Ansell

AnsellGUARDIAN® Chemikalienbericht

Ansell





### Haftungsausschluss

In diesem Bericht finden Sie Informationen über die Barriereleistung, die persönliche Schutzausrüstungen (PSA) gegen von Ihnen gewählte Chemikalien erbringen. Diese Informationen sind dazu gedacht, dem Arbeitsschutzbeauftragten in Ihrer Organisation fundiertere Entscheidungen darüber zu ermöglichen, welche PSA von Ansell den besten Schutz für die vorgesehenen Arbeitsbedingungen bietet. Außerdem werden sie Ihnen bei der Durchführung einer Risikobewertung für Ihre Organisation helfen.

Wir möchten nachdrücklich darauf hinweisen, dass die Permeationszeiten nicht mit sicheren Tragezeiten gleichzusetzen sind. Die sichere Tragezeit ist abhängig vom ordnungsgemäßen Anziehen der PSA, der Umgebungstemperatur, der Toxizität der Chemikalie, sowie einer Reihen anderer Faktoren. Zuständig für die Durchführung einer Risikobewertung, vor der Auswahl der für die jeweilige Arbeit geeigneten PSA, ist der Beauftragte für Arbeits- und Gesundheitsschutz Ihres Unternehmens. Falls Sie einen Aspekt ausführlicher besprechen möchten, setzten Sie sich mit uns in Verbindung. Die Schätzungen der Barriereschutzeigenschaften von Handschuhen und PSA basieren auf Extrapolationen von Labortestergebnissen, sowie Informationen über die Zusammensetzung der Chemikalien. Synergieeffekte durch ein Mischen von Chemikalien sind hier nicht berücksichtigt.

Schätzwerte können sich ändern, wenn neu durchgeführte Tests bessere Grundlagen für Extrapolationen bieten. Aus diesen Gründen erfüllen die in diesem Bericht enthaltenen Informationen ausschließlich eine beratende Funktion und Ansell schließt aus diesem Grund eine Haftung, sowie eine Gewährleistung der hier getroffenen Aussagen in vollem Umfang aus.



## Legende für Körperschutz



## Permeationsdurchbruchzeiten - BT<sub>1.0</sub>

Die BT <sub>1.0</sub> ist die Zeit (in Minuten), die die Chemikalie benötigt, das geprüfte Material mit einer Rate von 1,0 μg/cm<sup>2</sup>/min zu durchdringen. Sie lässt sich mithilfe verschiedener Standardtestmethoden ermitteln, z. B. EN 16523-1 und ISO 6529. Sie wird allgemein benutzt, insbesondere in Regionen, in denen EN- und ISO-Normen einzuhalten sind.

# Permeationsdurchbruchzeiten - BT<sub>0.1</sub>

Die BT <sub>0.1</sub> ist die Zeit (in Minuten), die die Chemikalie benötigt, das geprüfte Material mit einer Rate von 0,1 μg/cm²/min zu durchdringen. Sie lässt sich mithilfe verschiedener Standardtestmethoden ermitteln, z. B. ASTM F739. Sie wird allgemein benutzt, insbesondere in Regionen, in denen ASTM Normen einzuhalten sind.

#### **Kumulative Permeation**

Kumulative Permeation (im Gegensatz zur Durchbruchzeit) betrifft die Menge der Chemikalie, die das Material durchdringt, und nicht die Geschwindigkeit, die von der Durchbruchzeit angegeben wird. Die beiden für ISO 16602 relevanten Ergebnisse sind: CPt, die Zeit in Minuten, in der die kumulative Permeation 150 μg /cm² erreicht; und CP, die kumulative Permeation (in μg /cm²) am Ende des Tests (gewöhnlich 480 min)

PS = Physischer Zustand: A = Sprühdose, G = Gas, L = Flüssigkeit, P = Paste, S = Feststoff





Produktgruppe: 2300 Marke : AlphaTec® Farbige Zellen mit Zahlen und dem Symbol entsprechen experimentell ermittelten Daten eines externen akkreditierten Labors. Farbige Zellen mit Zahlen und dem Symbol entsprechen experimentell ermittelten Daten eines internal akkreditierten Labors.

