

安全データシート(SDS)

1.製品及び会社情報

製品名	シャーシブラック901(S) 1L
製品コード	15781
供給者情報	
会社名	石原ケミカル株式会社
住所	〒652-0806 兵庫県神戸市兵庫区西柳原町5-26
担当部門	第一研究部
電話番号	078-682-2321
FAX番号	078-682-4513
推奨用途と使用上の制限	水性シャーシ塗料
制定日	2010年3月3日
改正日	2024年10月18日
整理番号	03065-08j

2.危険有害性の要約

GHS分類

皮膚腐食性/刺激性	区分 2
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	区分 2
皮膚感作性	区分 1 (1A及び1B)
生殖毒性	区分 1 (1A及び1B)
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	区分 2(中枢神経系、呼吸器、視覚器、全身毒性)
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	区分 2(中枢神経系、呼吸器、視覚器)
水生環境有害性 短期(急性)	区分 3

※記載のないものは「区分に該当しない」または「分類できない」

GHSラベル要素

シンボル



注意喚起語

危険

危険有害性情報

皮膚刺激
強い眼刺激
アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
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

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
水生生物に有害

注意書き

全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。
 取り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/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。
 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。
 ばく露又はばく露の懸念がある場合: 医師の診断/手当てを受けること。
 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。
 気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること。
 特別な処置が必要である(このラベルを見よ)。
 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。
 施錠して保管すること。
 内容物/容器を都道府県知事の認可を得た専門の産業廃棄物処理業者に委託し廃棄すること。

3.組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別

・混合物

成分名/ 化学名	含有量 (wt%)	CAS No.	化審法	PRTR法	毒劇法	安衛法
メタノール	5.0未満	67-56-1	(2)-201	非該当	劇物 (非該当)	表示/通知対 象物質
3-メトキシ-3- メチル-1-ブタ ノール	5.0未満	56539-66-3	(2)-3079	非該当	非該当	非該当 ※2026年4月1 日以降 表示/通知対 象物質
2,2,4-トリメチ ルペンタン- 1,3-ジオール モノイソブチ ラート	5.0未満	25265-77-4	(2)-4161	非該当	非該当	非該当 ※2026年4月1 日以降 表示/通知対 象物質
モルホリン	2.0未満	110-91-8	(5)-859	非該当	劇物 (非該当)	表示/通知対 象物質

フタル酸ジ-n-ブチル	1.7	84-74-2	(3)-1303	1種	非該当	表示/通知対象物質
カーボンブラック	1.0未満	1333-86-4	非該当	非該当	非該当	通知対象物質
トリメチルベンゼン	0.4	25551-13-7	(3)-7 (3)-3427	1種 (非該当)	非該当	非該当
1,2,4-トリメチルベンゼン	0.3	95-63-6	(3)-7 (3)-3427	1種 (非該当)	非該当	非該当
アンモニア	1.0未満	7664-41-7	(1)-391	非該当	劇物 (非該当)	通知対象物質

4.応急措置

吸入した場合

- ・吸入をして気分の悪くなった場合は、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。
- ・気分の戻らない時は、医師の診察を受ける。
- ・呼吸していて嘔吐がある場合は頭を横向きにする。
- ・呼吸が弱い場合は人工呼吸や酸素吸入を行う。
- ・吸入の影響が遅れて現れることがある。
- ・上記症状が出た場合、直ちに医師の診察を受ける。

皮膚に付着した場合

- ・直ちに水で洗い流し、石けんで液が付着したところをよく洗う。
- ・直ちに、汚染された衣類をすべて取り除く。皮膚を流水で洗う。
- ・多量の水および石けんで洗い流す。水泡、痛みなどの症状がでた場合には、必要に応じて医師の診察を受ける。
- ・気分が悪くなった場合は、医師の診察を受ける。
- ・皮膚刺激または手荒れや発しん・水泡などが生じた場合は、直ちに医師の診察を受ける。
- ・上記症状が出た場合、直ちに医師の診察を受ける。
- ・衣服等に付着した場合は、脱いで皮膚の付着した部分を十分に洗い流す。
- ・汚染した衣類を再使用する場合は洗濯してから使用する。
- ・付着液を紙、布等で素早く拭き取る。
- ・溶剤、シンナーは使用しない。
- ・外観に変化が見られたり、皮膚に炎症を生じたり、痛みがある場合には医師の診察を受ける。
- ・洗浄後に、水泡、痛みなどの症状がでた場合には必要に応じて医師の診察を受ける。
- ・皮膚に炎症が生じたり、痛みなどの症状がでた場合には、必要に応じて医師の診察を受ける。

