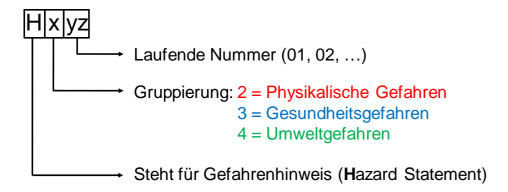
H-Sätze nach CLP-Verordnung

Strukturierung der H-Sätze:



H200-Reihe: Physikalische Gefahren

H200	Instabil, explosiv
H201	Explosiv, Gefahr der Massenexplosion.
H202	Explosiv; große Gefahr durch Splitter, Spreng- und Wurfstücke.
H203	Explosiv; Gefahr durch Feuer, Luftdruck oder Splitter, Spreng- und Wurfstücke.
H204	Gefahr durch Feuer oder Splitter, Spreng- und Wurfstücke.
H205	Gefahr der Massenexplosion bei Feuer.
H220	Extrem entzündbares Gas.
H221	Entzündbares Gas.
H222	Extrem entzündbares Aerosol.
H223	Entzündbares Aerosol.
H224	Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar.
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H228	Entzündbarer Feststoff.
H240	Erwärmung kann Explosion verursachen.
H241	Erwärmung kann Brand oder Explosion verursachen.
H242	Erwärmung kann Brand verursachen.
H250	Entzündet sich in Berührung mit Luft von selbst.
H251	Selbsterhitzungsfähig; kann in Brand geraten.
H252	In großen Mengen selbsterhitzungsfähig; kann in Brand geraten.
H260	In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase, die sich spontan entzünden können.
H261	In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase.
H270	Kann Brand verursachen oder verstärken; Oxidationsmittel.
H271	Kann Brand oder Explosion verursachen; starkes Oxidationsmittel.
H272	Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.
H280	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
H281	Enthält tiefgekühltes Gas; kann Kälteverbrennungen oder -Verletzungen verursachen.
H290	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H300-Reihe: Gesundheitsgefahren

11000	Labora matalon bai Manadali salaa
H300 H301	Lebensgefahr bei Verschlucken.
H302	Giftig bei Verschlucken.
	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H310	Lebensgefahr bei Hautkontakt.
H311	Giftig bei Hautkontakt.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
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.
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 (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht).
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 (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht).
H360	Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen (konkrete Wirkung angeben, sofern bekannt) (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass die Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht).
H360F	Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
H360D	Kann das Kind im Mutterleib schädigen.
H360FD	Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen.
H360Fd	Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
H360Df	
H361	Kann das Kind im Mutterleib schädigen. Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen (konkrete Wirkung angeben, sofern bekannt) (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass die Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht)
H361f	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
H361d	Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
H361fd	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
H362	Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.
H370	Schädigt die Organe (oder alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt) (Expositionsweg angeben,
	sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht).
H371	Kann die Organe schädigen (oder alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt) (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht).
H372	Schädigt die Organe (alle betroffenen Organe nennen) bei längerer oder wiederholter Exposition (Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht).
H373	Kann die Organe schädigen (alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt) bei längerer oder wiederholer Exposition (Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht).

H400-Reihe: Umweltgefahren

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.
H413	Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

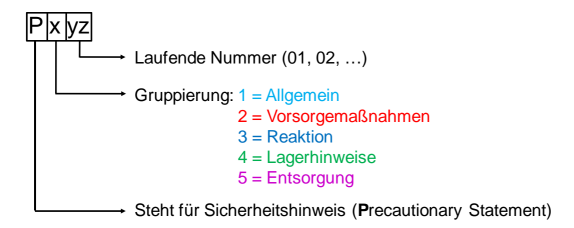
Die vorher angegebenen *H-Sätze* sind *international* gültig. Die folgenden *EUH-Sätze* gelten ausschließlich *in allen Ländern der EU*.

