

安全データシート (SDS)

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称：水酸化ナトリウム系水溶液

製品名：ウルトラブラック 400-L (Ultra-Blak 400-L)

推奨用途と使用上の制限：鉄鋼用黒染剤。医薬用外劇物。

【製造元】

会社名：Electrochemical Products Inc.

住所：17000 West Lincoln Ave, New Berlin, WI 53151, USA

【総発売元】

会社名：株式会社 オーデック

住所：〒141-0022 東京都品川区東五反田 3-14-13 高輪ミュージビル

担当部門：金属表面処理事業部

電話番号：03-6447-7461 FAX 番号：03-6447-7405

E-mail：info@audec.co.jp

2. 危険有害性の要約

【GHS分類】 ※分類対象外、分類できないは省略

可燃性液体	: 区分外
自然発火性液体	: 区分外
自己発熱性化学品	: 区分外
水反応可燃性化学品	: 区分外
酸化性液体	: 区分外
急性毒性-経口	: 区分 4
皮膚腐食性/刺激性	: 区分 1
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	: 区分 1
生殖細胞変異原性	: 区分 2
生殖毒性	: 区分 2
	追加区分(授乳に対するまたは授乳を介した影響)
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	: 区分 1 (呼吸器)
	区分 2 (血液)
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	: 区分 2 (血液)
水生環境有害性-短期間(急性)有害性	: 区分 2
水生環境有害性-長期間(慢性)有害性	: 区分 2

【シンボル】



【注意喚起語】

危険

【危険有害性情報】

- ・飲み込むと有害
- ・重篤な皮膚の薬傷
- ・重篤な眼の損傷
- ・遺伝性疾患のおそれの疑い
- ・生殖能または胎児への悪影響のおそれの疑い
- ・授乳中の子に害を及ぼすおそれ
- ・臓器(呼吸器)の障害
- ・臓器(血液)の障害のおそれ
- ・長期にわたる、または反復ばく露による臓器(血液)の障害のおそれ
- ・水生生物に毒性
- ・長期継続的影響により水生生物に毒性

【注意書き】

《安全対策》

- ・取扱い後は手をよく洗うこと。
- ・この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。
- ・保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。
- ・使用前に取扱説明書を入手すること。
- ・すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
- ・妊娠中および授乳期中は接触を避けること。
- ・粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと。
- ・必要な時以外は環境への放出を避けること。

《応急措置》

- ・飲み込んだ場合：口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。
- ・飲み込んだ場合：気分が悪い時は医師に連絡すること。
- ・皮膚(または髪)に付着した場合：直ちに汚染された衣類をすべて脱ぐこと。皮膚を水またはシャワーで洗うこと。
- ・汚染した衣類を再使用する場合には洗濯すること。
- ・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。直ちに医師に連絡すること。
- ・直ちに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。
- ・直ちに医師に連絡すること。
- ・ばく露またはばく露の懸念がある場合：医師の診察／手当を受けること。
- ・気分が悪い時は、医師の診察／手当を受けること。
- ・漏出物を回収すること。

《保管》

- ・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

成分名	含有率 %	CAS No.	官報公示整理番号	P R T R	備考
水	50～60	7732-18-5			
水酸化ナトリウム	40～50	1310-73-2	1-410		劇物
硝酸ナトリウム	1.0～5.0	7631-99-4	1-484		
亜硝酸ナトリウム	1.0～5.0	7632-00-0	1-483		劇物
エチレンチオ尿素	0.3未満	96-45-7	5-423	1-42	化審法第二種監視、EU SVHC対象

4. 応急措置

- 吸入した場合 : 被災者を直ちに新鮮な空気のある場所に移動させ、保温・安静にし、直ちに医師の手当てを受けること。
呼吸が不規則または止まっている場合は、衣類をゆるめ呼吸気道を確保した上で人工呼吸を行い、直ちに医師の手当てを受けること。嘔吐物を飲み込ませない様にする。
- 皮膚に付着した場合 : 汚染された衣類、靴などを速やかに取り除き、製品にふれた部分を大量の水及び石鹼水で十分に洗浄すること。ぬめり感がある間は流水洗浄を続けること。
皮膚等に変化が見られたり、炎症を生じた時には直ちに医師の手当てを受けること。
- 眼に入った場合 : 直ちに清浄な流水で15分以上洗眼した後、速やかに眼科医の手当てを受けること。
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渡るように洗眼すること。コンタクトレンズを使用している場合は、固着していない限り、取り除いて洗眼すること。すぐに痛みが無く視力に影響が無くても障害が遅れて現れることがあるので、必ず医師の診断を受けること。
- 飲み込んだ場合 : 意識のある場合は多量の水や牛乳を飲ませて、直ちに医師の手当てを受けること。
意識のない場合は、口から何も与えず、直ちに医師の手当てを受けること。
- 応急措置をする者の保護 : 適切な保護具(保護眼鏡、防護マスク、手袋等)を着用する。
医師に対する特別な注意事項 : 情報無し

5. 火災時の措置

- 消火剤 : 製品は不燃性なので、周囲の火災に応じた消火剤を使用すること。
使ってはならない消火剤 : 情報無し
- 特有の危険有害性 : 強アルカリ性水溶液のため腐食性に注意すること。
熱分解すると、有害な窒素酸化物などが生成する可能性がある。
亜鉛、アルミニウムなどの反応性金属との接触により可燃性ガスが発生する。
- 特有の消火方法 : 消火に使用した水は下水道や排水溝に直接放流しないこと。
消火を行う者の保護 : 有害なガスやヒューム、粉じんと吸入や接触を避けるため、全身防護服を着用し自給式呼吸器など適切な保護マスクを着用すること。