眼に入った場合

- ・清浄な水で最低15分間眼を洗浄する。洗眼の際、まぶたを指でよく開いて、眼球、まぶたのすみずみまで水がよく行きわたるように洗浄する。
- ・コンタクトレンズを使用している場合は、固着していないかぎり、取り除いて洗浄を続ける。
- ・眼の刺激が続く場合は、医師の診察を受ける。
- ・激しい痛みがある場合は、直ちに医師の診察を受ける。

飲み込んだ場合

- ・直ちに水で口の中を洗淨する。
- ・直ちに医師の診察を受ける。
- ・無理に吐かせない。
- ・子供などが飲み込んだ懸念がある場合、直ちに医師の診察を受ける。

最も重要な兆候症状

- ・特になし

応急措置をする者の保護

- ・適切な保護具(保護マスク、保護手袋、保護エプロン、ゴーグル等)を着用する。

医師に対する特別注意事項

- ・特になし
-

5.火災時の措置

消火剤

- ・この製品自体は、燃焼しない。

使ってはならない消火剤

- ・特になし。

火災時の特有の危険有害性

- ・燃焼ガスには、一酸化炭素等の他、窒素酸化物系のガス等の有毒ガスが含まれるので、消火作業の際には、煙を吸入しないように注意する。

特有の消火方法

- ・消火作業は、可能な限り風上から行なう。
- ・関係者以外は安全な場所に退去させる。
- ・周辺火災の場合に移動可能な容器は、速やかに安全な場所に移す。
- ・火災発生場所の周辺に関係者以外の立ち入りを禁止する。
- ・周囲の設備などの輻射熱による温度上昇を防止するため、水スプレーにより周辺を冷却する。
- ・消火のための放水等により、環境に影響を及ぼす物質が流出しないよう適切な措置を行う。

消火を行う者の保護

- ・消火作業では、適切な保護具(手袋、眼鏡、マスク)を着用する。
 - ・消火活動は風上から行い、有毒なガスの吸入を避ける。状況に応じて呼吸保護具を着用する。
-

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

- ・屋内の場合、処理が終わるまで十分に換気を行う。
- ・漏出時の処理を行う際には、必ずゴム手袋、保護眼鏡、保護衣等を着用する。
- ・漏出した場所の周辺に、ロープを張るなどして関係者以外の立入を禁止する。
- ・作業の際には適切な保護具を着用し、飛沫等が皮膚に付着したり、粉塵、ガスを吸入しないようにする。
- ・風上から作業し、風下の人を退避させる。
- ・こぼれた場所はすべりやすいために注意する。

環境に対する注意事項

- ・流出した製品が河川等に排出され、環境への影響を起こさないように注意する。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

- ・回収後の少量の残留分は土砂またはおがくず等に吸収させる。

- ・付着物、廃棄物などは、関係法規に基づいて処置する。
- ・少量の場合は、吸着剤(おがくず・土・砂・ウエス等)で吸着させ取り除いた後、残りをウエス、雑巾等によく拭き取り、密閉できる空容器に回収する。
- ・大量の場合には、盛土で囲って流出を防止し、安全な場所に導いてから処理する。
- ・アルカリ性の製品なので、必要があれば酸(希塩酸、希硫酸等)で中和する。
- ・漏洩した場所の周辺にはロープを張るなどして人の出入りを禁止する。
- ・少量の場合：乾燥砂、土、その他不燃性の物を用いて吸着させて、空容器に回収する。その後、ウエス等で完全に拭き取る。
- ・河川、下水道等に排出されないように注意する。

