원재료

일련 번호	부분품의 명칭	원재료명 또는 성분명	규격	분량	비고 (인체접촉여부 및 접촉부위, 첨가목적)	
1	test	test	test	80	#스타킹형태 비고	
- 자시	- 자사규격(아래 기재양식 중에서 해당되는 하나만 선택하여 기재하여 주시기 바랍니다.)					
1) 원재료의 물리 화학정보를 기재하는 경우						
원재료 공통 기재사항		일반명		#스타킹형태 일반명		
		화학명		#스타킹형태 화학명		
		구조식		#스타킹형태 구조식		
원자	료 물리·화학정보	CAS 번호(존재 시)		#스타킹형태 CAS 번호		
		물질 특성		#스타킹형태 물질 특성		
2) 원재료의 제조자 정보를 기재하는 경우						
이에크 코트 카페시키		일반명		#스타킹형태 일반명		
전사	l료 공통 기재사항	화학명		#스타킹형태 화학명		
	재료 제조자 정보	제조기	자	#스타킹형태 저	조자	
원:		제품명 또는	- 상품명	#스타킹형태 저	품명 또는 상품명	
		제품번호 또는	는 모델명	#스타킹형태 저	품번호 또는 모델명	

일련		원재료명 또는			비고		
번호	부분품의 명칭	성분명	규격	분량	(인체접촉여부 및		
민호		성군병			접촉부위, 첨가목적)		
1	test	test	test	20	#스타킹형태 비고		
- 자기	- 자사규격(아래 기재양식 중에서 해당되는 하나만 선택하여 기재하여 주시기 바랍니다.)						
1) 원	1) 원재료의 물리·화학정보를 기재하는 경우						
6) 7 1	la 고토 카케지칭	일반명		#스타킹형태 일반명			
[전시	료 공통 기재사항	화학명		#스타킹형태 화학명			
		구조식		#스타킹형태 구조식			
원지	료 물리·화학정보	CAS 번호(존재 시)		#스타킹형태 CAS 번호			
		물질 특성		#스타킹형태 물질 특성			
2) 원	2) 원재료의 제조자 정보를 기재하는 경우						
0) -1] 그 그 티 키 레 시 첫	일반명		#스타킹형태 일반명			
[전시	료 공통 기재사항	화학명		#스타킹형태 화학명			
		제조자		#스타킹형태 제조자			
원2	재료 제조자 정보	제품명 또는 상품명		#스타킹형태 제품명 또는 상품명			
		제품번호 또는	는 모델명	#스타킹형태 제	품번호 또는 모델명		

일련		원재료명 또는		L - 1	비고		
번호	부분품의 명칭	성분명	규격	분량	(인체접촉여부 및		
					접촉부위, 첨가목적)		
2	test	test	test	20	#스타킹형태 비고		
- 자시	사규격(아래 기재양식	ļ 중에서 해당되는 ā	하나만 선택하여	기재하여 주시기	기 바랍니다.)		
1) 원	1) 원재료의 물리·화학정보를 기재하는 경우						
이 기	l료 공통 기재사항	일반명		#스타킹형태 일반명			
전시	표 중중 기재사항	화학명		#스타킹형태 화학명			
		구조식		#스타킹형태 구조식			
원자	l료 물리·화학정보	CAS 번호(존재 시)		#스타킹형태 CAS 번호			
		물질 특성		#스타킹형태 물질 특성			
2) 원재료의 제조자 정보를 기재하는 경우							
0) -1	내료 공통 기재사항	일반대	경	#스타킹형태 일	반명		
[전사		화학명		#스타킹형태 화학명			
	재료 제조자 정보	제조기	자	#스타킹형태 저	조자		
원:		제품명 또는	- 상품명	#스타킹형태 저	품명 또는 상품명		
		제품번호 또는	는 모델명	#스타킹형태 저	품번호 또는 모델명		

일련	부분품의 명칭	원재료명 또는 성분명	규격	분량	비고		
世호					(인체접촉여부 및		
민호					접촉부위, 첨가목적)		
2	test	test	test	20	#스타킹형태 비고		
- 자사규격(아래 기재양식 중에서 해당되는 하나만 선택하여 기재하여 주시기 바랍니다.)					기 바랍니다.)		
1) 원	1) 원재료의 물리 화학정보를 기재하는 경우						
0) -1	l크 코트 카페기침.	일반명		#스타킹형태 일반명			
- 전시	l료 공통 기재사항	화학명		#스타킹형태 화학명			
		구조식		#스타킹형태 구조식			
원지	원재료 물리·화학정보	CAS 번호(존재 시)		#스타킹형태 CAS 번호			
		물질 특성		#스타킹형태 물질 특성			
2) 원재료의 제조자 정보를 기재하는 경우							
0) -1	l크 코트 카페기침.	일반명		#스타킹형태 일반명			
- 전시	내료 공통 기재사항	화학명		#스타킹형태 화학명			
		제조자		#스타킹형태 제조자			
원	재료 제조자 정보	제품명 또는 상품명		#스타킹형태 제품명 또는 상품명			
		제품번호 또는	는 모델명	#스타킹형태 제	품번호 또는 모델명		

이러		이제크러 ㄸ느			비고	
일련	부분품의 명칭	원재료명 또는	규격	분량	(인체접촉여부 및	
번호		성분명			접촉부위, 첨가목적)	
2	test	test	test	20	#스타킹형태 비고	
- 자시	- 자사규격(아래 기재양식 중에서 해당되는 하나만 선택하여 기재하여 주시기 바랍니다.)					
1) 원재료의 물리·화학정보를 기재하는 경우						
원재료 공통 기재사항		일반명		#스타킹형태 일반명		
		화학명		#스타킹형태 화학명		
		구조식		#스타킹형태 구조식		
원자	료 물리·화학정보	CAS 번호(존재 시)		#스타킹형태 CAS 번호		
		물질 특성		#스타킹형태 물질 특성		
2) 원재료의 제조자 정보를 기재하는 경우						
A 2 - 2 - 1 2 2 2		일반명		#스타킹형태 일반명		
원자	l료 공통 기재사항	화학명		#스타킹형태 회	·학명	
	재료 제조자 정보	제조기	<u></u>	#스타킹형태 저	조자	
원:		재료 제조자 정보 제품명 또는 상품명		· 상품명	#스타킹형태 제품명 또는 상품명	
		제품번호 또는	는 모델명	#스타킹형태 저	품번호 또는 모델명	