

PT		Sub PT		Verwendungs-Code
		PT Beschreibung	Beispiele	
PT1	Desinfektionsmittel für die menschliche Hygiene	Desinfektion von menschlicher Haut oder Kopfhaut im medizinischen Bereich	Allgemeine oder chirurgische Händedesinfektion im medizinischem Bereich	A
		Desinfektion von menschlicher Haut oder Kopfhaut im institutionellen Bereich	Allgemeine Hautdesinfektion, üblicherweise Händedesinfektion im öffentlichen und oder institutionellem Bereich	B
		Desinfektion von menschlicher Haut oder Kopfhaut im privaten Bereich	Allgemeine Hautdesinfektion, üblicherweise Händedesinfektion im privatem Bereich	C
		andere Desinfektionsanwendungen, die unter PT 1 fallen		D
PT 2	Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und bei Tieren bestimmt sind	Desinfektionsmittel im Gesundheitsbereich	Desinfektion von Unterkünften für Menschen und für die Zubereitung von Speisen und Getränken in privaten Haushalten und im öffentlichen Bereich	E
		Desinfektion von Geräten im medizinischen Bereich	Desinfektion von medizinischen Geräten/Instrumenten in Krankenhäusern	F
		Desinfektion von Räumen, Möbeln und Gegenständen im medizinischen Bereich	Oberflächendesinfektion von Böden, Möbeln, Gegenständen im Raum, Sanitäreinrichtungen, Isolierstationen	G
		Desinfektion in institutionellen Bereichen		H
		Desinfektion von Klimaanlage	Desinfektion von Klimaanlage, um die Vermehrung von Mikroorganismen und die Kontamination der Kühlflüssigkeiten und der Klimaanlage mit beispielsweise Bakterien oder Legionellen zu verhindern	I
		andere Desinfektionsanwendungen, die unter PT 2 fallen		J
PT 4	Desinfektionsmittel im Lebensmittel- und Futtermittelbereich	Desinfektion im Lebensmittelbereich	Desinfektion von Oberflächen und Einrichtungen in Restaurants, Hotels, Altenheimen und Krankenhäusern	K
		Desinfektion in der Lebensmittelindustrie	Desinfektion von Oberflächen und Gegenständen in Schlachthöfen und Metzgereien	L
		Desinfektion in der Futtermittelindustrie	Desinfektion von Oberflächen und Gegenständen in der Futtermittelindustrie	M
		Desinfektion im landwirtschaftlichen Bereich	Desinfektion von Oberflächen mit Lebensmittelkontakt in landwirtschaftlichen Bereichen, Melkmaschinen und Molkereieinrichtungen	N
		Desinfektion im Lebensmittel-/ Futtermittelbereich	Desinfektion von Oberflächen und Gegenständen in der Produktion, Distribution, Lagerung und Konsum von Trinkwasser im Lebensmittel- und Futtermittelbereich	O
		andere Desinfektionsanwendungen, die unter PT 4 fallen		P

FRAGEBOGEN

Produkte (Verwendungsbedingungen für jede Kombination aus Verwendungs-Code und Produkt muss genannt werden)

	Produkt 1	Produkt 2	Produkt 3
	Beispiel		
Hersteller des Produktes (Name und Adresse)	Musterfirma GmbH, Musterstraße 1, 12345 Musterstadt		
Ort der Herstellungsanlage(n) (Name und Adresse)	Musterfirma GmbH, Musterstraße 1, 12345 Musterstadt		
Produktname	HandKeimEx		
Verwendungs-Code	B (siehe Erläuterungen Seite 2)		
Handelsname des Kunden	HandKeimEx		

Zusammensetzung in Gew.-% (Hinweis: nur ETHANOL als aktive Substanz)	Ethanol (CAS Nr.)(99 %) 70 % DENATURANT 0,1 % Perfume (CAS Nr.) 0,2 % Farbstoff (CAS Nr.) 0,02 % Wasser bis 100 % bitte Sicherheitsdatenblätter für alle Inhaltsstoffe beifügen, ausgenommen für Wasser und der Aktivsubstanz		
--	--	--	--

Ethanol Konzentration (Bereich) (Vol.-%)	80%		
--	-----	--	--

Art der Formulierung	wässrige Lösung		
----------------------	-----------------	--	--

Einstufung und Kennzeichnung (Signalworte, Piktogramme, Gefahren- und Sicherheitshinweise gemäß Verordnung (EU) 1272/2008 [CLP])	Alternativ kann auch ein Sicherheitsdatenblatt für das Produkt beigelegt werden		
--	---	--	--

Länder, in denen das Produkt heute schon vermarktet wird und aufgrund nationaler Vorgaben gegebenenfalls gemeldet ist (bitte Angabe der Meldenummer)	DE (N-xxxxx)		
--	--------------	--	--

Länder, in denen das Produkt nach der Zulassung vermarktet werden soll	DE, FR, BE, NL, DK, PL, CZ, AT, IT		
--	------------------------------------	--	--