二次災害の防止法

- ・漏出時は事故の未然防止および拡大防止を図る目的で、速やかに関係機関に通報する。

7.取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策

- ・特になし

安全取扱注意事項

- ・使用前に取扱説明書を入手する。
- ・製品記載の使用上の注意を良く読み、用途以外に使用しない。
- ・すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わない。
- ・粉じん、煙、ガス、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しない。
- ・取り扱い中は、飲食、喫煙を行ってはならない。
- ・取り扱い後はよく手を洗う。
- ・汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をする。

接触回避

- ・アルカリ性なので、酸性の製品との接触を避ける。

保管

適切な保管条件

- ・製品記載の保管条件を読み、適切に保管する。
- ・施錠して保管する。
- ・酸と一緒に保管してはならない。
- ・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。

安全な容器包装材料

- ・特になし

8.ばく露防止及び保護措置

許容濃度

記載の無いものは、知見なし、あるいはデータなし

	管理濃度	許容濃度
メタノール	作業環境評価基準(1995) <= 200ppm	200ppm; 260mg/m ³ (日本産業衛生学会,1963) 200ppm(ACGIH/TWA,2009) 250ppm(ACGIH/STEL,2009) (頭痛、眼損傷、めまい、吐き気)

1,2,4-トリメチルベンゼン	規定なし	25ppm; 120mg/m ³ (日本産業衛生学会,1984) 10ppm(ACGIH/TWA,2021)(中枢神経系障害、血液学的影響)
トリメチルベンゼン	規定なし	10ppm(ACGIH/TWA,2021)(中枢神経系障害、血液学的影響)
フタル酸ジ-n-ブチル	規定なし	5mg/m ³ (日本産業衛生学会,1996) 5mg/m ³ (ACGIH/TWA,1990)(精巣損傷、眼及び上気道刺激)
モルホリン	規定なし	ACGIH(1996) TWA: 20ppm(眼損傷、上気道刺激)
カーボンブラック	3.0/(1.19Q+1)(mg/m ³) Q:遊離ケイ酸含有率(%)	1mg/m ³ (吸入性粉塵)、4mg/m ³ (総粉塵): 日本産業衛生学会、3mg/m ³ (ACGIH/TWA) レスピラブル粒子として0.3mg/m ³ (安衛法濃度基準値設定物質:2025年10月1日以降)
アンモニア	規定なし	25ppm; 17mg/m ³ (日本産業衛生学会,1979) 25ppm(ACGIH/TWA,1976) 35ppm(ACGIH/STEL,1976)(眼損傷、上気道刺激)

設備対策

- ・蒸気または煙やミストが発生する場合は、局所排気装置を設置する。
- ・屋内で使用する場合は局所排気装置を設置する。

保護具

呼吸用保護具

- ・保護マスクを着用する。必要に応じて防塵マスク、防毒マスク、有機溶剤用の防毒マスク等を着用する。

手の保護具

- ・不浸透性保護手袋、必要に応じて耐溶剤性手袋、ビニール手袋等を着用する。
- ・必要に応じて保護衣、保護前掛け等を着用する。

眼の保護具

- ・保護眼鏡(普通眼鏡型)、側板つきのもの、ゴーグル型、保護面等を着用する。

皮膚及び身体の保護具

- ・保護衣を着用する。

9.物理的及び化学的性質

物理状態	: 液体
色	: 黒色
臭い	: 僅か溶剤臭
融点/凝固点	: データなし
沸点又は初留点及び沸点範囲	: データなし
可燃性	: データなし
爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界	: データなし
引火点	: データなし
自然発火点	: データなし
分解温度	: データなし
pH	: 8.5~9.5

動粘性率	: データなし
溶解度	: データなし
n-オクタノール/水分配係数(log値)	: データなし
蒸気圧	: データなし
密度及び/又は相対密度	: 0.9~1.1g/cm ³
相対ガス密度	: 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

化学的安定性

- ・通常の取扱いにおいては安定である。

危険有害反応可能性

- ・特になし

避けるべき条件

- ・特になし

混触危険物質

- ・特になし

危険有害な分解生成物

- ・特になし

その他

- ・特になし

11.有害性情報

製品全体としての有害性情報

- ・製品全体としての有害性情報なし

個々の成分の有害性情報

- ・記載の無いものは、GHS分類でカットオフ値以下であるもの、知見なし、あるいはデータなしの成分

メタノール

急性毒性:(経口)human LD50=ca、1400mg/kg(DFGOT vol.16 2001)

