

Swwls Fcl 3 3

3 3

5% 5%

(SZ) Ltd

[1] 20	[1] 20
	[2] 3000
	[3] 100
	[4]
	[5]

TWO

[1] FCL ()	204040HQ45HQ
[2] LCL ()	

	EK AA PO CA HU NH EY OZ BYect					
FBA(DDP)	56	6-7	45	6-7	56	
	23	23	23	34	23	45
(DDP)	18-22	20-25	18-25	18-25		

□□□□□□□□

--	--	--	--	--	--



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

MSDS



1) 貨物に危害を及ぼすおそれのある有害物質を含む化粧品は、輸送中に漏れや破損が発生した場合、環境汚染や人身被害のリスクが高まります。そのため、輸送前に適切な包装とラベル付けを行うことが重要です。

2) 化粧品は、一般的に液体や粉末の状態で輸送されます。液体は漏れ防止のために密封容器に入れ、さらに緩衝材で固定する必要があります。粉末は静電気の発生を防ぐために適切な包装方法が必要です。

3) 化粧品は、温度変化や湿度の影響を受けやすい商品です。特に高温や低温にさらされると、品質が劣化したり、変色したりする可能性があります。そのため、適切な温度管理と湿度管理を行うことが重要です。

4) 化粧品は、輸送中に振動や衝撃を受けやすい商品です。特に液体は、衝撃によって容器が破損したり、内容物が漏れたりする可能性があります。そのため、適切な緩衝材と固定方法を使用することが重要です。



5) 化粧品は、輸送中に振動や衝撃を受けやすい商品です。特に液体は、衝撃によって容器が破損したり、内容物が漏れたりする可能性があります。そのため、適切な緩衝材と固定方法を使用することが重要です。

- 1) 化粧品は、輸送中に振動や衝撃を受けやすい商品です。特に液体は、衝撃によって容器が破損したり、内容物が漏れたりする可能性があります。そのため、適切な緩衝材と固定方法を使用することが重要です。
 - 2) 化粧品は、一般的に液体や粉末の状態で輸送されます。液体は漏れ防止のために密封容器に入れ、さらに緩衝材で固定する必要があります。粉末は静電気の発生を防ぐために適切な包装方法が必要です。
 - 3) 化粧品は、温度変化や湿度の影響を受けやすい商品です。特に高温や低温にさらされると、品質が劣化したり、変色したりする可能性があります。そのため、適切な温度管理と湿度管理を行うことが重要です。
 - 4) 化粧品は、輸送中に振動や衝撃を受けやすい商品です。特に液体は、衝撃によって容器が破損したり、内容物が漏れたりする可能性があります。そのため、適切な緩衝材と固定方法を使用することが重要です。
- 2 40HQ 20GP 38 40 25 2 14 6



- 1) 化粧品は、輸送中に振動や衝撃を受けやすい商品です。特に液体は、衝撃によって容器が破損したり、内容物が漏れたりする可能性があります。そのため、適切な緩衝材と固定方法を使用することが重要です。
- 2) 化粧品は、一般的に液体や粉末の状態で輸送されます。液体は漏れ防止のために密封容器に入れ、さらに緩衝材で固定する必要があります。粉末は静電気の発生を防ぐために適切な包装方法が必要です。
- 3) 化粧品は、温度変化や湿度の影響を受けやすい商品です。特に高温や低温にさらされると、品質が劣化したり、変色したりする可能性があります。そのため、適切な温度管理と湿度管理を行うことが重要です。
- 4) 化粧品は、輸送中に振動や衝撃を受けやすい商品です。特に液体は、衝撃によって容器が破損したり、内容物が漏れたりする可能性があります。そのため、適切な緩衝材と固定方法を使用することが重要です。
- 5) 化粧品は、輸送中に振動や衝撃を受けやすい商品です。特に液体は、衝撃によって容器が破損したり、内容物が漏れたりする可能性があります。そのため、適切な緩衝材と固定方法を使用することが重要です。
- 6) 化粧品は、輸送中に振動や衝撃を受けやすい商品です。特に液体は、衝撃によって容器が破損したり、内容物が漏れたりする可能性があります。そのため、適切な緩衝材と固定方法を使用することが重要です。
- 5 80.3 %

1) 化粧品は、輸送中に振動や衝撃を受けやすい商品です。特に液体は、衝撃によって容器が破損したり、内容物が漏れたりする可能性があります。そのため、適切な緩衝材と固定方法を使用することが重要です。

2) 化粧品は、一般的に液体や粉末の状態で輸送されます。液体は漏れ防止のために密封容器に入れ、さらに緩衝材で固定する必要があります。粉末は静電気の発生を防ぐために適切な包装方法が必要です。