

1 항: 화학제품과 회사에 관한 정보

1.1 제품정보

| | |
|-------------|--------------------|
| 상품명 | 인터페이스 SC |
| 제품 번호 (UVP) | 79653646, 81777721 |

1.2 물질 또는 혼합물의 적절한 것으로 확인된 용도 및 사용하지 않도록 권고되는 용도

| | |
|---------|----------------------------|
| 제품의 용도 | 살균제 |
| 사용상의 제한 | 제한 사항에 대해서는 제품 라벨을 참조하십시오. |

1.3 안전 데이터 시트의 공급자에 대한 상세 정보

| | |
|------|---|
| 공급사 | Bayer CropScience Ltd. 141, Daejeonro 1331-gil(Rd), Daedeok-gu Daejeon-si Rep. of Korea |
| 전화 | +82 (0)42 620-5756 |
| 팩스 | +82 (0)42 620-5792 |
| 담당부서 | HSE |

1.4 긴급전화번호

| | |
|----------------|---|
| 긴급전화번호 | +82 1577-4644 (근무시간 내) |
| 글로벌 사고 대응 직통전화 | +1 (760) 476-3964 (Company 3E for Bayer AG, Crop Science Division) |

2 항: 위험 · 유해성

2.1 물질 또는 혼합물의 분류

한국 GHS 규정에 따른 분류:

발암성: 구분 2

H351 암을 일으킬 것으로 의심됨.

생식 독성: 수유 독성

H362 모유를 먹는 아이에게 유해할 수 있음.

급성 수생환경 유해성: 구분 1

H400 수생생물에 매우 유독함.

만성 수생환경 유해성: 구분 1

H410 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함.

2.2 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

한국 GHS 규정에 따른 라벨:

공급/사용에 대한 유해 경고 표지.

경고표시에 표시해야 할 유해성분:

Iprodione
Trifloxystrobin



신호어: 경고

유해 · 위험 문구

- H351 암을 일으킬 것으로 의심됨.
- H362 모유를 먹는 아이에게 유해할 수 있음.
- H400 수생생물에 매우 유독함.
- H410 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함.

예방조치 문구

- P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.
- P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- P260 (분진 · 흠 · 가스 · 미스트 · 증기 · 스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.
- P263 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
- P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
- P273 환경으로 배출하지 마시오.
- P280 (보호장갑 · 보호의 · 보안경 · 안면보호구)를(을) 착용하십시오.
- P308 + P313 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치 · 조언을 구하십시오.
- P391 누출물을 모으시오.
- P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.
- P501 내용물/용기를 해당국가 규정에 따라 폐기하십시오.

2.3 기타 위험성

다른 유해성은 알려지지 않음.

3 항: 구성성분의 명칭 및 함유량

화학적 속성

액상수화제 (SC)

Iprodione/Trifloxystrobin 256.40:16.00 g/l

유해성분

| 화학물질명 | 이명 | CAS 번호 또는 식별번호 | 식별 번호 | 함유량 [%] |
|---|------------------------------------|----------------|------------------------|------------------|
| 3-(3,5-dichlorophenyl)-Nisopropyl-2,4-dioximidazolidine-1-carboxamide | Iprodione | 36734-19-7 | KE-10192 | 23.10 |
| methyl (E)-methoxyimino-{(E)- α -[1-(α, α, α -trifluoromtolyl)ethylideneaminoxy]-o-tolyl}acetate | Trifloxystrobin | 141517-21-7 | | 1.44 |
| - | Isodecyl poly(ethyleneoxy) ethanol | 78330-20-8 | KE-00451 | >= 1.0 - < 3.0 |
| - | Ethoxylated polyarylphenol | 99734-09-5 | KE-34927 | > 1.0 - < 2.5 |
| - | 1,2-Benzisothiazol3(2H)-one | 2634-33-5 | KE-02680 | > 0.005 - < 0.05 |
| - | 2-Methyl-2Hisothiazol-3-one | 2682-20-4 | KE-24316 2012-1-645 | > 0.0015 - < 0.1 |
| 1,2-Propanediol | 1,2-Propanediol | 57-55-6 | KE-29267 | > 1.0 |