(経皮)rabbit LD50=15800mg/kg(DFGOT vol.16,2001)

(吸入)vapor:rat LC50>31500ppm/4hr (DFGOT vol.16, 2001)

皮膚腐食性/刺激性:有用な情報なし

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性:ラビット 区分2:Draize test (EHC 196, 1997)

呼吸器感作性又は皮膚感作性:有用な情報なし

生殖細胞変異原性:有用な情報なし

発がん性:有用な情報なし

生殖毒性: cat. 1B; mouse : PATTY 5th, 2001

特定標的臓器毒性(単回ばく露):区分1(中枢神経系、視覚器、全身毒性)

区分3(麻酔作用)

特定標的臓器毒性(反復ばく露):区分1(中枢神経系、視覚器)

誤えん有害性:有用な情報なし

その他:有用な情報なし

1,2,4-トリメチルベンゼン

急性毒性:(経口)female rat LD50=3280mg/kg (REACH登録情報,Accessed Aug.2021)
 (吸入)mist:rat LC50=18000mg/m³/4hr(18mg/L/4hr)(MOE 初期評価,2009)

皮膚腐食性/刺激性:皮膚刺激性(MOE 初期評価,2009)

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性:眼刺激性 (MOE 初期評価,2009)

呼吸器感作性又は皮膚感作性:有用な情報なし

生殖細胞変異原性:有用な情報なし

発がん性:A4(2021):ヒト発がん性因子として分類できない

生殖毒性:有用な情報なし

特定標的臓器毒性(単回ばく露):区分3(気道刺激性、麻酔作用)

特定標的臓器毒性(反復ばく露):有用な情報なし

誤えん有害性:cat.1;hydrocarbon,kinematic viscosity=0.843mm²/s(20°C),0.630mm²/s(50°C)(本物質の異性体である1,3,5-トリメチルベンゼン)(GESTIS,2021)

その他:有用な情報なし

トリメチルベンゼン

急性毒性:有用な情報なし

皮膚腐食性/刺激性:動物 一次刺激性 (ACGIH 7th, 2001)

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性:眼刺激性 (HSDB, 2014)

呼吸器感作性又は皮膚感作性:有用な情報なし

生殖細胞変異原性:有用な情報なし

発がん性:有用な情報なし

生殖毒性:有用な情報なし

特定標的臓器毒性(単回ばく露):区分3(気道刺激性)

区分3(麻酔作用)

特定標的臓器毒性(反復ばく露):有用な情報なし

誤えん有害性:cat.1;hydrocarbon,kinematic viscosity<8.9mm²/s(1,3,5-trimethylbenzene)

その他:有用な情報なし

フタル酸ジ-n-ブチル

急性毒性:有用な情報なし

皮膚腐食性/刺激性:有用な情報なし

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性:有用な情報なし

呼吸器感作性又は皮膚感作性:cat. 1; 産衛学会勧告, 2012(皮膚感作性)

生殖細胞変異原性:有用な情報なし

発がん性:有用な情報なし

生殖毒性:cat. 1B; NITE初期リスク評価書, 2005

特定標的臓器毒性(単回ばく露):区分3(気道刺激性)

特定標的臓器毒性(反復ばく露):区分1(呼吸器)

誤えん有害性:有用な情報なし

その他:有用な情報なし

モルホリン

急性毒性:(経口)rat LD50=1050mg/kg (EHC 179, 1996; IARC 47, 1989; ACGIH 7th, 2001; PATTY 6th, 2012) et al.
 (経皮)rabbit LD50=0.5mL/kg=504mg/kg (EHC 179, 1996; IARC 47, 1989; PATTY 6th, 2012; SIDS, 2015)
 (吸入)vapor: rat LC50=7.8mg/L/4hr=2192ppm/4hr(雌) (EHC 179, 1996); < 飽和蒸気圧濃度(10495ppm)の90%

皮膚腐食性/刺激性: ヒト 腐食性 (SIDS, 2015); ラビット 腐食性 (EHC 179, 1996; IARC 47, 1989; ACGIH 7th, 2001; PATTY 6th, 2012; SIDS, 2015); EU CLP Skin Corr. 1B (ECHA CL Invt., Access on Jun. 2017)

