管理番号: N3-4348000

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 ナブ乳剤

会社 日本曹達株式会社

住所 〒100-7010 東京都千代田区丸の内二丁目7番2号

担当部門 農業化学品事業部普及部

電話番号 03-4212-9655 FAX 番号 03-4212-9676

緊急連絡先情報 農業化学品事業部普及部

電話番号 03-4212-9655

夜間緊急連絡先 高岡工場RC推進部/警備室(夜間・休日)

電話番号 0766-26-0255 SDS 作成日 1993 年 04 月 28 日

改訂日 2024年03月29日(18版)

推奨用途農薬

使用上の制限 推奨用途以外への使用は禁止する

2. 危険有害性の要約

GHS 分類

物理的危険性引火性液体区分 4健康有害性急性毒性(吸入:粉じん、ミスト)区分 4眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性区分 2A発がん性区分 2

発がん性区分 2生殖毒性区分 1B

特定標的臟器毒性(単回ばく露) 区分2(血液,眼,気道) 特定標的臟器毒性(単回ばく露) 区分3(麻酔作用) 特定標的臟器毒性(単回ばく露) 区分3(気道刺激性) 特定標的臟器毒性(反復ばく露) 区分2(血液,眼,呼吸器)

誤えん有害性 区分1

環境有害性 水生環境有害性 短期(急性) 区分2

水生環境有害性 長期(慢性) 区分2

ラベル要素

絵表示 (GHS IP)





: 危険



注意喚起語 (GHS JP)

製品名: ナブ乳剤 2024年03月29日(18版) 2/13

管理番号: N3-4348000

危険有害性 (GHS JP) : 可燃性液体

飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ

強い眼刺激

吸入すると有害 呼吸器への刺激のおそれ 眠気又はめまいのおそれ

発がんのおそれの疑い

生殖能又は胎児への悪影響のおそれ 臓器の障害のおそれ(血液、眼、気道)

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ(血液、眼、呼

吸器)

水生生物に毒性

長期継続的影響によって水生生物に毒性

注意書き(GHS JP)

安全対策 : 使用前に取扱説明書を入手すること。

全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。

取扱い後は手、顔をよく洗うこと。

ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。

保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。

環境への放出を避けること。

応急措置 : 吸入した場合:空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させる

こと。

気分が悪いときは医師に連絡すること。

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。

眼の刺激が続く場合:医師の診察/手当てを受けること。

飲み込んだ場合:直ちに医師に連絡すること。

気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること。

無理に吐かせないこと。

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。

ばく露又はばく露の懸念がある場合:医師の診察/手当てを受けること。 火災の場合:消火するために霧状の水、粉末消火剤、泡消火剤、炭酸ガス

消火剤を使用すること。漏出物を回収すること。

保管: 換気の良い場所で保管すること。

換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。

施錠して保管すること。

廃棄 : 内容物/容器を国際/国/都道府県/市町村の規則に従って廃棄すること。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 混合物

化学名	濃度 (%)	化学式	官報公示	整理番号	CAS 番号
16子⁄4	(辰茂 (70)	化子八	化審法番号	安衛法番号	UAS 借与
(±)-2-(1-エトキシイミノブ・チル)-5-[2-(エチルチオ)プロピ	20.0	C17H29N0 3S(構造	(3)-3605	3-(4)-339	74051-80-2

製品名: ナブ乳剤 2024年03月29日(18版) 3/13

管理番号: N3-4348000

ル]-3-ヒト゛ロキシシクロヘキサー2-エノ ン		式は末尾 に記載)			
トルエン	0. 24	С7Н8	(3)-2, (3)-60	なし(公表化 学物質扱い)	108-88-3
ポ [°] リオキシエチレンノニルフェニルエーテル	1. 25	C15H23 (0 C2H4) nO H	(7)-172	なし(公表化 学物質扱い)	9016-45-9
ナフタレン	7.5	C10H8	(4)-311	なし(公表化 学物質扱い)	91-20-3
キシレン	0.3	C8H10	(3)-3, (3)- 60	なし(公表化 学物質扱い)	1330-20-7
エチルベンゼン	0. 2	C8H10	(3)-28, (3)- 60	なし(公表化 学物質扱い)	100-41-4
トリメチルベンゼン(異 性体混合品)	7. 5	С9Н12	(3)-3427	なし(公表化 学物質扱い)	25551-13-7
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.	59. 76	_	(3)-7	なし(公表化 学物質扱い)	64742-94-5