EUH-Sätze

EUH001	In trockenem Zustand explosiv.
EUH006	Mit und ohne Luft explosionsfähig.
EUH014	Reagiert heftig mit Wasser.
EUH018	Kann bei Verwendung explosionsfähige / entzündbare Dampf /Luft-Gemische bilden.
EUH019	Kann explosionsfähige Peroxide bilden.
EUH044	Explosionsgefahr bei Erhitzen unter Einschluss.
EUH029	Entwickelt bei Berührung mit Wasser giftige Gase.
EUH031	Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.
EUH032	Entwickelt bei Berührung mit Säure sehr giftige Gase.
EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
EUH070	Giftig bei Berührung mit den Augen.
EUH071	Wirkt ätzend auf die Atemwege.
EUH059	Die Ozonschicht schädigend.
EUH201	/ Enthält Blei. Nicht für den Anstrich von Gegenständen verwenden, die von Kindern gekaut oder gelutscht werden könnten.
EUH201A	Achtung! Enthält Blei.
EUH202	Cyanacrylat. Gefahr. Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
EUH203	Enthält Chrom(VI). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH204	Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH205	Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen
EUH206	Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.
EUH207	Achtung! Enthält Cadmium. Bei der Verwendung entstehen gefährliche Dämpfe. Hinweise des Herstellers beachten. Sicherheitsanweisungen einhalten.
EUH208	Enthält (Name des sensibilisierenden Stoffes). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH209	Kann bei Verwendung leicht entzündbar werden.
EUH209A	Kann bei Verwendung entzündbar werden.
EUH210	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
EUH401	Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

P-Sätze nach CLP-Verordnung

Strukturierung der P-Sätze:



Die P-Sätze sind international gültig.

P100-Reihe: Allgemein

P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P103	Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

P200-Reihe: Vorsorgemaßnahmen

P201	Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.
P202	Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.
P210	Von Hitze / Funken / offener Flamme / heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
P211	Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
P220	Von Kleidung // brennbaren Materialien fernhalten/entfernt aufbewahren.
P221	Mischen mit brennbaren Stoffen / unbedingt verhindern.
P222	Kontakt mit Luft nicht zulassen.
P223	Kontakt mit Wasser wegen heftiger Reaktion und möglichem Aufflammen unbedingt verhindern.
P230	Feucht halten mit
P231	Unter inertem Gas handhaben.
P232	Vor Feuchtigkeit schützen.
P233	Behälter dicht verschlossen halten.
P234	Nur im Originalbehälter aufbewahren.
P235	Kühl halten.
P240	Behälter und zu befüllende Anlage erden.
P241	Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel / Lüftungsanlagen / Beleuchtung / verwenden.

P242	Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.
P243	Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.
P244	Druckminderer frei von Fett und Öl halten.
P250	Nicht schleifen / stoßen // reiben.
P251	Behälter steht unter Druck: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach der Verwendung.
P260	Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol nicht einatmen.
P261	Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden.
P262	Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.
P263	Kontakt während der Schwangerschaft / und der Stillzeit vermeiden.
P264	Nach Gebrauch gründlich waschen.
P270	Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P272	Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280	Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
P281	Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.
P282	Schutzhandschuhe / Gesichtsschild / Augenschutz mit Kälteisolierung tragen.
P283	Schwer entflammbare / flammhemmende Kleidung tragen.
P284	Atemschutz tragen.
P285	Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.
P231+ P232	Unter inertem Gas handhaben. Vor Feuchtigkeit schützen.
P235 + P410	Kühl halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen.

P300-Reihe: Empfehlungen

P301	Bei Verschlucken:
P302	Bei Berührung mit der Haut:
P303	Bei Berührung mit der Haut (oder dem Haar):
P304	Bei Einatmen:
P305	Bei Kontakt mit den Augen:
P306	Bei kontaminierter Kleidung:
P307	Bei Exposition:
P308	Bei Exposition oder falls betroffen:
P309	Bei Exposition oder Unwohlsein:
P310	Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.
P311	Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.
P312	Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.
P313	Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P314	Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P315	Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P320	Besondere Behandlung dringend erforderlich (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett).
P321	Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett).
P322	Gezielte Maßnahmen (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett).

