

肥料 ポイントアミノ

製品安全データシート

販売元情報

会社 株式会社クルーガー

住所 茨城県つくば市松代3-17-33

担当者 町田 茂

電話番号 0329-886-5001

FAX 番号 029-886-5003

緊急連絡番号 090-7830-8566

製品名 ポイントアミノ NET . 10L

製品の特定

単一製品・混合物の区別：混合物

成分：3-6-5 EDTA鉄0.8% 農水省登録番号 生第88676号

保証成分量 (%) 窒素全量	3.0
内アンモニア性窒素	1.0
水溶性りん酸	6.0
水溶性加里	5.0

原料の種類

(窒素全量を保障又は含有する原料)

副産動物質肥料、尿素

備考：1 窒素全量の割合の大きい順である。

材料の種類、名称及び使用量

(使用されている効果発現促進材)

EDTA鉄塩 (鉄として) 0.8%

正味重量 12キログラム

種類：液状複合肥料

主な用途：植物

危険有害性の分類

分類の名称：該当せず

応急措置

目に入った場合：直ちに清浄な流水で洗浄する。

症状が出た場合等、必要に応じて医師の診断を受ける。

皮膚に付着した場合：水及び石けんまたは皮膚用の洗剤等を使用して十分に洗い落とす。

飲み込んだ場合：少量であれば問題はなし。

漏洩時の措置

- ・作業の際には適切な保護具（手袋、ゴーグル等）を着用する。
- ・付着物、廃棄物などは、関係法規に基づいて処理すること。

取扱い及び保管上の注意

取扱い：

- ・40度以下・-10度以上の密閉された場所
- ・換気の良い場所で取扱う。

保管：

- ・日光の直射を避ける。
- ・風通しの良いところに保管する。

暴露防止措置

管理濃度：設定されていない

許容濃度：設定されていない

設備対策：

保護具：

目の保護 取扱いには保護眼鏡を着用すること。

物理／化学的性質

外観等：こげ茶液体

臭気：無し

沸点：100℃（参考値）

密度（比重）：1.2（25℃）

pH 値：5-6.5

その他：特になし

危険性情報（安定性・反応性）

燃焼性・反応性等：なし

有害性情報

皮膚腐食性：なし

刺激性（皮膚、眼）：皮膚；弱い刺激作用がある

眼：刺激性が有り結膜炎を生じることが有る。

感作性：データなし

亜急性毒性 : データなし
慢性毒性 : データなし
がん原性 : データなし
変異原性(微生物、染色体異常) : データなし
生殖毒性 : データなし
催奇形性 : データなし
その他 : なし

環境影響情報

漏 洩、廃棄などの際には環境に影響を与える恐れがあるので取扱いに注意する。

廃棄上の注意

廃液などを処理する場合には、珪藻土等に吸着させて開放型の焼却炉で少量ずつ焼却する。

輸送上の注意

共通 : ・取扱い及び保管上の注意事項に従うこと。
・運搬に際しては容器からの漏れのないことを確かめ、転倒、落下、損傷のないように積み込み、荷崩れ防止を確実にを行うこと。

主な適用法令

記載内容の取扱い

土壌改良材 ポイントカルゲン

製品安全データシート

販売元情報

会社 株式会社クルーガー

住所 茨城県つくば市松代3-17-33

担当者 町田 茂

電話番号 0329-886-5001

F A X 番号 029-886-5003

緊急連絡番号 090-7830-8566

製品名 ポイントカルゲン NET . 10L

製品の特定

単一製品・混合物の区別：混合物

成分：有機酸カルシウム

有機酸マグネシウム

オリゴ糖

キレート鉄・マンガン・亜鉛・銅・ホウ素・モリブデン

米糠エキス等

他

製品説明

種類：土壌改良剤

主な用途：芝草等の生育土壌環境の改善

危険有害性の分類

分類の名称：該当しない

危険性：該当せず

有害性：現在のところ知見なし

応急措置

目に入った場合：直ちに清浄な流水で洗浄する。

症状が出た場合等、必要に応じて医師の診断を受ける。

皮膚に付着した場合：付着物を拭き取り水洗する。

飲み込んだ場合：誤って飲み込んだ場合には、安静にして医師の診断を受ける。

嘔吐物は飲み込ませないこと。

漏洩時の措置

- ・作業の際には適切な保護具（手袋、ゴーグル等）を着用する。
- ・付着物、廃棄物などは、関係法規に基づいて処理すること。
- ・河川等へ排出され、環境への影響を起ささないように注意する。

