

## **Disclaimer:**

Diese BPF ist nur ein Beispiel. Eine Begründung, wieso die BPs zu einer Familie zusammengeschlossen werden, muss separat eingereicht werden und wird von Fall zu Fall evaluiert. Weitere Informationen finden Sie im Gesuch um Zulassung ZN als Biozidproduktfamilie unter Teil 8.

Die Registerkarte "BPF-3 Produkte" zeigt ein einfaches Beispiel für eine Biozidproduktfamilie aus 3 Produkten.

Die Registerkarte "BPF-5 Subfamilien (korrekt)" zeigt ein Beispiel für eine Biozidproduktfamilie aus 7 Produkten, die sich in 5 Subfamilien unterteilt.

Die Registerkarte "BPF-2 Subfam. (nicht korrekt)" zeigt ein Beispiel für eine Biozidproduktfamilie, die 6 Produkte und 2 Subfamilien umfasst. Hier wurden 5 Arten von Fehlern eingebaut und rot markiert.

# Beispiel für BPF aus 3 Produkten

Verwendung:	BPF	Produkt 1	Produkt 2	Produkt 3
	Produktart Anwendungsgebiet  Verwender/innen Anwendungsmethode Formulierungstyp Angaben / Zielorganismen Verdünnung für Produktanwendung zulässig Besondere Verwendungsbedingung	2, 4 Desinfektionsmittel für medizinische Einrichtungen, Schulen, Altersheime oder industrielle Aktivitäten, Produkte zur Desinfektion von Einrichtungen, Behältern, Besteck und Geschirr, Oberflächen und Leitungen, die im Zusammenhang mit der Herstellung, Beförderung, Lagerung oder dem Verzehr von Lebens- oder Futtermitteln oder Getränken (einschliesslich Trinkwasser) für Menschen und Tiere Verwendung finden  Beruflich Aufsprühen, Abwischen Flüssigkeit auf Wasserbasis, gebrauchsfertig Bakterien + Pilze + Hefe - Die Oberflächen müssen während der Einwirkzeit feucht bleiben.	2, 4 Desinfektionsmittel für medizinische Einrichtungen, Schulen, Altersheime oder industrielle Aktivitäten, Produkte zur Desinfektion von Einrichtungen, Behältern, Besteck und Geschirr, Oberflächen und Leitungen, die im Zusammenhang mit der Herstellung, Beförderung, Lagerung oder dem Verzehr von Lebens- oder Getränken (einschliesslich Trinkwasser) für Menschen und Tiere Verwendung finden  Beruflich Aufsprühen, Abwischen Flüssigkeit auf Wasserbasis, gebrauchsfertig Bakterien + Pilze + Hefe - Die Oberflächen müssen während der Einwirkzeit feucht bleiben.	2, 4 Desinfektionsmittel für medizinische Einrichtungen, Schulen, Altersheime oder industrielle Aktivitäten, Produkte zur Desinfektion von Einrichtungen, Behältern, Besteck und Geschirr, Oberflächen und Leitungen, die im Zusammenhang mit der Herstellung, Beförderung, Lagerung oder dem Verzehr von Lebens- oder Futtermitteln oder Getränken (einschliesslich Trinkwasser) für Menschen und Tiere Verwendung finden  Beruflich Aufsprühen, Abwischen Flüssigkeit auf Wasserbasis, gebrauchsfertig Bakterien + Pilze + Hefe - Die Oberflächen müssen während der Einwirkzeit feucht bleiben.

IUPAC	CAS Nr	EC	Funktion
Wirkstoff	-	-	Wirkstoff
Farbstoff A	-	-	Farbstoff
Farbstoff B	-	-	Farbstoff
Duftstoff A	-	-	Duftstoff
Duftstoff B	-	-	Duftstoff
Lösungsmittel A	-	-	Lösungsmittel
Lösungsmittel B	-	-	Lösungsmittel
Gefahren- und Sicherheitshinweise			
RMM (Risikominderungsmaßnahmen)			