P330	Mund ausspülen.
P331	Kein Erbrechen herbeiführen.
P332	Bei Hautreizung:
P333	Bei Hautreizung oder -ausschlag:
P334	In kaltes Wasser tauchen / nassen Verband anlegen.
P335	Lose Partikel von der Haut abbürsten.
P336	Vereiste Bereiche mit lauwarmem Wasser auftauen. Betroffenen Bereich nicht reiben.
P337	Bei anhaltender Augenreizung:
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.
P341	Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.
P342	Bei Symptomen der Atemwege:
P350	Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen.
P351	Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.
P352	Mit viel Wasser und Seife waschen.
P353	Haut mit Wasser abwaschen / duschen.
P360	Kontaminierte Kleidung und Haut sofort mit viel Wasser abwaschen und danach Kleidung ausziehen.
P361	Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.
P362	Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
P363	Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
P370	Bei Brand:
P371	Bei Großbrand und großen Mengen:
P372	Explosionsgefahr bei Brand.
P373	Keine Brandbekämpfung, wenn das Feuer explosive Stoffe / Gemische / Erzeugnisse erreicht.
P374	Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemessener Entfernung.
P375	Wegen Explosionsgefahr Brand aus der Entfernung bekämpfen.
P376	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.
P377	Brand von ausströmendem Gas: Nicht löschen, bis Undichtigkeit gefahrlosbeseitigt werden kann.
P378	zum Löschen verwenden.
P380	Umgebung räumen.
P381	Alle Zündquellen entfernen, wenn gefahrlos möglich.
P390	Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.
P391	Verschüttete Mengen aufnehmen.
P301+ P310	Bei Verschlucken: Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.
P301+ P312	Bei Verschlucken: Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.
P301+ P330+ P331	Bei Verschlucken: Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen.
P302 + P334	Bei Kontakt mit der Haut: In kaltes Wasser tauchen / nassen Verband anlegen.
P302+ P350	Bei Kontakt mit der Haut: Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen.
P302+ P352	Bei Kontakt mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen
P303+ P361+	Bei Kontakt mit der Haut (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen

P353	
P304 +	Bei Einatmen: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhig stellen, die das Atmen
P340	erleichtert
P304 +	Bei Einatmen: Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer Position
	ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.
	Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene
P351 +	Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen
P338	
	Bei Kontakt mit der Kleidung: Kontaminierte Kleidung und Haut sofort mit viel Wasser
	abwaschen und danach Kleidung ausziehen.
	Bei Exposition: Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.
P311	
	Bei Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat Einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P313	
	Bei Exposition oder Unwohlsein: Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.
P311	
	Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P313	
	Bei Hautreizung oder –ausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P313	
	Lose Partikel von der Haut abbürsten. In kaltes Wasser tauchen /nassen Verband anlegen.
P334	Dei aubeltenden Aussensium v. Änstlich en Det einbelen / änstlich et litte bienwich en
P337 + P313	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	Bei Symptomen der Atemwege: Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.
P342+ P311	bei Symptomen der Atemwege. Giftimormationszentrum oder Arzt anfulen.
	Bei Brand: Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.
P376	Dei Brand. Ondichtigkeit beseitigen, wenn gerannos moglich.
	Bei Brand: zum Löschen verwenden.
P378	Del Brand. Zum Eddenen verwenden.
	Bei Brand: Umgebung räumen
P380	201 21 and 011 gooding radinon
	Bei Brand: Umgebung räumen. Wegen Explosionsgefahr Brand aus der Entfernung
	bekämpfen
P375	
P371+	Bei Großbrand und großen Mengen: Umgebung räumen. Wegen Explosionsgefahr Brand aus
	der Entfernung bekämpfen.
P375	

P400-Reihe: Lagerhinweise

P401	aufbewahren.
P402	An einem trockenen Ort aufbewahren.
P403	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
P404	In einem geschlossenen Behälter aufbewahren.
P405	Unter Verschluss aufbewahren.
P406	In korrosionsbeständigem / Behälter mit korrosionsbeständiger Auskleidung aufbewahren.
P407	Luftspalt zwischen Stapeln / Paletten lassen.
P410	Vor Sonnenbestrahlung schützen.
P411	Bei Temperaturen von nicht mehr als °C / aufbewahren.
P412	Nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen.
P413	Schüttgut in Mengen von mehr als kg bei Temperaturen von nicht mehr als °C aufbewahren
P420	Von anderen Materialien entfernt aufbewahren.