取扱い及び保管上の注意

取扱い：

- ・換気の良い場所で取扱う。

保管：

- ・日光の直射を避ける。
- ・風通しの良いところに保管する。

暴露防止措置

管理濃度： 設定されていない

許容濃度： 設定されていない

保護具：

目の保護 取扱いには保護眼鏡を着用すること。

物理／化学的性質

外観等： 褐色透明液体

臭気： 酢酸臭あり

沸点： 100 °C（参考値）

密度（比重）： 1.21-1.25（25 °C）

pH 値： 4-5

その他： 特になし

危険性情報（安定性・反応性）

有害性情報

刺激性（皮膚、眼）： 皮膚； 刺激作用がある

眼； 刺激性が有り結膜炎を生じることが有る。

感作性： データなし

亜急性毒性： データなし

慢性毒性： データなし

がん原性： データなし

変異原性（微生物、染色体異常）： データなし

生殖毒性： データなし

催奇形性： データなし

その他 : なし

環境影響情報

漏 洩、廃棄などの際には環境に影響を与える恐れがあるので取扱いに注意する。

特 に、製品や洗浄水が地面、川や排水溝に直接流れないように対処すること。

廃棄上の注意

廃液などを処理する場合には、珪藻土等に吸着させて開放型の焼却炉で少量ずつ焼却する。

輸送上の注意

共通 : ・取扱い及び保管上の注意事項に従うこと。

・運搬に際しては容器からの漏れのないことを確かめ、転倒、落下、損傷のないように積み込み、荷崩れ防止を確実に行うこと。

陸上輸送 : 消防法、労働安全衛生法、毒劇法に該当する場合は、

それぞれの該当法規に定められている運送方法に従うこと。

主な適用法令

記載内容の取扱い

すべての資料や文献を調査したわけではないため情報漏れがあるかもしれません。また、新しい知見の発表や従来の説の訂正により内容に変更が生じます。重要な決定等にご利用される場合は、出典等をよく検討されるか、試験によって確かめられることをお勧めします。なお、含有量、物理化学的性質等の数値は保証値ではありません。また、注意事項は、一般的な取扱いを対象としていますので、特殊な取扱いの場合には、この点にご配慮をお願いいたします。



株式会社クルーガー

土壌改良材 MMサブリ

製品安全データシート

販売元情報

会社 株式会社クルーガー

住所 茨城県つくば市松代3-17-33

担当者 町田 茂

電話番号 0329-886-5001

F A X 番号 029-886-5003

緊急連絡番号 090-7830-8566

製品名 MMサブリ NET . 10L

製品の特定

単一製品・混合物の区別：混合物

成分：小麦蛋白加水分解物（アミノ酸）

酵素分解物（アミノ酸・核酸）

有機酸

オリゴ糖

ビタミン等

ミネラル類

その他

種類：土壌改良材

主な用途：芝草等の土壌環境改善

危険有害性の分類

分類の名称：該当せず

目に刺激性あり。

応急措置

目に入った場合：直ちに清浄な流水で洗浄する。

症状が出た場合等、必要に応じて医師の診断を受ける。

皮膚に付着した場合：水及び石けんまたは皮膚用の洗剤等を使用して十分に洗い落とす。

飲み込んだ場合：少量であれば問題はなし。

漏洩時の措置

・作業の際には適切な保護具（手袋、ゴーグル等）を着用する。

平成 22 年 3 月 22 日

・付着物、廃棄物などは、関係法規に基づいて処理すること。

取扱い及び保管上の注意

取扱い：

・換気の良い場所で取扱う。

保管：

・日光の直射を避ける。

・風通しの良いところに保管する。

暴露防止措置

管理濃度： 設定されていない

許容濃度： 設定されていない

設備対策：

保護具：

目の保護 取扱いには保護眼鏡を着用すること。

物理／化学的性質

外観等： 褐色透明液体

臭気： 弱酸臭および微魚肉臭

沸点： 102 °C (参考値)

