

## 물질안전보건자료

### Interzinc 22 Low Humidity Accelerator

#### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 : Interzinc 22 Low Humidity Accelerator  
제품 코드 : QHA922

나. 물질 및 혼합물의 적절한 용도 및 권장되지 않은 용도

알려진 사용방법	
코팅 및 잉크의 전문 응용 프로그램	
권장되지 않는 사용방법	사유
모두 기타 용도	

다. 제조자 : International Farg AB  
Holmedalen 3  
Aspereds Industriområde  
SE-424 22 Angered  
Sweden

Tel: +46 (0) 31 928500 Fax: +46 (0) 31 928530

긴급전화번호 (근무시간과 함께) : +46 8 33 12 31

SDS 관리 책임자 이메일 주소 : sdsfellinguk@akzonobel.com

#### 2. 유해성, 위험성

가. 유해성, 위험성 분류 : 분류되지 않음.

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

신호어 : 없음.

유해위험 문구 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

예방조치 문구

예방 : 해당 없음.

대응 : 해당 없음.

저장 : 해당 없음.

폐기 : 해당 없음.

표지 추가 요소 : 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것.

다. 유해성, 위험성 분류기준에 : 알려진 바 없음.

포함되지 않는 기타

유해성, 위험성

:

작성일자/개정 일자

: 07/01/2019

버전

3 :

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질/조제품 : 혼합물

공급자의 현재 지식범위 내에서, 또한 적용가능한 농도내에서 건강이나 환경에 대한 유해물로 분류되어 이 항에 보고되어야 하는 성분을 포함하고 있지 않습니다.

작업장 노출한계의 자료가 있다면 8항에 기술되어 있음.

### 4. 응급조치 요령

- |                   |  |
|-------------------|--|
| 가. 눈에 들어갔을 때      | : 즉시 다량의 물로 가끔 웃 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.  |
| 나. 피부에 접촉했을 때     | : 다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.   |
| 다. 흡입했을 때         | : 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.  |
| 라. 먹었을 때          | : 입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. |
| 마. 기타 의사의 주의사항    | : 증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.  |
| <b>특별 취급</b>      | : 특정한 치료법은 없음.   |
| <b>응급 처치자의 보호</b> | : 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.   |

유해성 정보를 참조할 것. (11항)

### 5. 폭발 · 화재시 대처방법

#### 가. 소화제

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>적절한 소화제</b>                   | : 주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.   |
| <b>부적절한 소화제</b>                  | : 알려진 바 없음.  |
| <b>나. 화학물질로부터 생기는 특성 유해성</b>     | : 화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.  |
| <b>연소시 발생 유해물질</b>               | : 분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:<br>이산화탄소<br>일산화탄소<br>황 산화물                                      |
| <b>다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치</b> | : 소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.                                   |
| <b>소방관을 위한 구체적인 주의사항</b>         | : 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 경리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. |

## 6. 누출 사고 시 대처방법

- 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구**
- : 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.
- 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항**
- : 유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
- 다. 정화 또는 제거 방법**
- 소량 누출**
- : 위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
- 대량 누출**
- : 위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 하수, 수로, 지하 또는 제한된 장소로 유입시키지 말 것. 유출물을 폐수처리공장으로 보내거나 또는 다음과 같이 처리 할 것. 누출된 물질을 비인화성 흡착 물질, 예를 들면 모래, 흙, 질석, 규조토로 흡착하여 용기에 담은 다음 현지 규정에 따라 폐기할 것 (13항 참조). 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것. 주: 비상 연락 정보는 1항, 폐기물 처리은 13항을 참조하십시오.

## 7. 취급 및 저장방법

### 가. 안전취급요령

- 방제 조치**
- : 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
- 일반적 산업 위생에 관한 조언**
- : 이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.
- 나. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)**
- : 해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조)과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것.

## 8. 노출방지 및 개인보호구

### 가. 제어 변수

#### 노출기준

없음.

### 나. 적절한 공학적 관리

- : 공기 중 오염물질에 대한 작업자의 노출 관리에 충분한 일반 배기장치를 사용할 것.

#### 환경 노출 관리

- : 배기 또는 작업 공정 설비로부터의 배출이 환경 보호법의 규정에 따르고 있는지 검토되어야 한다. 어떤 경우에는 배출물질을 허용 수준으로 낮추기 위하여 가스 세정기 (fume scrubbers), 필터, 또는 가공 시설에 대한 공학적 개조가 필요할 것임.