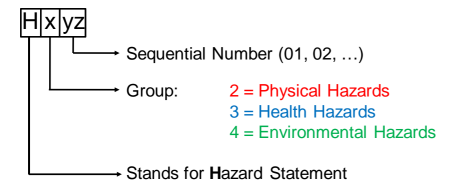
P422	Inhalt in / unter aufbewahren
P402+ P404	In einem geschlossenen Behälter an einem trockenen Ort aufbewahren.
P403+ P233	Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
P403+ P235	Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
P410+ P403	Vor Sonnenbestrahlung geschützt an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
P410+ P412	Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen.
P411+ P235	Kühl und bei Temperaturen von nicht mehr als °C aufbewahren.

P500-Reihe: Entsorgung

P501	Inhalt / Behälter zuführen.

H-Statements according to the CLP-Regulation

Structure of the H-Statements:



H200-Series: Physical hazards

H200	Unstable explosive
H201	Explosive; mass explosion hazard
H202	Explosive; severe projection hazard
H203	Explosive; fire, blast or projection hazard
H204	Fire or projection hazard
H205	May mass explode in fire
H220	Extremely flammable gas
H221	Flammable gas
H222	Extremely flammable material
H223	Flammable material
H224	Extremely flammable liquid and vapour
H225	Highly flammable liquid and vapour
H226	Flammable liquid and vapour
H228	Flammable solid
H240	Heating may cause an explosion
H241	Heating may cause a fire or explosion
H242	Heating may cause a fire
H250	Catches fire spontaneously if exposed to air
H251	Self-heating; may catch fire
H252	Self-heating in large quantities; may catch fire
H260	In contact with water releases flammable gases which may ignite spontaneously
H261	In contact with water releases flammable gas
H270	May cause or intensify fire; oxidizer
H271	May cause fire or explosion; strong oxidizer
H272	May intensify fire; oxidizer
H280	Contains gas under pressure; may explode if heated
H281	Contains refrigerated gas; may cause cryogenic burns or injury
H290	May be corrosive to metals

H300-Series: Health hazards

H300	Fatal if swallowed
H301	Toxic if swallowed
H302	Harmful if swallowed
H304	May be fatal if swallowed and enters airways
H310	Fatal in contact with skin
H311	Toxic in contact with skin
H312	Harmful in contact with skin
H314	Causes severe skin burns and eye damage
H315	Causes skin irritation
H317	May cause an allergic skin reaction
H318	Causes serious eye damage
H319	Causes serious eye irritation
H330	Fatal if inhaled
H331	Toxic if inhaled
H332	Harmful if inhaled
H334	May cause allergy or asthma symptoms of breathing difficulties if inhaled
H335	May cause respiratory irritation
H336	May cause drowsiness or dizziness
H340	May cause genetic defects, (state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard)
H341	Suspected of causing genetic defects (state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard)
H350	May cause cancer May cause cancer (state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard)
H350i	May cause cancer by inhalation
H351	Suspected of causing cancer (state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard)
H360	May damage fertility or the unborn child (state specific effect if known)(state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard)
H360F	May damage fertility
H360D	May damage the unborn child
H360FD	May damage fertility. May damage the unborn child
H360Fd	May damage fertility. Suspected of damaging the unborn child
H360Df	May damage the unborn child. Suspected of damaging fertility
H361	Suspected of damaging fertility or the unborn child (state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard)
H361f	Suspected of damaging fertility.
H361d	Suspected of damaging the unborn child.
H361fd	Suspected of damaging fertility. Suspected of damaging the unborn child
H362	May cause harm to breast-fed children
H370	Causes damage to organs (or state all organs affected, if known) (state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard)
H371	May cause damage to organs (or state all organs affected, if known) (state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard)
H372	Causes damage to organs through prolonged or repeated exposure (state all organs affected, if known) through prolonged or repeated exposure (state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard)
H373	May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure (state all organs affected, if known) through prolonged or repeated exposure (state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard)

H400: Environmental hazards

H400	Very toxic to aquatic life
H410	Very toxic to aquatic life with long lasting effects
H411	Toxic to aquatic life with long lasting effects
H412	Harmful to aquatic life with long lasting effects
H413	May cause long lasting harmful effects to aquatic life

All *H-Statements* listed before are *internationally* valid.