密度(比重)： 1.2-1.3 (25 °C)

pH 値： 3-4

その他： 特になし

危険性情報 (安定性・反応性)

燃焼性・反応性等： なし

有害性情報

皮膚腐食性： なし

刺激性(皮膚、眼)： 皮膚；弱い刺激作用がある

眼； 刺激性が有り結膜炎を生じることが有る。

感作性： データなし

亜急性毒性： データなし

慢性毒性： データなし

がん原性： データなし

変異原性(微生物、染色体異常)： データなし

生殖毒性： データなし

催奇形性： データなし

その他 : なし

環境影響情報

漏 洩、廃棄などの際には環境に影響を与える恐れがあるので取扱いに注意する。

廃棄上の注意

廃液などを処理する場合には、珪藻土等に吸着させて開放型の焼却炉で少量ずつ焼却する。

輸送上の注意

共通 : ・取扱い及び保管上の注意事項に従うこと。

・運搬に際しては容器からの漏れのないことを確かめ、転倒、落下、損傷のないように積み込み、荷崩れ防止を確実に行うこと。

主な適用法令

記載内容の取扱い

すべての資料や文献を調査したわけではないため情報漏れがあるかもしれません。また、新しい知見の発表や従来の説の訂正により内容に変更が生じます。重要な決定等にご利用される場合は、出典等をよく検討されるか、試験によって確かめられることをお勧めします。なお、含有量、物理化学的性質等の数値は保証値ではありません。また、注意事項は、一般的な取扱いを対象としていますので、特殊な取扱いの場合には、この点にご配慮をお願いいたします。

土壌洗浄剤 マックスウォッシュ

製品安全データシート

販売元情報

会社 株式会社クルーガー

住所 茨城県つくば市松代3-17-33

担当者 町田 茂

電話番号 0329-886-5001

F A X 番号 029-886-5003

緊急連絡番号 090-7830-8566

整理番号

製品名 土壌洗浄剤 マックスウォッシュ NET . 1 L × 10

製品の特定

単一製品・混合物の区別：混合物

主成分：有機溶剤・ポリオキシアルキレンアルキルエーテル脂肪酸塩

プロピオン酸塩・リンゴ酸塩等有機酸類・分散剤・

非イオン系土壌界面活性剤・泡消剤

製品説明

種類：土壌洗浄剤

主な用途：芝草地等の土壌洗浄

危険有害性の分類

分類の名称：該当しない

危険性：該当せず

有害性：知見なし

応急措置

目に入った場合：直ちに清浄な流水で15分間以上洗浄する。まぶたの裏まで完全に洗うこと。症状が出た場合等、必要に応じて医師の診断を受ける。

皮膚に付着した場合：付着物を布で素早く拭き取る。多量の水及び石けんまたは皮膚用の洗剤を使用して十分に洗い落とす。

吸入した場合：大量に吸い込んだ場合には、直ちに空気の新鮮な場所に移し、安静にする。

飲み込んだ場合：水で口の中を洗浄し多量の水または食塩水を飲ませ、吐かせた後、直ちに医師の診断を受けること。嘔吐物は飲み込ませないこと。医師の指示による以外は

無理に吐かせないこと。

漏洩時の措置

- ・作業際には適切な保護具（手袋、保護マスク、エプロン、ゴーグル等）を着用する。
- ・付着物、廃棄物などは、関係法規に基づいて処理すること。
- ・河川等へ排出され、環境への影響を起こさないように注意する。