Zusammensetzung (%)	Genauere Zusammensetzung (%)			
17 - 26	25	23	26	
0 - 1	0.8	0	0	
0 - 2	0	1	2	
0 - 1.1	1.1	0	0.5	
0 - 0.5	0	0.5	0.1	
3 - 8	4	6	8	
63.4 - 76	69.1	69.5	63.4	
H315, H319, H335, H400				
P101 P102 P271 P273 P280 P305+P351+P338	P101 P102 P271 P273 P280 P305+P351+P338	P101 P102 P271 P273 P280 P305+P351+P338	P101 P102 P273 P280 P305+P351+P338	
Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Produkt nur an gut durchlüfteten Orten verwenden.	Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Produkt nur an gut durchlüfteten Orten verwenden.	Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Produkt nur an gut durchlüfteten Orten verwenden.	Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Produkt nur an gut durchlüfteten Orten verwenden.	

Beispiel für BPF mit 5 Subfamilien

Verwendung:				BPF			
Produktart				2, 4, 6, 13			
Anwendungsgebiet				Desinfektionsmittel für medizinische Einrichtungen, Schulen, Altersheime oder industrielle Aktivitäten, Produkte zur Desinfektion von Einrichtungen, Behältern, Besteck und Geschir, Oberflächen und Leitungen, die im Zusammenhang mit der Herstellung, Beförderung, Lagerung oder dem Verzehr von Lebens- oder Futtermitteln oder Getränken (einschliesslich Trinkwasser) für Menschen und Tiere Verwendung finden, Schutzmittel für Produkte während der Lagerung und Schutzmittel für Bearbeitungs- und Schneidflüssigkeiten			
Verwender/Innen				Privat, beruflich			
Anwendungsmethode				Aufsprühen, Abwischen, dem Produkt zumischen			
Formulierungstyp				Flüssigkeit auf Wasserbasis, Granulat, Feuchttücher			
Angaben / Zielorganismen				Bakterien, Pilze, Hefe			
Verdünnung für Produktanwendung zulässig				-			
Besondere Verwendungsbedingung				-			
TUPAC				Zusammensetzung (%)			
CAS Nr	EC	Funktion		17 - 100			
Wirkstoff	-	Wirkstoff		0 - 2			
Farbstoff A	-	Farbstoff		0 - 2			
Farbstoff B	-	Farbstoff		0 - 2			
Duftstoff A	-	Duftstoff		0 - 2.5			
Duftstoff B	-	Duftstoff		0 - 1			
Lösungsmittel A	-	Lösungsmittel		0 - 13			
Lösungsmittel B	-	Lösungsmittel		0 - 76			
Gefahren- und				Gefahren- und			
Sicherheitshinweise				Sicherheitshinweise			
RMM (Risikominderungsmaßnahmen)				RMM (Risikominderungsmaßnahmen)			
Verwendung:				Subfamilie 1-1			
Produktart				2, 4			
Anwendungsgebiet				Desinfektionsmittel für medizinische Einrichtungen, Schulen, Altersheime oder industrielle Aktivitäten, Produkte zur Desinfektion von Einrichtungen, Behältern, Besteck und Geschir, Oberflächen und Leitungen, die im Zusammenhang mit der Herstellung, Beförderung, Lagerung oder dem Verzehr von Lebens- oder Futtermitteln oder Getränken (einschliesslich Trinkwasser) für Menschen und Tiere Verwendung finden			
Verwender/Innen				Privat, beruflich			
Anwendungsmethode				Aufsprühen, Abwischen			
Formulierungstyp				Flüssigkeit auf Wasserbasis, gebrauchsfertig			
Angaben / Zielorganismen				Bakterien + Pilze + Hefe			
Verdünnung für Produktanwendung zulässig				-			
Besondere Verwendungsbedingung				Die Oberflächen müssen während der Einwirkzeit feucht bleiben.			
TUPAC				Zusammensetzung (%)			
CAS Nr	EC	Funktion		17 - 26		Genauere Zusammensetzung (%)	
Wirkstoff	-	Wirkstoff		0	25	0	23
Farbstoff A	-	Farbstoff		0 - 1	0.8	0	0
Farbstoff B	-	Farbstoff		0 - 2	0	0	1
Duftstoff A	-	Duftstoff		0 - 1.1	1.1	0	0
Duftstoff B	-	Duftstoff		0 - 0.5	0	0	0.5