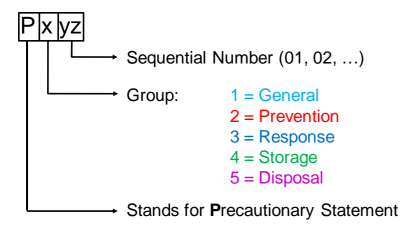
The following *EUH-statements* are only valid *in all countries within the EU*.

EUH-Statements

EUH006 Explosive with or without contact with air. EUH014 Reacts violently with water. EUH018 In use may form flammable/explosive vapour-air mixture. EUH019 May form explosive peroxides. EUH044 Risk of explosion if heated under confinement. EUH029 Contact with water liberates toxic gas. EUH031 Contact with acids liberates toxic gas. EUH032 Contact with acids liberates very toxic gas. EUH066 Repeated exposure may cause skin dryness or cracking. EUH070 Toxic by eye contact. EUH071 Corrosive to the respiratory tract. EUH059 Hazardous to the ozone layer. EUH201 Contains lead. Should not be used on surfaces liable to be chewed or sucked EUH201A Warning! Contains lead. EUH202 Cyanoacrylate. Danger. Bonds skin and eyes in seconds. Keep out of the reach of children. EUH203 Contains chromium (VI). May produce an allergic reaction.
EUH018 In use may form flammable/explosive vapour-air mixture. EUH019 May form explosive peroxides. EUH044 Risk of explosion if heated under confinement. EUH029 Contact with water liberates toxic gas. EUH031 Contact with acids liberates toxic gas. EUH032 Contact with acids liberates very toxic gas. EUH066 Repeated exposure may cause skin dryness or cracking. EUH070 Toxic by eye contact. EUH071 Corrosive to the respiratory tract. EUH059 Hazardous to the ozone layer. EUH201 Contains lead. Should not be used on surfaces liable to be chewed or sucked EUH201A Warning! Contains lead. EUH202 Cyanoacrylate. Danger. Bonds skin and eyes in seconds. Keep out of the reach of children. EUH203 Contains chromium (VI). May produce an allergic reaction.
EUH019 May form explosive peroxides. EUH044 Risk of explosion if heated under confinement. EUH029 Contact with water liberates toxic gas. EUH031 Contact with acids liberates toxic gas. EUH032 Contact with acids liberates very toxic gas. EUH066 Repeated exposure may cause skin dryness or cracking. EUH070 Toxic by eye contact. EUH071 Corrosive to the respiratory tract. EUH059 Hazardous to the ozone layer. EUH201 Contains lead. Should not be used on surfaces liable to be chewed or sucked EUH201A Warning! Contains lead. EUH202 Cyanoacrylate. Danger. Bonds skin and eyes in seconds. Keep out of the reach of children. EUH203 Contains chromium (VI). May produce an allergic reaction.
EUH044 Risk of explosion if heated under confinement. EUH029 Contact with water liberates toxic gas. EUH031 Contact with acids liberates toxic gas. EUH032 Contact with acids liberates very toxic gas. EUH066 Repeated exposure may cause skin dryness or cracking. EUH070 Toxic by eye contact. EUH071 Corrosive to the respiratory tract. EUH059 Hazardous to the ozone layer. EUH201 Contains lead. Should not be used on surfaces liable to be chewed or sucked EUH201A Warning! Contains lead. EUH202 Cyanoacrylate. Danger. Bonds skin and eyes in seconds. Keep out of the reach of children. EUH203 Contains chromium (VI). May produce an allergic reaction.
EUH029 Contact with water liberates toxic gas. EUH031 Contact with acids liberates toxic gas. EUH032 Contact with acids liberates very toxic gas. EUH066 Repeated exposure may cause skin dryness or cracking. EUH070 Toxic by eye contact. EUH071 Corrosive to the respiratory tract. EUH059 Hazardous to the ozone layer. EUH201 Contains lead. Should not be used on surfaces liable to be chewed or sucked EUH201A Warning! Contains lead. EUH202 Cyanoacrylate. Danger. Bonds skin and eyes in seconds. Keep out of the reach of children. EUH203 Contains chromium (VI). May produce an allergic reaction.
