

Giftliste • Online

Internetausgabe

Bearbeitet von
Lutz Roth

1. Auflage 0. Onlineprodukt.
ISBN 978 3 609 59048 6

[Weitere Fachgebiete > Medizin > Sonstige Medizinische Fachgebiete > Pharmakologie, Toxikologie](#)

schnell und portofrei erhältlich bei

The logo for beck-shop.de features the text 'beck-shop.de' in a bold, red, sans-serif font. Above the 'i' in 'shop' are three red dots of varying sizes, arranged in a slight arc. Below the main text, the words 'DIE FACHBUCHHANDLUNG' are written in a smaller, red, all-caps, sans-serif font.

beck-shop.de
DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung beck-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

- Inhalt
 - Suchergebnisse
 - Memos
 - Verlauf
- Acif... bis Allic...
 - Acifluorfen
 - Acifluorfen-Natrium
 - Ackerbohne
 - Acker-Gauchheil
 - Acetonifen
 - Acokanthera oblongifolia
 - Aconitin
 - Aconitin-Salze
 - trans-Aconitsäure
 - cis-Aconitsäureanhydrid
 - Aconitum napellus
 - Aconitum vulparia
 - Acorus calamus
 - Acovenosid A
 - Acremonium
 - Acridinorange
 - Acridinorange Zinkchlorid Doppelsalz
 - Acridon
 - Acriflavin
 - Acriflavin Hydrochlorid
 - Acrinathrin
 - Acrolein
 - Acrylaldehyd
 - Acrylamid**
 - 2-Acrylamido-2-methylpropan sulfonsäure
 - Acrylate
 - Acrylnitril
 - 2-Acryloyloxyethylhydrogencyclohexan-1,2-Gemisch mit 2-Methyl-acryloyloxyethylhydrogen-cyclohexan
 - Acrylsäure
 - Acrylsäure-n-butylester
 - Acrylsäurechlorid
 - Acrylsäureester
 - Acrylsäureethylester
 - Acrylsäure-2-ethylhexylester
 - Acrylsäure-2-hydroxypropylester
 - Acrylsäure-2-methoxyethylester
 - Acrylsäuremethylester
 - Actaea spicata
 - Actidion
 - Actinomycin D, Actinomycin C-1
 - Actinomycine
 - Actrapid
 - 3-((C12-18)-Acylamino)-N-(2-((2-hydroxyethyl)amino)-2-oxoethyl)-N,N-dimethyl-1-propanaminiumchlorid
 - Adalat
 - 1-Adamantancarbonsäurechlorid
 - Adenin
 - Adenin-9-β-D-arabinofuranosid
 - Adenium obesum
 - Adenosin-5'-O-(thiodiphosphat), Trilithiumsalz
 - Adipinsäure
 - Adipinsäure Hexamethylendiaminsalz
 - Adipinsäuredichlorid
 - Adipinsäuredimethylester
 - Adipinsäuredinitril
 - Adlerfarn
 - Adonidin
 - Adonis aestivalis
 - Adonis vernalis
 - Adonitoxin
 - Adrenalin
 - Adrenalinhydrogentartrat
 - Adriamycin Hydrochlorid
 - Adumbran
 - Aechmea fasciata
 - Aerosole
 - Aescin
 - Aesculus hippocastanum
 - Aethusa cynapium
 - Aethusin
 - Aflatoxicol I
 - Aflatoxicol II
 - Aflatoxine
 - Agapanthus africanus
 - Agar-Agar
 - Agaricinsäure
 - Agaricus placomyces
 - Agaricus xanthoderma
 - Agarizin
 - Agave americana
 - Agave, Amerikanische
 - Aglaonema commutatum
 - Agrostemma githago
 - Ährenpilze
 - Ähriges Christophskraut
 - Allanthera altissima
 - Ajmalicin
 - Ajmalin
 - Akazie, tropische
 - Akelei, Gemeine
 - Akineton
 - Aknetug doxy
 - Aktinolith
 - Aktivkohle
 - Aktren
 - Alacetan
 - Alachlor
 - Alanate
 - DL-Alanin
 - Alant, Echter
 - Alantolacton
 - Alantwurzelöl
 - Alanycarb
 - Albaspidin
 - Albostrellus-Arten
 - Aldicarb
 - Aldicarb-sulfon
 - Aldicarb-sulfoxid
 - Aldol
 - Aldoxycarb
 - Aldrin
 - Aleurites fordii
 - Aleve