Lösungsmittel A	-	Lösungsmittel		3 - 8	4	0	6
Lösungsmittel B	-	Lösungsmittel		64.5 - 76	69.1	0	69.5
Gefahren- und				Gefahren- und			
Sicherheitshinweise				Sicherheitshinweise			
RMM (Risikominderungsmaßnahmen)				RMM (Risikominderungsmaßnahmen)			
Verwendung:				Subfamilie 1-2			
Produktart				2, 4			
Anwendungsgebiet				Desinfektionsmittel für medizinische Einrichtungen, Schulen, Altersheime oder industrielle Aktivitäten, Produkte zur Desinfektion von Einrichtungen, Behältern, Besteck und Geschir, Oberflächen und Leitungen, die im Zusammenhang mit der Herstellung, Beförderung, Lagerung oder dem Verzehr von Lebens- oder Futtermitteln oder Getränken (einschliesslich Trinkwasser) für Menschen und Tiere Verwendung finden			
Verwender/Innen				Beruflich			
Anwendungsmethode				Aufsprühen, Abwischen			
Formulierungstyp				Flüssigkeit auf Wasserbasis, konzentriert			
Angaben / Zielorganismen				Bakterien + Pilze + Hefe			
Verdünnung für Produktanwendung zulässig				40-50 %			
Besondere Verwendungsbedingung				Die Oberflächen müssen während der Einwirkzeit feucht bleiben.			
TUPAC				Zusammensetzung (%)			
CAS Nr	EC	Funktion		44 - 51		Genauere Zusammensetzung (%)	
Wirkstoff	-	Wirkstoff		0 - 2	50	0	46
Farbstoff A	-	Farbstoff		0 - 2	1.6	0	0
Farbstoff B	-	Farbstoff		0 - 2	0	0	2
Duftstoff A	-	Duftstoff		0 - 2.5	2.2	0	0
Duftstoff B	-	Duftstoff		0 - 1	0	0	1
Lösungsmittel A	-	Lösungsmittel		7 - 13	8	0	12
Lösungsmittel B	-	Lösungsmittel		31.5 - 49	38.2	0	39
Gefahren- und				Gefahren- und			
Sicherheitshinweise				Sicherheitshinweise			
RMM (Risikominderungsmaßnahmen)				RMM (Risikominderungsmaßnahmen)			
Verwendung:				Subfamilie 1-3			
Produktart				2, 4			
Anwendungsgebiet				Desinfektionsmittel für medizinische Einrichtungen, Schulen, Altersheime oder industrielle Aktivitäten, Produkte zur Desinfektion von Einrichtungen, Behältern, Besteck und Geschir, Oberflächen und Leitungen, die im Zusammenhang mit der Herstellung, Beförderung, Lagerung oder dem Verzehr von Lebens- oder Futtermitteln oder Getränken (einschliesslich Trinkwasser) für Menschen und Tiere Verwendung finden			
Verwender/Innen				Privat, beruflich			
Anwendungsmethode				Aufsprühen, Abwischen			
Formulierungstyp				Flüssigkeit auf Wasserbasis, konzentriert			
Angaben / Zielorganismen				Bakterien + Pilze + Hefe			
Verdünnung für Produktanwendung zulässig				-			
Besondere Verwendungsbedingung				-			
TUPAC				Zusammensetzung (%)			
CAS Nr	EC	Funktion		22 - 26		Genauere Zusammensetzung (%)	
Wirkstoff	-	Wirkstoff		0 - 0.5	0	0	25
Farbstoff A	-	Farbstoff		0 - 1	0	0	0
Farbstoff B	-	Farbstoff		0 - 0.20	0	0	0.11
Duftstoff A	-	Duftstoff		0 - 0.5	0	0	0
Duftstoff B	-	Duftstoff		5 - 8	5	0	6
Lösungsmittel A	-	Lösungsmittel		65 - 73	68.89	0	68.89
Lösungsmittel B	-	Lösungsmittel					
Gefahren- und				Gefahren- und			
Sicherheitshinweise				Sicherheitshinweise			
RMM (Risikominderungsmaßnahmen)				RMM (Risikominderungsmaßnahmen)			
Verwendung:				Subfamilie 1-4			
Produktart				6			
Anwendungsgebiet				Schutzmittel für Produkte während der Lagerung			
Verwender/Innen				Beruflich			
Anwendungsmethode				Dem Produkt zumischen			
Formulierungstyp				Granulat			
Angaben / Zielorganismen				Bakterien + Pilze + Hefe			
Verdünnung für Produktanwendung zulässig				-			
Besondere Verwendungsbedingung				-			
TUPAC				Zusammensetzung (%)			
