

HH-1.1. Berufsbedingtes Szenario für gewerbliche Verwendung von Schwimmbadtablets

Systematischer Titel (Use Descriptor System)	PROCs	
	0	NACE-Code – R93 Sport, Unterhaltung und Erholung.

HH-1.2 Begrenzung der Exposition von Arbeitern

Produkteigenschaften	Die Tabletten können 5% Borsäure oder Borax enthalten. Dies entspricht weniger als 1% Bor
Verwendete Mengen	100-mg- und 200-g Tabletten.
Häufigkeit und Dauer der Verwendung	Kann täglich verwendet werden, beansprucht aber nur wenige Minuten.
Menschliche Faktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinflusst werden	Keine.
Sonstige vorhandene Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Arbeitnehmerexposition	Keine.
Technische Bedingungen und Maßnahmen auf Prozessebene (Quelle), zur Verhinderung einer Freisetzung	Es ist weitaus unwahrscheinlicher, dass die Tabletten inhalierbaren Staub freisetzen oder einen erheblichen Hautkontakt ermöglichen, als dies bei losem Pulver der Fall ist.
Technische Bedingungen und Maßnahmen zur Begrenzung und Überwachung der Verbreitung von der Quelle bis zum Arbeitnehmer	Keine.
Organisatorische Maßnahmen zur Verhinderung/Begrenzung der Freisetzung, Verbreitung und Exposition	Schulung der Bediener.
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich des persönlichen Schutzes, der Hygiene und der Gesundheitsbeurteilung	Keine.

HH-1.3. Expositionsabschätzung

Die Gefahren durch Einatmen und Exposition der Haut durch den Umgang mit den Tabletten ist vernachlässigbar.

HH-1.4. Leitfaden für nachgeschalteten Anwender (NA) zur Bewertung, ob er innerhalb der im ES festgelegten Grenzen arbeitet

Wenn die im MEASE-Modell dargelegten Parameter nicht den Bedingungen in der Einrichtung des nachgeschalteten Anwenders entsprechen, dann kann der nachgeschaltete Anwender MEASE verwenden und die Parameter eingeben, welche den Bedingungen seiner Einrichtung entsprechen, um zu überprüfen, ob er sich innerhalb der vom Expositionsszenario festgelegten Grenzen befindet. Ausführliche Leitlinien zur Bewertung der ES können Sie von Ihrem Lieferanten oder über die Webseite der ECHA (Leitlinien R14, R16) erhalten.