Acrylamid

Acrylamid

Wird möglicherweise in kohlenhydratreichen Lebensmitteln bei hohen Temperaturen gebildet. Besonders besorgniserregender Stoff (SVHC) verboten in kosmetischen Mitteln, KosmetikV (EU) Anh. II, Nr. 681

Synonyme Propenamid

Identifikation	
Summenformel	C ₃ H ₅ NO
CAS-Nr.	79-06-1
EG-Nr.	201-173-7
Index-Nr.	616-003-00-0
UN-Nr.	2074
RTECS-Nr.	AS 3325000


Phys.-Chem. Daten Schmelzpunkt: 84 °C fest, farblos, leicht wasserlöslich

Toxikologie und Notfalltherapie

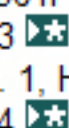
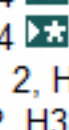
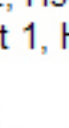


LD₅₀ oral Ratte: 124 mg/kg
LD₅₀ dermal Kanin.: 1880 mg/kg

Giftgruppe/Notfalltherapie: [Nervengift](#) [Reizstoff](#) [krebserzeugend](#) [erbgutverändernd](#)
Verdacht auf [fortpfl.gefährdende](#) Wirkung
gelegentlich Kontaktallergen
Hautresorption

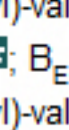
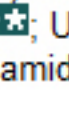
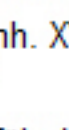
Kennzeichnung nach RL 67/548/EWG

CMR-Einstufung	krebserz. Kat. 2 erbgutv. Kat. 2 fortpfl.gef. Kat. R _F 3
EG-Kennzeichnung	 T
R-Sätze	R 45 Kann Krebs erzeugen. R 46 Kann vererbare Schäden verursachen. R 20/21 Gesundheitsschädlich beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut. R 25 Giftig beim Verschlucken. R 36/38 Reizt die Augen und die Haut. R 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. R 48/23/24/25 Giftig: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen, Berührung mit der Haut und durch Verschlucken. R 62 Kann möglicherweise die Fortpflanzungsfähigkeit beeinträchtigen.
S-Sätze	S 53 Exposition vermeiden - vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. S 45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).
Anmerkungen	D E

GHS – Einstufung und Kennzeichnung

Einstufung	Karz. 1B, H350 Mutag. 1B, H340 Repr. 2, H361f Akut Tox. 3  , H301 STOT wdh. 1, H372 Akut Tox. 4  , H332 Akut Tox. 4  , H312 Augenreiz. 2, H319 Hautreiz. 2, H315 Sens. Haut 1, H317
Kennzeichnung	 
Signalwort	Gefahr
H-Sätze	H350 Kann Krebs erzeugen (<i>Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht</i>). H340 Kann genetische Defekte verursachen (<i>Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht</i>). H361f Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. H301 Giftig bei Verschlucken. H372 Schädigt die Organe (<i>alle betroffenen Organe nennen</i>) bei längerer oder wiederholter Exposition durch Einatmen, Hautkontakt oder Verschlucken. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H315 Verursacht Hautreizungen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Anmerkungen	D

Vorschriften

Arbeitsschutz	
DFG-Einstufung	krebserz. Kat. 2 Keimzellmutagen Kat. 2
Grenzwerte	
BLW (DFG)	550 pmol/g Globin; B _E ; a Parameter: N-(2-Carbonamidethyl)-valin
Sonstige Grenzwerte	BAR (DFG): 50 pmol/g Globin  ; B _E ; a Parameter: N-(2-Carbonamidethyl)-valin BAR (DFG): 100 µg/g Kreatinin  ; U; b Parameter: N-Acetyl-S-(2-carbonamidethyl)cystein EKA
Weitere Vorschriften	Beim Umgang mit dem Stoff und/oder bestimmten Tätigkeiten sind arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchungen nach der ArbMedVV zu veranlassen oder anzubieten. REACH Anh. XVII  Nr. 28 und 29 TRGS 910
Umweltschutz	Wassergefährdungsklasse: 3 (Nr. 716) Störfallverordnung Nr. 2 ab 50 000 kg Emissionsklasse II (TA Luft 5.2.7)
Transport	Klasse: 6.1 Klassifizierungscode: T2 Verpackungsgruppe: III Gefahrzettel: 6.1 Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr: 60

Entsorgung

Entsorgungsratschlag für Kleinmengen: [C](#), [Z](#)