安全データシート

整理番号 No.1013

作成 1998年03月13日 改訂 2021年06月01日

1. 化学物質等及び会社情報

製品名 パックテスト 硝酸 型式 WAK-NO₃ パックテスト [徳用セット] 硝酸 KR-NO₃ パックテスト [10回分入り] 硝酸 ZAK-NO₃

会社名 株式会社共立理化学研究所

住 所 〒226-0006 神奈川県横浜市緑区白山1-18-2 ジャーマンインダストリーパーク

電話番号 045-482-6937 F A X 045-507-3418

担当部署 営業部

用途と使用上の制限 水質測定用の試薬

2. 危険有害性の要約

【GHS分類】

物理化学的危険性: 分類できない (GHS分類に必要なデータなし)

健康有害性:

呼吸器感作性または皮膚感作性: 区分1 (皮膚)

上記で記載がない健康有害性の項目は、すべて区分外または分類できない(GHS分類に必要なデータなし)

環境有害性:

 水生環境有害性
 短期(急性):
 区分外

 水生環境有害性
 長期(慢性):
 区分外

オザン層への有害性: 分類できない (GHS分類に必要なデータなし)

【GHSラベル要素】



【注意喚起用語】

警告

【危険有害性情報】

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

【注意書き】

試薬は子どもの手の届かない、乾暗所(常温)に保管すること。 使用前に使用法をよく読み、記載以外の使い方をしないこと。 必要に応じて個人用保護具を使用すること。

試薬を吸入しないこと。

汚染された衣類は洗濯すること。 取扱い前後はよく手を洗うこと。

環境への放出を避けること。

3. 組成、成分情報

単一製品・混合物の区別:混合物

試薬名	K-1 試薬					
化学名	亜鉛粉末	N,N-ジエチル-N'-1-ナフチル エチレンジアミンしゅう酸塩	その他*	ホ [°] リエチレン		
含有量	< 0.1%	< 0.1%	< 15%	>84.8%		
化学式	Zn	C ₁₆ H ₂₂ N ₂ • H ₂ C ₂ O ₄	_	$(C_2H_4)_n$		
官報公示 整理番号	_	_	_	(6)-1		
CAS No.	7440-66-6	29473-53-8	_	9002-88-4		

^{*}規制物質含まず

4. 応急措置

試薬や測定液が

眼に入った場合: 直ちによく洗眼する。

皮膚に付いた場合: 直ちに多量の水で触れた部分をよく洗い流す。 口に入った場合 : 直ちに多量の水で口の中をよく洗い流す。

内容物を飲み込んだり、上記の措置後に異常があった場合には、直ちに医師の手当を受ける。

5. 火災時の措置

消火方法 : 火元への燃焼源を断ち、消火剤を使用して消火する。

消火剤 : 水 (噴霧)、粉末消火薬剤、炭酸ガス、乾燥砂

6. 漏出時の措置

屋外では、試薬や廃液がこぼれないよう注意する。

屋内では、机面・床面等に試薬や廃液がこぼれた場合は、直ちに拭き取り、廃棄する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い: 試薬は眼や皮膚に触れたり、口に入れたりしないように注意する。

特にチューブ内の粉末試薬は吸い込まないように注意する。

また、屋外での使用時には、試薬および測定後の廃液、使用済み容器は必ず持ち帰る。

保管: 直射日光を避け、換気のよい乾暗所(常温)に保管する。

8. 暴露防止及び保護措置

管理濃度 (作業環境評価基準): 設定されていない。 許容濃度 (日本産業衛生学会): 設定されていない。

(ACGIH(TLV(s))) : 設定されていない。 (OSHA(PEL)) : 設定されていない。

保護 具: 保護眼鏡・保護手袋等の使用が望ましい。

9. 物理的及び化学的性質

物理的状態 : 粉末入り f_{2} -ブ $1.1g \times 50$ 本/キット5本ずつ7ルミラミネート包装 $(WAK-NO_3$ の場合)

1.1g× 150本/キット 5本ずつアルミラミネート包装(KR-NO3の場合)

1.1g× 10本/キット 1本ずつアルミラミネート包装(ZAK-NO3の場合)

試薬の色: 白色(粉末)、半透明(ポリエチレンクチューブ)