Aussage zur Wirksamkeit (möglichst detailliert und vollständig)	Ziel-Organismus/Organismen (Name, Entwicklungs-Stadium)		
---	---	--	--

Gibt es eine nachgewiesene Wirksamkeit für Ihr Produkt? ja/nein. Wenn ja, bitte eine Zusammenfassung der Studie zur Verfügung stellen	nein		
---	------	--	--

Art der Verwendung	Kunde		
	industriell		
	geschulter Sachkundiger		
	Sachkundiger	PT1, allgemeine Händedesinfektion in Krankenhäusern	

Einsatzbereich	innen	x	
	ausen	nicht zulässig	
	andere		

Verwendungsbedingungen	Anwendungsdetails	gebrauchsfertig	
	Verdünnung (%)	unverdünnt	
	Anwendungsdosierung	3 ml	
	Häufigkeit/Dauer der Anwendung	25 Händedesinfektionen täglich, 5 Tage/Woche, 1 Minute Anwendungsdauer	
	Anwendungsgebiete, zu desinfizierte Gegenstände oder Objekte, Größe	beide Hände, Raumgröße 25m³	
	Anwendungskonzentration	689 000 ppm	
	Nach der Anwendung	Trocknung (Evaporation) nach Aufbringung	

Mischung & Dosierung	Verdünnung, automatische Verdünnung		
	Zwei-Kammer Systeme		
	unverdünnte Füllung		
	keine Mischung und Dosierung erforderlich	x	

Applikationsmethode	Moppen		
	Wischen		
	Rollen		
	Pinselfen		
	Tauchen/Tränken?		
	CIP (Cleaning in Place (bzw. ortsgebundene Reinigung))		
	Vernebelung		
	durchfließende Aufbringung (offene/geschlossene Systeme)		
manuelle Applikation auf der Hautoberfläche	x (direkte Aufbringung auf beide Hände, Hände eine Minute lang reiben)		
	andere Applikationsmethoden		

Verpackung	Typ	Kanne	
	Material	HDPE	
	Größe	0,5 l	

Gebrauchsanweisung (Anweisungen, Risikominimierungsmaßnahmen, Notfallmaßnahmen)	alternativ bitte Etikett zur Verfügung stellen		
---	--	--	--

Lagerbedingungen und Haltbarkeit unter normalen Bedingungen	alternativ bitte Etikett zur Verfügung stellen		
---	--	--	--

Entsorgungshinweise für Produkt und Verpackung	alternativ bitte Etikett zur Verfügung stellen		
--	--	--	--

weitere Hinweise	bsp. etwaige weitere Anwendungen, die in den oben angegebenen Zeilen nicht erwähnt sind, Beschreibung der Verwendung, Verpackungsart und -größe, Verpackungsmaterial		
------------------	--	--	--

Kommentar: **Bitte übermitteln Sie die Gebrauchsanweisung bzw. das Etikett und das Sicherheitsdatenblatt**

Anhang

Produkt	Handelsname unter dem das Produkt gekauft wird
Handelsname des Kunden	Handelsname unter dem das Produkt in Verkehr gebracht wird
Art der Anwendung	
Kunde	private Verwendung des Biozid-Produktes. Es wird angenommen, dass der Verwender nicht geschult ist. Verwendung kann im geschlossenen System (Schmierstoffe für Fahrzeuge oder hydraulische Systeme) oder im offenen System (Schmierstoffe für Biozide) erfolgen.
Sachkundiger, professionell	beinhaltet die Verwendung des Biozid-Produktes für geschäftliche oder private Kunden mit spezieller Ausrüstung und spezialisiertem, geschultem Personal.
Industriell	Verwendung des Biozid-Produktes im industriellen Bereich
Anwendungsbedingungen	
Anwendungsdetails	Beschreibung der Aufbringung (kontinuierliche, Stoß- oder einmalige Dosierung)
Dosierung	Menge des Desinfektionsmittels je Anwendung (bsp. Dosis pro m ³)
Anwendungshäufigkeit und -dauer	Regelmäßigkeit der Anwendung (Vorgänge pro Tag/ Woche/ Monat) und Dauer je Vorgang
Anwendungsgebiet, zu desinfizierende Objekte	behandeltes Gebiet und Volumen (Objekte, Raum, m ³)
Anwendungskonzentration	verwandte Konzentration für die Desinfektion
Nach der Anwendung	Beseitigung des Desinfektionsmittels durch Abspülen mit Wasser oder anderen Substanzen/ Trocknung nach der Anwendung, keine Entfernung
Mischung & Dosierung	
Gießen und verdünnen	Desinfektionsmittel wird vor der Anwendung verdünnt, automatische Verdünnung
unverdünnte Füllung	Desinfektionsmittel wird ohne Verdünnung verwendet
keine Mischung und Dosierung erforderlich	Desinfektionsmittel wird ohne Mischung oder Verdünnung verwendet
Anwendungsmethode	
Mopping	
Wischen	
Rollen	
Pinself	
Tauchen/Tränken	
Vernebeln	
manuelle Applikation auf der Hautoberfläche	