EUH031 Contact with acids liberates toxic gas. EUH032 Contact with acids liberates very toxic gas. EUH066 Repeated exposure may cause skin dryness or cracking. EUH070 Toxic by eye contact. EUH071 Corrosive to the respiratory tract. EUH059 Hazardous to the ozone layer. EUH201 Contains lead. Should not be used on surfaces liable to be chewed or sucked EUH201A Warning! Contains lead. EUH202 Cyanoacrylate. Danger. Bonds skin and eyes in seconds. Keep out of the reach of children. EUH203 Contains chromium (VI). May produce an allergic reaction.
EUH032 Contact with acids liberates very toxic gas. EUH066 Repeated exposure may cause skin dryness or cracking. EUH070 Toxic by eye contact. EUH071 Corrosive to the respiratory tract. EUH059 Hazardous to the ozone layer. EUH201 Contains lead. Should not be used on surfaces liable to be chewed or sucked EUH201A Warning! Contains lead. EUH202 Cyanoacrylate. Danger. Bonds skin and eyes in seconds. Keep out of the reach of children. EUH203 Contains chromium (VI). May produce an allergic reaction.
EUH070 Repeated exposure may cause skin dryness or cracking. EUH070 Toxic by eye contact. EUH071 Corrosive to the respiratory tract. EUH059 Hazardous to the ozone layer. EUH201 Contains lead. Should not be used on surfaces liable to be chewed or sucked EUH201A Warning! Contains lead. EUH202 Cyanoacrylate. Danger. Bonds skin and eyes in seconds. Keep out of the reach of children. EUH203 Contains chromium (VI). May produce an allergic reaction.
EUH070 Toxic by eye contact. EUH071 Corrosive to the respiratory tract. EUH059 Hazardous to the ozone layer. EUH201 Contains lead. Should not be used on surfaces liable to be chewed or sucked EUH201A Warning! Contains lead. EUH202 Cyanoacrylate. Danger. Bonds skin and eyes in seconds. Keep out of the reach of children. EUH203 Contains chromium (VI). May produce an allergic reaction.
EUH071 Corrosive to the respiratory tract. EUH059 Hazardous to the ozone layer. EUH201 Contains lead. Should not be used on surfaces liable to be chewed or sucked EUH201A Warning! Contains lead. EUH202 Cyanoacrylate. Danger. Bonds skin and eyes in seconds. Keep out of the reach of children. EUH203 Contains chromium (VI). May produce an allergic reaction.
EUH059 Hazardous to the ozone layer. EUH201 Contains lead. Should not be used on surfaces liable to be chewed or sucked EUH201A Warning! Contains lead. EUH202 Cyanoacrylate. Danger. Bonds skin and eyes in seconds. Keep out of the reach of children. EUH203 Contains chromium (VI). May produce an allergic reaction.
EUH201 Contains lead. Should not be used on surfaces liable to be chewed or sucked EUH201A Warning! Contains lead. EUH202 Cyanoacrylate. Danger. Bonds skin and eyes in seconds. Keep out of the reach of children. EUH203 Contains chromium (VI). May produce an allergic reaction.
EUH201A Warning! Contains lead. EUH202 Cyanoacrylate. Danger. Bonds skin and eyes in seconds. Keep out of the reach of children. EUH203 Contains chromium (VI). May produce an allergic reaction.
EUH202 Cyanoacrylate. Danger. Bonds skin and eyes in seconds. Keep out of the reach of children. EUH203 Contains chromium (VI). May produce an allergic reaction.
EUH203 Contains chromium (VI). May produce an allergic reaction.
, , , , ,
FULLOOA October Section Managed to a supplication of the
EUH204 Contains isocyanates. May produce an allergic reaction.
EUH205 Contains epoxy constituents. May produce an allergic reaction.
EUH206 Warning! Do not use together with other products. May release dangerous gases (chlorine).
EUH207 Warning! Contains cadmium. Dangerous fumes are formed during use. See information
supplied by the manufacturer. Comply with the safety instructions
EUH208 Contains <name of="" sensitising="" substance="">. May produce an allergic reaction</name>
EUH209 Can become highly flammable in use.
EUH209A Can become flammable in use.
EUH210 Safety data sheet available on request.
EUH401 To avoid risks to human health and the environment, comply with the instructions for use.

