

# 물질안전보건자료

## (Material Safety Data Sheet)

제품명

RS 344DH

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	RS 344DH
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한	
제품의 권고 용도	금속 방청
제품의 사용상의 제한	용도 이외의 사용을 제한함
다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)	
회사명	(주)우성에퍼트코리아
주소	부산광역시 강서구 녹산산단290로 27-25
긴급전화번호	051-831-4343

### 2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류	인화성 액체 : 구분3 피부 부식성/피부 자극성 : 구분2 심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분2 특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(호흡기계 자극) 급성 수생환경 유해성 : 구분1 만성 수생환경 유해성 : 구분1
---------------	--

#### 나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어

경고

H226 인화성 액체 및 증기

H315 피부에 자극을 일으킴

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

H335 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음

H400 수생생물에 매우 유독함

H410 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

유해·위험문구

예방조치문구

P210 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연

P233 용기를 단단히 밀폐하십시오.

P240 용기와 수용설비를 접합시키거나 접지하십시오.

P241 폭발 방지용 전기·환기·조명·(...)·장비를 사용하십시오.

P242 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하십시오.

P243 정전기 방지 조치를 취하십시오.

P261 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.

P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으십시오.

P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.

P273 환경으로 배출하지 마십시오.

P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하십시오.

P302+P352 피부에 묻으면 다량의 물/(...)로 씻으십시오.

P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으십시오. 피부를 물로 씻으십시오/샤워하십시오.

P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.

P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으십시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으십시오.

P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으십시오.

P321 (...) 처치를 하십시오.

P332+P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

대응

P337+P313 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.  
 P362+P364 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.  
 P370+P378 화재 시 불을 끄기 위해 (···) 을(를) 사용하십시오.  
 P391 누출물을 모으시오.  
 P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.  
 P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하십시오.  
 P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.  
 P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

저장

폐기

C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)

보건 1  
 화재 2  
 반응성 0

C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)

보건 1  
 화재 자료없음  
 반응성 0

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	이명(관용명)	CAS번호	함유량(%)
수지(RESIN)	-	-	25
영업비밀	-	-	10
C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)	알칸, C9-11-아이소-(ALKANES, C9-11-ISO-);	68551-16-6	9.75
C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)	알칸S, C10-13-아이소-(ALKANES, C10-13-ISO-);	68551-17-7	55.25

### 4. 응급조치요령

- 가. 눈에 들어갔을 때  
 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
- 나. 피부에 접촉했을 때  
 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.  
 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오.  
 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.  
 긴급 의료조치를 받으시오  
 오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오  
 경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하십시오  
 화상의 경우 즉시 찬물로 가능한 오래 해당부위를 식히고, 피부에 들러붙은 옷은 제거하지 마시오  
 비누와 물로 피부를 씻으시오
- 다. 흡입했을 때  
 과량의 먼지 또는 흡에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하십시오.  
 호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하십시오  
 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하십시오
- 라. 먹었을 때  
 긴급 의료조치를 받으시오
- 마. 기타 의사의 주의사항  
 의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

### 5. 폭발·화재시 대처방법

- 가. 적절한(부적절한) 소화제  
 적절한(부적절한) 소화제  
 이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것  
 질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것
- 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성  
 인화성 액체 및 증기  
 격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음  
 증기는 점화원에 옮겨져 발화될 수 있음  
 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음  
 인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음

가열시 용기가 폭발할 수 있음  
 고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨  
 누출물은 화재/폭발 위험이 있음  
 실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음  
 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음  
 증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음  
 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흄을 발생할 수 있음

다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.  
 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오  
 대부분 물보다 가벼우니 주의하십시오  
 대부분의 증기는 공기보다 무겁기 때문에 지면을 따라 확산하고 저지대나 밀폐공간에 축적될 수 있음  
 뜨거운 상태로 운반될 수 있으니 주의하십시오  
 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오  
 탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오  
 탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오  
 탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오  
 탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오  
 탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시오

C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.  
 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오  
 대부분 물보다 가벼우니 주의하십시오  
 대부분의 증기는 공기보다 무겁기 때문에 지면을 따라 확산하고 저지대나 밀폐공간에 축적될 수 있음  
 뜨거운 상태로 운반될 수 있으니 주의하십시오  
 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오  
 탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오  
 탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오  
 탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오  
 탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오  
 탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시오

6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

(분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.  
 매우 미세한 입자는 화재나 폭발을 일으킬 수 있으므로 모든 점화원을 제거하십시오.  
 옆질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오.  
 모든 점화원을 제거하십시오  
 물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하십시오  
 위험하지 않다면 누출을 멈추시오  
 적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오  
 증기발생을 줄이기 위해 증기억제포말을 사용할 수 있음  
 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오  
 분진 형성을 방지하십시오  
 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경으로 배출하지 마시오.  
 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오

다. 정화 또는 제거 방법

누출물을 모으시오.  
 소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하십시오.  
 불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흄)로 옆지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.  
 액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.  
 다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도랑을 만드시오

청결한 방폭 도구를 사용하여 흡수된 물질을 수거하십시오

청결한 삽으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 닫은 뒤 용기를 누출지역으로부터 옮기시오

분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하십시오

소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오

## 7. 취급 및 저장 방법

### 가. 안전취급요령

폭발 방지용 전기·환기·조명·(...)·장비를 사용하십시오.