4 항: 응급조치요령

4.1 필요한 응급조치 기술

- 일반적인 조치사항** 위험 지역으로부터 벗어나십시오. 환자를 안정한 자세(옆으로 누운)로 있게 하여 이송시킬 것. 오염된 의복은 즉시 제거해서 안전하게 폐기하십시오.
- 흡입** 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기십시오. 환자가 따뜻하게 휴식을 취하도록 해주십시오. 의사 또는 독극물관리센터에 즉시 연락할 것.
- 피부에 접촉했을 때** 오염된 의복과 신발을 즉시 벗을 것. 다량의 물과 비누로 철저히 씻어내고, 만일 polyethyleneglycol 400 을 사용한다면 뒤이어 물로 헹굴 것. 자극이 발생되고 지속될 경우 의사의 검진을 받을 것.
- 눈에 들어 갔을 때** 즉시 눈과 눈밀을 최소 15분동안 물로 충분히 씻어내십시오. 콘택트렌즈를 끼고 있으면 처음 5분이 지난 후에 제거하고 계속 눈을 씻으십시오. 자극이 발생되고 지속될 경우 의사의 검진을 받을 것.
- 먹었을 때** 입을 헹구십시오. 구토를 유도하지 마십시오. 의사 또는 독극물관리센터에 즉시 연락할 것.

4.2 급성 및 지연성의 가장 중요한 증상/영향

- 증상** 지금까지 알려진 증상이 없습니다.

4.3 즉각적인 의사 치료와 특별 처치 지시사항

- 치료/처리** 증상에 따라 치료하십시오. 섭취의 경우, 상당량을 섭취한 경우에는 처음 2시간 이내에만 위세척이 고려되어야 합니다. 그러나 활성탄과 황산나트륨은 항상 권장됩니다. 특정 해독제가 없습니다.
-

5 항: 폭발·화재시 대처방법

5.1 소화제

- 적절한 소화제** 물분무, 내알코올성 포말, 건조 화학물질 또는 이산화탄소를 사용할 것
- 적절하지 않음** 다량의 물분사

5.2 물질 또는 혼합물로부터 발생하는 특정 유해성

화재시 다음과 같은 물질이 방출될 수 있습니다:

시아나화수소 (시아나화수소산), 불화수소, 염화수소 (HCl), 일산화탄소 (CO), 이산화탄소(CO2), 질소산화물(NOx)

5.3 소방관에 대한 지침

- 화재 집압 시 착용할 보호구 및 예방조치** 화재 및/또는 폭발의 경우 연무를 들이 마시지 마십시오. 화재가 발생한 경우, 자급식 호흡보호구와 보호복을 착용할 것.

- 추가 정보** 화재진압 매체가 퍼지지 않도록 하시오. 소화 작업으로 인한 유출물이 하수구나 배수로로 유입되지 않게 하십시오.
-

6 항: 누출사고시 대처방법

6.1 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

- 예방조치** 누출된 제품이나 오염된 표면과의 접촉을 피하십시오. 개인보호장비를 착용하십시오.

6.2 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

누출물이 지표수, 하수구, 지하수로 들어가지 않도록 하시오.

6.3 정화 또는 제거 방법

- 정화 또는 제거 방법** (모래, 실리카 겔, 산성 결합제, 일반적인 결합제, 톱밥 등)과 같은 불활성 흡수제로 흡수하여 수거할 것. 적절히 라벨이 붙어있고 단단히 밀폐되는 용기에 제품을 모아서 담으시오. 환경 규정에 따라, 오염된 바닥과 물건들을 철저히 청소하십시오.
- 추가 조언** 개인보호장비를 착용할 것. 물질 유출사고가 발생하면, 토양, 수로 또는 배수 관로에 흘러 들어가지 않도록 할 것.