取扱い及び保管上の注意

取扱い：

- ・換気の良い場所で取扱う。

保管：

- ・日光の直射を避ける。
- ・風通しの良いところに保管する。

暴露防止措置

管理濃度： 設定されていない

許容濃度： 設定されていない

設備対策：

- ・排気装置を付けて、蒸気が滞留しないようにする。
- ・取扱い場所の近くには、高温、発火源となるものが置かれられないような設備とする。
- ・洗顔施設を設置する。

保護具：

- 目の保護 取扱いには保護眼鏡を着用すること。
- 皮膚の保護 有機溶剤が浸透しない手袋を着用する。

物理／化学的性質

外観等： 淡黄色透明液

沸点： 100 °C（参考値）

密度（比重）： 1.1-1.2（25 °C）

pH 値： 1.5-2.0

その他： 特になし

危険性情報（安定性・反応性）

自己反応性・爆発性 なし

安定性・反応性 通常の取り扱い条件においては安定

有害性情報

皮膚腐食性：皮膚の乾燥、脱脂効果があるため皮膚炎を起こすことがある。

刺激性(皮膚、眼)：皮膚；刺激作用がある

眼：刺激性が有り結膜炎を生じることが有る。

感作性：データなし

亜急性毒性：データなし

慢性毒性：データなし

がん原性：データなし

変異原性(微生物、染色体異常)：データなし

生殖毒性：データなし

催奇形性：データなし

その他：なし

環境影響情報

漏洩、廃棄などの際には環境に影響を与える恐れがあるので取扱いに注意する。

特に、製品や洗浄水が地面、川や排水溝に直接流れないように対処すること。

廃棄上の注意

廃液などを処理する場合には、珪藻土等に吸着させて開放型の焼却炉で少量ずつ焼却する。

輸送上の注意

共通：・取扱い及び保管上の注意事項に従うこと。

・運搬に際しては容器からの漏れのないことを確かめ、転倒、落下、損傷のないように積み込み、荷崩れ防止を確実にを行うこと。

・運搬に際しては、容器を40℃以下に保ち、転倒、落下、損傷がないように注意すること。

海上輸送：船舶安全法に定めるところに従うこと。

航空輸送：航空法に定めるところに従うこと。

記載内容の取扱い

すべての資料や文献を調査したわけではないため情報漏れがあるかもしれません。また、新しい知見の発表や従来の説の訂正により内容に変更が生じます。重要な決定等にご利用される場合は、出典等をよく検討されるか、試験によって確かめられることをお勧めします。なお、含有量、物理化学的性質等の数値は保証値ではありません。また、注意事項は、一般的な取扱いを対象としていますので、特殊な取扱いの場合には、この点にご配慮をお願いいたします。



株式会社クルーガー

土壌改良材 腐植元リキッド

製品安全データシート

販売元情報

会社 株式会社クルーガー

住所 茨城県つくば市松代3-17-33

担当者 町田 茂

電話番号 0329-886-5001

F A X 番号 029-886-5003

緊急連絡番号 090-7830-8566

製造者情報

会社 コンソルコーポレーション

住所 東京都千代田区一番町10-2 一番町Mビル

担当部門 アグリビジネス

担当者 松井 正義

電話番号 03-236-0370

F A X 番号 03-3263-0353

緊急連絡先 090-3502-7680

作成 2008 年 10月

製品名 腐植元Kelp NET . 20L

製品の特定

単一製品・混合物の区別： 単一製品

成分：腐植酸 18%

種類：土壌改良材

主な用途：植物の成長活性・土壌調整

危険有害性の分類

分類の名称：該当せず

応急措置

目に入った場合：直ちに清浄な流水で洗浄する。

症状が出た場合等、必要に応じて医師の診断を受ける。

皮膚に付着した場合：水及び石けんまたは皮膚用の洗剤等を使用して十分に洗い落とす。

飲み込んだ場合：少量であれば問題はなし。

平成 22 年 3 月 22 日

漏洩時の措置

- ・作業の際には適切な保護具（手袋、ゴーグル等）を着用する。
- ・付着物、廃棄物などは、関係法規に基づいて処理すること。

取扱い及び保管上の注意

取扱い：

- ・40度以下・-10度以上の密閉された場所
- ・換気の良い場所で取扱う。

保管：

- ・日光の直射を避ける。
- ・風通しの良いところに保管する。

暴露防止措置

管理濃度： 設定されていない

許容濃度： 設定されていない

設備対策：

保護具：

目の保護 取扱いには保護眼鏡を着用すること。

物理／化学的性質

外観等： こげ茶液体

臭気： 無し

沸点： 100 °C（参考値）

密度(比重)： 1.1 (25 °C)

pH 値： 9.5

その他： 特になし

危険性情報（安定性・反応性）

燃焼性・反応性等： なし

有害性情報

皮膚腐食性： なし

刺激性(皮膚、眼)： 皮膚；弱い刺激作用がある

眼： 刺激性が有り結膜炎を生じることが有る。

感作性： データなし

亜急性毒性： データなし

慢性毒性： データなし



株式会社クルーガー

がん原性 : データなし

変異原性(微生物、染色体異常) : データなし

生殖毒性 : データなし

催奇形性 : データなし

その他 : なし

環境影響情報

漏 洩、廃棄などの際には環境に影響を与える恐れがあるので取扱いに注意する。

廃棄上の注意

廃液などを処理する場合には、珪藻土等に吸着させて開放型の焼却炉で少量ずつ焼却する。

輸送上の注意

共通 : ・取扱い及び保管上の注意事項に従うこと。

・運搬に際しては容器からの漏れのないことを確かめ、転倒、落下、損傷のないように積み込み、荷崩れ防止を確実にを行うこと。

主な適用法令

記載内容の取扱い

平成 22 年 3 月 22 日



株式会社クルーガー

土壌改良材 腐植元Kelp

製品安全データシート

販売元情報

会社 株式会社クルーガー

住所 茨城県つくば市松代3-17-33

担当者 町田 茂

電話番号 0329-886-5001

F A X 番号 029-886-5003

緊急連絡番号 090-7830-8566

製造者情報

会社 コンソルコーポレーション

住所 東京都千代田区一番町10-2 一番町Mビル

担当部門 アグリビジネス

担当者 松井 正義

電話番号 03-236-0370

F A X 番号 03-3263-0353

緊急連絡先 090-3502-7680

作成 2008 年 10月

製品名 腐植元Kelp NET . 20L

製品の特定

単一製品・混合物の区別：混合物

成分：腐植酸 8.8% 海藻由来アミノ酸16種類

種類：土壌改良材

主な用途：植物の成長活性・土壌調整

危険有害性の分類

分類の名称：該当せず

応急措置

目に入った場合：直ちに清浄な流水で洗浄する。

症状が出た場合等、必要に応じて医師の診断を受ける。

皮膚に付着した場合：水及び石けんまたは皮膚用の洗剤等を使用して十分に洗い落とす。

飲み込んだ場合：少量であれば問題はなし。

平成 22 年 3 月 22 日

漏洩時の措置

- ・作業の際には適切な保護具（手袋、ゴーグル等）を着用する。
- ・付着物、廃棄物などは、関係法規に基づいて処理すること。

取扱い及び保管上の注意

取扱い：

- ・40度以下・-10度以上の密閉された場所
- ・換気の良い場所で取扱う。

保管：

- ・日光の直射を避ける。
- ・風通しの良いところに保管する。

暴露防止措置

管理濃度： 設定されていない

許容濃度： 設定されていない

設備対策：

保護具：

目の保護 取扱いには保護眼鏡を着用すること。

物理／化学的性質

外観等： こげ茶液体

臭気： 無し

沸点： 100 °C（参考値）

密度（比重）： 1.05（25 °C）

pH 値： 9.8

その他： 特になし

危険性情報（安定性・反応性）

燃焼性・反応性等： なし

有害性情報

皮膚腐食性： なし

刺激性（皮膚、眼）： 皮膚；弱い刺激作用がある

眼： 刺激性が有り結膜炎を生じることが有る。

感作性： データなし

亜急性毒性： データなし

慢性毒性： データなし



株式会社クルーガー

がん原性 : データなし

変異原性(微生物、染色体異常) : データなし

生殖毒性 : データなし

催奇形性 : データなし

その他 : なし

環境影響情報

漏 洩、廃棄などの際には環境に影響を与える恐れがあるので取扱いに注意する。

廃棄上の注意

廃液などを処理する場合には、珪藻土等に吸着させて開放型の焼却炉で少量ずつ焼却する。

輸送上の注意

共通 : ・取扱い及び保管上の注意事項に従うこと。

・運搬に際しては容器からの漏れのないことを確かめ、転倒、落下、損傷のないように積み込み、荷崩れ防止を確実にを行うこと。

主な適用法令

記載内容の取扱い

平成 22 年 3 月 22 日

製品安全データシート

(1) 製造者情報

会社名：有限会社エス・エヌ・イー総合研究所
住所：静岡県浜松市東区豊西町883番地
電話番号：053-431-5915
FAX番号：053-435-6588
緊急連絡先：有限会社エス・エヌ・イー総合研究所
電話番号：053-431-5915
FAX番号：053-435-6588
作成・改訂：2009年6月12日作成

(2) 製品の特定

製品名：トップシークレット
製品分類：土壌改良剤
主な用途：土壌固着肥料等分解

(3) 物質の特定

単一製品・混合物の区別：混合物
主成分及び含有量：天然ミネラルイオン水 90%以上
腐食土原料ミネラル液 4%
有機酸 0.7%
化学式又は構造式：混合物の為記載できず
国連分類及び国連番号：適用外

(4) 危険・有害性の分類

分類の名称：分類基準に該当せず
危険性：知見なし
有害性：毒性無し但し飲用不可
環境影響：知見なし

(5) 応急処置(措置)

目に入った場合：直ちに清浄な流水で15分間以上洗う。もし刺激があれば、医師の診断を受けること。
皮膚に付着した場合：付着液を紙・布にてすばやく拭き取ること。多量の水及び石鹼又は皮膚用洗剤を使用して十分に洗い落とすこと。外観に変化が見られたり、痛みがある場合は医師の診断を受けること。
吸入した場合：誤って多量にガス等を吸い込んだ場合、直ちに空気の新鮮な場所に移り、安静にする。もし、呼吸が不規則な場合や吐き気がする場合には、医師の診断を受けること。
飲み込んだ場合：誤って飲み込んだ場合、ただちに吐かせて、医師の診断を受けること。

(6) 火災時の措置

使用可能消火器：水[○], 炭酸ガス[○], 泡[○], 粉末[○], 乾燥砂[○]
その他[ハロゲン消火剤 ○]

消火方法：初期消火には、炭酸ガス, 泡, 粉末等を使用する。可燃性のあるものを周囲から速やかに取り除く。大規模火災には水又は消火剤を使用する。

※ 水溶性であり、引火・爆発等は一切ないが、容器から洩れその上に足をのせると滑り、けがをする恐れがあるため外部に液を漏らした場合には、よく布等でふき取ること。

(7) 漏出時の措置

少量の場合：おが屑、布、砂、紙などに吸着させて空容器に回収する。その後漏出区域周辺を水で洗い流す。

多量の場合：土のうなどで流出を防ぎ、空容器に回収する。水で洗い流し通常の廃液処理を行う。この場合、濃厚な液が河川等に排出されないように注意する。廃棄物は、関係法令などに基づいて処理する。

(8) 取り扱い及び保管上の注意

取扱上の注意：換気の良い場所で使用する。多量に使用する場合は、皮膚・目・顔を保護する適切な保護具を着用する。容器は、使用時毎に密栓する。
天然成分の為経時的に沈澱物が発生するので、沈澱物が発生した場合は濾過して使用する。

使用時における関係法規：該当せず

保管上の注意：容器は密栓して一定の場所を定めて冷暗所に保管する。

(9) 暴露防止措置

管理濃度：規定なし

許容濃度：規定なし 日本産業衛生学会(1992年度版)
：規定なし ACGIH(1990年度版)

