

作成日： 2021年7月26日

更新日： 2022年2月17日

ver. 2.0

# 安全データシート

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称： ネクサスZ（ゼータ）20WSC

供給者の会社名称、住所及び電話番号

会社名： 株式会社アグリマート

住所： 〒104-0031 東京都中央区京橋3丁目12番2号 京橋第2有楽ビル6階

担当部門： 技術グループ

TEL. 03-5159-1711, FAX. 03-5159-1712

緊急連絡電話番号：（平日） 03-5159-1711（技術グループ）

推奨用途及び使用上の制限： 表面処理用木材防蟻防腐剤

## 2. 危険有害性の要約

### GHS分類

物理化学的危険性	GHS分類基準に該当しない	
健康有害性	特定標的臓器毒性（単回ばく露）	区分1（血液系、中枢神経系）
	特定標的臓器毒性（反復ばく露）	区分2（中枢神経系、呼吸器系）
環境有害性	水生環境有害性 短期（急性）	区分3

上記で記載がない危険有害性は、「区分に該当しない」か「分類できない」。

### GHSラベル要素

#### 絵表示



注意喚起語  
危険有害性情報

警告  
臓器（消化器系、中枢神経系）の障害のおそれ。長期にわたる、又は反復ばく露による臓器（中枢神経系、呼吸器系）の障害のおそれ。  
水生生物に毒性

#### 注意書き

##### 【安全対策】

- ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。
- 取扱い後は手をよく洗うこと。
- この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。
- 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。
- 環境への放出を避けること。
- 保護手袋を着用すること。

##### 【応急措置】

- 皮膚に付着した場合：多量の水で洗うこと。
- ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師に連絡すること。
- 気分が悪いとき：医師の診察/手当を受けること。
- 皮膚刺激が生じた場合：医師の診察/手当を受けること。

- 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。
- 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。直ちに医師に連絡すること。

#### 【保管】

- 施錠して保管すること。

#### 【廃棄】

- 内容物、容器を法、条例等に従って安全に処理する。または都道府県知事等の許可を受けた専門の産業廃棄物処理業者に委託して適切に処理する。

他の危険有害性：特に無し。

### 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区分：混合物

成分及び含有量：

成分	含有量	CAS No.	安衛法 No.	化審法 No.
プロピレングリコール	7.0%	57-55-6	(2)-8-321 (2)-8-323	(2)-234
ヘキサコナゾール	6.0%	79983-71-4	既存物質	(5)-6899
ジヨードメチル-p-トリルスルホン	2.0%	20018-09-1	既存物質	(3)-3195
ジクロロメゾチアズ	0.46%	1263629-39-5		

### 4. 応急措置

吸入した場合：被災者を速やかに空気の新鮮な場所に移す。症状が悪化したり継続する場合は医師に連絡する。

皮膚に付着した場合：汚染した着衣、靴等を速やかに脱ぎ、付着部を多量の水と石けんでよく洗浄する。異常が現れた場合には、医師の診断を受ける。

眼に入った場合：直ちに清浄な流水で数分間洗浄する。眼球、まぶたの隅々まで水がよく行きわたるように洗う。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外し、その後も洗浄を続ける。直ちに医師の診断を受ける。

飲み込んだ場合：水でよく口の中を洗浄し、コップ1~2杯の水を与える。意識がないときには口から何も与えてはならない。医師の診断を受ける。

### 5. 火災時の措置

消火時の注意：消火活動には適切な保護具(自給式空気呼吸器等)を着用し、風上から作業する。燃焼又は高温により有害なガスが発生するおそれがあるので、発生するガス、煙を吸い込まないように注意する。消火水が下水や河川等の水系に流れ込まないように適切な処置をとる。

適切な消火剤：粉末、泡沫、炭酸ガス、霧状水、水

使ってはならない消火剤：知見なし。

### 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置：

付近の人を風上に避難させ、漏出現場への立ち入りを禁止する。適切な保護具(保護衣、保護眼鏡、保護マスク等)を着用して、眼や皮膚に触れ

たり、ミスト、ガスを吸い込んだりしないようにする。

環境に対する注意事項：

漏出物や洗浄水等が河川、下水等水系に流出し、環境への影響を与えないように措置する。

封じ込め及び浄化の方法及び機材：

漏出物を土、砂、オガクズ等に吸収させて密封できる容器に回収する。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

- 取扱い： 局所排気装置を設置し、換気のよい場所で行う。適切な保護具を着用し、ミストやガスを吸い込んだり、眼、皮膚に触れたりしないようにする。作業後は、すみやかに眼、手、顔を洗い、うがいをする。
- 保管： 容器を密封し換気のよい冷暗所に保管する。食物、飼料等と離し、無関係者、子供の手の届かない所に施錠して保管する。

## 8. ばく露防止及び保護措置

- 設備対策： 局所排気装置を設ける。取扱い作業場の近くに洗眼、洗面、うがい、安全シャワー設備を設置する。
- 保護具： 状況に応じた適切な保護具を着用する。  
保護マスク、保護眼鏡、保護衣(長袖・長ズボン)、ゴム手袋  
作業時に使用していた衣類等は他のものと分けて洗濯する。

## 9. 物理的及び化学的性質

- 物理状態： 粘稠懸濁液体
- 色： 淡黄色
- 臭い： データ無し。
- 融点/凝固点： データ無し。
- 沸点又は初留点及び沸点範囲： データ無し。
- 可燃性： 該当しない。
- 爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界： データ無し。
- 引火点： データ無し。
- 自然発火点： データ無し。
- 分解温度： データ無し。
- pH： データ無し。
- 動粘性率： データ無し。
- 溶解度： データ無し。
- n-オクタノール/水分配係数： データ無し。
- 蒸気圧： データ無し。
- 密度及び/又は相対密度： データ無し。
- 相対ガス密度： データ無し。
- 粒子特性： データ無し。
- 粘度： データ無し。

## 10. 安定性及び反応性

- 反応性： データ無し。
- 化学的安定性： 通常の取扱い条件では安定。
- 危険有害反応可能性： データ無し。
- 避けるべき条件： データ無し。
- 混触危険物： データ無し。
- 危険有害な分解生成物： データ無し。



届出不要物質 該当せず  
労働安全衛生法

表示対象物(法 57 条、施行令第 18 条) : 沃素化合物 (別表第 9 政令番号 606) 2.0%  
通知対象物(法 57 条の 2、施行令第 18 条の 2) : 沃素化合物 (別表第 9 政令番号 606)  
2.0%

化学物質排出把握管理促進法(化管法)

第二種指定化学物質 : 2-(2,4 ジクロロフェニル)-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ヘキサノール (ヘキサコ  
ナゾール) 政令番号 33 6.0%

## 16. その他の情報

引用文献

ACGIH Documentation of the Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices  
HSDB@-Hazardous Substances Data Bank

IRAC 発がん性評価モノグラフ

日本化学工業協会 GHS 対応ガイドライン、2012 年 6 月

日本産業衛生学会、許容濃度等の勧告

JIS Z 7252 : 2019、GHS に基づく化学物質等の分類方法

JIS Z 7253 : 2019、GHS に基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法—ラベル、作業場内  
の表示及び安全データシート (SDS)

National Toxicology Program (NTP) Report on carcinogens

本データシートの記載内容は、この化学品の取扱い時の安全性に関する参考情報であり、  
安全性や品質の保証をなすものではありません。また危険性、有害性の評価は、必ずしも充  
分ではありませんので、取扱いには充分注意を払って下さい。