6.4 다른 장을 참조

안전 취급에 대한 정보는 7항을 참고하십시오.

개인보호장비에 대한 정보는 8항을 참고하십시오.

폐기에 대한 정보는 13항을 참고하십시오.

7 항: 취급 및 저장방법

7.1 안전취급요령

안전취급요령 적절한 배기장치가 있는 곳에서만 사용할 것.

화재 및 방폭에 대한 조언 특별한 조치가 필요하지 않음.

위생상 주의사항 피부, 눈, 및 의복에 접촉하지 않도록 하십시오. 작업복을 따로 보관하십시오. 휴식 시간 전이나 본 제품을 취급한 다음에는 즉시 손을 씻으십시오. 오염된 의복은 즉시 제거해서 안전하게 폐기하십시오. 사용 시 먹거나, 마시거나, 담배를 피우지 마십시오.

7.2 안전한 저장 방법: (피해야 할 조건을 포함함)

보관 지역 및 용기 요구사항 관계자만 접근하는 장소에 보관하십시오. 원래의 용기에 보관할 것. 용기를 밀폐한 상태에서 건조하고, 시원하며 통풍이 잘 되는 곳에 보관하십시오. 직사광선을 피해 보관할 것. 동결되지 않도록 하십시오.

일반 보관에 관한 조언 음식물, 음료, 동물 사료와 격리하여 보관하십시오.

적절한 재료 HDPE(고밀도 폴리에틸렌)

7.3 최종 용도

라벨 또는 전단지를 참고하십시오.

8 항: 노출방지 및 개인보호구

8.1 관리 계수

| 구성성분 | CAS 번호 또는 식별번호 | 관리 계수 | 갱신 | 법적근거 |
|-----------------|----------------|--------------------|----|----------|
| Iprodione | 36734-19-7 | 1.7 mg/m3 (TWA) | | OES BCS* |
| Trifloxystrobin | 141517-21-7 | 2.7 mg/m3 (SK-SEN) | | OES BCS* |

*OES BCS: 바이엘 크롭사이언스의 "작업장 노출 기준"

8.2 노출 방지

호흡기 보호

일반적으로 개인 호흡 보호 장비는 필요하지 않음.

호흡 보호장비는 단시간 활동의 잔존 위험을 관리하는 데만 사용되어야 하고, 봉쇄 또는 국소 배기장치와 같은 것을 설치하여 배출원로부터 출을 감소시키는 모든 적절한 조치가 되어야 합니다. 착용 및 유지보수에 대해서는 항상 호흡구 제조자의 지시사항을 따르시오.

손 보호

장갑 공급자가 제공한 침투성과 파괴시간에 관한 지시를 준수하십시오. 또한 절단 위험성, 마모, 접촉시간 등 제품이 사용되는 특정 현장 조건을 고려하십시오. 오염된 경우 씻어낼 것. 내부가 오염되거나 구멍이 난 경우, 또는 외부가 오염되어 오염을 제거할 수 없는 경우에는 폐기할 것. 음식물/음료수를 먹기 전, 흡연 전 또는 화장실에 가기 전에는 자주 항상 손을 씻을 것.

| | |
|-------|------------------|
| 물질종류 | 니트릴 고무 |
| 투과도 | > 480 min |
| 장갑 두께 | > 0.4 mm |
| 보호지수 | 등급 6 |
| 규정 | EN 374에 따른 보호장갑. |

피부 및 신체 보호

표준형 상하가 붙은 작업복과 구분 3 타입 6 슈트를 착용하십시오. 중대한 노출의 위험이 있다면, 더 높은 수준으로 보호되는 타입의 슈트를 고려하십시오. 가능한한 옷을 두겹으로 입으시오. 폴리에스테르/면 또는 면으로 된 작업복은 내화학성 슈트 안에 입어야 하고, 자주 전문적으로 세탁해야 합니다.