스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하십시오.

정전기 방지 조치를 취하십시오.

(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.

압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뿜기, 연마 또는 열에 폭로, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 폭로하지 마시오.

용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.

취급/저장에 주의하여 사용하십시오.

개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.

장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.

물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하십시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오

고온에 주의하십시오

열에 주의하십시오

저지대 밀폐공간에서 작업시 산소결핍의 우려가 있으므로 작업중, 공기중 산소농도 측정 및 환기를 하시오

### 나. 안전한 저장방법

열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연

용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.

환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하십시오.

빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하십시오.

## 8. 누출방지 및 개인보호구

### 가. 화학물질의 누출기준, 생물학적 누출기준 등

#### 국내규정

C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES) 자료없음

C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES) 자료없음

#### ACGIH 규정

C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES) 자료없음

C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES) 자료없음

#### 생물학적 누출기준

C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES) 자료없음

C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES) 자료없음

### 나. 적절한 공학적 관리

운전시 먼지, 흙 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 누출기준 이하로 유지되도록 환기 하시오

이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하십시오.

### 다. 개인보호구

#### 호흡기 보호

C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES) 누출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오

#### C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)

누출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오

## 9. 물리화학적 특성

### 가. 외관

성상

액상

색상

진한주황색 투명

나. 냄새	자극적인 냄새
다. 냄새역치	214ppm
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	자료없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	자료없음
사. 인화점	자료없음
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	자료없음
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	0.9
거. n-옥탄올/물분배계수	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	자료없음

C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)

가. 외관	
성상	액체
색상	무채색
나. 냄새	매우 약한 냄새
다. 냄새역치	(자료 없음)
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	자료없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	157 ~ 173℃
사. 인화점	41 ℃
아. 증발속도	(해당 안됨)
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	3 / 1 %
카. 증기압	5.3 mmHg (at 20 C)
타. 용해도	0.8966 mg/l (at 25C 추정치)
파. 증기밀도	>1
하. 비중	0.74 (g/cm3 at 15.6 C)
거. n-옥탄올/물분배계수	5.18 (추정치)
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	142.29 (추정치)

C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)

가. 외관	
성상	액체
색상	자료없음
나. 냄새	자료없음
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	자료없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	자료없음
사. 인화점	자료없음
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / -
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	(불용성)

파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	자료없음
거. n-옥탄올/물분배계수	5.31
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	156.30826

## 10. 안정성 및 반응성

### 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)	인화성 액체 및 증기
C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)	격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음
C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)	인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)	가열시 용기가 폭발할 수 있음
C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)	고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨
C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)	누출물은 화재/폭발 위험이 있음
C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)	실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음
C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)	증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)	증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음
C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)	화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)	흡입 및 접촉 시 피부와 눈을 자극하거나 화상을 입힘
C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)	가열시 용기가 폭발할 수 있음
C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)	고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨
C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)	누출물은 화재/폭발 위험이 있음
C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)	실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음
C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)	증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)	증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음
C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)	화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)	흡입 및 접촉 시 피부와 눈을 자극하거나 화상을 입힘

### 나. 피해야 할 조건

C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)	열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연
C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)	열, 스파크, 화염 등 점화원

### 다. 피해야 할 물질

C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)	자료없음
C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)	자료없음

### 라. 분해시 생성되는 유해물질

C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음
C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음

## 11. 독성에 관한 정보

### 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)	구역, 설사, 두통, 현기증, 경련 위장 장애 경미한 자극
C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)	자료없음

### 나. 건강 유해성 정보

급성독성

경구

C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)	LD50 34600 mg/kg Rat
C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)	자료없음

경피

C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)	자료없음
C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)	자료없음

흡입

C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)	자료없음
C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)	자료없음

피부부식성 또는 자극성

C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)	자료없음
C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)	피부에 자극을 일으킴

심한 눈손상 또는 자극성

C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)	SEV/MOD=0.082(추정치), 자극 있음
C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)	눈에 자극을 일으킴

호흡기과민성

C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)	자료없음
C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)	자료없음

피부과민성

C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)	자료없음
C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)	자료없음

발암성

산업안전보건법

C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)	자료없음
C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)	자료없음

고용노동부고시

C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)	자료없음
C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)	자료없음

IARC

C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)	자료없음
C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)	자료없음

OSHA

C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)	자료없음
C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)	자료없음

ACGIH

C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)	자료없음
C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)	자료없음