CAS Nr	EC	Funktion		100		Genauere Zusammensetzung (%)	
Wirkstoff	-	Wirkstoff		0	100	0	100
Farbstoff A	-	Farbstoff		0	0	0	0
Farbstoff B	-	Farbstoff		0	0	0	0
Duftstoff A	-	Duftstoff		0	0	0	0
Duftstoff B	-	Duftstoff		0	0	0	0
Lösungsmittel A	-	Lösungsmittel		0	0	0	0
Lösungsmittel B	-	Lösungsmittel		0	0	0	0
Gefahren- und				Gefahren- und			
Sicherheitshinweise				Sicherheitshinweise			
RMM (Risikominderungsmaßnahmen)				RMM (Risikominderungsmaßnahmen)			
Verwendung:				Subfamilie 1-5			
Produktart				6, 13			
Anwendungsgebiet				Schutzmittel für Produkte während der Lagerung und Schutzmittel für Bearbeitungs- und Schneidflüssigkeiten			
Verwender/Innen				Beruflich			
Anwendungsmethode				Dem Produkt zumischen			
Formulierungstyp				Flüssigkeit auf Wasserbasis, gebrauchsfertig			
Angaben / Zielorganismen				Bakterien + Pilze + Hefe			
Verdünnung für Produktanwendung zulässig				-			
Besondere Verwendungsbedingung				-			
TUPAC				Zusammensetzung (%)			
CAS Nr	EC	Funktion		40 - 50		Genauere Zusammensetzung (%)	
Wirkstoff	-	Wirkstoff		0	43	0	43
Farbstoff A	-	Farbstoff		0	0	0	0
Farbstoff B	-	Farbstoff		0	0	0	0
Duftstoff A	-	Duftstoff		0	0	0	0
Duftstoff B	-	Duftstoff		0	0	0	0
Lösungsmittel A	-	Lösungsmittel		8 - 13	12	0	12
Lösungsmittel B	-	Lösungsmittel		37 - 52	45	0	45
Gefahren- und				Gefahren- und			
Sicherheitshinweise				Sicherheitshinweise			
RMM (Risikominderungsmaßnahmen)				RMM (Risikominderungsmaßnahmen)			
Verwendung:				Subfamilie 1-6			
Produktart				6, 13			
Anwendungsgebiet				Schutzmittel für Produkte während der Lagerung und Schutzmittel für Bearbeitungs- und Schneidflüssigkeiten			
Verwender/Innen				Beruflich			
Anwendungsmethode				Dem Produkt zumischen			
Formulierungstyp				Flüssigkeit auf Wasserbasis, gebrauchsfertig			
Angaben / Zielorganismen				Bakterien + Pilze + Hefe			
Verdünnung für Produktanwendung zulässig				-			
Besondere Verwendungsbedingung				-			
TUPAC				Zusammensetzung (%)			
CAS Nr	EC	Funktion		100		Genauere Zusammensetzung (%)	
Wirkstoff	-	Wirkstoff		0	100	0	100
Farbstoff A	-	Farbstoff		0	0	0	0
Farbstoff B	-	Farbstoff		0	0	0	0
Duftstoff A	-	Duftstoff		0	0	0	0
Duftstoff B	-	Duftstoff		0	0	0	0
Lösungsmittel A	-	Lösungsmittel		0	0	0	0
Lösungsmittel B	-	Lösungsmittel		0	0	0	0
Gefahren- und				Gefahren- und			
Sicherheitshinweise				Sicherheitshinweise			
RMM (Risikominderungsmaßnahmen)				RMM (Risikominderungsmaßnahmen)			
Verwendung:				Subfamilie 1-7			
Produktart				6, 13			
Anwendungsgebiet				Schutzmittel für Produkte während der Lagerung und Schutzmittel für Bearbeitungs- und Schneidflüssigkeiten			
Verwender/Innen				Beruflich			
Anwendungsmethode				Dem Produkt zumischen			
Formulierungstyp				Flüssigkeit auf Wasserbasis, gebrauchsfertig			
Angaben / Zielorganismen				Bakterien + Pilze + Hefe			
Verdünnung für Produktanwendung zulässig				-			
Besondere Verwendungsbedingung				-			
TUPAC				Zusammensetzung (%)			
CAS Nr	EC	Funktion		100		Genauere Zusammensetzung (%)	
Wirkstoff	-	Wirkstoff		0	100	0	100
Farbstoff A	-	Farbstoff		0	0	0	0
Farbstoff B	-	Farbstoff		0	0	0	0
Duftstoff A	-	Duftstoff		0	0	0	0
Duftstoff B	-	Duftstoff		0	0	0	0
Lösungsmittel A	-	Lösungsmittel		0	0	0	0
Lösungsmittel B	-	Lösungsmittel		0	0	0	0
Gefahren- und				Gefahren- und			
Sicherheitshinweise				Sicherheitshinweise			
RMM (Risikominderungsmaßnahmen)				RMM (Risikominderungsmaßnahmen)			