9 항: 물리화학적 특성

9.1 기본 물리화학적 성질 정보

| | |
|-----------------|----------------------------------|
| 형태 | 현탁액 |
| 색 | 녹색 |
| 냄새 | 공팡내 |
| 냄새 역치 | 자료없음 |
| pH | 4.0 - 7.0 (100 %) (23 ° C) |
| 녹는점/범위 | 자료없음 |
| 끓는점 | 자료없음 |
| 인화점 | 자료없음 |
| 인화 또는 폭발 범위의 상한 | 자료없음 |
| 폭발하한값 | 자료없음 |
| 증기압 | 자료없음 |
| 증발 속도 | 자료없음 |
| 인화성 | 자료없음 |
| 밀도 | 1.11 g/cm ³ (20 ° C) |
| n-옥탄올/물 분배계수 | 트리플록시스트로빈: log Pow: 4.5 (25 ° C) |
| 자연발화 온도 | 자료없음 |
| 동적 점성도 | 550 - 1,000 cps (25 ° C) |
| 동점도 | 자료없음 |
| 분자량 | 자료없음 |

9.2 기타

| | |
|----------------|---|
| 최소 점화 에너지 | 해당없음 |
| 자가가속분해점 (SADT) | 자료없음 |
| 수용해도 | 분산됨 |
| 증기밀도 (공기=1) | 자료없음 |
| 폭발성 | 비폭발성 |
| 기타 | 물리화학적 자료와 관련된 추가적인 안전성이 알려지지 않았습니 다. |

10 항: 안정성 및 반응성

10.1 반응성

열분해 정상적인 조건에서는 안정적임.

10.2 화학적 안정성 및 유해반응의 가능성 권장하는 보관 상태에서는 안정함.

10.3 유해 반응의 가능성 설명서에 명시된대로 저장 및 취급할 경우 유해한 반응이 없음.

10.4 피해야 할 조건 지나친 온도와 직사광선.

10.5 피해야 할 물질 원래의 용기에만 보관하십시오.

10.6 분해시 생성되는 유해물질 정상적인 사용 조건에서는 예측되는 분해산물이 없음.

11 항: 독성에 관한 정보

가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

눈 접촉, 섭취, 피부에 접촉했을 때, 흡입

즉각적 효과

| | |
|-------|------------------|
| 눈 | 중간 정도의 눈 자극 |
| 피부 | 약간의 자극을 일으킬 수 있음 |
| 먹었을 때 | 삼키면 유해함. |
| 흡입 | 자극을 일으킬 수 있음. |

독성 영향 정보

| | |
|----------------|--|
| 급성경구독성 | LD50 (쥐) 5,000 mg/kg |
| 급성흡입독성 | LC50 (쥐) > 2.56 mg/l 노출시간: 4 h 액상 에어로졸 형태로 판단됨 최고농도 실험 |
| 급성경피독성 | LD50 (쥐) > 5,000 mg/kg |
| 피부 부식성 또는 자극성 | 약간의 자극 (토끼) |
| 심한 눈 손상 또는 자극성 | 가벼운 눈 자극 (토끼) |
| 호흡기 과민성/피부 과민성 | 피부: 과민성이 아님. (기니피그) OECD 시험 가이드라인 406, Buehler test 피부: 과민성이 아님. (마우스) OECD 시험 가이드라인 429, 국소 림프절 시험법 (LLNA) |

특정표적장기독성평가 - 1회 노출

Iprodione: 가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음
트리플록시스트로빈: 가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음

특정표적장기독성평가 - 반복 노출

Iprodione는 다음 기관에서 쥐의 실험 동물 연구에서 특정 표적 장기 독성을 유발함: 부신.
트리플록시스트로빈은 실험실 동물 연구에서 특정표적장기독성을 일으키지 않았습니다.

