

Förklaring av faroangivelserna

H200-serien: Faroangivelser för fysikaliska faror

H220	Extremt brandfarlig gas.
H222	Extremt brandfarlig aerosol.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H229	Tryckbehållare: kan sprängas vid uppvärmning.
H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H290	Kan vara korrosivt för metaller.

H300-serien: Faroangivelser för hälsofaror

H301	Giftigt vid förtäring.
H301+H312	Giftigt vid förtäring. Skadligt vid hudkontakt.
H302	Skadligt vid förtäring.
H302+H332	Skadligt vid förtäring eller inandning.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H312+H332	Skadligt vid hudkontakt eller inandning.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331	Giftigt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H334	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H360	Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
H361d	Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H362	Kan skada spädbarn som ammas.
H370	Orsakar organskador.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H360D	Kan skada det ofödda barnet.
H361f	Misstänks kunna skada fertiliteten.

H400-serien: Faroangivelser för miljöfaror

H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Kompletterande faroinformation/märkning

EUH031	Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
EUH202	Cyanoakrylat. Fara. Fäster snabbt på hud och ögon. Förvaras oåtkomligt för barn.
EUH204	Innehåller isocyanater. Kan orsaka en allergisk reaktion.
EUH205	Innehåller epoxiförening. Kan orsaka en allergisk reaktion.
EUH206	Varning! Får ej användas tillsammans med andra produkter. Kan avge farliga gaser (klor).
EUH208	Kan orsaka en allergisk reaktion.
EUH210	Säkerhetsdatablad finns att rekvidrera.

MOVERA

Märkning av farliga ämnen

När man använder produkter med märkning för farliga ämnen måste man läsa användarinstruktionerna och säkerhetsdatabladet.

Förklaring av signalorden:

Fara:

ett signalord som används för de mer allvarliga farokategorierna.

Varning:

ett signalord som används för de mindre allvarliga farokategorierna



GHS01
Explosionsfara



GHS06
Akut toxicitet



GHS02
Brandfarligt



GHS07
Hälsofaror



GHS03
Oxiderande



GHS08
Allvarlig hälsofaror



GHS04
Gaser under tryck



GHS09
Miljöfarligt



GHS05
Frätande

Brandklassning av brandsläckare



A Fasta material, material som inte smälter
Exempel: trä, papper, kol, tyger osv.



B Vätska eller material/plast som smälter
Exempel: bensin, alkohol, tjära, vax, många plaster, lacker eller harts



C Ämnen i gasform
Exempel: väte, naturgas, metan, propan, butan och stadsgas



F Bränder i matfett eller matolja (vegetabiliska eller animaliska fetter och oljor) i fritöser eller annan köksutrustning.

Miljö och avfall



Återlämning av el- och elektronikavfall

Symbolen med den överkryssade soptunnan betyder: Elektriska och elektroniska apparater får inte kastas i hushållsavfallet. Du kan gratis lämna in ditt el-avfall till de kommunala återvinningsstationerna eller till de insamlingsställen som inrättats av tillverkarna eller återförsäljarna enligt lagen om producentansvar för elutrustning.

Här hittar du en onlineförteckning över alla insamlingsställen: <https://www.ear-system.de/ear-verzeichnis/sammel-und-ruecknahme-stellen.jsf>.

Movera GmbH är med i inlämningsystemet "take-e-back". Mer information hittar du på www.take-e-back.de.

Men tänk på följande: det är tillåtet att vägra ta emot elektrisk eller elektronisk utrustning som på grund av kontaminering innebär en fara för människors hälsa eller säkerhet. Du ansvarar själv för att radera personuppgifter. Förbrukade batterier och ackumulatörer (se även "Återlämning av batterier") som inte är inneslutna i utrustningen ska tas ut ur utrustningen innan denna lämnas in på inlämningsstället.

Återlämning av batterier

Det kan hända att du har köpt en produkt som innehåller batterier/ackumulatörer. Därför är vi enligt lag skyldiga att informera dig om följande: Batterier/ackumulatörer får inte kastas i det vanliga hushållsavfallet. Du är enligt lag skyldig att lämna in de förbrukade batterierna till ett lämpligt insamlingsställe. Du kan lämna in dina förbrukade batterier till de allmänna insamlingsstationerna i din kommun eller till alla ställen som säljer batterier av samma sort som batterierna du lämnar in. Du kan även skicka tillbaka dina batterier till oss utan kostnad. Om du vill utnyttja den här möjligheten skickar du dina förbrukade batterier (med anmärkningen "förbrukade") till den här adressen:

Movera GmbH, Holzstraße 21, 88339 Bad Waldsee

Förbrukade batterier innehåller värdefulla ämnen som kan återvinnas.



Pb Cd Hg

Den överkryssade soptunnan betyder: Batterier och ackumulatörer får inte kastas i hushållsavfallet.

Märkningen under soptunnan betyder:

Pb: batteriet innehåller mer än 0,004 viktprocent bly

Cd: batteriet innehåller mer än 0,002 viktprocent kadmium

Hg: batteriet innehåller mer än 0,0005 viktprocent kvicksilver