P-Statements according to the CLP-regulation

Structure of the P-Phrases:



The P-phrases are internationally valid.

P100-Series: General

P101	If medical advice is needed, have product container or label at hand.
P102	Keep out of reach of children.
P103	Read label before use.

P200-Series: Prevention

P201	Obtain special instructions before use.
P202	Do not handle until all safety precautions have been read and understood.
P210	Keep away from heat/sparks/open fl ames/hot surfaces. – No smoking.
P211	Do not spray on an open fl ame or other ignition source.
P220	Keep/Store away from clothing//combustible materials.
P221	Take any precaution to avoid mixing with combustibles
P222	Do not allow contact with air.
P223	Keep away from any possible contact with water, because of violent reaction and possible flash fire.
P230	Keep wetted with
P231	Handle under inert gas.
P232	Protect from moisture.
P233	Keep container tightly closed.
P234	Keep only in original container.
P235	Keep cool.
P240	Ground/bond container and receiving equipment.
P241	Use explosion-proof electrical/ventilating/lighting//equipment.

P242	Use only non-sparking tools.
P243	Take precautionary measures against static discharge.
P244	Keep reduction valves free from grease and oil.
P250	Do not subject to grinding/shock//friction.
P251	Pressurized container: Do not pierce or burn, even after use.
P260	Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapours/spray.
P261	Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray.
P262	Do not get in eyes, on skin, or on clothing.
P263	Avoid contact during pregnancy/while nursing.
P264	Wash thoroughly after handling.
P270	Do no eat, drink or smoke when using this product.
P271	Use only outdoors or in a well-ventilated area.
P272	Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace.
P273	Avoid release to the environment.
P280	Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.
P281	Use personal protective equipment as required.
P282	Wear cold insulating gloves/face shield/eye protection.
P283	Wear fire/flame resistant/retardant clothing.
P284	Wear respiratory protection.
P285	In case of inadequate ventilation wear respiratory protection.
P231+ P232	Handle under inert gas. Protect from moisture.
P235 + P410	Keep cool. Protect from sunlight.

P300-Series: Response

	Ţ
P301	IF SWALLOWED:
P302	IF ON SKIN:
P303	IF ON SKIN (or hair):
P304	IF INHALED:
P305	IF IN EYES:
P306	IF ON CLOTHING:
P307	IF exposed:
P308	IF exposed or concerned:
P309	IF exposed or if you feel unwell:
P310	Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.
P311	Call a POISON CENTER or doctor/physician.
P312	Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell.
P313	Get medical advice/attention.
P314	Get medical advice/attention if you feel unwell.
P315	Get immediate medical advice/attention.
P320	Specific treatment is urgent (see on this label).
P321	Specific treatment (see on this label).
P322	Specific measures (see on this label).
P330	Rinse mouth.
P331	Do NOT induce vomiting.
P332	If skin irritation occurs:
P333	If skin irritation or rash occurs:
	·