《その他》

CAS No. 企業秘密のため記載せず

含有量 残分

化審法 適用外又は既存化学物質安衛法 適用外又は既存化学物質

《(±)-2-(1-エトキシイミノフ゛チル)-5-[2-(エチルチオ)プロピル]-3-ヒドロキシシクロヘキサー2-エノン の別名》

セトキシジム

4. 応急措置

応急措置

吸入した場合 : 空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。

気分が悪いときは医師に連絡すること。

皮膚に付着した場合 : 汚染された衣類、靴を直ちに脱ぐこと。

多量の水と石鹸で洗うこと。

皮膚刺激が生じた場合:医師の診察/手当てを受けること。

眼に入った場合 : 水で数分間注意深く洗うこと。

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。

眼の刺激が続く場合:医師の診察/手当てを受けること。

飲み込んだ場合 : 口をすすぐこと。

直ちに医師に連絡すること。 無理に吐かせないこと。

医師に対する特別な注意事項

その他の医学的アドバイスまたは : 対症的に治療すること。

治療

製品名: ナブ乳剤 2024年03月29日(18版) 4/13

管理番号: N3-4348000

5. 火災時の措置

適切な消火剤 : 霧状の水

粉末消火剤 泡消火剤 炭酸ガス消火剤

使ってはならない消火剤 : 情報なし。

火災危険性 : 燃焼によって有毒ガスを生成する。

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。

消火作業は風上から行う。

周辺火災の場合、速やかに容器を安全な場所に移す。 移動できない場合、容器に放水し、冷却する。

消火を行う者の保護 : 燃焼により毒性・有害性ガスを発生するので、自給式呼吸器を含む消火保

護具を着用のこと。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具および緊急時措置

一般的措置 : 作業の際は、保護具を着用する。保護具については「8. ばく露防止及び

保護措置」を参照の事。

人を退避させ、飛散・漏出した周辺にロープを張り、「立入禁止」及び「火

気厳禁」の措置を行う。 十分な換気を確保する。

風上から近づく。 眼、皮膚、衣類につけないこと。

ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。

環境に対する注意事項

環境に対する注意事項 : 排水溝または水路への侵入を防ぐ。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

封じ込め方法 : ウエス、スコップ等でできるだけ空容器に回収する。必要なら砂等をま

いてできるだけ回収する。

漏出物が河川・用水路に流れないように注意する。

二次災害の防止策 : 火花を発生させない工具を使用すること。

炎や火花の禁止。発火源をすべて断つ。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策 : 「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の設備対策を行い、保護具を着用

する。

安全取扱注意事項 : 作業の際は、保護具を着用する。保護具については「8. ばく露防止及び

保護措置」を参照の事。

取扱い後はよく手、顔 を洗うこと。

皮膚、目、あるいは衣服との接触を避ける。 ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。

使用前に取扱説明書を入手すること。

全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

製品名: ナブ乳剤 2024年03月29日(18版) 5/13

管理番号: N3-4348000

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。

熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。

接触回避 : 「10. 安定性及び反応性」を参照のこと。

保管

安全な保管条件: 直射日光を避け、換気の良い、乾燥した冷暗所に保管すること。

密閉容器に保管すること。

酸化性物質や有機過酸化物などと同一の場所で保管しない。

安全な容器包装材料 : 情報なし。

8. ばく露防止及び保護措置

 $((\pm)-2-(1-x)+5)/(1-x)-5-[2-(x+n+x)]$ "ロピル]-3-ヒト"ロキシシクロヘキサー2-エノン のデータ》

厚生労働省

管理濃度 : 設定されていない。

日本産業衛生学会

許容濃度(産衛学会) : 設定されていない。

年度 : 2021

ACGIH

許容濃度(ACGIH) : 設定されていない。

年度 : 2021

《トルエン のデータ》

厚生労働省

管理濃度 : 20ppm

日本産業衛生学会

許容濃度(産衛学会) : 50ppm(188mg/m3)(皮)

年度 : 2021

ACGIH

許容濃度(ACGIH) : TWA 20 ppm, STEL -

年度 : 2021

《ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル のデータ》

厚生労働省

管理濃度 : 設定されていない

日本産業衛生学会

許容濃度(産衛学会) : 設定されていない

年度 : 2020

ACGIH

許容濃度(ACGIH) : 設定されていない

年度 : 2021

《ナフタレン のデータ》

厚生労働省

管理濃度 : 10ppm

日本産業衛生学会

許容濃度(産衛学会) : 設定されていない

製品名: ナブ乳剤 2024年03月29日(18版) 6/13

管理番号: N3-4348000

年度 : 2020

ACGIH

許容濃度(ACGIH) : TWA 10 ppm, STEL - (Skin)

