

Clausola di non responsabilità

Questa BPF è soltanto un esempio. La motivazione per l'attribuzione del biocida a una famiglia deve essere presentata separatamente e valutata caso per caso. Maggiori informazioni sono fornite nella domanda di omologazione ON come famiglia di biocidi alla sezione 8.

La scheda «BPF-3 prodotti» presenta un semplice esempio di una famiglia di biocidi composta di 3 prodotti.

La scheda «BPF-5 sottofamiglie» presenta l'esempio di una famiglia di biocidi composta di 7 prodotti ripartiti in 5 sottofamiglie.

La scheda «BPF-2 sottofamiglie (errato)» presenta l'esempio di una famiglia di biocidi composta di 6 prodotti e 2 sottofamiglie. Sono stati introdotti 5 tipi di errori, sottolineati in rosso. **Questo esempio è disponibile solo in tedesco o francese.**

Esempio di BPF composta da 3 prodotti

Utilizzazione: Tipo di prodotto Settore d'impiego	BPF	Prodotto 1	Prodotto 2	Prodotto 3
	Utilizzatori Modalità d'impiego Tipo di formulazione Descrizione / organismi bersaglio Diluizione autorizzata per l'impiego del prodotto Condizione specifica d'impiego	2, 4 Disinfettanti per il settore medico, scolastico, domestico o per attività industriali nonché prodotti per la disinfezione di impianti, contenitori, utensili, stoviglie, superfici e condotte per la fabbricazione, il trasporto, lo stoccaggio o il consumo di derrate alimentari, di alimenti per animali o di bevande (incl. l'acqua potabile) destinate all'uomo o agli animali. Utilizzatori professionali Nebulizzazione, asciugatura Liquido a base di acqua, pronto per l'uso Batteri + funghi + lieviti - Le superfici devono restare umide durante il contatto.	2, 4 Disinfettanti per il settore medico, scolastico, domestico o per altre attività industriali nonché prodotti per la disinfezione di impianti, contenitori, utensili, stoviglie, superfici e condotte per la fabbricazione, il trasporto, lo stoccaggio o il consumo di derrate alimentari, di alimenti per animali o di bevande (incl. l'acqua potabile) destinate all'uomo o agli animali. Utilizzatori professionali Nebulizzazione, asciugatura Liquido a base di acqua, pronto per l'uso Batteri + funghi + lieviti - Le superfici devono restare umide durante il contatto.	2, 4 Disinfettanti per il settore medico, scolastico, domestico o per altre attività industriali nonché prodotti per la disinfezione di impianti, contenitori, utensili, stoviglie, superfici e condotte per la fabbricazione, il trasporto, lo stoccaggio o il consumo di derrate alimentari, di alimenti per animali o di bevande (incl. l'acqua potabile) destinate all'uomo o agli animali. Utilizzatori professionali Nebulizzazione, asciugatura Liquido a base di acqua, pronto per l'uso Batteri + funghi + lieviti - Le superfici devono restare umide durante il contatto.

IUPAC	CAS N°	CE	Funzione	Composizione (%)		Composizione esatta (%)	
Principio attivo	-	-	Principio attivo	17 - 26	25	23	26
Colorante A	-	-	Colorante	0 - 1	0.8	0	0
Colorante B	-	-	Colorante	0 - 2	0	1	2
Profumo A	-	-	Profumo	0 - 1.1	1.1	0	0.5
Profumo B	-	-	Profumo	0 - 0.5	0	0.5	0.1
Solvente A	-	-	Solvente	3 - 8	4	6	8
Solvente B	-	-	Solvente	63.4 - 76	69.1	69.5	63.4
Indicazioni di pericolo			H315, H319, H335, H400		H315, H319, H335, H400		H315, H319, H335, H400
Consigli di prudenza			P101 P102 P271 P273 P280 P305+P351+P338		P101 P102 P271 P273 P280 P305+P351+P338		P101 P102 P271 P273 P280 P305+P351+P338
RMM (misure di attenuazione del rischio)			Indossare guanti e occhiali di protezione. Utilizzare il prodotto soltanto in luoghi ben ventilati.		Indossare guanti e occhiali di protezione. Utilizzare il prodotto soltanto in luoghi ben ventilati.		Indossare guanti e occhiali di protezione. Utilizzare il prodotto soltanto in luoghi ben ventilati.

