

Erläuterung zu Gefahren- und Sicherheitshinweisen

Satz-Code	Gefahren-/Sicherheitshinweis	Stand: 10.06.2022
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.	
H222	Extrem entzündbares Aerosol.	
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.	
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.	
H228	Entzündbarer Feststoff.	
H229	Behälter steht unter Druck; kann bei Erwärmung bersten.	
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.	
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.	
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.	
H315	Verursacht Hautreizungen.	
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
H318	Verursacht schwere Augenschäden.	
H319	Verursacht schwere Augenreizung.	
H335	Kann die Atemwege reizen.	
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.	
H373_allg	Kann die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition schädigen.	
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.	
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	
H411	Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	
H412	Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	
EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.	
EUH202	Cyanacrylat. Gefahr. Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.	
EUH205	Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH208_BIT	Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH208_BIT_BIT2634_MIT	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.	
EUH208_BIT_CMIT_MIT	Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one, 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on, 2-Methyl-2Hisothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH208_BIT_CMIT_MIT_Biozid	Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one, 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on, 2-Methyl-2Hisothiazol-3-on. Enthält ein Biozidprodukt. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH208_BIT_CMIT_Tetra	Tetramethyl-5-decin-4,7-diol -ethoxyliert, 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Kann allergische Reaktionen hervorrufen	
EUH208_BIT_MIT	Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one, 2-Methyl-2Hisothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH208_BIT_MIT_Chlork	Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one, 2-Methyl-2Hisothiazol-3-on, Chlorkresol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH208_BIT_MIT_Tetra	Enthält 2-Methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Tetramethyl-5-decin-4,7-diol -ethoxyliert. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH208_BIT_OIT_CMIT_MIT	Enthält 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one, 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on, 2-Methyl-2Hisothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH208_CMIT_MIT	Enthält 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on, 2-Methyl-2Hisothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH208_CMIT_MIT_Biozid	Enthält 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on, 2-Methyl-2Hisothiazol-3-on. Enthält ein Biozidprodukt. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH208_Cobaltb	Enthält Cobaltbis (2-ethylhexanoat). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH208_Ethyl	Ethylacetat, Propan-2-ol, n-Butylacetat, 2-Methoxy-1-methylethylacetat.	
EUH208_Fatty	Enthält Fatty acids, C6-19-branched, cobalt(2+) salts. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH208_IOD	Enthält 3-Iod-2-propinylbutylcarbamat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH208_Iso	Enthält Isothiazolinongemisch 3:1. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH208_Isob	Enthält Isobutylmethacrylat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH208_Koloph	Enthält Kolophonium. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH208_Mentha	Enthält (R)-p-Mentha-1,8-dien. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH208_Meth	Enthält Methyltri(methylethylketoxime)silan, Vinyltri(methylethylketoxime)silan, 3-Aminopropyltriethoxysilan, Methyl-tri(ethylmethylketoxime)silan Isomere und Oligomere, Methylethylketonoxim. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
EUH208_MIT	Enthält 2-Methyl-2Hisothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH208_OIT	Enthält 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH208_OIT_BIT	Enthält 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH208_OIT_CMIT_MIT	Enthält 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on, 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on, 2-Methyl-2Hisothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH208_OIT_MIT	Enthält 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen	
EUH208_Triso	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.	
EUH208_Zink	Enthält Zink bis (dibutylthiocarbamat). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH210	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.	
EUH211	Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.	
EUH212	Achtung! Bei der Verwendung kann gefährlicher lungengängiger Staub entstehen. Staub nicht einatmen.	