

GHS Global Harmonisiertes System

zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien

Vom österreichischen Chemikalienrecht zur CLP-Verordnung in der EU - Teil 2

GESUNDHEITSGEFAHREN

Kennzeichnung „ALT“

CLP-Gefahrenklassen

Kennzeichnung „NEU“

R28
R27
R26

Akute Toxizität
- Oral
- Dermal
- Inhalativ

H300
H301
H330

R25
R24
R23

Akute Toxizität
- Oral
- Dermal
- Inhalativ

H301
H311
H331

Giffig

Karzinogene Wirkung
Keimzellmutagenität
Reproduktionstoxische Wirkung
Spezifische Zielorgantoxizität, einmalig
Spezifische Zielorgantoxizität, wiederholt

H350
H340
H360
H370
H372

R42
R65

Sensibilisierung der Atemwege
Aspirationsgefahr

H334
H304

R40
R68
R62, R63
R68
R48

Karzinogene Wirkung
Keimzellmutagenität
Reproduktionstoxische Wirkung
Spezifische Zielorgantoxizität, einmalig
Spezifische Zielorgantoxizität, wiederholt

H351
H341
H361
H371
H373

R22
R21
R20

Akute Toxizität
- Oral
- Dermal
- Inhalativ

H302
H312
H332

R34, R35
Ätzend

Hautätzende Wirkung

H314
GEFAHR
H318

R41

Schwere Augenschädigung

H315
H319
H317
H335

kein Symbol, R67

Hautreizend
Augenreizend
Sensibilisierung der Haut
Spezifische Zielorgantoxizität, einmalig

H336
ACHTUNG

UMWELTGEFAHREN

R50
R50/53
Umweltgefährlich

Akut gewässergefährdend
Chronisch gewässergefährdend

H400
H410
H411
ACHTUNG

* Direkte Übertragung der Einstufung in vielen Fällen nicht 1:1 möglich. Korrekte Neueinstufung nur unter Beachtung der Kriterien des Anhangs I, Teil 2 der CLP-Verordnung (EG) 1272/2008.