

물질안전보건자료

(Material Safety Data Sheet)

제품명	Coated DIA
상품명	GRB-20N56, IRV-NP, PDA311NX55, PDA433NX55, RVGNS56

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	Coated DIA
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한	
제품의 권고 용도	자료없음
제품의 사용상의 제한	자료없음
다. 수입자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)	
회사명	제일연마공업(주)
주소	경상북도 포항시 남구 장흥동 140-2
긴급전화번호	054-285-8401

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류	호흡기 과민성 : 구분1(1A/1B) 피부 과민성 : 구분1(1A/1B) 발암성 : 구분2 특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(호흡기 자극) 특정표적장기 독성(반복 노출) : 구분1 급성 수생환경 유해성 : 구분1 만성 수생환경 유해성 : 구분1
나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목	
그림문자	



신호어	위험
유해·위험문구	H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음 H334 흡입시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡 곤란 등을 일으킬 수 있음 H335 호흡기 자극을 일으킬 수 있음 H351 암을 일으킬 것으로 의심됨(암을 일으키는 노출 경로를 기재한다. 단, 다른 노출경로에 의해 암을 일으키지 않는다는 결정적인 증거가 있는 경우에 한한다.) H372 장기간 또는 반복노출 되면 장기(영향을 받는 것으로 알려진 모든 장기를 명시한다.)에 손상을 일으킴(특정표적장기독성(반복노출)을 일으키는 노출 경로를 기재. 단, 다른 노출경로에 의해 특정표적장기독성(반복노출)을 일으키지 않는다는 결정적인 증거가 있는 경우에 한한다.) H400 수생생물에 매우 유독함 H410 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함
예방조치문구	P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오. P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오. P260 분진/흙/가스/미스트/증기/스프레이를(을)흡입하지 마시오. P261 분진/흙/가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하십시오. P264 취급 후에는...을(를)철저히 씻으시오. P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오. P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오. P272 작업장 밖으로 오염된 의류를 반출하지 마시오. P273 환경으로 배출하지 마시오. P280 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을)착용하십시오.
예방	P284 [환기가 잘 되지 않는 경우] 호흡기 보호구를 착용하십시오. P302+P352 피부에 묻으면: 다량의 물/... (으)로 씻으시오. P304+P340 흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적 조치/조언을 받으시오. P312 불편함을 느끼면 의료기관/의사/...의 진찰을 받으시오.

대응	P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치/조언을 받으시오. P321 ...처치를 하시오. P333+P313 피부 자극 또는 홍반이 나타나면:의학적인 조치/조언을 받으시오. P342+P311 호흡기 증상이 나타나면:의료기관/의사/...의 진찰을 받으시오. P362+P364 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하십시오. P391 누출물을 모으시오.
저장	P403+P233 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.용기를 단단히 밀폐하십시오. P405 잠금장치를 하여 저장하십시오.
폐기	P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오

3. 구성성분의 명칭 및 함유량			
물질명	이명(관용명)	CAS번호	함유량(%)
니켈		7440-02-0	30~60
다이아몬드	다이아몬드, 공업용(DIAMOND, INDUSTRIAL);	7782-40-3	40~70

4. 응급조치요령	
가. 눈에 들어갔을 때	긴급 의료조치를 받으시오 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오
나. 피부에 접촉했을 때	피부 자극 또는 홍반이 나타나면:의학적인 조치/조언을 받으시오. 다시 사용 전 오염된 의류를 세척하십시오. 뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다량의 차가운 물에 담그거나 씻어내시오 오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오 경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하십시오
다. 흡입했을 때	흡입하여 호흡이 어려워지면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 노출되거나 노출이 우려되면:의학적인 조치/조언을 받으시오. 호흡기 증상이 나타나면:의료기관/의사/...의 진찰을 받으시오. 과량의 먼지 또는 흙에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하십시오.
라. 먹었을 때	노출되거나 노출이 우려되면:의학적인 조치/조언을 받으시오. 물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하십시오
마. 기타 의사의 주의사항	폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하십시오. 의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