試薬の臭い : なし 測定時 pH : 3

混合物として融点、沸点、引火点、発火点、爆発限界下限、蒸気圧、密度、比重、溶解性、Pow、動粘性率等のデータ なし。

10. 安定性及び反応性

高温、多湿、直射日光下への放置を避ける。 通常の使用条件では安定であり、特定条件下で生じる危険な反応もなし。 危険有害な分解生成物についてのデータなし。

11. 有害性情報

混合物についてのデータはない。個別物質について記す。

亜鉛粉末:

急性毒性 (経口)

ラットのLD₅₀値 >2000mg/kg (OECDガイドライン401, NITE初期リスク評価書 (2007)) に基づき、区分外とした。 急性毒性 (吸入:粉塵、ミスト)

ラットのLC₅₀値 >5410mg/m³ (OECDガイドライン403, NITE初期リスク評価書(2007)) に基づき、区分外とした。 皮膚腐食性/刺激性

金属亜鉛のデータは得られないが、酸化亜鉛による影響と同程度であると記載がある。酸化亜鉛による皮膚刺激性はない(EU-RAR (2004))ことから、区分外とした。

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

ウサギを用いた試験において、結膜の発赤、浮腫などの軽度の刺激性(NITE初期リスク評価書, 2007) がみられたことから、区分2Bとした。

皮膚感作性

金属亜鉛のデータは得られないが、酸化亜鉛による影響と同程度であると記載がある。酸化亜鉛による皮膚刺激性はない(EU-RAR(2004))ことから、区分外とした。その他の項目についてのデータなし。

N.N-ジエチル-N'-1-ナフチルエチレンジアミンしゅう酸塩:

皮膚腐食性/刺激性

しゅう酸はヒトの皮膚に対して腐食性を示し、区分1Aに分類されているので、本物質も同様とした。 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

しゅう酸はヒトの眼に対して腐食性を示し、区分1Aに分類されているので、本物質も同様とした。 随事性

しゅう酸は親動物への影響が不明な条件下で同腹仔数の減少が報告されているため、区分2に分類されているので、本物質も同様とした。

特定標的臟器毒性(単回暴露)

しゅう酸はヒトで、吸入による気道腐食性、および肺水腫が指摘されているため、区分2(呼吸器)に分類されているので、本物質も同様とした。

特定標的臟器毒性(反復暴露)

しゅう酸はヒトで、尿道結石の増加が報告されているため、区分1に分類されているので、本物質も同様とした。 その他の項目についてのデータなし。

ポ[°]リエチレン:

急性毒性 経口-ラット LD₅₀:>7,950mg/kg (下記、ATEmix値算出時は7,950mg/kgとして計算) 発がん性 IARCの f^* ループ。3 (ヒトに対する発がん性は評価できない。) その他の項目についての f^* ータなし。

以下、混合物としてGHS分類判定について記す。

[呼吸器感作性または皮膚感作性]

その他の試薬として区分1の成分を1%以上含んでいる。

ご 区分1(警告, アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ)に分類される。

[急性毒性(経口)]、[急性毒性(経皮,吸入)]、[皮膚腐食性/刺激性]、[眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性]、 [生殖細胞変異原性]、[発がん性]、[生殖毒性]、[特定標的臓器毒性(単回暴露)]、[特定標的臓器毒性(反復暴露)]、 「誤えん有害性]

以上の項目は、区分外または含有成分のデータがそろっていないため分類できない。

12. 環境影響情報

混合物についてのデータはない。個別物質について記す。

亜鉛粉末:

水生環境有害性 短期(急性)

藻類 (Pseudokirchneriella subcapitata) での72h-ErC50=0.15mg/L (EHC 221 2001) であることから、区分1とした。 水生環境有害性 長期(慢性)

金属化合物であることから、急速分解性はないと判断され、急性分類が区分1であることから、区分1とした。 その他の項目についてのデータなし

N.N-ジエチル-N'-1-ナフチルエチレンジアミンしゅう酸塩

水生環境有害性 短期(急性)しゅう酸として甲殻類(オオネジンコ) $EC_{50}(48h):15mg/L$ であることから区分3とした。その他の項目についてのデータなし。

ポリエチレン:環境影響情報についてのデータなし。

以下、混合物としてGHS分類判定について記す。

[水生環境有害性 短期(急性)]、[水生環境有害性 長期(慢性)]