KPZ = kumulative Permeationszeiten (in Minuten) KP = kumulative Permeation (in μg/cm²)

CAS	Chemischer Name	%	PS	ВТ <sub>1.0</sub>	BT <sub>0.1</sub>	kumulative CPt   CP
64-19-7	Essigsäure	100.0	L	5' V	3' V	51'   1606' V
67-64-1	Aceton	100.0	L	<1' C	0' C	30'   C
8007-45-2	Kohlenteeröl	100.0	L	>240' V	11' V	>235'   108' V
1319-77-3	Kresol (Isomerenmischung)	100.0	L	>480' C	480' C	>480'   <28.8' c
107-15-3	Ethylendiamin	100.0	L	30' V	8' V	
7758-94-3	Eisen(II)-chlorid (aq., gesättigt)	39.0	L	>480' C	480' C	>480'   <28.8' c
50-00-0	Formaldehyd	10.0	L	>480' C	480' C	>480'   <4.8' C
822-06-0	Hexamethylendiisocyanat	100.0	L	>480' C	42' C	>458'   155' C
7647-01-0	Hydrochloric acid	10.0	L	>480' V	480' V	>480'   <24' V
7647-01-0	Salzsäure	25.0	L	>480' V	480' V	>480'   <24' V
7647-01-0	Salzsäure	37.0	L	94' V	45' V	
7664-39-3	Hydrofluoric Acid	51.0	L	>480' C	227' C	>480'   <63.1'
7664-39-3	Fluorwasserstoffsäure (70 %)	70.0	L	39' <mark>C</mark>	10' C	126'   795' <mark>C</mark>
7664-39-3	Fluorwasserstoffsäure (aq., 48-51%)	49.0	L	>480' c	227' c	>480'   <63.1' c





Produktgruppe: 2300 Marke : AlphaTec® Farbige Zellen mit Zahlen und dem Symbol entsprechen experimentell ermittelten Daten eines externen akkreditierten Labors. Farbige Zellen mit Zahlen und dem Symbol entsprechen experimentell ermittelten Daten eines internal akkreditierten Labors.

KPZ = kumulative Permeationszeiten (in Minuten) KP = kumulative Permeation (in μg/cm²)

CAS	Chemischer Name	%	PS	BT <sub>1.0</sub>	BT <sub>0.1</sub>	kumulative CPt   CP
7705-08-0	Eisen(III)-chlorid (aq., 45%)	50.0	L	>480' C	480' C	>480'   <14.4'
67-63-0	Isopropanol	100.0	L	>480' C	3' C	383'   C
7439-97-6	Quecksilber	100.0	L	>480' C	480' C	>480'   <48' C
67-56-1	Methylalkohol	100.0	L	>480' c	0' C	357'   C
872-50-4	N-Methyl-2-Pyrrolidon	100.0	L	36' V	6' V	139'   273' V
7697-37-2	Salpetersäure	70.0	L	254' V	134' V	
7722-64-7	Kaliumpermanganat (aq. gesättigt)	7.0	L	>480' C	480' C	>480'   <43.2' C
1310-73-2	Natriumhydroxid	40.0	L	>480' C	480' C	>480'   <14.4' C
1310-73-2	Natriumhydroxid	50.0	L	>480' C	480' C	>480'   <14.4' C
7681-52-9	Natriumhypochlorit (aq., 14.5 %)	15.0	L	>480' C	480' C	>480'   <24' C
7664-93-9	Schwefelsäure	99.0	L	>480' C	480' C	>480'   <9.6' C
7664-93-9	Schwefelsäure	96.0	L	>480' C	480' C	>480'   <9.6' C
7664-93-9	Sulphuric acid	18.0	L	>480' V	480' V	>480'   <24' V





Produktgruppe: 2300

Marke : AlphaTec® Farbige Zellen mit Zahlen und dem Symbol entsprechen experimentell ermittelten Daten eines externen akkreditierten Labors. Farbige Zellen mit Zahlen und dem Symbol entsprechen experimentell ermittelten Daten eines internal akkreditierten Labors.

KPZ = kumulative Permeationszeiten (in Minuten) KP = kumulative Permeation (in μg/cm²)

CAS	Chemischer Name	%	PS	ВТ <sub>1.0</sub>	вт <sub>0.1</sub>	kumulative CPt   CP
	Electrolytic solution containing lithium hexafluorophosphate PG04		L		480' <b>c</b>	