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性: 皮膚腐食性 区分1, ヒト/ラビット 強度の刺激性 (IARC 47, 1989; ACGIH 7th, 2001; IARC 47, 1989; PATTY6th, 2012; EHC 179, 1996)

呼吸器感作性又は皮膚感作性: 有用な情報なし

生殖細胞変異原性: 有用な情報なし

発がん性: Group 3 : ヒトに対する発がん性については分類できない[IARC]
A4(1996) : ヒト発がん性因子として分類できない[ACGIH]

生殖毒性: 有用な情報なし

特定標的臓器毒性(単回ばく露): 区分1(呼吸器)

特定標的臓器毒性(反復ばく露): 区分1(呼吸器)

誤えん有害性: 有用な情報なし

その他: 有用な情報なし

カーボンブラック

急性毒性: 有用な情報なし

皮膚腐食性/刺激性: 有用な情報なし

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性: 有用な情報なし

呼吸器感作性又は皮膚感作性: 有用な情報なし

生殖細胞変異原性: 有用な情報なし

発がん性: cat.2; IARC Gr. 2B (IARC 93, 2010 et al.)
Group 2B : ヒトに対して発がん性があるかもしれない[IARC]
A3(2011) : 確認された動物発がん性因子であるが、ヒトとの関連は不明[ACGIH]

生殖毒性: 有用な情報なし

特定標的臓器毒性(単回ばく露): 有用な情報なし

特定標的臓器毒性(反復ばく露): 有用な情報なし

誤えん有害性: 有用な情報なし

その他: 有用な情報なし

アンモニア

急性毒性:(吸入)gas: rat LC50=7679ppm/4hr (EHC 54, 1986)

皮膚腐食性/刺激性: 重度の熱傷 (DFGOT vol. 6, 1994)

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性: 重度の壊死 (DFGOT vol. 6, 1994)

呼吸器感作性又は皮膚感作性: 呼吸器感作性
cat. 1; ATSDR, 2004

生殖細胞変異原性: 有用な情報なし

発がん性: 有用な情報なし

生殖毒性: 有用な情報なし

特定標的臓器毒性(単回ばく露): 有用な情報なし

特定標的臓器毒性(反復ばく露): 有用な情報なし

誤えん有害性: 有用な情報なし

その他: 有用な情報なし

2,2,4-トリメチルペンタン-1,3-ジオールモノイソブチラート

急性毒性:(経口)rat LD50>3200mg/kg (SIDS,2002);6517mg/kg(SIDS,2002;PATTY 6th, 2012) et al.
(経皮)rabbit LD50>15200mg/kg (SIDS,2002;PATTY 6th, 2012) et al.
(吸入)mist: rat LC50>5.33mg/L/4hr(換算値) (SIDS,2002,6th,2012)

皮膚腐食性/刺激性: 有用な情報なし

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性:ラビット 軽度から中等度の刺激性(SIDS,2002;PATTY 6th,2012);軽度の刺激性(ECHA登録情報,Access on Dec.2017)

呼吸器感作性又は皮膚感作性:有用な情報なし

生殖細胞変異原性:有用な情報なし

発がん性:有用な情報なし

生殖毒性:有用な情報なし

特定標的臓器毒性(単回ばく露):有用な情報なし

特定標的臓器毒性(反復ばく露):有用な情報なし

誤えん有害性:有用な情報なし

その他:有用な情報なし

3-メトキシ-3-メチル-1-ブタノール

急性毒性:rat LD50>2000,=44000mg/kg(SIDS,Access on May.2012)

皮膚腐食性/刺激性:有用な情報なし

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性:ラビット 中等度の刺激性(SIDS,Access on May.2012)

呼吸器感作性又は皮膚感作性:有用な情報なし

生殖細胞変異原性:有用な情報なし

発がん性:有用な情報なし

生殖毒性:有用な情報なし

特定標的臓器毒性(単回ばく露):有用な情報なし

特定標的臓器毒性(反復ばく露):有用な情報なし

12.環境影響情報

製品全体としての有害性情報

・製品全体としての有害性情報なし

個々の成分の有害性情報

・記載の無いものは、GHS分類でカットオフ値以下であるもの、知見なし、あるいはデータなしの成分

メタノール

生態毒性:甲殻類(ブラインシュリンプ) LC50=900.73mg/L/24hr (EHC196, 1998)