### 다. 개인 보호구

#### 호흡기 보호

- : 위험 평가에 호흡기가 필요하다고 되어 있으면 승인 기준에 적합한 공기 정화형 또는 공기 공급형 호흡기를 잘 맞는 것을 선택하여 사용할 것. 알고 있거나 예상되는 노출량, 제품의 유해성, 선택한 호흡보호구의 안전 작동 한계에 근거하여 호흡보호구를 선택할 것.

#### 눈 보호

- : 위해성 평가 결과, 액체가 튀거나 미스트, 가스, 분진에 대한 노출을 피해야 필요가 있으면 승인 기준에 부합하는 안전 보안경을 착용할 것. 접촉이 가능한 경우, 다음 보호구를 착용하여야 함, 평가가 좀 더 강한 수준의 보호를 명시하지 않는다면: 측면 차폐형 안전 안경.

:

작성일자/개정 일자

: 07/01/2019

버전

3 :

## 8. 노출방지 및 개인보호구

<b>손 보호</b>	: 국가 표준에 따라 화합물과 미생물에 내성이 있는 보호장갑규정에 적합한 화학적 내성이 있는 장갑을 사용하십시오.
<b>신체 보호구</b>	: 제품을 취급하기 전에 인체 개인 보호 장비는 실제 작업 성능과 관련된 사고 위험을 기초로 선택하고 전문가의 승인을 받아야만 한다. EN ISO 13688.
<b>위생상 주의사항</b>	: 이 화학 제품을 취급한 다음 작업 종료 때, 먹거나, 담배를 피거나, 화장실을 이용하기 전에, 손, 팔, 얼굴을 충분히 씻을 것. 의복에 잠재된 오염을 제거하기 위하여 적절한 기술을 사용해야 합니다. 오염된 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 눈 세척 장소와 안전 샤워 시설이 작업 장소와 가깝도록 확실히 할 것.

## 9. 물리화학적 특성

### 가. 외관

<b>물리적 상태</b>	: 액체.
<b>색</b>	: 무색.
<b>나. 냄새</b>	: 무취.
<b>다. 냄새 역치</b>	: 자료 없음.
<b>라. pH</b>	: 해당 없음.
<b>마. 녹는점/어는점</b>	: 자료 없음.
<b>바. 초기 끓는점과 끓는점 범위</b>	: 알려진 최저값: 100°C (212°F) (water).
<b>사. 인화점</b>	: Closed cup: 88°C (190.4°F)
<b>    발화점</b>	: 자료 없음.
<b>아. 증발 속도</b>	: 자료 없음.
<b>자. 인화성(고체, 기체)</b>	: 자료 없음.
<b>차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한</b>	: 알려진 최대 범위: 하한: 2.6% 상한: 28.5% (dimethyl sulfoxide)
<b>카. 증기압</b>	: 자료 없음.
<b>타. 용해도</b>	: 다음 물질에 불용성: 냉수.
<b>파. 증기밀도</b>	: 자료 없음.
<b>하. 비중</b>	: 1.08
<b>거. n 옥탄올/물 분배계수</b>	: 자료 없음.
<b>너. 자연발화 온도</b>	: 자료 없음.
<b>더. 분해 온도</b>	: 자료 없음.
<b>러. 점도</b>	: 동점도 (상온): 1.38 mm <sup>2</sup> /s (1.38 cSt)
<b>머. 분자량</b>	: 해당 없음.

## 10. 안정성 및 반응성

<b>가. 화학적 안정성</b>	: 제품은 안정함.
<b>유해 반응의 가능성</b>	: 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
<b>나. 피해야 할 조건</b>	: 명확한 데이터는 없음.
<b>다. 피해야 할 물질</b>	: 명확한 데이터는 없음.
<b>라. 분해시 생성되는 유해물질</b>	: 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.