P334	Immerse in cool water/wrap in wet bandages.
P335	Brush off loose particles from skin.
P336	Thaw frosted parts with lukewarm water. Do no rub affected area.
P337	If eye irritation persists:
P338	Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
P340	Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.
P341	If breathing is difficult, remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for
	breathing.
P342	If experiencing respiratory symptoms:
P350	Gently wash with plenty of soap and water.
P351	Rinse cautiously with water for several minutes.
P352	Wash with plenty of soap and water.
P353	Rinse skin with water/shower.
P360	Rinse immediately contaminated clothing and skin with plenty of water before removing clothes.
P361	Remove/Take off immediately all contaminated clothing.
P362	Take off contaminated clothing and wash before reuse.
P363	Wash contaminated clothing before reuse.
P370	In case of fire:
P371	In case of major fire and large quantities:
P372	Explosion risk in case of fire.
P373	DO NOT fight fire when fire reaches explosives.
P374	Fight fire with normal precautions from a reasonable distance.
P375	Fight fire remotely due to the risk of explosion.
P376	Stop leak if safe to do so.
P377	Leaking gas fire: Do not extinguish, unless leak can be stopped safely.
P378	Use for extinction.
P380	Evacuate area.
P381	Eliminate all ignition sources if safe to do so.
P390	Absorb spillage to prevent material damage.
P391	Collect spillage.
P301+	IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.
P310	IF SWALLOWED. Infinediately call a FOISON CENTER of doctor/physician.
P301+	IF SWALLOWED: Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell
P312	
P301+	IF SWALLOWED: rinse mouth. Do NOT induce vomiting.
P330+	
P331 P302 + P334	IF ON SKIN: Immerse in cool water/wrap in wet bandages.
P302+	IF ON SKIN: Gently wash with plenty of soap and water.
P350	
P302+ P352	IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.
P303+ P361+ P353	IF ON SKIN (or hair): Remove/Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower.
P304 + P340	IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.
P304 + P341	IF INHALED: If breathing is difficult, remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.
P305 + P351 +	IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if

P338	present and easy to do. Continue rinsing.
P306 + P360	IF ON CLOTHING: rinse immediately contaminated clothing and skin with plenty of water before removing clothes.
P307 + P311	IF exposed: Call a POISON CENTER or doctor/physician.
P308 + P313	IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.
P309 + P311	IF exposed or if you feel unwell: Call a POISON CENTER or doctor/physician.
P332+ P313	If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.
P333+ P313	If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.
P335 + P334	Brush off loose particles from skin. Immerse in cool water/wrap in wet bandages.
P337 + P313	If eye irritation persists: Get medical advice/attention.
P342+ P311	If experiencing respiratory symptoms: Call a POISON CENTER or doctor/physician.
P370+ P376	In case of fire: Stop leak if safe to do so.
P370+ P378	In case of fire: Use for extinction.
P370+ P380	In case of fire: Evacuate area.
P370+ P380+ P375	In case of fire: Evacuate area. Fight fire remotely due to the risk of explosion.
P371+ P380+ P375	In case of major fire and large quantities: Evacuate area. Fight fire remotely due to the risk of explosion.

P400-Series: Storage

P401	Store
P402	Store in a dry place.
P403	Store in a well-ventilated place.
P404	Store in a closed container.
P405	Store locked up.
P406	Store in corrosive resistant/ container with a resistant inner liner.
P407	Maintain air gap between stacks/pallets.
P410	Protect from sunlight.
P411	Store at temperatures not exceeding °C/ °F.
P412	Do not expose to temperatures exceeding 50 °C/122 °F.
P413	Store bulk masses greater than kg/ lbs at temperatures not exceeding °C/ °F.
P420	Store away from other materials.
P422	Store contents under
P402+	Store in a dry place. Store in a closed container.
P404	
P403+	Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed.
P233	

P403+	Store in a well-ventilated place. Keep cool.
P235	
P410+	Protect from sunlight. Store in a well-ventilated place.
P403	
P410+	Protect from sunlight. Do no expose to temperatures exceeding 50 °C/122 °F.
P412	
P411+	Store at temperatures not exceeding °C/ °F. Keep cool.
P235	

P500-Series: Disposal

P501	Dispose of contents/container to