변이원성 평가

Iprodione은 많은 시험관내 시험에서 전체 체중의 증거를 기초로 하여, 변이원성이나 유전독성이 아니었습니다.
트리플록시스트로빈은 많은 시험관내 및 생체내 시험들에서 변이원성이나 유전독성이 아니었습니다.

발암성 평가

Iprodione은 다음의 장기에 대해서 높은 복용 수준에서 종양발생증가를 일으켰습니다:
간, 시험.

설치류에서 종양을 생성하지만, 이러한 메커니즘이 인간에게는 관찰되지 않음
트리플록시스트로빈은 랫트와 마우스에 대한 전생애 먹이 연구에서 발암성이 아니었습니다.

생식독성 평가

Iprodione은 랫트에 대한 2세대 연구에서 생식독성을 일으키지 않았습니다.
트리플록시스트로빈은 성인 쥐에 전신 독성을 일으키는 용량에서만 수유중인 자손의 체중 감소를 일으켰습니다.

발생독성 평가

Iprodione은 어미에게 독성인 복용 수준에서만 발생 독성을 일으켰습니다.
Iprodione에서 보인 발생독성은 모태독성과 관련이 있습니다.
트리플록시스트로빈은 어미에게 독성인 복용 수준에서만 발생 독성을 일으켰습니다.
트리플록시스트로빈에서 보인 발생독성은 모태독성과 관련이 있습니다.

흡인 유해성

가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음.

추가 정보

혼합 완료된 제품에 대해서만 급성 독성 연구가 수행되었습니다.
비 급성 정보는 활성 성분 (들)에 관한 것이다.

12 항: 환경에 미치는 영향

12.1 독성

어독성

LC50 (Oncorhynchus mykiss (무지개송어)) 1.47 mg/l
노출시간: 96 h

수생 무척추동물에서의 독성

EC50 (Daphnia magna (물벼룩)) 0.6 mg/l
노출시간: 48 h
LC50 (Mysidopsis bahia (유파우시아 새우; 크릴새우류))
0.00862 mg/l
노출시간: 96 h
언급된 값은 활성성분 트리플록시스트로빈에 관한 것임.

수생식물에서의 독성

ErC50 (Raphidocelis subcapitata (담수 녹조류)) 5.32 mg/l
성장률; 노출시간: 72 h
EC10 (Desmodismus subspicatus (녹조류)) 0.0025 mg/l
성장률; 노출시간: 72 h
언급된 값은 활성성분 트리플록시스트로빈에 관한 것임.

12.2 잔류성 및 분해성

생분해성

Iprodione: 빠르게 생분해되지 않음
트리플록시스트로빈: 빠르게 생분해되지 않음

Koc (토양흡착계수)

Iprodione: Koc (토양흡착계수): 202 - 543
트리플록시스트로빈: Koc (토양흡착계수): 2377

12.3 생물 농축성

동생물의 생체내 축적 가능성

Iprodione: 생물농축계수 (BCF) 70
생물누적 되지 않음.
트리플록시스트로빈: 생물농축계수 (BCF) 431
생물누적 되지 않음.

12.4 토양 이동성

토양 이동성

Iprodione: 보통정도의 토양 이동성이 있음
트리플록시스트로빈: 약한 토양 이동성이 있음

12.5 PBT 및 vPvB 평가결과

PBT 및 vPvB 평가

Iprodione: 본 물질은 잔류성, 생물농축성 및 독성이 강한 물질(PBT 물질)로 고려되지 않습니다. 본 물질은 고잔류성 및 고생물농축성(vPvB 물질)로 고려되지 않습니다.
트리플록시스트로빈: 본 물질은 잔류성, 생물농축성 및 독성이 강한 물질(PBT 물질)로 고려되지 않습니다. 본 물질은 고잔류성 및 고생물농축성(vPvB 물질)로 고려되지 않습니다.