Esempio di BPF composta da 5 sottofamiglie

UTILIZZAZIONE:				BPF			
Tipo di prodotto				2, 4, 6, 13			
Settore d'impiego				Disinfettanti per il settore medico, scolastico, domestico o per attività industriali, prodotti per la disinfezione di impianti, contenitori, utensili, stoviglie, superfici e condotte per la fabbricazione, il trasporto, lo stoccaggio o il consumo di derrate alimentari, di alimenti per animali o di bevande (incl. l'acqua potabile) destinate all'uomo o agli animali, preservante per i prodotti durante lo stoccaggio e preservante per fluidi utilizzati nella lavorazione o il taglio.			
Utilizzatori				Utilizzatori privati e professionali			
Modalità d'impiego				Nebulizzazione, asciugatura, da miscelare al prodotto			
Tipo di formulazione				Liquido a base di acqua, granuli, salviette			
Descrizione / organismi bersaglio				Batteri, funghi, lieviti			
TUPAC	CAS N°	CE	Funzione	Composizione (%)			
Principio attivo	-	-	Principio attivo	17 - 100			
Colorante A	-	-	Colorante	0 - 2			
Colorante B	-	-	Colorante	0 - 2			
Profumo A	-	-	Profumo	0 - 2.5			
Profumo B	-	-	Profumo	0 - 1			
Solvente A	-	-	Solvente	0 - 13			
Solvente B	-	-	Solvente	0 - 76			
Indicazioni di pericolo							
Consigli di prudenza							
RMM (misure di attenuazione del rischio)							
Diluzione autorizzata per l'impiego del prodotto							
Condizione specifica d'impiego							
UTILIZZAZIONE:				Sottofamiglia 1-1			
Tipo di prodotto				2, 4			
Settore d'impiego				Disinfettanti per il settore medico, scolastico, domestico o per attività industriali, prodotti per la disinfezione di impianti, contenitori, utensili, stoviglie, superfici e condotte per la fabbricazione, il trasporto, lo stoccaggio o il consumo di derrate alimentari, di alimenti per animali o di bevande (incl. l'acqua potabile) destinate all'uomo o agli animali.			
Utilizzatori				Utilizzatori privati e professionali			
Modalità d'impiego				Nebulizzazione, asciugatura			
Tipo di formulazione				Liquido a base di acqua, pronto per l'uso			
Descrizione / organismi bersaglio				Batteri + funghi + lieviti			
Diluzione autorizzata per l'impiego del prodotto				-			
Condizione specifica d'impiego				Le superfici devono restare umide durante il contatto.			
TUPAC	CAS N°	CE	Funzione	Composizione (%)			
Principio attivo	-	-	Principio attivo	25			
Colorante A	-	-	Colorante	0.8			
Colorante B	-	-	Colorante	0			
Profumo A	-	-	Profumo	1.1			
Profumo B	-	-	Profumo	0			
Solvente A	-	-	Solvente	4			
Solvente B	-	-	Solvente	64.5 - 76			
Indicazioni di pericolo				H315, H319, H335, H400			
Consigli di prudenza				P101 P102 P271 P273 P280 P305+P351+P338			
RMM (misure di attenuazione del rischio)				Indossare guanti e occhiali di protezione (solo per l'uso professionale). Utilizzare il prodotto soltanto in luoghi ben ventilati.			
Diluzione autorizzata per l'impiego del prodotto							
Condizione specifica d'impiego							
UTILIZZAZIONE:				Sottofamiglia 1-2			
Tipo di prodotto				2, 4			
Settore d'impiego				Disinfettanti per il settore medico, scolastico, domestico o per attività industriali, prodotti per la disinfezione di impianti, contenitori, utensili, stoviglie, superfici e condotte per la fabbricazione, il trasporto, lo stoccaggio o il consumo di derrate alimentari, di alimenti per animali o di bevande (incl. l'acqua potabile) destinate all'uomo o agli animali.			
Utilizzatori				Utilizzatori professionali			
Modalità d'impiego				Nebulizzazione, asciugatura			
Tipo di formulazione				Liquido a base di acqua, concentrato			
Descrizione / organismi bersaglio				Batteri + funghi + lieviti			
Diluzione autorizzata per l'impiego del prodotto				40-50 %			
Condizione specifica d'impiego				Le superfici devono restare umide durante il contatto.			
TUPAC	CAS N°	CE	Funzione	Composizione (%)			
Principio attivo	-	-	Principio attivo	50			
Colorante A	-	-	Colorante	1.6			
Colorante B	-	-	Colorante	0			
Profumo A	-	-	Profumo	2.2			
Profumo B	-	-	Profumo	0			
