

Erläuterung zu Gefahren- und Sicherheitshinweisen

IKV-Code	Satz-Code	Gefahren-/Sicherheitshinweis	Stand: 31.12.2017
H1	H220	Extrem entzündbares Gas.	
H2	H222	Extrem entzündbares Aerosol.	
H3	H224	Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar.	
H4	H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.	
H5	H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.	
H6	H228	Entzündbarer Feststoff.	
H7	H229	Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.	
H8	H280	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.	
H9	H290	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.	
H10	H301	Giftig bei Verschlucken.	
H11	H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.	
H12	H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.	
H13	H311	Giftig bei Hautkontakt.	
H14	H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.	
H15	H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.	
H16	H315	Verursacht Hautreizungen.	
H17	H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
H18	H318	Verursacht schwere Augenschäden.	
H19	H319	Verursacht schwere Augenreizung.	
H20	H330	Lebensgefahr bei Einatmen.	
H21	H331	Giftig bei Einatmen.	
H22	H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.	
H23	H334	Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.	
H24	H335	Kann die Atemwege reizen.	
H25	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.	
H26	H361f	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.	
H27	H373_allgemein	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.	
H28	H373_Lunge	Kann die Lunge schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition durch Einatmen.	
H29	H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.	
H30	H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	
H31	H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	
H32	H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	
H33	H413	Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.	
H34	H373_Niere	Kann die Nieren schädigen nach längerer oder wiederholter Exposition (oral).	
P1	P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.	
P2	P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.	
P3	P103	Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.	
P4	P201	Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.	
P5	P210	Von Hitze / Funken / offener Flamme / heißen Oberflächen fernhalten nicht rauchen.	
P6	P211	Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.	
P7	P233	Behälter dicht verschlossen halten.	
P8	P234	Nur im Originalbehälter aufbewahren.	
P9	P235	Kühl halten.	
P10	P240	Behälter und zu befüllende Anlage erden.	
P11	P241	Explosionssgeschützte elektrische Betriebsmittel / Lüftungsanlagen / Beleuchtung / ... verwenden.	
P12	P243	Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.	
P13	P251	Behälter steht unter Druck: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach der Verwendung.	
P14	P260	Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol nicht einatmen.	
P15	P261	Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.	
P16	P262	Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.	
P17	P264_Hände	Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.	
P18	P270	Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.	
P19	P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.	
P20	P272	Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.	
P21	P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.	
P22	P280	Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.	
P23	P301+310	BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
P24	P301+330+315	BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.	
P25	P301+330+331	BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.	
P26	P302+350+332+313	BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.	
P27	P302+352	BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.	
P28	P303+361+353	BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.	
P29	P304+340	BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.	
P30	P304+340+314	BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.	
P31	P305+351+313	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.	
P32	P305+351+338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.	
P33	P305+313	BEI EXPOSITION ODER FALLS BETROFFEN: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.	
P34	P310	Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
P35	P312	Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
P36	P314	Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.	
P37	P321	Besondere Behandlung (siehe Angaben auf dem Produktetikett).	
P38	P331	KEIN Erbrechen herbeiführen.	
P39	P332+313	Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.	
P40	P333+313	Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.	

