

Aktueller Stand zur EG-Biozid-Richtlinie (Direktive 98/8/EC vom 16.2.1998)

Definition: „aktive Stoffe und Formulierungen, die eine oder mehrere aktive Substanzen enthalten, ... mit der Absicht gefährliche Organismen zu zerstören oder deren Wirkung zu verhindern...“

Ziel: Harmonisierung des Marktes für Biozide in der Europäischen Union (incl. Norwegen)

Ursprüngliche Zeitvorgabe: ab 2010 sollen nur evaluierte Rohstoffe, die im Annex I der BPD (Biocidal Product Directive) stehen in bioziden Formulierungen erlaubt sein. Formulierungen mit bioziden Rohstoffen, die im Annex I stehen, müssen innerhalb von 2 Jahren dann registriert werden. Wichtig: Die Formulierung muss dann registriert werden (Kosten ca. 250 000 Euro je Produkt) Die Registrierung der Formulierung geschieht anders als die Evaluierung nicht auf EU- sondern auf Länderebene, dies bedeutet wenn ein Produkt z.B. in Griechenland registriert wird, heisst dies nach heutigem Stand nicht, dass es z.B. in Deutschland akzeptiert wird. Dies zu klären Bedarf der langen Zeitspanne.

Aktuell ist abzusehen, dass die Implementierung der BPD (Rohstoffe gelistet im Annex I) frühestens 2014 evtl. sogar 2016 zu erwarten ist. Bis dahin gilt die Anmeldung bei der BAUA unter Nennung des bioziden Rohstoffes, vom BAUA wird dann die N-Nr vergeben.

Wichtig ist, zu beachten für welchen Einsatzbereich die Dossiers für den jeweiligen bioziden Rohstoff eingereicht wurde.

Aus der Akzo-Palette wurden Dossiers eingereicht für:

Arquad MCB-Serie	Benzalkoniumchloride (CAS 68424-85-1):	BKC
Arquad2.10- Serie	Dialkyldimethylammoniumchloride (CAS 7173-51-5):	DDAC
Arquad C-Serie	Trimethylammoniumchloride (61789-18-2):	TMAC
Triameen Y12D	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamin (CAS 2372-82-9)	

Halamid	Chloramin T p-Toluolsulfonchloramid, Na Salz, Trihydrat (CAS 007080-50-4)
---------	---

Produkttypen

Main group I: Disinfectants and general biocidal products

1. Human hygiene biocidal products
2. Private and public health area
3. Veterinary hygiene biocidal products
4. Food and feed area disinfectants
5. Drinking water disinfectants

Main group II: Preservatives

6. In can preservatives
7. Film preservatives
8. Wood preservatives
9. Fibre, leather, rubber and polymerized material preservatives
10. Masonry preservatives (Mauerwerk)
11. Preservatives for liquid cooling and processing systems
12. Slimicides (Schleimbekämpfungsmittel)
13. Metalworking fluid preservatives

Main group III: Pest control

14. Rodenticides
15. Avicides
16. Molluscides
17. Piscides
18. Insecticides, acaricides and products to control other arthropods
19. Repellants

Main group IV: Other biocidal products

20. Preservatives for food and feedstock
21. Antifouling products
22. Embalming and taxidermist fluids
23. Control of other vertebrates

BKC:	1,2,3,4,8,10,11,12	Arquad MCB :	N200J
DDAC:	1,2,3,4,8,10,11,12	Arquad 210:	N201J
TMAC :	8	Arquad C :	N136
Triameen Y12 D :	2,3,4,11,12	Triameen Y12D:	N135

Chloramin T : 2,3,4,5 Halamid

12/2009/Bo

Die Angaben dieses Merkblattes entsprechen unseren besten gegenwärtigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie erfolgen informationshalber, für die Einhaltung der genannten Vorschriften etc. haftet nach Gefahrübergang ausschließlich der Empfänger der Produkte. Angesichts der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte werden durch die vorstehenden Angaben weder bestimmte Eigenschaften zugesichert noch kann die Eignung der Produkte für bestimmte Einsatzzwecke hergeleitet werden. Für die vertragsgerechte Qualität unserer Produkte leisten wir Gewähr im Umfang unserer AGB. Gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen.

Julius Hoesch GmbH & Co.KG, Birkesdorfer Str. 5, 52353 Düren/Germany
Phone +49-2421-807-0 Fax +49-2421-807-320 info@julius-hoesch.de
www.julius-hoesch.de