5. 폭발·화재시 대처방법	
가. 적절한(부적절한) 소화제	적절한(부적절한) 소화제
나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성	화학물질로부터 생기는 특정 유해성
다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치	
니켈	이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것 질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것
다이아몬드	고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음 가열시 용기가 폭발할 수 있음 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
	비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흙을 발생할 수 있음
	구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오. 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오 일부는 인화성 액체로 운송되니 조심하십시오 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오 소화가 불가능하면 주변을 보호하고 화재가 자체 소화되도록 하시오 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오 일부는 고온으로 운송될 수 있음 누출물은 오염을 유발할 수 있음 접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음

소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흘러지지 않게 하시오
위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오
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

6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구	분진/흙/가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하시오. 엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오. 오염 지역을 격리하시오. 들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오. 모든 점화원을 제거하시오 위험하지 않다면 누출을 멈추시오 적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오 분진 형성을 방지하시오 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오
나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항	환경으로 배출하지 마시오. 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오
다. 정화 또는 제거 방법	누출물을 모으시오. 불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 얹지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오. 액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오. 다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도랑을 만드시오 청결한 삽으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 닫은 뒤 용기를 누출지역으로 부터 옮기시오 분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하시오 소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오

7. 취급 및 저장 방법

가. 안전취급요령	모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오. 분진/흙/가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하시오. 취급 후에는...을(를)철저히 씻으시오. 이 제품을 사용할 때에는 먹거나,마시거나 흡연하지 마시오. 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오. 작업장 밖으로 오염된 의류를 반출하지 마시오. 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오. 취급/저장에 주의하여 사용하시오.
-----------	--

가. 안전취급요령	개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오. 장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오. 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오 고온에 주의하시오
나. 안전한 저장방법	환기가 잘 되는 곳에 보관하시오.용기를 단단히 밀폐하시오. 빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하시오. 음식과 음료수로부터 멀리하시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
국내규정	
니켈	TWA - 0.1mg/m3
다이아몬드	자료없음
ACGIH 규정	
니켈	TWA 1.5 mg/m³
다이아몬드	자료없음
생물학적 노출기준	
니켈	자료없음
다이아몬드	자료없음
기타 노출기준	
니켈	자료없음
다이아몬드	자료없음
나. 적절한 공학적 관리	공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오.
나. 적절한 공학적 관리	운전시 먼지, 흙 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도록 환기 하시오
나. 적절한 공학적 관리	이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하시오.
다. 개인보호구	
호흡기 보호	
니켈	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
니켈	노출농도가 1mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용 하시오
니켈	노출농도가 2.5mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크를 착용하시오
니켈	노출농도가 5mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오
니켈	노출농도가 100mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오
니켈	노출농도가 1000mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오
다이아몬드	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
다이아몬드	입자상 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨 - 안면부 여과식 방진마스크 또는 공기 여과식 방진마스크(고효율 미립자 여과재) 또는 전동 팬 부착방진 마스크(분진, 미스트, 흡용 여과재)
다이아몬드	산소가 부족한 경우(<19.6%), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 착용하시오

9. 물리화학적 특성

가. 외관	
성상	자료없음
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	자료없음
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	자료없음
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	자료없음
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	자료없음

니켈

가. 외관	
성상	고체
색상	은색
나. 냄새	무취
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	1455 ℃
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	2730 ℃
사. 인화점	자료없음
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
카. 증기압	1 mmHg (1810 DEG C)
타. 용해도	(불용성)
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	8.9 (25 ℃)
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	58.7

다이아몬드

가. 외관	
성상	고체 (결정)
색상	나이아브는 문발은 보통 노란색 / 니켈 코팅 문발 - 회색 문발 / 구리 코팅 문발 - 연어 같은 부호색
나. 냄새	무향
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	약 4000 K (약 130 kb, 분해됨, 분해 온도: 약 600℃)
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	4200 ℃
사. 인화점	자료없음
아. 증발속도	자료없음

다이아몬드

자. 인화성(고체, 기체)	인화성
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	< 1 mg/l (20℃, pH: 약 6)
파. 증기밀도	3.511 g/cm³ (20℃, 밀도)
하. 비중	3.513
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	자료없음
너. 자연발화온도	> 420 ℃ (1013 mBar)
더. 분해온도	약 600 ℃
러. 점도	자료없음