残留性・分解性:有用な情報なし

生態蓄積性:log Pow=-0.82/-0.66 (ICSC, 2000)

土壌中の移動性:有用な情報なし

オゾン層への有害性:有用な情報なし

その他:有用な情報なし

1,2,4-トリメチルベンゼン

生態毒性:甲殻類(オオミジンコ) EC50=6.14mg/L/48hr (IUCLID, 2000)

残留性・分解性:BODによる分解度 = 4-18% (既存点検, 1977)

生態蓄積性:log Pow=3.8 (ICSC, 2002)

土壌中の移動性:有用な情報なし

オゾン層への有害性:有用な情報なし

その他:有用な情報なし

トリメチルベンゼン

生態毒性:甲殻類(グラスシュリンプ) LC50=5.4mg/L/96hr (Aquire, 2003)

残留性・分解性: 1,3,5-トリメチルベンゼン_BODによる分解度: 0% (既存点検)

生態蓄積性: $\log Pow=3.4$ through 3.8 (ICSC, 2002); $BCF=328$ (1,3,5-トリメチルベンゼン: 既存化学物質安全性点検データ)

土壤中の移動性: 有用な情報なし

オゾン層への有害性: 有用な情報なし

その他: 有用な情報なし

フタル酸ジ-n-ブチル

生態毒性: 魚類 (イエローパーチ) $LC50=0.35mg/L/96hr$ (NITE初期リスク評価, 2005; CEPA, 1994; EU-RAR, 2003; EHC 189, 1997)

甲殻類 (ヨコエビ科) $NOEC=0.10mg/L/10days$ (NITE初期リスク評価, 2005)

残留性・分解性: BODによる分解度: 69% (既存点検); $BOD5:COD$ ratio = 0.63 (EU-RAR, 2003)

生態蓄積性: $\log Pow=4.72$ (ICSC, 2002)

土壤中の移動性: 有用な情報なし

オゾン層への有害性: 有用な情報なし

その他: 有用な情報なし

モルホリン

生態毒性: 甲殻類 (オオミジンコ) $EC50=45mg/L/48hr$ (環境省生態影響試験, 2017)

甲殻類 (オオミジンコ) $NOEC$ (繁殖阻害)= $5.0mg/L/21days$ (OECD SIDS, 2013); 藻類 (*Pseudokirchneriella subcapitata*) $NOEC$ (速度法)= $30.9mg/L/72hr$ (環境省環境リスク評価, 4巻, 2005)

残留性・分解性: 急速分解性なし (BODによる分解率: 0% (化審法DB, 1979))

生態蓄積性: $\log Pow=-0.86$ (ICSC, 2000); $BCF=0.65$ (Check & Review, Japan)

土壤中の移動性: 有用な情報なし

オゾン層への有害性: なし

その他: 有用な情報なし

カーボンブラック

生態毒性: 甲殻類 (オオミジンコ) $EC50 >5600mg/L/24hr$ (SIDS, 2007)

残留性・分解性: 有用な情報なし

生態蓄積性: 有用な情報なし

土壤中の移動性: 有用な情報なし

オゾン層への有害性: 有用な情報なし

その他: 有用な情報なし

アンモニア

生態毒性: 魚類 (カラフトマス) $LC50=0.083mg-NH_3/L/96hr$ (EHC54, 1986)

残留性・分解性: 有用な情報なし

生態蓄積性: $\log Kow=-1.14$ (SIDS, 2007)

土壤中の移動性: 有用な情報なし

オゾン層への有害性: 有用な情報なし

その他: 有用な情報なし

2,2,4-トリメチルペンタン-1,3-ジオールモノイソブチラート

生態毒性: 藻類 (*Selenastrum capricornutum*) $EC50$ (面積法)= $18.4mg/L/72hr$ (OECD SIDS, 1994)

藻類 (*Selenastrum capricornutum*) $NOEC$ (面積法)= $3.28mg/L/72hr$ (OECD SIDS, 1994)

残留性・分解性: 急速分解性あり (BIOWIN)