Beispiel für BPF mit 2 Subfamilien, aber nicht korrekt!

<b>Verwendung:</b> Produktart Anwendungsgebiet  Verwender/innen Anwendungsmethode Formulierungstyp Angaben / Zielorganismen	<b>BPF</b> 2, 4, 6, 13  Desinfektionsmittel für medizinische Einrichtungen, Schulen, Altersheime oder industrielle Aktivitäten, Produkte zur Desinfektion von Einrichtungen, Behältern, Besteck und Geschirr, Oberflächen und Leitungen, die im Zusammenhang mit der Herstellung, Beförderung, Lagerung oder dem Verzehr von Lebens- oder Futtermitteln oder Getränken (einschliesslich Trinkwasser) für Menschen und Tiere Verwendung finden, Schutzmittel für Produkte während der Lagerung und Schutzmittel für Bearbeitungs- und Schneidflüssigkeiten  Privat, beruflich Aufsprühen, Abwischen, dem Produkt zumischen Flüssigkeit auf Wasserbasis, Granulat Bakterien, Pilze, Hefe
--	--

**Zur Risikobewertung sind folgende Punkte zu berücksichtigen:**

- (1) Die Mindest- und die Höchstkonzentration des Wirkstoffes in der Familie sind falsch definiert. Richtig wäre 15-100.
- (2) Viren gehören nicht zu den in der Subfamilie 1-1 angegebenen Zielorganismen.
- (3) Die Risikobewertung für das Produkt 3 ergibt ein deutliches höheres Risikopotenzial als bei den anderen Produkten der Subfamilie 1-1.
- (4) Die Produkte der Subfamilie 1-1 weisen nicht alle dieselben Gefahren- und Sicherheitshinweise auf. Das Produkt 1 ist mit dem Gefahrenhinweis H318 statt H319 versehen; das Produkt 3 trägt den Sicherheitshinweis P284; das Produkt 4 ist nicht mit den Sicherheitshinweisen P305+P351+P338 versehen.
- (5) Die Konzentrationsbandbreite in der Subfamilie 1-2 ist falsch definiert. Richtig wäre 0-7.

IUPAC	CAS Nr.	EC	Funktion	Zusammensetzung (%)
Wirkstoff	-	-	Wirkstoff	22 - 100 <sup>10)</sup>
Farbstoff A	-	-	Farbstoff	0 - 7
Farbstoff B	-	-	Farbstoff	0 - 8
Duftstoff A	-	-	Duftstoff	0 - 1.1
Duftstoff B	-	-	Duftstoff	0 - 0.5
Lösungsmittel A	-	-	Lösungsmittel	0 - 8
Lösungsmittel B	-	-	Lösungsmittel	0 - 78

Verwendung:	Subfamilie 1-1		Produkt 1	Produkt 2	Produkt 3 <sup>10)</sup>	Produkt 4
	Produktart	2, 4	2, 4	2, 4	2, 4	2, 4
Anwendungsgebiet	Desinfektionsmittel für medizinische Einrichtungen, Schulen, Altersheime oder industrielle Aktivitäten, Produkte zur Desinfektion von Einrichtungen, Behältern, Besteck und Geschirr, Oberflächen und Leitungen, die im Zusammenhang mit der Herstellung, Beförderung, Lagerung oder dem Verzehr von Lebens- oder Futtermitteln oder Getränken (einschliesslich Trinkwasser) für Menschen und Tiere Verwendung finden	Desinfektionsmittel für medizinische Einrichtungen, Schulen, Altersheime oder industrielle Aktivitäten, Produkte zur Desinfektion von Einrichtungen, Behältern, Besteck und Geschirr, Oberflächen und Leitungen, die im Zusammenhang mit der Herstellung, Beförderung, Lagerung oder dem Verzehr von Lebens- oder Futtermitteln oder Getränken (einschliesslich Trinkwasser) für Menschen und Tiere Verwendung finden	Desinfektionsmittel für medizinische Einrichtungen, Schulen, Altersheime oder industrielle Aktivitäten, Produkte zur Desinfektion von Einrichtungen, Behältern, Besteck und Geschirr, Oberflächen und Leitungen, die im Zusammenhang mit der Herstellung, Beförderung, Lagerung oder dem Verzehr von Lebens- oder Futtermitteln oder Getränken (einschliesslich Trinkwasser) für Menschen und Tiere Verwendung finden	Desinfektionsmittel für medizinische Einrichtungen, Schulen, Altersheime oder industrielle Aktivitäten, Produkte zur Desinfektion von Einrichtungen, Behältern, Besteck und Geschirr, Oberflächen und Leitungen, die im Zusammenhang mit der Herstellung, Beförderung, Lagerung oder dem Verzehr von Lebens- oder Futtermitteln oder Getränken (einschliesslich Trinkwasser) für Menschen und Tiere Verwendung finden	Desinfektionsmittel für medizinische Einrichtungen, Schulen, Altersheime oder industrielle Aktivitäten, Produkte zur Desinfektion von Einrichtungen, Behältern, Besteck und Geschirr, Oberflächen und Leitungen, die im Zusammenhang mit der Herstellung, Beförderung, Lagerung oder dem Verzehr von Lebens- oder Futtermitteln oder Getränken (einschliesslich Trinkwasser) für Menschen und Tiere Verwendung finden	Desinfektionsmittel für medizinische Einrichtungen, Schulen, Altersheime oder industrielle Aktivitäten, Produkte zur Desinfektion von Einrichtungen, Behältern, Besteck und Geschirr, Oberflächen und Leitungen, die im Zusammenhang mit der Herstellung, Beförderung, Lagerung oder dem Verzehr von Lebens- oder Futtermitteln oder Getränken (einschliesslich Trinkwasser) für Menschen und Tiere Verwendung finden
Verwender/innen	Privat, beruflich					
Anwendungsmethode	Aufsprühen, Abwischen					
Formulierungstyp	Flüssigkeit auf Wasserbasis, konzentriert					
Angaben / Zielorganismen	Bakterien + Pilze + Hefe					
Verdünnung für Produktanwendung zulässig	10-70%	45%	45%	70%	70%	50%
Besondere Verwendungsbedingung	Die Oberflächen müssen während der Einwirkzeit feucht bleiben.	Die Oberflächen müssen während der Einwirkzeit feucht bleiben.	Die Oberflächen müssen während der Einwirkzeit feucht bleiben.	Die Oberflächen müssen während der Einwirkzeit feucht bleiben.	Die Oberflächen müssen während der Einwirkzeit feucht bleiben.	Die Oberflächen müssen während der Einwirkzeit feucht bleiben.