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성	
니켈	고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음
니켈	가열시 용기가 폭발할 수 있음
니켈	마찰, 열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음
니켈	소화 후에도 재점화할 수 있음
니켈	물과 격렬하고 폭발적으로 반응함
니켈	일부 물질은 강렬한 열로 연소함
니켈	분진, 흙은 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
니켈	증기, 물질, 분해생성물의 흡입 및 접촉은 심각한 상해나 사망을 초래할 수 있음
니켈	금속화재시 산화물은 심각한 건강 유해성을 보임
다이아몬드	상온상압조건에서 안정함
다이아몬드	가열시 용기가 폭발할 수 있음
다이아몬드	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
다이아몬드	화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음
다이아몬드	물질의 흡입은 유해할 수 있음
다이아몬드	일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음
나. 피해야 할 조건	
니켈	마찰, 열, 스파크, 화염
니켈	열
다이아몬드	열, 스파크, 화염 등 점화원
다. 피해야 할 물질	
니켈	물
다이아몬드	가연성 물질
다이아몬드	자극성, 독성 가스
라. 분해시 생성되는 유해물질	
니켈	자극성, 부식성, 독성 가스
다이아몬드	자료없음

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	
니켈	자료없음
다이아몬드	흡입에 의해 신체 흡수 가능
다이아몬드	흡입 및 소화기에 의해 신체 흡수 가능
다이아몬드	피부, 소화기를 통해, 에어로졸의 흡입에 의해 신체 흡수 가능
다이아몬드	증기의 흡입에 의해 신체 흡수 가능
다이아몬드	흡입, 피부, 소화기에 의해 신체 흡수 가능
나. 건강 유해성 정보	
급성독성	
경구	
니켈	LD50 > 9000 mg/kg Rat
다이아몬드	LD50 > 2000 mg/kg Rat
다이아몬드	자료없음
경피	
니켈	자료없음
다이아몬드	LD50 > 2000 mg/kg Rat
다이아몬드	자료없음
흡입	
니켈	분진 LC50 10200 mg/kg
다이아몬드	분진 LC50> 5.2 mg/l 241 min Rat
다이아몬드	자료없음

피부부식성 또는 자극성	
니켈	토끼를 대상으로 피부부식성/자극성 시험 결과, 자극성 없음 OECD TG 404, GLP
다이아몬드	자료없음
심한 눈손상 또는 자극성	
니켈	토끼를 대상으로 눈손상성/자극성 시험 결과, 자극성 없음 유사물질: 7786-81-4 OECD TG 405, GLP
다이아몬드	자료없음
호흡기과민성	
니켈	천식유발, 금속 니켈 흡은 호흡기 과민성을 유발한다고 기록되어 있음
다이아몬드	자료없음
피부과민성	
니켈	피부과민성 있음
다이아몬드	자료없음
발암성	
산업안전보건법	
니켈	발암성 (관리대상유해물질)
다이아몬드	자료없음
고용노동부고시	
니켈	2
다이아몬드	자료없음
IARC	
니켈	2B
다이아몬드	자료없음
OSHA	
니켈	자료없음
다이아몬드	자료없음
ACGIH	
니켈	A5
다이아몬드	자료없음
NTP	
니켈	R
다이아몬드	자료없음
EU CLP	
니켈	2
다이아몬드	자료없음
환경부	
니켈	자료없음
다이아몬드	자료없음
NITE	
니켈	자료없음
다이아몬드	자료없음
생식세포변이원성	
니켈	니켈 금속은 생체 내 유전자 독성에 대한 직접적 결론을 도출하기에 불충분
다이아몬드	in vitro – 박테리아를 이용한 복귀돌연변이 시험: 음성(S. typhimurium TA1535, TA1537, TA98, TA100, 대사활성계 관계없이), OECD TG 471, GLP
생식독성	
니켈	경구 발달독성 시험 결과, NOAEL = 1.1 mg Ni/kg bw/day (OECD TG 416) (OECD) 랫드 2세대생식독성시험(OECD TG416) 결과 최고농도까지 생식 및 발달독성과 관련된 영향 이 관찰되지 않음. NOAEL=10 mg/kg bw/day
다이아몬드	자료없음
특정 표적장기 독성 (1회 노출)	
니켈	호흡기 및 신장폐렴, 폐부종 및 신장이상