年度 : 2021

《キシレン のデータ》

厚生労働省

管理濃度 : 50ppm

日本産業衛生学会

許容濃度(產衛学会) : 50ppm(217mg/m3)

年度 : 2019

ACGIH

許容濃度(ACGIH) : TWA 20 ppm, STEL -

年度 : 2019

《エチルベンゼン のデータ》

厚生労働省

管理濃度 : 20ppm

日本産業衛生学会

許容濃度(産衛学会) : 【暫定値】 20ppm(87mg/m3)(皮)

年度 : 2019

ACGIH

許容濃度(ACGIH) : TWA 20 ppm, STEL -

年度 : 2019

《トリメチルベンゼン(異性体混合品) のデータ》

厚生労働省

管理濃度 : 設定されていない

日本産業衛生学会

許容濃度(產衛学会) : 25ppm(120mg/m3)

年度 : 2018

ACGIH

許容濃度(ACGIH) : TWA 10 ppm, STEL -

年度 : 2018

設備対策 : 屋内使用の場合、装置を密閉化し、局所排気装置又は全体排

気装置を設置する。

取扱い場所の近くに、シャワー・洗眼器を設置する。

呼吸用保護具 : 有機ガス用防毒マスク

手の保護具 : ゴム・塩ビ等の不浸透性手袋

眼の保護具 : ゴーグル

皮膚及び身体の保護具 : 材質を特定しないが、長袖・長ズボン

9. 物理的及び化学的性質

物理状態: 液体色: 淡褐色臭い: 芳香臭

pH : 3.5 - 5.5 (1%水、20°C)

融点 : データなし

製品名: ナブ乳剤 2024年03月29日(18版) 7/13

管理番号: N3-4348000

凝固点 : データなし 沸点 : 191 ℃

引火点 : 63.5 ℃ (タグ密閉式)

自然発火点: データなし分解温度: データなし可燃性: データなし蒸気圧: データなし

相対密度 : 0.925 - 0.945 (20/4°C)

密度: データなし相対ガス密度: データなし

溶解度 : 水:任意の割合で乳化

n-オクタノール/水分配係数 (Log : データなし

Pow)

 爆発限界 (vol %)
 : データなし

 動粘性率
 : データなし

 粒子特性
 : データなし

10. 安定性及び反応性

反応性 : 情報なし。

化学的安定性 : 通常の取扱い条件下では安定である。

危険有害反応可能性 : 情報なし。

避けるべき条件: 直射日光。熱/火花/裸火/高温のもののような着火源。

混触危険物質 : 酸化性物質。有機過酸化物。

危険有害な分解生成物 : 燃焼によって次のものを生成する:一酸化炭素。二酸化炭素。窒素酸化物

(NOx)および硫黄酸化物。

11. 有害性情報

 急性毒性(経口)
 : 区分に該当しない

 急性毒性(経皮)
 : 区分に該当しない

急性毒性(吸入) : 区分に該当しない(分類対象外)(気体)

区分に該当しない(分類対象外)(蒸気)

吸入すると有害

ナブ乳剤	
LD50 経口 ラット	4216 mg/kg (♂)、3047mg/kg(♀)
LD50 経口	4122 mg/kg (♂)、6633mg/kg(♀) (マウス)
LD50 経皮 ラット	> 5000 mg/kg
LC50 吸入 - ラット (粉じん / ミスト)	4.6 mg/1/4h (♂)、3.5mg/1/4h(♀)

皮膚腐食性/皮膚刺激性 : 区分に該当しない

軽度 (ウサギ)

ナブ乳剤	
Н	3.5 - 5.5 (1%水、20°C)

製品名: ナブ乳剤 2024年03月29日(18版) 8/13

管理番号: N3-4348000

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激 : 強い眼刺激

性強い眼刺激(ウサギ)

 ナブ乳剤

 pH
 3.5 - 5.5 (1%水、20°C)

呼吸器感作性: 分類できない皮膚感作性: 区分に該当しない

陰性(モルモット)

生殖細胞変異原性 : 分類できない

発がん性 : 発がんのおそれの疑い

生殖毒性 : 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ

特定標的臓器毒性(単回ばく露) : 臓器の障害のおそれ(血液,眼,気道)

眠気又はめまいのおそれ 呼吸器への刺激のおそれ

特定標的臓器毒性(反復ばく露) : 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ(血液,眼,

呼吸器)