Solvente A	-	-	Solvente	8			
Solvente B	-	-	Solvente	7 - 13			
Indicazioni di pericolo				H315, H318, H335, H400			
Consigli di prudenza				P101 P102 P271 P273 P280 P305+P351+P338			
RMM (misure di attenuazione del rischio)				Indossare guanti e occhiali di protezione. Utilizzare il prodotto soltanto in luoghi ben ventilati.			
Diluzione autorizzata per l'impiego del prodotto							
Condizione specifica d'impiego							
UTILIZZAZIONE:				Sottofamiglia 1-3			
Tipo di prodotto				2, 4			
Settore d'impiego				Disinfettanti per il settore medico, scolastico, domestico o per attività industriali, prodotti per la disinfezione di impianti, contenitori, utensili, stoviglie, superfici e condotte per la fabbricazione, il trasporto, lo stoccaggio o il consumo di derrate alimentari, di alimenti per animali o di bevande (incl. l'acqua potabile) destinate all'uomo o agli animali.			
Utilizzatori				Utilizzatori privati e professionali			
Modalità d'impiego				Asciugatura			
Tipo di formulazione				Salviette			
Descrizione / organismi bersaglio				Batteri + funghi + lieviti			
Diluzione autorizzata per l'impiego del prodotto				-			
Condizione specifica d'impiego				-			
TUPAC	CAS N°	CE	Funzione	Composizione (%)			
Principio attivo	-	-	Principio attivo	22 - 26			
Colorante A	-	-	Colorante	0 - 0.5			
Colorante B	-	-	Colorante	0 - 1			
Profumo A	-	-	Profumo	0 - 0.20			
Profumo B	-	-	Profumo	0 - 0.5			
Solvente A	-	-	Solvente	5 - 8			
Solvente B	-	-	Solvente	65 - 73			
Indicazioni di pericolo				H315, H319, H335, H400			
Consigli di prudenza				P101 P102 P271 P273 P280			
RMM (misure di attenuazione del rischio)				Indossare guanti (solo per l'uso professionale). Utilizzare il prodotto soltanto in luoghi ben ventilati.			
Diluzione autorizzata per l'impiego del prodotto							
Condizione specifica d'impiego							
UTILIZZAZIONE:				Sottofamiglia 1-4			
Tipo di prodotto				6			
Settore d'impiego				Preservante per i prodotti durante lo stoccaggio			
Utilizzatori				Utilizzatori professionali			
Modalità d'impiego				Miscelare al prodotto			
Tipo di formulazione				Granuli			
Descrizione / organismi bersaglio				Batteri + funghi + lieviti			
Diluzione autorizzata per l'impiego del prodotto				-			
Condizione specifica d'impiego				-			
TUPAC	CAS N°	CE	Funzione	Composizione (%)			
Principio attivo	-	-	Principio attivo	100			
Colorante A	-	-	Colorante	0			
Colorante B	-	-	Colorante	0			
Profumo A	-	-	Profumo	0			
Profumo B	-	-	Profumo	0			
Solvente A	-	-	Solvente	0			
Solvente B	-	-	Solvente	0			
Indicazioni di pericolo				H315, H318, H335, H400			
Consigli di prudenza				P101 P102 P273 P280			
RMM (misure di attenuazione del rischio)				Indossare guanti.			
Diluzione autorizzata per l'impiego del prodotto							
Condizione specifica d'impiego							
UTILIZZAZIONE:				Sottofamiglia 1-5			
Tipo di prodotto				6, 13			
Settore d'impiego				Preservante per i prodotti durante lo stoccaggio e preservante per fluidi utilizzati nella lavorazione o il taglio.			
Utilizzatori				Utilizzatori professionali			
Modalità d'impiego				Miscelare al prodotto			
Tipo di formulazione				Liquido a base di acqua, pronto per l'uso			
Descrizione / organismi bersaglio				Batteri + funghi + lieviti			
Diluzione autorizzata per l'impiego del prodotto				-			
Condizione specifica d'impiego				-			
TUPAC	CAS N°	CE	Funzione	Composizione (%)			
Principio attivo	-	-	Principio attivo	40 - 50			
Colorante A	-	-	Colorante	0			
Colorante B	-	-	Colorante	0			
Profumo A	-	-	Profumo	0			
Profumo B	-	-	Profumo	0			
Solvente A	-	-	Solvente	8 - 13			
Solvente B	-	-	Solvente	37 - 52			
Indicazioni di pericolo				H315, H318, H335, H400			
Consigli di prudenza				P101 P102 P271 P273 P280 P305+P351+P338			
RMM (misure di attenuazione del rischio)				Indossare guanti. Utilizzare il prodotto soltanto in luoghi ben ventilati.			
Diluzione autorizzata per l'impiego del prodotto							
Condizione specifica d'impiego							