다이아몬드	경구: 2000 mg/kg bw의 용량으로 처리된 개체에서 가장 관련성이 높은 임상학적 소견은 자발적 활동 감소, 경미한 호흡 곤란, 입모, 무관심, 반쯤 감긴 눈꺼풀, 짙은 붉은 안구, 닫힌 눈, 엷드린 자세, 휴식이 나타남 / 안락사 주사로 인한 복부 혈관의 급성 주사를 제외하고는 어떤 개체에 대해서도 특정한 병리학적 변화가 기록되지 않았음(랫드 / 암컷 / OECD TG 423 / GLP) 경피: 본 연구의 조건 하에서, 2000 mg/kg의 용량으로 랫드에 합성 다이아몬드 등급 2 (2 미크론) 분말의 단일 피부 적용은 심각한 피부 자극 징후 또는 치사 독성 징후와 관련 없었습니다. 적용 후 30 분 후에 한 마리의 수컷 동물에서 관찰된 약간의 색소증은 처리와 관련된 것으로 가정되지 않습니다. 안락사 주사로 인한 복부 혈관의 급성 주사를 제외하고는 어떤 동물에 대해서도 특별한 병리학적 변화가 기록되지 않았다.(랫드 / 수컷/암컷 / OECD TG 402 / GLP) 흡입: 독성의 임상적 징후 없음 / 부검에서 이상이 발견되지 않았습니니다.(랫드 / 수컷/암컷 / OECD TG 403 / GLP)
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	
니켈	호흡기 천식, 폐섬유증 ECETOC TR33 금속 니켈의 반복흡입독성은 폐에 심각한 영향을 주며, 만성적 염증과 섬유증을 발생시킴. LOAEC = 1mg Ni/m3 OECD
다이아몬드	자료없음
흡인유해성	
니켈	자료없음
다이아몬드	자료없음
기타 유해성 영향	
니켈	자료없음
다이아몬드	자료없음
12. 환경에 미치는 영향	
가. 생태독성	
어류	
니켈	NOEC 0.04 ~ 1.1 mg/l Brachydanio rerio
다이아몬드	LC0 100 mg/l 96 Oncorhynchus mykiss
다이아몬드	(OECD TG 203 , 지수식, 담수, GLP)
갑각류	
니켈	자료없음
다이아몬드	EC0 100 mg/l 24 hr Daphnia magna
다이아몬드	(OECD TG 202 , 지수식, 담수, GLP)
조류	
니켈	(88.2 µg Ni L-1 Pseudokirchneriella subcapitata)
다이아몬드	자료없음
나. 잔류성 및 분해성	
잔류성	
니켈	자료없음
다이아몬드	자료없음
분해성	
니켈	자료없음
다이아몬드	자료없음
다. 생물농축성	
농축성	
니켈	자료없음
다이아몬드	자료없음
생분해성	
니켈	자료없음
다이아몬드	자료없음
라. 토양이동성	
니켈	자료없음
다이아몬드	자료없음
마. 기타 유해 영향	
니켈	어류 NOEC28d=21.7 mgNi/L ASTM 2004, APHA 1998, GLP, 어류 NOEC40d=0.0036mgNi/L유사물질 nickel dichloride 물벼룩 NOEC22d=0.0264 mgNi/LEPA/600/R-95/136, 물벼룩 NOEC40d=0.040mgNi/L유사물질 nickel dichloride

다이아몬드

자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

니켈

1) 중화 · 가수분해 · 산화 · 환원으로 처리하시오.
2) 고온소각하거나 고온 용융처리하시오.
3) 고형화 처리하시오.

다이아몬드

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

나. 폐기시 주의사항

니켈

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.
폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오

다이아몬드

폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.)