誤えん有害性 : 飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ

12. 環境影響情報

生態毒性

水生環境有害性 短期(急性) : 水生生物に毒性

水生環境有害性 長期(慢性) : 長期継続的影響によって水生生物に毒性

ナブ乳剤	
LC50 - 魚 [1]	7.6 mg/1 (コイ、96hr)
EC50 - 甲殼類 [1]	11 mg/1 (ミジンコ、48hr)
ErC50 藻類	76 mg/1 (72hr)

残留性・分解性

ナブ乳剤	
残留性・分解性	データなし

生体蓄積性

ナブ乳剤	
生体蓄積性	データなし

製品名: ナブ乳剤 2024年03月29日(18版) 9/13

管理番号: N3-4348000

土壌中の移動性

ナブ乳剤	
土壌中の移動性	データなし

オゾン層への有害性

オゾン層への有害性 : 分類できない

オゾン層への影響 : モントリオール議定書に指定された物質を含有しない。

その他の有害な影響 : 追加情報なし

13. 廃棄上の注意

環境影響情報: 内容物/容器を国際/国/都道府県/市町村の規則に従って廃棄するこ

と。

処理を外部に委託する場合は、都道府県知事の許可を受けた産業廃棄

物処理業者に処理を委託する。

汚染容器及び包装 : 容器の内容物を完全に除去してから廃棄する。

14. 輸送上の注意

国際規制

海上規制情報 : IMO の規定に従う。

航空規制情報 : ICAO/IATA の規定に従う。

国連番号 : 3082

正式輸送品名 : 環境有害物質 (液体) (Solvent naphtha (petroleum),

heavy arom.)

 容器等級
 : III

 輸送危険物分類
 : 9

 国連分類
 : 9

海洋汚染物質:



適用される

国内規制

海上規制情報 : 船舶安全法の規定に従う。

航空規制情報 : 航空法の規定に従う。

特別な輸送上の注意 : 荷役中の取扱いは、慎重丁寧に行い、手かぎの使用・転倒・落

下・衝撃等により容器を傷め、内容物を飛散させてはならな

ſ,°

輸送中は、直射日光や雨水の浸透を防止するため、被覆する と共に、容器を動揺、摩擦、転倒、落下が起こらないように

積載・輸送する。

積荷の高さは、3m以下とし、消防法第1類及び第6類との

混載を避ける。

: 指定数量(1000L)以上を輸送する場合、消防法政令第30条 により標識、消火器、交替運転手、積替え、・休憩・故障時等

の安全と保安に配慮する。

その他の情報: 補足情報なし。

製品名: ナブ乳剤 2024年03月29日(18版) 10 / 13

管理番号: N3-4348000

緊急時応急措置指針番号 : 171

15. 適用法令

国内法令

化審法

: 優先評価化学物質(法第2条第5項)

エチルベンゼン

キシレン

1、3、5-トリメチルベンゼン

トルエン ナフタレン

 $\alpha-$ (ノニルフェニル) $-\omega-$ ヒドロキシポリ (オキシエチレン)

(別名ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル)

労働安全衛生法

: 特定化学物質第2類物質、特定第2類物質(特定化学物質障害予防

規則第2条第1項第2, 3号)

ナフタレン

変異原性が認められた既存化学物質(法第57条の5、労働基準局

長通達) ナフタレン

作業環境評価基準(法第65条の2第1項)

エチルベンゼン

キシレン

トルエン

ナフタレン

危険物・引火性の物(施行令別表第1第4号)

その他の引火点0℃以上30℃未満のもの

キシレン

名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2、施行令第

18条の2第1号、第2号別表第9)

石油ナフサ (政令番号: 330)

エチルベンゼン (政令番号: 70)

キシレン (政令番号: 136) トリメチルベンゼン (政令番号: 404)

トルエン (政令番号: 407)

ナフタレン (政令番号: 408)

名称等を表示すべき危険物及び有害物(法第57条第1項、施行令

第18条第1号、第2号別表第9)

石油ナフサ

エチルベンゼン

キシレン

トリメチルベンゼン

ナフタレン

特定化学物質特別管理物質(特定化学物質障害予防規則第38条

3)

ナフタレン

特殊健康診断対象物質・現行取扱労働者(法第66条第2項、施行

令第22条第1項)

キシレントルエン

ナフタレハノ

特殊健康診断対象物質・過去取扱労働者(法第66条第2項、施行

令第22条第2項)