設備対策：工場内で取り扱う場合は、吸排気が十分取れる設計にする。

保護具 呼吸保護具：必要に応じて有機ガス用マスクを使用する。

目の保護具：必要に応じて保護メガネを着用する。

皮膚の保護具：必要に応じて耐油性手袋、保護前掛けを使用する。

その他：非導電性安全靴

(10) 製品の物理／化学的性質

外觀：茶黄色透明液体

沸点：100℃

蒸気圧：測定データなし

揮発性：微量(常温)

融点：測定データなし

比重(密度)：1.01~1.20g/L(0/20℃)

溶解度：水易溶(20℃)

その他：PH:5.00~5.40(原液)

粘度：1.010mPa·s(20℃)

(11) 危険性情報(安定性・反応性)

引火点 : 引火せず
発火点 : 測定データなし
爆発限界 : 測定データなし
可燃性 : なし
発火性 : なし(自然発火性、水との反応性)
酸化性 : なし
自己反応性・爆発性 : なし
粉塵爆発性 : 適用外
安定性・反応性 : 反応性はないが経時的に沈澱物が発生する。
その他の危険性情報 : 知見なし

(12) 有害性情報

(人についての症例、疫学的情報を含む)

皮膚腐食性 : なし
刺激性(皮膚) : ラット・軽度な紅斑/1h
感作用性 : なし
急性毒性(10%溶液 ヒメダカLC50) : 測定データなし
亜急性毒性 : 測定データなし
慢性毒性 : 測定データなし
がん原性 : 測定データなし
変異原性(微生物、染色体異常) : 測定データなし
生殖毒性 : 測定データなし
催奇形性 : 測定データなし
その他 : 知見なし(水と反応して有毒なガスを発生する等を含む)

(13) 環境影響情報

分解性 : 測定データなし
蓄積性 : 測定データなし
魚毒性 : 測定データなし
その他 : 知見なし

(14) 廃棄上の注意

事業者は産業廃棄物を自ら処理するか、又は知事等の許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合にはそこに委託して処理する。(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第10、12、13、14条など) 投棄禁止(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第16条)

燃焼する場合は、安全な場所で、かつ、燃焼又は爆発によって他に危害または損害の及ぼす恐れのない方法で行うとともに、見張りの人を付けること。(危険物の規制に関する政令第27条)

廃棄時における関係法規廃棄物の処理及び清掃に関する法規・・・産業廃棄物規制(拡散、流出の禁止)

(15) 輸送上の注意

共通：取り扱い及び保管上の注意の項の一般的注意に従って取り扱う。
陸上輸送：消防法等の輸送の注意事項に従う。
海上輸送：船舶安全法に従う。
航空輸送：航空法に従う。

(16) 主な摘要法令

消防法、危険物の規制に関する政令、危険物の規則に関する規則：該当せず
労働安全衛生法：該当せず
毒物劇物取締法：該当せず
航空法：該当せず
船舶安全法：該当せず
海洋汚染防止法：該当せず
化学兵器禁止条約：該当せず

(17) その他(引用文献等)

溶剤便覧
危険防災救急便覧
急性中毒処置の手引
ココム規制該当物質

(18) その他(記載内容の問い合わせ先)

連絡先：有限会社エス・エヌ・イー総合研究所
電話番号：053-431-5915
FAX番号：053-435-6588

-
- ※ 注意 製品安全データシートは、危険有害な化学製品について、安全な取り扱いを確保するための参考情報として、取り扱う事業者提供されるものです。取り扱う事業者は、これを参考として、自らの責任において、個々の取り扱い等の実態に応じた適切な処置を講ずることが必要であることを理解した上で、活用されるようお願いいたします。また、注意事項は通常的な取り扱いを対象としたものなので特殊な取り扱いの場合にはご配慮をお願いいたします。
- ※ 危険、有害性の評価は必ずしも十分ではないので、取り扱いに際しては十分な注意をして下さい。