니켈

3089

다이아몬드

UN 운송위험물질 분류정보가 없음

나. 적정선적명

니켈

금속분말(가연성인 것)(별도의 품명이 명시된 것은 제외) METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S.

다이아몬드

TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.

다. 운송에서의 위험성 등급

니켈

4.1

다이아몬드

해당없음

라. 용기등급

니켈

II

다이아몬드

해당없음

마. 해양오염물질

니켈

해당(MP)

다이아몬드

자료없음

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

화재시 비상조치

니켈

F-G

다이아몬드

해당없음

유출시 비상조치

니켈

S-G

다이아몬드

해당없음

15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

니켈

관리대상유해물질

니켈

작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)

니켈

특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월)

니켈

노출기준설정물질

다이아몬드

자료없음

나. 화학물질관리법에 의한 규제

니켈

자료없음

다이아몬드

자료없음

다. 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 규제

니켈

기존화학물질

다이아몬드

기존화학물질

라. 위험물안전관리법에 의한 규제

니켈

자료없음

다이아몬드

자료없음

마. 폐기물관리법에 의한 규제

니켈

지정폐기물

다이아몬드

자료없음

바. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제

니켈

다이아몬드

기타 국내 규제

니켈

해당없음

다이아몬드

해당없음

국외규제

미국관리정보(OSHA 규정)

니켈

해당없음

다이아몬드

해당없음

미국관리정보(CERCLA 규정)

니켈

45.3599kg 100lb

다이아몬드

해당없음

미국관리정보(EPCRA 302 규정)

니켈

해당없음

다이아몬드

해당없음

미국관리정보(EPCRA 304 규정)

니켈

해당없음

다이아몬드

해당없음

미국관리정보(EPCRA 313 규정)

니켈

해당됨

다이아몬드

해당없음

미국관리정보(로테르담협약물질)

니켈

해당없음

다이아몬드

해당없음

미국관리정보(스톡홀름협약물질)

니켈

해당없음

다이아몬드

해당없음

미국관리정보(몬트리올의정서물질)

니켈

해당없음

다이아몬드

해당없음

EU 분류정보(확정분류결과)

니켈

Carc. 2
STOT RE 1
Skin Sens. 1

다이아몬드

해당없음

EU 분류정보(위험문구)

니켈

H351
H372 **
H317

다이아몬드

해당없음

EU 분류정보(안전문구)

니켈

해당없음

다이아몬드

해당없음

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

니켈

ECHA(성상)

ECHA(색상)

ECHA(나. 냄새)

ECHA(마. 녹는점/어는점)

ICSC2001(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)

HSDB(카. 증기압)

OHM/TADS(타. 용해도)

ECHA(하. 비중)
ICSC(너. 자연발화온도)
HSDB(머. 분자량)
NITE(경구)
SIDS(흡입)
ECHA(피부부식성 또는 자극성)
ECHA, SIDS(심한 눈손상 또는 자극성)
HSDB, SIDS(호흡기과민성)
HSDB(피부과민성)
SIDS(생식세포변이원성)
ECHA(생식독성)
ICSC, ATSDR(특정 표적장기 독성 (1회 노출))
ICSC, SIDS(특정 표적장기 독성 (반복 노출))
OECD(어류)

SIDS(조류)
ECHA(마. 기타 유해 영향)

다이아몬드
ECHA(성상)
ECHA(색상)
ECHA(나. 냄새)
ECHA(마. 녹는점/어는점)
ECHA(자. 인화성(고체, 기체))
ECHA(타. 용해도)
ECHA(파. 증기밀도)
The Merck Index 13th Ed.(하. 비중)
ECHA(너. 자연발화온도)
ECHA(더. 분해온도)
The Merck Index 13th Ed.(머. 분자량)
ECHA(경구)
ECHA(경피)
ECHA(흡입)
ECHA(생식세포변이원성)
ECHA(특정 표적장기 독성 (1회 노출))
ECHA(어류)
ECHA(감각류)

나. 최초작성일	2025-10-20
다. 개정횟수 및 최종 개정일자	
개정횟수	회
최종개정일자	0
라. 기타	

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