ナフタレン

皮膚等障害化学物質等・皮膚吸収性有害物質(安衛則第594条の 2第1項、令和4年5月31日基発0531第9号、令和5年7月

4日基発0704第1号・4該当物質の一覧)

キシレン

製品名: ナブ乳剤 2024年03月29日(18版) 11 / 13

管理番号: N3-4348000

特別規則に基づく不浸透性の保護具等の使用義務物質(令和5年7月4日基発0704第1号・4該当物質の一覧)

ナフタレン

【改正後 令和7年4月1日以降】

名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2第1項、施行令第18条の2第2号~第3号、安衛則第34条の2別表第2) エチルベンゼン

【改正後 令和8年4月1日以降】

名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2第1項、施行令第18条の2第2号~第3号、安衛則第34条の2別表第2)ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル

【改正後 令和8年4月1日以降】

名称等を表示すべき危険物及び有害物(法第57条第1項、施行令第18条第2号~第3号、安衛則第30条別表第2)ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル

毒物及び劇物取締法 : 非該当

水質汚濁防止法 : 指定物質(法第2条第4項、施行令第3条の3)

キシレントルエン

消防法 第4類引火性液体、第二石油類非水溶性液体(法第2条第7項危険

物別表第1・第4類)

悪臭防止法 : 特定悪臭物質(施行令第1条)

キシレン トルエン

大気汚染防止法 : 有害大気汚染物質に該当する可能性がある物質(中央環境審議会第

9次答申) エチルベンゼン キシレン ナフタレン

有害大気汚染物質、優先取組物質(中央環境審議会第9次答申)

トルエン

揮発性有機化合物(法第2条第4項) (環境省から都道府県への通

達)

揮発性有機化合物

海洋汚染防止法 : 危険物 (施行令別表第1の4)

エチルベンゼン

キシレントルエン

有害液体物質(X類物質)(施行令別表第1)

アルキルベンゼンの混合物

ナフタレン

有害液体物質(Y類物質)(施行令別表第1)

エチルベンゼン

キシレン トルエン ナフタレン

ノニルフェノールポリエトキシラート

有害液体物質(X類同等の物質)(環境省告示第148号第1号) 1- (フェニルメチル) - ピリジニウムアルキル誘導体塩化物並び にノニルフェノールエトキシラートのイソプロパノールを溶媒とす

る溶液及びメタノール溶液の混合溶液

船舶安全法 : 有害性物質(危規則第2,3条危険物告示別表第1)

航空法 : その他の有害物質(施行規則第194条危険物告示別表第1)

高圧ガス保安法 : 可燃性ガス(一般高圧ガス保安規則第2条1)

エチルベンゼン

製品名: ナブ乳剤 2024年03月29日(18版) 12 / 13

管理番号: N3-4348000

化学物質排出把握管理促進法(PRTR : 第1種指定化学物質(法第2条第2項、施行令第1条別表第1)

法)

トリメチルベンゼン(管理番号 : 691) (7.5%)

ナフタレン (管理番号: 302) (7.5%)

ポリ (オキシエチレン) =アルキルフェニルエーテル (アルキル基

の炭素数が9のものに限る。) (管理番号: 410) (1.3%)

労働基準法 : 疾病化学物質(法第75条第2項、施行規則第35条別表第1の2

第4号1) キシレン トルエン

農薬取締法 : 該当

その他の規制情報

米国運輸省規制 : 可燃性液体類(コンテナ等大型容器の場合のみ) 識別番号: NA-1993

16. その他の情報

記載内容は現時点で入手できた資料、情報データに基づいて作成していますが、 含有量、物理化学的性質、危険・有害性等に関しては、いかなる保証をなすもので はありません。又、注意事項は通常の取扱いを対象としたものなので、特殊な取扱い の場合には用途・用法に適した安全対策を実施の上、利用してください。

中毒したときの緊急連絡先

公益財団法人 日本中毒情報センター (事故に伴い急性中毒の恐れがある場合に限る)

中毒 1 1 0 番 365 日 24 時間対応 一般市民専用電話(情報料無料)

(大阪) 072-727-2499 (つくば) 029-852-9999

医療機関専用有料電話(1件2000円)

(大阪) 072-726-9923 (つくば) 029-851-9999

医療機関の方が一般市民専用電話を使用された場合も、

情報料1件につき2,000円を徴収します。

CAS 番号 : 74051-80-2

CAS 番号 : 9016-45-9

製品名: ナブ乳剤 2024年03月29日(18版) 13 / 13

管理番号: N3-4348000

化学名: ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル