13. Entsorgung					
13.1 Stimmen die Angaben zur Entsorgung überein mit den Daten, die in den Kapiteln 6, 7, 12, 13, 14 und 15 gemacht wurden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13.2. Wurden geeignete Entsorgungsverfahren für den Stoff und die Zubereitung und für verunreinigtes Verpackungsmaterial angegeben?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13.3 Ist der EAK / AVV-Abfallschlüssel aktuell und der Verwendung des Produktes entsprechend ausgewählt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sind zusätzliche / weitere Informationen erforderlich?		Ja <input type="checkbox"/>		Nein <input type="checkbox"/>	
14. Angaben zum Transport					
14.1 Sind die Angaben zum Transport ausreichend, um das Produkt versenden zu können?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14.2 Ist die transportrechtliche Einstufung mit der gefahrstoffrechtlichen Einstufung vereinbar? Falls nicht, geht aus den „Bemerkungen“ oder anderen Daten im Sicherheitsdatenblatt hervor, warum dies nicht der Fall ist?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14.3 Sind die Angaben aktuell?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14.4 Seetransport: sind die Angaben zum Meeresschadstoff plausibel zur Wassergefährdungsklasse und zu den Kapiteln 2, 12 und 15? (z.B. > 10 % eines umweltgefährlichen Stoffes enthalten und kein „Marine pollutant“ bzw. Klasse 9 Stoff?)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Kapitel	ja	nein	teil-weise	nicht zutreff.	Kommentar
14.5 Ist die Verpackungsgruppe aufgrund der in Kapitel 9 angegebenen Daten (z.B. Flammpunkt, Viskosität) nachvollziehbar?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sind zusätzliche / weitere Informationen erforderlich?		Ja <input type="checkbox"/>		Nein <input type="checkbox"/>	
15. Vorschriften					
15.1 Stimmen die Angaben hier mit den Angaben auf dem Kennzeichnungsschild überein?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15.2 Wird der Wortlaut der R-Sätze wiedergegeben?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15.3 Sind die für die Kennzeichnung angegebenen Inhaltsstoffe gemäß ihrer Konzentrationsgrenzen in Kapitel 2 maßgeblich / ausreichend?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15.4 Werden Produkte mit pH < 2 oder > 11.5 als 'ätzend' eingestuft? Falls nicht, wird diese Abweichung in Kapitel 11 oder 16 erklärt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15.5 Wird eine Aussage zur Wassergefährdungsklasse gemacht und ist diese plausibel?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15.6 Wurde ein VOC-Wert angegeben und ist er plausibel hinsichtlich der Angaben in Kapitel 2 und 9?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15.7 Ist die TA-Luft Klassifizierung aktuell und plausibel hinsichtlich der Angaben in Kapitel 2 , 11 und 15?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15.8 Werden Angaben zu nationalen Vorschriften gemacht (z.B. Störfallverordnung, TA Luft, Wassergefährdungsklasse)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15.9 Gibt es Hinweise auf allergisierende Inhaltsstoffe?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15.10 Wird auf relevante technische Richtlinien hingewiesen (z.B. TRGS 905 beachten!)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sind zusätzliche / weitere Informationen erforderlich?		Ja <input type="checkbox"/>		Nein <input type="checkbox"/>	
16. Sonstige Angaben					
16.1 Wird der vollständige Wortlaut der R-Sätze wiedergegeben, deren Nummern in Kapitel 2 aufgeführt sind?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16.2 Wird angegeben, welche Anwendungen ausgeschlossen werden sollen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16.3 Wird auf Branchenvereinbarungen und Schulungen hingewiesen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16.4 Wird auf neue wissenschaftliche Erkenntnisse hingewiesen, soweit sie nicht durch die Einstufung und Kennzeichnung nach Anhang I der Richtlinie RL 67/548/EWG wiedergegeben werden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16.5 Werden Anwendungsempfehlungen – und / oder –beschränkungen angegeben?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16.6 Werden die wichtigsten Quellen angegeben, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16.7 Ist ein Ansprechpartner, sofern nicht in Kapitel 1 angegeben, genannt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sind zusätzliche / weitere Informationen erforderlich?		Ja <input type="checkbox"/>		Nein <input type="checkbox"/>	