:

작성일자/개정 일자

: 07/01/2019

버전

3 :

## 11. 독성에 관한 정보

- 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보**
- 잠재적 급성 건강 영향**
- |            |                          |
|------------|--------------------------|
| 흡입했을 때     | : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| 먹었을 때      | : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| 피부에 접촉했을 때 | : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| 눈에 들어갔을 때  | : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
- 과다 노출 징후/증상**
- |            |                |
|------------|----------------|
| 흡입했을 때     | : 명확한 데이터는 없음. |
| 먹었을 때      | : 명확한 데이터는 없음. |
| 피부에 접촉했을 때 | : 명확한 데이터는 없음. |
| 눈에 들어갔을 때  | : 명확한 데이터는 없음. |

**나. 건강 유해성**

**급성 독성**

자료 없음.

**자극성/부식성**

자료 없음.

**과민성**

자료 없음.

**CMR(발암성, 돌연변이성, 생식독성) – ISHA 제42조 공시 번호 2013-38 작업 노출 한계**

자료 없음.

**변이원성**

자료 없음.

**발암성**

자료 없음.

**생식독성**

자료 없음.

**최기형성**

자료 없음.

**특정 표적장기 독성 (1회 노출)**

자료 없음.

**특정 표적장기 독성 (반복 노출)**

자료 없음.

**흡인 유해성**

자료 없음.

**만성 징후와 증상**

**만성 독성**

자료 없음.

일반

: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

발암성

: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

변이원성

: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

최기형성

: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

발육 영향

: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

:

작성일자/개정 일자

: 07/01/2019

버전

3 :

## 11. 독성에 관한 정보

**수정능력 영향** : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

### 독성의 수치적 척도

자료 없음.

## 12. 환경에 미치는 영향

**가. 생태독성**

자료 없음.

**나. 잔류성 및 분해성**

자료 없음.

**다. 생물 농축성**

자료 없음.

**라. 토양 이동성**

토양/물 분배 계수( $K_{oc}$ ) : 자료 없음.

**마. 기타 유해 영향**

: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

## 13. 폐기시 주의사항

**가. 폐기방법**

: 가능한 폐기물 생성을 피하거나 최소로 할 것. 이 물질과 용액, 부산물은 언제나 그 지역의 환경보호법과 폐기물 처리 규정을 준수해야 한다. 재활용 불가능한 제품이나 쓰고 남은 제품은 허가된 폐기물 외주업자를 통하여 처리할 것. 폐기물은 해당 지역의 모든 관련 정부기관의 의무사항을 준수되는 경우가 아니라면 처리되지 않은 상태로 절대로 하수로 폐기되어서는 안됨. 사용된 포장용기는 재활용 되어야 함. 소각 또는 매립은 재활용이 가능하지 않을 경우에만 고려되어야 함.

**나. 폐기시 주의사항**

: 제품 및 그 용기는 안전한 방법으로 폐기되어야 함. 빈 용기 또는 라이너에 제품 잔류물이 남아 있을 수 있음. 유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것.

## 14. 운송에 필요한 정보

	UN	IMDG	IATA
<b>가. 유엔 번호</b>	규제되지 않음.	Not regulated.	Not regulated.
<b>나. 유엔 적정 선적명</b>	-	-	-
<b>다. 운송에서의 위험성 등급</b>	-	-	-
<b>라. 용기등급</b>	-	-	-
<b>마. 환경 유해성</b>	해당없음.	No.	No.
<b>바. 추가 정보</b>	-	-	-

IMDG 코드 격리(Segregation) : 해당 없음.  
) 그룹

:

작성일자/개정 일자

: 07/01/2019

버전

3 :

6/8

## 14. 운송에 필요한 정보

**사용자에 대한 특별 주의사항 :** 사용자의 구역 내에서의 운반: 항상 밀폐 용기에 담아 뚭바로 세워 안전하게 운반할 것. 사고가 발생하거나 누출되었을 경우 무엇을 해야 하는지를 제품을 운반하는 사람에게 주지시킬 것.

## 15. 법적 규제현황

### 가. 산업안전보건법에 의한 규제

산업안전보건법 제37조( 제조 등의 금지) : 모든 성분이 등재되지 않음.

산업안전보건법 제38조( 제조 등의 허가) : 모든 성분이 등재되지 않음.

청소년보호법 제2조 : 해당 없음.  
청소년유해약물

### 화학물질 및 물리적 인자의 노출기준

작업노출기준이 있는 성분이 없음.

산업안전보건법 시행규칙 [별표 11의3] 유해인자별 노출농도의 허용기준 : 모든 성분이 등재되지 않음.

산업안전보건법 시행규칙 [별표 11의4] : 모든 성분이 등재되지 않음.