IUPAC	CAS Nr.	EC	Funktion	Genauere Zusammensetzung (%)			
				Produkt 1	Produkt 2	Produkt 3 <sup>10)</sup>	Produkt 4
Wirkstoff	-	-	Wirkstoff	15 - 26	26	15	20
Farbstoff A	-	-	Farbstoff	0 - 1	0	0.5	0
Farbstoff B	-	-	Farbstoff	0 - 2	2	0	0
Duftstoff A	-	-	Duftstoff	0 - 1.1	1.1	0	1.1
Duftstoff B	-	-	Duftstoff	0 - 0.5	0	0.5	0
Lösungsmittel A	-	-	Lösungsmittel	3 - 8	6	6	6
Lösungsmittel B	-	-	Lösungsmittel	64.5 - 78	64.9	78	72.9
Gefahren- und Sicherheitshinweise	H315, H319, H335, H400 P101 P102 P273 P280 P305+P351+P338		H315, H318, H335, H400 <sup>10)</sup> P101 P102 P273 P280 P305+P351+P338	H315, H319, H335, H400 P101 P102 P273 P280 P305+P351+P338	H315, H319, H335, H400 P101 P102 P273 P280 P305+P351+P338	H315, H319, H335, H400 P101 P102 P273 P280 P305+P351+P338	H315, H319, H335, H400 P101 P102 P273
RMM (Risikominderungsmaßnahmen)	Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen (nur für die berufliche Verwendung).		Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen (nur für die berufliche Verwendung).	Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen (nur für die berufliche Verwendung).	Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen (nur für die berufliche Verwendung).	Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Atemschutz tragen. <sup>10)</sup>	Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen (nur für die berufliche Verwendung).

Verwendung:	Subfamilie 1-2		Produkt 5	Produkt 6
	Produktart	6, 13	6, 13	6, 13
Anwendungsgebiet	Schutzmittel für Produkte während der Lagerung und Schutzmittel für Bearbeitungs- und Schneidflüssigkeiten	Schutzmittel für Produkte während der Lagerung und Schutzmittel für Bearbeitungs- und Schneidflüssigkeiten	Schutzmittel für Produkte während der Lagerung und Schutzmittel für Bearbeitungs- und Schneidflüssigkeiten	Schutzmittel für Produkte während der Lagerung und Schutzmittel für Bearbeitungs- und Schneidflüssigkeiten
Verwender/innen	Beruflich	Beruflich	Beruflich	Beruflich
Anwendungsmethode	Dem Produkt zumischen	Dem Produkt zumischen	Dem Produkt zumischen	Dem Produkt zumischen
Formulierungstyp	Granulat	Granulat	Granulat	Granulat
Angaben / Zielorganismen	Bakterien + Pilze + Hefe			
Verdünnung für Produktanwendung zulässig	-	-	-	-
Besondere Verwendungsbedingung	-	-	-	-

IUPAC	CAS Nr.	EC	Funktion	Genauere Zusammensetzung (%)	
				Produkt 5	Produkt 6
Wirkstoff	-	-	Wirkstoff	91 - 100	99
Farbstoff A	-	-	Farbstoff	0 - 3 <sup>10)</sup>	0
Farbstoff B	-	-	Farbstoff	0 - 8	1
Duftstoff A	-	-	Duftstoff	0	0
Duftstoff B	-	-	Duftstoff	0	0
Lösungsmittel A	-	-	Lösungsmittel	0	0
Lösungsmittel B	-	-	Lösungsmittel	0	0
Gefahren- und Sicherheitshinweise	H315, H318, H335, H400 P101 P102 P273 P280		H315, H318, H335, H400 P101 P102 P273 P280	H315, H318, H335, H400 P101 P102 P273 P280	H315, H318, H335, H400 P101 P102 P273 P280
RMM (Risikominderungsmaßnahmen)	Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Produkt nur an gut durchlüfteten Orten verwenden.		Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Produkt nur an gut durchlüfteten Orten verwenden.	Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Produkt nur an gut durchlüfteten Orten verwenden.	Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Produkt nur an gut durchlüfteten Orten verwenden.