NTP

C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)	자료없음
C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)	자료없음

EU CLP

C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)	자료없음
-------------------------------	------

C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)	자료없음
생식세포변이원성	
C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)	자료없음
C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)	자료없음
생식독성	
C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)	자료없음
C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)	자료없음
특정 표적장기 독성 (1회 노출)	
C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)	자료없음
C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)	흡입시 기도를 자극함
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	
C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)	자료없음
C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)	자료없음
흡인유해성	
C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)	자료없음
C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)	자료없음

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

#### 어류

C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)	자료없음
C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)	LC50 0.271 mg/l 96 hr

#### 갑각류

C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)	자료없음
C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)	LC50 0.119 mg/l 48 hr

#### 조류

C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)	자료없음
C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)	EC50 0.090 mg/l 96 hr

### 나. 잔류성 및 분해성

#### 잔류성

C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)	log Kow 5.18 (추정치)
C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)	log Kow 5.31

#### 분해성

C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)	자료없음
C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)	자료없음

### 다. 생물농축성

#### 농축성

C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)	BCF 1216 (생물 농축 가능성 있음, 추정치)
C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)	BCF 2453

#### 생분해성

C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)	(난분해성-분해가 되지 않아 생체 내 축적될 잠재성이 높음)
C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)	자료없음

### 라. 토양이동성

C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)	자료없음
-------------------------------	------



C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES) 자료없음

마. 기타 유해 영향

C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES) 자료없음

C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES) 자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES) 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.

C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES) 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.

나. 폐기시 주의사항

C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES) (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES) (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.)

C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES) 1268

C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES) 1268

나. 적정선적명

C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES) 석유증류물(PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.)

C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES) 석유증류물(PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.)

다. 운송에서의 위험성 등급

C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES) 3

C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES) 3

라. 용기등급

C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES) 1

C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES) 1

마. 해양오염물질

C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES) 자료없음

C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES) 자료없음

바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책  
화재시 비상조치

C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES) F-E

C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES) F-E

유출시 비상조치

C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES) S-E

C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES) S-E

15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES) 공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질

C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES) 자료없음

나. 화학물질관리법에 의한 규제

C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES) 자료없음

C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES) 자료없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

4류 제1석유류

라. 폐기물관리법에 의한 규제

C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)	자료없음
C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)	자료없음
마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제	
국내규제	
잔류성유기오염물질관리법	
C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)	해당없음
C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)	해당없음
국외규제	
미국관리정보(OSHA 규정)	
C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)	해당없음
C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)	해당없음
미국관리정보(CERCLA 규정)	
C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)	해당없음
C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 302 규정)	
C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)	해당없음
C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 304 규정)	
C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)	해당없음
C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 313 규정)	
C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)	해당없음
C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)	해당없음
미국관리정보(로테르담협약물질)	
C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)	해당없음
C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)	해당없음
미국관리정보(스톡홀름협약물질)	
C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)	해당없음
C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)	해당없음
미국관리정보(몬트리올의정서물질)	
C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)	해당없음
C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)	해당없음
EU 분류정보(확정분류결과)	
C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)	해당없음
C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)	해당없음
EU 분류정보(위험문구)	
C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)	해당없음
C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)	해당없음
EU 분류정보(안전문구)	
C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)	해당없음
C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)	해당없음

## 16. 그 밖의 참고사항

### 가. 자료의 출처

C9-11 아이소알칸(C9-11 ISOALKANES)
EPISUITE(타. 용해도)
EPISUITE(거. n-옥탄올/물분배계수)
EPISUITE(머. 분자량)
estimated Phillips(경구)
TOPKAT(심한 눈손상 또는 자극성)
EPISUITE(잔류성)
EPISUITE(농축성)
EPISUIT(라. 토양이동성)
C10-13-아이소알케인(C10-13-ISOALKANES)
Ecological Structure Activity Relationships(ECOSAR)(거. n-옥탄올/물분배계수)

National Library of Medicine(NLM)(<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?CHEM>)(머. 분자량)

Ecological Structure Activity Relationships(ECOSAR)(어류)

Ecological Structure Activity Relationships(ECOSAR)(갑각류)

Ecological Structure Activity Relationships(ECOSAR)(조류)

Ecological Structure Activity Relationships(ECOSAR)(잔류성)

Quantitative Structure Activity Relation(QSAR)(농축성)

Quantitative Structure Activity Relation(QSAR)(라. 토양이동성)

Seton compliance resource center(<http://www.setonresourcecenter.com/MSDSs>)

나. 최초작성일 2016-10-07

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수 1 회

최종개정일자 2017-05-12

라. 기타

○ 작성된 물질안전보건자료(MSDS)는 한국산업안전보건공단에서 제공한 MSDS를 참고하여 편집, 일부 수정한 자료입니다.