작업환경측정 대상  
유해인자

산업안전보건법 시행규칙 [별표 12의2] : 모든 성분이 등재되지 않음.

특수건강진단 대상  
유해인자

산업안전보건법 기준에 관한 규칙 [별표 12] 관리대상 유해물질의 종류 : 모든 성분이 등재되지 않음.

### 나. 화학물질관리법에 의한 규제

화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제20조( 유독물질의 지정) : 해당 없음

화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제27조( 금지물질) : 모든 성분이 등재되지 않음.

화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제27조( 제한물질) : 모든 성분이 등재되지 않음.

화학물질관리법 제11조( 화학물질 배출량조사) : 모든 성분이 등재되지 않음.

한국의 기준 화학물질목록 : 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.

화학물질관리법 제39조( 사고대비물질의 지정) : 모든 성분이 등재되지 않음.

다. 위험물안전관리법 시행규칙 : 자료 없음.

라. 폐기물관리법상 규제현황 : 관련법규에 명시된 경우 규정에 따라 내용물, 용기를 폐기하시오.

### 마. 기타 외국법에 의한 규제

유럽의 기준 화학물질목록 : 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.

미국의 기준 화학물질목록 (TSCA 8b) : 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.

:

작성일자/개정 일자

: 07/01/2019

버전

3 :

7/8

## 15. 법적 규제현황

일본의 기준 화학물질목록 : 일본의 기준 화학물질목록(ENCS): 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.  
 일본의 기준 화학물질목록(IHL): 결정되지 않음.

## 16. 그 밖의 참고사항

- 가. 자료의 출처 : 자료 없음.
- 나. 작성일자/개정 일자 : 07/01/2019
- 다. 버전 : 3
- 인쇄일 : 07/01/2019
- 라. 기타

▣ 이전 호와 변경된 정보를 나타냅니다.

Key to abbreviations	: ATE = 급성독성 추정치 BCF = 생물 농축 계수 GHS = 화학물질의 분류 및 표지에 관한 세계조화시스템 IATA = 국제 항공 운송 협회 IBC = 중형산적 용기 IMDG = 국제해상위험물운송규칙 LogPow = 물/옥탄올 분배계수의 로그값 MARPOL = 1973년 선박으로부터의 오염방지를 위한 국제협약 및 1978년 의정서 ("Marpol" = 해양오염물질) UN = 국제 연합
----------------------	--

### 주의

유의 사항: 본 설명서(때에 따라 수정됨)의 내용은 관련된 모든 사항을 포함하고 있지는 않으며 사용자에게 도움을 제공하기 위한 정보로서, 본 설명서가 작성된 당시를 기준으로 했을 때 정확한 것으로 확인된 사항입니다. 제품을 사용하기 전에 제시된 관련 정보가 타당한 내용인지를 미리 직접 확인하신 후 사용해야 합니다.

사용자는 해당 제품이 사용하려는 용도에 맞는 것인지 잘 판단하여야 합니다. 본 설명서에서 제시한 용도와 다른 용도로 제품을 사용하여 발생한 위험사태는 사용자의 책임입니다.

제조회사 법적 책임: 제품의 취급, 저장, 사용 및 폐기 처분과 관련된 조건, 방법 및 제반 요인들은 본 제조회사의 책임 사항이 아닙니다. 따라서 제조회사는 제품의 취급, 저장, 사용 및 폐기 과정에서 발생할 수도 있는 부작용이나 유해 사례에 대해 책임지지 않으며, 해당 법률이 정하는 대로, 위와 관련한 어떠한 배상이나 손실 및 비용 지출에 대한 보상도 제공하지 않습니다. 제품을 안전하게 다루고, 저장하며 사용, 폐기 처분하는 것은 사용자의 책임사항입니다. 사용자는 관련된 보건 및 안전 규정을 준수하여야 합니다.

별도로 협의된 경우를 제외하고 제조회사가 공급하는 모든 제품들은 손해배상 책임 제한을 포함하는 일반적인 상업 약정의 적용을 받습니다. 이와 관련하여, 본 설명서의 해당 내용 그리고/또는 AkzoNobel 사(또는 그 계열사)와 맺은 관련 약정의 내용을 참조하시기 바랍니다.

© AkzoNobel

:

작성일자/개정 일자

: 07/01/2019

버전

3 :