IKV-Code	Satz-Code	Gefahren-/Sicherheitshinweis	Stand: 31.12.2017
P41	P337+313	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.	
P42	P361	Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.	
P43	P362	Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.	
P44	P370+360	Bei Brand: Kontaminierte Kleidung und Haut sofort mit viel Wasser abwaschen und danach Kleidung ausziehen.	
P45	P370+378_CO2	Bei Brand: Wassersprühstrahl, Löschpulver, Schaum oder CO ² zum Löschen verwenden.	
P46	P370+378_Löschpulver	Bei Brand: Sand oder Löschpulver zum Löschen verwenden.	
P47	P370+378_Sand	Bei Brand: Sand, Löschpulver oder CO ² zum Löschen verwenden.	
P48	P370+378_Schaum	Bei Brand: Schaum, Trockenlöschmittel oder Wasserdampf zum Löschen verwenden.	
P49	P391	Verschüttete Mengen aufnehmen.	
P50	P402+404	In einem geschlossenen Behälter an einem trockenen Ort aufbewahren.	
P51	P403	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.	
P52	P403+233	Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.	
P53	P403+235	Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.	
P54	P405	Unter Verschluss aufbewahren.	
P55	P410	Vor Sonnenbestrahlung schützen.	
P56	P410+412	Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen.	
P57	P412	Nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen.	
P58	P501	Inhalt / Behälter gemäß den behördlichen Vorschriften entsorgen.	
P59	P501_Prob	Inhalt / Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.	
P60	P370+378_Spezialpulver	Bei Brand: Spezialpulver für Metallbrände oder trockenen Sand zum Löschen verwenden.	
P61	Kanalisation	Auch Kleinstmengen nicht in die Kanalisation gelangen lassen.	
EUH1	EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröde oder rissiger Haut führen.	
EUH2	EUH202	Cyanacrylat. Gefahr. Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.	
EUH3	EUH205	Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH4	EUH208	Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH5	EUH208	Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one, 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH6	EUH208	Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH7	EUH208	Enthält 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one, 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH8	EUH208	Enthält 2-Butanonoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH9	EUH208	Enthält 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH10	EUH208	Enthält Cobaltbis (2-ethylhexanoat). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH11	EUH208	Enthält Cobaltoxid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH12	EUH208	Enthält Formaldehyd, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH13	EUH208	Enthält Formaldehyd. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH14	EUH208	Enthält Isothiazolinongemisch 3:1. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH15	EUH208	Enthält Kolophonium. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH16	EUH208	Enthält N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH17	EUH208	Enthält 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH18	EUH208	Enthält 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on, 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH19	EUH208	Enthält Zinkdibutylthiocarbamat, 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH20	EUH208	Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Chlorkresol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH21	EUH 210	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.	
EUH22	EUH208	Enthält Methyltri(methylethylketoxime)silan, Vinyltri(methylethylketoxime)silan, 3-Aminopropyltriethoxysilan, Methyltri(ethylmethylethylketoxime)silan Isomere und Oligomere, Methylethylketoxim. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
EUH23	EUH208	Enthält 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH24	EUH208	Enthält 3-Iod-2-propinylbutylcarbammat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH25	EUH208	Enthält 1-Methoxy-2-propanol, Naphtha (Erdoel), 2-Methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on, 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on(3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH26	EUH208	Enthält (R)-p-Mentha-1,8-dien. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH27	EUH208	Enthält 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carbaldehyd. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH28	EUH208	Enthält alpha-Hexylzimaldehyd, (E)-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol, (R)-p-Mentha-1,8-dien. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH29	EUH208	Enthält Eucalyptol, (R)-p-Mentha-1,8-dien, (E)-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol, Cumarin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH30	EUH208	Enthält 2-Hydroxybenzoesäure-hexylester, Acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclo-dodecatriene, Essigsäure-3,7-dimethyl-2,6-octadienyl-ester, 1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH31	EUH208	Enthält (R)-p-Mentha-1,8-dien, alpha-Hexylzimaldehyd, 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol, (E/Z)-3,7-Dimethyl-2,6-octadienal, 2-Methylundecanal, 3-Methylcyclopentadecanon, Cyclopentadecanolid, 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH32	EUH208	Enthält (R)-p-Mentha-1,8-dien, (E/Z)-3,7-Dimethyl-2,6-octadienal, 3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol, (E)-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol, beta-Pinen, Eucalyptol, alpha-Pinen, 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carbaldehyd. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH33	EUH208	Enthält Salicylsäure-benzylester, 2-Methyl-3-(4-tert-butylphenyl)propanal, Piperonal, Cumarin, alpha-Hexylzimaldehyd, Salicylsäure-hexylester, 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol, 4-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-methyl-3-buten-2-on, trans-Anethol, 1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH34	EUH208	Enthält 2-methyl-2H-isothiazol-3-one(2682-20-4), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 1,2-Benzisothiazolin-3-on(2634-33-5). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH35	EUH208	Enthält trisodium bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy -1-naphthyl) azo]-7-nitronaphthalene-1-sulphonato(3-)] chromate(3-)(57693-14-8). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH36	EUH208	Enthält Neodecanoate cobalt / borate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH37	EUH208	Enthält 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH38	EUH208	Enthält trisodium bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy -1-naphthyl) azo]-7-nitronaphthalene-1-sulphonato(3-)] chromate(3-)(57693-14-8) 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 1,2-Benzisothiazolin-3-on (2634-33-5). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH39	EUH208	Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 1,2-Benzisothiazolin-3-on (2634-33-5). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH40	EUH208	Enthält Zink bis (dibutylthiocarbamat). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
B	Batterien	Batterien dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Sie sind zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet, damit eine fachgerechte Entsorgung gewährleistet werden kann. Sie können Altbatterien an einer kommunalen Sammelstelle oder im Handel vor Ort abgeben. Auch wir sind zur Rücknahme von Batterien, die wir führen bzw. geführt haben, verpflichtet. Altbatterien vorgenannter Art können Sie daher ausreichend frankiert an uns zurücksenden.	