加算式の適用判定の結果、区分外に分類される。

「オゾン層への有害性]

含有成分がモントリオール議定書の附属書に列記されていないため、分類できない。

13. 廃棄上の注意

測定後の廃液はpH3の酸性である。また、廃液には亜鉛が約0.2mg/回含まれる。

事業活動で使用する場合は、各関係法令に従って適切に廃棄する。

それ以外の場合は、残余廃棄物や使用済み容器はそのまま「燃やす」、ことしての廃棄も推奨する。

14. 輸送上の注意

取扱い及び保管上の注意の項の記載による他、容器が破損しないように乱暴な取扱いを避ける。 また、長距離の輸送の場合は長時間の高温状態は試薬の劣化が考えられるため、航空機による輸送が望ましい。

国連分類・番号該当せず。航空法該当せず。消防法該当せず。

製品総重量 約140g/キット(WAK-NO3の場合)

約340g/キット(KR-NO3の場合) 約 60g/キット(ZAK-NO3の場合)

15. 適用法令

毒物及び劇物取締法該当せず。PRTR法該当せず。労働安全衛生法該当せず。

16. その他の情報

引用・参考文献

15,911の化学商品、化学工業日報社(2011)

NITE(独)製品評価技術基盤機構 GHS 分類結果データベース 平成 20 年度 ID; 20A2067 亜鉛

安全データシート No.28086、関東化学株式会社(2011.07.19)

製品安全データシート No.051110033、東ソー株式会社(2004.07.09)

国土交通省航空局監修, 航空危険物輸送法令集, 鳳文書林出版販売(2019)

JIS Z 7252:2019 GHSに基づく化学物質等の分類方法(日本工業標準調査会 審議)

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ーラベル,作業場内の表示及び安全データシート (SDS) (日本工業標準調査会 審議)

GHS国連文書(仮訳 改訂4版)、GHS関係省庁連絡会議(2011)

経済産業省、事業者向けGHS分類ガイダンス (平成25年度改訂版) (2013)

注) この情報は、必ずしも充分ではないので、取扱いには注意をお願いします。 本データシートは情報を提供するもので記載内容を保証するものではありません。 新しい知見やそれに伴う従来の考え方の修正等により、記載内容に変更が生ずることがあります。 なお、注意事項は通常の取扱いを対象としております。

Safety Data Sheet

Reference No. 1013

Issue: 13th March 1998 Revision: 1st June 2021

1. Chemical product and company identification

Model WAK-NO₃ Product name **PACKTEST Nitrate**

PACKTEST Economy Package Nitrate KR-NO₃ ZAK-NO₃ PACKTEST 10 Tests Package Nitrate

KYORITSU CHEMICAL-CHECK Lab., Corp. Company name

Address 1-18-2, Hakusan, Midori-ku, Yokohama, Kanagawa 226-0006, Japan

Tel +81-45-482-6937 +81-45-507-3418 Fax Dept. in charge Sales Department

Recommended uses and restrictions Reagent for water quality measurement

2. Hazards identification

[GHS Classification]

Physical hazards: Classification not possible (no data for GHS classification available)

Health hazards:

Respiratory or skin sensitization: Category 1 (skin)

For those health hazards not listed above are not classified or classification not possible

(no data for GHS classification available)

Environmental hazards:

Hazardous to the aquatic environment, short-term (acute): Not classified Hazardous to the aquatic environment, long-term (chronic): Not classified

Harmful effects on the ozone layer: Classification not possible

(no data for GHS classification available)

[GHS labeling elements]



[Signal word] Warning

[Hazard statements]

May cause an allergic skin reaction.

[Precautionary statements]

Keep out of reach of children and store in the dry and dark place at room temperature.

Carefully read instructions before use and do not use for other purposes.

Wear personal protective equipment if necessary.

Do not inhale reagents.

Wash contaminated clothing.

Wash hands well before and after handling.

Avoid release to the environment.

3. Composition/information on ingredients

Discrimination of single substance or mixture: Mixture

Reagent name	K-1 reagent				
Chemical name	Zinc powder	N,N-Diethyl-N'-(1-naphthyl) ethylenediamine oxalate	Other (not regulated)	Polyethylene	
Content	< 0.1%	<0.1%	< 15%	>84.8%	
Chemical formula	Zn	C ₁₆ H ₂₂ N ₂ • H ₂ C ₂ O ₄	-	(C ₂ H ₄) _n	
METI No. (reference number under CSCL in Japan)	-	-	-	(6)-1	
CAS No.	7440-66-6	29473-53-8	-	9002-88-4	

4. First-aid measures

If reagents or test solutions;

Enter in eyes: Immediately rinse thoroughly

Contact with skin: Immediately wash out contaminated site with plenty of water.

Enter into mouth: Immediately rinse mouth with plenty of water.

If ingested or in case any symptoms appear after above measures, immediately get medical advice or treatment.

5. Fire-fighting measures

Extinguishing methods: Cut off ignition sources and extinct by a suitable media.

Suitable extinguishing media: Water (mist), powder, carbon dioxide, dry sand.

6. Accidental release measures

In case of outdoor use: avoid spill of reagents and waste solutions.

In case of indoor use: if spilled on a table or floor, wipe off immediately spilled reagents and dispose of them.

7. Handling and storage

Handling: Care should be made so that reagents will not contact with eyes or skin, and avoid ingestion.

Especially for outdoor use, ensure to bring back reagents, waste solutions after the measurement,

and the used containers.

Storage: Avoid direct sunlight and store in a well-ventilated, dry and dark place at room temperature.

8. Exposure controls and personal protection

Administrative control level

Working environment standard: Not established

Occupational exposure limits

Japan Society for Occupational health: Not established ACGIH (TLVs):

OSHA (PEL):

Not established

Not established

Protective equipment: Recommended to wear protective glasses and gloves

9. Physical and chemical properties

Physical state: Tube containing powder reagent

1.1 g x 50 tubes/kit (5 tubes per aluminum laminated packaging) (WAK-NO₃) 1.1 g x 150 tubes/kit (5 tubes per aluminum laminated packaging) (KR-NO₃) 1.1 g x 10 tubes/kit (1 tube per aluminum laminated packaging) (ZAK-NO₃)

Color: White (powder), semi-transparent (polyethylene tube)

Odor: No odor pH: 3

Melting point, boiling point, flash point, ignition point, lower explosion limit, vapor pressure, density, relative density, solubility, Pow, kinetic viscosity: not available as a mixture

10. Stability and reactivity

Avoid leaving in a place where high temperature, humid or under direct sunlight. Stable under normal use conditions and no dangerous reactions under specific conditions are expected. No information on hazardous decomposition product is available.

11. Toxicological information

No data on mixture is available. Data on each substance are shown below.

Zinc powder:

Acute toxicity:

Based on its $LD_{50} > 2000$ mg/kg for rats (OECD Guideline 401; Initial Risk Assessment Report (NITE, CERI, NEDO) (2007)), the substance was classified into "Not classified".

Acute toxicity (Inhalation: Dusts and mists)

Based on its $LC_{50} > 5410 \text{ mg/m}^3$ for rats (OECD Guideline 403; Initial Risk Assessment Report (NITE, CERI, NEDO) (2007)), the substance was classified into "Not classified".

Skin corrosion/irritation:

There is no available data on metallic zinc, but it is described that its effects are similar to those of zinc oxide. Since zinc oxide is not skin irritating (EU-RAR (2004)), the substance was classified into "Not classified".

Serious eye damage/eye irritation

Since the substance has been documented to be slightly irritating, showing such reactions as conjunctival redness and edema in a test using rabbits (Initial Risk Assessment Report (NITE, CERI, NEDO) (2007)), it was classified into Category 2B.

Skin sensitization

There is no available data on metallic zinc, but it is described that its effects are similar to those of zinc oxide. Since zinc oxide is not skin irritating (EU-RAR (2004)), the substance was classified into "Not classified".

Other data: Not available

N,N-Diethyl-N'-(1-naphthyl)ethylenediamine oxalate:

Skin corrosion/irritation:

It was classed as category 1, because oxalic acid shows skin corrosion

Serious eye damage/ eye irritation:

It was classed as category 1, because oxalic acid shows serious eye damage.

Reproductive toxicity:

It was classed as category 2, because oxalic acid shows since under the conditions the effect on parent animals is unknown, the reduction of the number of littermates was reported

Specific target organ toxicity (single exposure):

It was classed as category 2, because oxalic acid is classed category 2(respiratory organs).