生態蓄積性: $\log Pow=3$ (SRC PHYSPROP DB, 2017)

土壤中の移動性: 有用な情報なし

オゾン層への有害性: 有用な情報なし

その他: 有用な情報なし

3-メキシ-3-メチル-1-ブタノール

生態毒性: 有用な情報なし

残留性・分解性: BODによる分解度: 110%(既存点検, 2003)

生態蓄積性: $\log K_{ow}=0.18$ (SIDS, 2005)

土壤中の移動性: 有用な情報なし

オゾン層への有害性: 有用な情報なし

その他: 有用な情報なし

13. 廃棄上の注意

- ・内容物/容器を都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託する。

14. 輸送上の注意

国連番号

非該当

国連分類

非該当

海洋汚染物質

非該当

MARPOL条約 73/78 附属書 II 及びIBCコードによるばら積み輸送される液体物質

非該当

輸送又は輸送手段に関する特別の安全対策

- ・容器の破損、漏れがないことをたしかめる。
- ・荷くずれ防止を確実に行う。
- ・該当法令に従い、包装、表示、輸送を行う。
- ・直射日光を避ける。
- ・水漏れ厳禁。
- ・横積み厳禁。
- ・夏場の輸送時においては、熱い鉄板、地面等の上に直接置かない。
- ・輸送容器は衝撃を与えないように、ていねいに取扱う。転倒したり、激突させたりしない。

国内規制がある場合の規制情報

容器イエローラベル

非該当

15. 適用法令

火薬類取締法

対象外

高圧ガス保安法

対象外

消防法 ()内は、指定数量

内容量: 1L

非危険物(消防法上の非危険物)

化学物質審査規制法(化審法)

既存化学物質を含有する。

優先評価化学物質: 1,2,4-トリメチルベンゼン、モルホリン、トリメチルベンゼン

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律 (PRTR法)

該当: 1種: 1種 フタル酸ジブチル(1.7%)

毒物及び劇物取締法(毒劇物取締法)

非該当 該当物質は含有するが、規定量未満のため非該当

労働安全衛生法

表示物質 : 施行令第18条 名称等を表示すべき有害物質

通知物質 : 法第57条の2、施行令第18条の2別表第9 名称等を通知すべき有害物質

第1種・第2種・第3種有機溶剤 : 施行令別表第6の2・有機溶剤中毒予防規則

表示対象物質: フタル酸ジ-n-ブチル、メタノール、モルホリン

※3-メトキシ-3-メチル-1-ブタノール、2,2,4-トリメチルペンタン-1,3-ジオールモノイソブチラート(2026年4月1日以降
該当)

通知対象物質: フタル酸ジ-n-ブチル、メタノール、モルホリン、アンモニア、カーボンブラック

※3-メトキシ-3-メチル-1-ブタノール、2,2,4-トリメチルペンタン-1,3-ジオールモノイソブチラート(2026年4月1日以降
該当)

有機溶剤中毒予防規則

非該当

水質汚濁防止法

アンモニア

海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律

海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律 施行令別表第一 有害液体物質

非該当: ばら積み輸送条件に当たらない

オゾン層保護法

オゾン層保護法施行令別表第1～9項に非該当

悪臭防止法

アンモニア

大気汚染防止法

有害大気汚染物質

フタル酸ジ-n-ブチル、モルホリン

特定物質(政令第10条第1号から第28号)

アンモニア、メタノール

水質汚濁防止法

有害物質

アンモニア

各国及び地域が制定する法令および規制を順守すること。

16.その他の情報

参考文献

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) JIS Z7253:2019(JSA)

GHSに基づく化学品の分類方法 JIS Z7252:2019(JSA)

GHS分類結果データベース (独立行政法人製品評価技術基盤機構ホームページ)

中央労働災害防止協会安全衛生情報センターホームページ

危険物船舶運送及び貯蔵規則並びに関係告示（成山堂）

原材料メーカー発行の安全データシート

※注意

安全データシートは、危険有害な化学製品について、安全な取扱いを確保するための参考情報として、取扱う事業者提供されるものです。

取扱う事業者は、これを参考として、自らの責任において、個々の取扱いなど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。

従って、本データシートそのものは、安全の保証書ではありません。