12.6 기타 유해 영향

추가 생태학적 정보

언급할 다른 효과가 없음.

13 항: 폐기시 주의사항

13.1 폐기물 처리 방법

제품

모든 지역, 주/지방 및 연방 규정에 따라 폐기할 것.
사용 중 발생하는 폐기물의 폐기를 위해 용기 라벨의 지시사항을 따르시오.

오염된 포장

빈 용기는 다시 사용하지 마십시오.
제품 라벨 또는 전단지에 있는 지시사항을 따를 것.
용기는 3회 헹구십시오.
완전히 빈 용기를 폐기 용기에 넣은 다음 빈 용기를 위생 매립지에 버리거나 소각하거나 시/도 및 지방 자치단체가 승인한 절차에 따라 폐기하십시오.
소각할 경우 연기에서 멀어질 것.

14 항: 운송에 필요한 정보

국내 운송 규정

농약관리법 23조 (시행규칙 20항)
수질 및 수생태계 보전에 관한 법률 (17조)
해충방제 및 방역제품: 해당사항 없음

IMDG

- 14.1 유엔 번호 **3082**
- 14.2 유엔 적정 선적명 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (IPRODIONE SOLUTION)
- 14.3 운송에서의 위험성 등급 9
- 14.4 용기등급 III
- 14.5 해양오염물질 해당
(해당 또는 비해당으로 표기)

IATA

- 14.1 유엔 번호 **3082**
- 14.2 유엔 적정 선적명 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (IPRODIONE SOLUTION)
- 14.3 운송에서의 위험성 등급 9
- 14.4 용기등급 III
- 14.5 환경유해성 마크 해당

14.6 사용자에게 대한 특별한 예방조치사항

본 물질안전자료의 6항에서 8항을 참고하십시오.

14.7 MARPOL 부록 II 및 IBC 코드에 따른 벌크 운송

IBC code에 따라 대량 운송이 안됨.

15 항: 법적규제 현황

15.1 산업안전보건법에 의한 규제

본 제품은 분류 대상 물질이나, 농약이므로 시행령 86조 2호에 적용되어 물질안전보건 자료의 작성 및 비치대상에서 제외됨

15.2 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 및 화학물질관리법에 의한 규제

해당없음

15.3 위험물안전관리법에 의한 규제

해당없음

15.4 폐기물관리법에 의한 규제

공인 폐기물 처리 시설에서 폐기물을 폐기하십시오.

15.5 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

본 제품은 농약이므로 농약관리법 및 물환경보전법을 준수해야 함.

16 항: 기타 참고사항

16.1 정보의 출처 및 참고문헌:

본 물질안전보건자료는 Bayer CropScience AG 및 공급업체에서 제공한 독성 자료를 기초로 한국산업안전보건공단 자료 및 산업안전보건법 제41조 규정에 맞도록 작성 및 편집한 것임.

16.2 최초작성일:

19.02.2020

16.3 개정횟수 및 최종 개정일자:

문서 상단 정보 참조.

16.4 기타:

본 정보는 제품(또는 관련 물질)의 저장과 수송에 대한 일반적인 안전 및 보건 지침사항을 알려주기 위한 것임. 제품라벨과 적절한 기술적 사용에 대한 유용한 문헌을 참고하여 관련 면허, 동의 또는 승인 목적을 위해 제품을 사용할 경우에는 적용되지 않음. 관련 지역이나 작업 공정 과정, 시행중인 시스템이나 방법, 또는 물질이나 제품이 포함된 어떠한 위험성 평가로부터 발생된 요구사항이나 권고사항은 주어진 정보와 다른 본 안전자료에 있는 어떠한 지침보다도 우월함. 본 안전자료에 주어진 정보는 출판 시점에서 정확하며 적절한 시기에 개정될 것임. 본 안전자료에 포함된 정보와 충고를 참작하지 않음으로 인한 모든 상해, 손실 또는 손상을 받아들일 책임은 없음.