Specific target organ toxicity (repeated exposure):

It was classed as category 1, because oxalic acid is classed category 1(kidney).

Other data: Not available.

Polyethylene:

Acute toxicity:

Oral: Rat LD₅₀ > 7,950 mg/kg (used 7,950 mg/kg for the calculation of ATEmix below)

Carcinogenicity: IARC Group 3 (not classifiable as to carcinogenicity to humans).

Other data: Not available

GHS classifications as a mixture are shown below.

[Respiratory or skin sensitizer]

Classified as Category 1 (Warning, May cause an allergic skin reaction.) because its contains more than or equal to 1% of other ingredient of Category 1.

[Acute toxicity (oral)], [Acute toxicity (dermal, inhalation)], [Skin corrosion/ irritation], [Serious eye damage/eye irritation], [Germ cell mutagenicity], [Carcinogenicity], [Reproductive toxicity], [Specific target organ toxicity (single exposure)], [Specific target organ toxicity (repeated exposure)], [Aspiration hazard]

Not classified or classification is not possible due to not enough data available.

12. Ecological information

No data on mixture is available. Data on each substance are shown.

Polyethylene: No eco-toxicological information available.

Zinc powder

Aquatic hazard-Acute:

Since its 72h-ErC₅₀ = 0.15 mg/L for algae (Pseudokirchneriella subcapitata) (EHC (No. 221, 2001)), the substance was classified into Category 1

Aquatic hazard-Long-term:

Since it is a metallic compound, it is estimated not to be rapidly degradable, and its preexisting classification for acute toxicity is Category 1, the substance was classified into Category 1.

Other data: Not available.

N,N-Diethyl-N'-(1-naphthyl)ethylenediamine oxalate:

Aquatic hazard-Acute: It was classed as category 3

Other data: Not available.

GHS classifications as a mixture are shown below.

[Hazardous to the aquatic environment, short-term (acute)],

[Hazardous to the aquatic environment, long-term (chronic)]

Not classified based on application of additivity formula.

[Harmful effects on the ozone layer]:

Classification is not possible because each of the substances is not described in Annex to Montreal Protocol.

13. Disposal considerations

pH of liquid waste after the measurement is 3. Liquid Waste contains ca. 0.2 mg of zinc per measurement. Always dispose of in accordance with local regulations.

14. Transport information

In addition to precautionary measures regarding the handling and the storage, avoid rough handling that may cause damaging the containers. It is recommended to ship by air because of the storage under high temperature for long period of time may lead to deterioration.

UN classification and number: Not applicable Civil Aeronautics Act: Not applicable Fire Service Act: Not applicable

Total weight of the product: ca. 140 g/kit (WAK-NO₃)

ca. 340 g/kit (KR-NO₃) ca. 60 g/kit (ZAK-NO₃)

15. Regulatory information

Poisonous and Deleterious Substances Control Act: Not applicable PRTR Act: Not applicable Industrial Safety and Health Act:: Not applicable

16. Other information

Reference literature

15,911 no Kagaku Shouhin, The Chemical Diary Co., Ltd. (2011)

NITE, GHS Classification, ID 20A267 Zinc powder (FY 2008)

Safety Data Sheet No.28086, KANTO CHEMICAL CO., INC (2011.07.19)

Material Safety Data Sheet No. 051110033, TOSOH CORPORATION (2004.07.09)

Koukuu Kikenbutsu Yusou Houreisyu, Ed. MLIT, HOUBUN SHORIN CO., LTD. (2019)

JIS Z 7252:2019 Classification of chemicals based on "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS)" (Japanese Industrial Standards Committee)

JIS Z 7253:2019 Hazard communication of chemicals based on GHS-Labelling and Safety Data Sheet (SDS) (Japanese Industrial Standards Committee)

UN GHS (tentative translation, forth revised version), GHS Kankei Syocho Renraku Kaigi (2011)

Ministry of Economy, Trade and Industry, GHS Classification Guidance for Enterprises 2013 Revised Edition (2013)

NOTE) This information is not always exhaustive and use with care.

This data sheet only provides information but any description cannot be warranted.

Descriptions may possibly be changed because of new findings or modification of the current knowledge.

Precautions only cover normal handling.

This English SDS is prepared in the cooperation with the Chemicals Evaluation and Research Institute (CERI), Japan.