6. 漏出時の措置

- 人体に対する注意 : 接触や吸入を避けるため、漏れた付近の周囲から人を退避させる。
- 事項、保護具及び緊急時措置 : 屋内の場合は処理が終わるまで通風等により換気をよく行うこと。
作業者は保護手袋、保護眼鏡、保護服、保護マスクを着用すること。
- 環境に対する注意事項 : 流出した内容物が河川等に排出されない様に注意すること。
漏出物を直接、河川や下水に流さないこと。

封じ込め及び浄化：密閉できる樹脂製の空容器に回収すること。
の方法及び機材 漏出物を除去した汚染箇所は希酸で中和し、水で十分に洗浄する。
付着物・廃棄物等は関係法規に基づいて処置する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策：製品は強アルカリ性なので、保護手袋、保護面または保護眼鏡、保護服、保護マスクを着用し、眼・皮膚・粘膜との接触を避けること。

ミスト、蒸気などを吸入しないこと。

酸や反応性金属と触れると急激に発熱し、可燃性ガスが発生するので注意すること。

安全取扱注意：用途以外には使用しないこと。

事項 換気の良い場所で使用すること。

容器の転倒、落下など衝撃を加えないこと。

人体に使用しないこと。

その他、表示された使用上の注意を守ること。

接触回避：混触禁止物質を同じ場所に取り扱わないこと。

衛生対策：情報無し。

保管

安全な保管条件：10℃以下にならない換気の良い場所で蓋を密閉して、施錠して保管すること。

技術的対策：10℃以下になると結晶を生じるので注意すること。結晶は有効成分なので、加温しながらかき混ぜることで再溶解させれば使用可能だが、接触などに十分注意すること。

提供された容器で保管すること。金属製容器は腐食するので使用しないこと。

子供の手の届かないところに保管すること。

直射日光の当たらない、換気の良いところに保管すること。

その他、表示された保管上の注意を守ること。

混触禁止物質：「10. 安定性及び反応性」参照。

安全な容器包装材料：樹脂容器(販売時に提供された容器)

8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度・許容濃度： ※値があるもののみ

成分名	管理濃度	日本産業衛生学会	ACGIH(TLV-TWA)
水酸化ナトリウム		2mg/m ³ (最大許容濃度)(2015年版)	2mg/m ³ (Ceiling value)(2015年版)

設備対策：通常の換気装置。許容濃度超える場合は局所排気設備の設置が必要。

長時間取り扱う場合、給排気が十分にとれ暴露を受けない設備にすること。

取り扱い場所の近くには、安全シャワー、手洗い、洗眼設備等を設け、その位置を明瞭に表示する。

保護具：呼吸器用保護具；防塵マスク

手の保護具；保護手袋(ゴム手袋)

眼の保護具；保護面または保護眼鏡(側板付きまたはゴーグル型)

皮膚及び身体の保護具；保護服(長袖)。必要に応じて、保護前掛け、保護長靴。

9. 物理的及び化学的性質

物理的状態、形状	液体
色	無色透明
臭い	無臭
臭いの閾値	情報無し
p H	13以上
融点・凝固点	10℃以下
沸点、初留点及び沸騰範囲	126℃以上
引火点	なし
蒸発速度	情報無し
燃焼性	なし
爆発範囲(爆発限界)	なし
蒸気圧	情報無し
蒸気密度	情報無し
比重(相対密度)	1.27~1.31
溶解度	水に易溶
n-オクタール/水分配係数	情報無し
自然発火温度	なし
分解温度	情報無し
粘度(粘性率)	情報無し

10. 安定性及び反応性

反応性 : 通常の使用・保管条件では反応性無し。

化学的安定性 : 通常の使用・保管条件では安定。

危険有害反応可能性 : 通常の状態では反応性はない。

避けるべき条件 : 酸性物質との接触。

亜鉛やアルミニウムなどの反応性金属と接触すると爆発性の水素ガスを発生する。
アンモニウム塩と反応してアンモニアガスを発生する。

混触危険物質 : 強酸、亜鉛やアルミニウムなどの金属、アンモニウム塩。

危険有害な分解生成物 : 熱分解により窒素酸化物やアンモニア、一酸化炭素等が生成する可能性あり。

11. 有害性情報

成分名	LD50M	LD50S	LC50R	皮	眼	呼	変	発	生	単	反	吸
水酸化ナトリウム				1	1	皮:外	外			1		
硝酸ナトリウム	3700			外	2B		2			1	1	
亜硝酸ナトリウム	77			外	2A		2		2&追加区分	1	2	
エチレンチオ尿素	900					皮:1			1B		1	

※略記号(データ及びGHS区分) ※分類対象外、分類できないは省略

LD50M: 経口(主としてラット)mg/kg、LD50S: 経皮(主としてウサギ)mg/kg、LC50R: 吸入(主としてラット)ppm、

皮: 皮膚腐食性/刺激性、眼: 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性、呼: 感作性-呼吸器または皮膚、

変: 生殖細胞変異原性、発: 発がん性、生: 生殖毒性、単: 特定標的臓器毒性(単回ばく露)、

反: 特定標的臓器毒性(反復ばく露)、吸: 吸引性呼吸器有害性、外: 区分外

1 2. 環境影響情報

- 生態毒性 : 水酸化ナトリウム ; LC50=40mg/L/48H(ネコゼミシロ) (SIDS(2004))
 硝酸ナトリウム ; LC50=1685mg/L/96H(ニジマス) (SIDS(2008))
 亜硝酸ナトリウム ; LC50=0.54mg/L/96H(ニジマス) (SIDS(2006))
 エチレンチオ尿素 ; LC50=13.3mg/L/48H(材シロ) (NITE 初期リスク評価書(2008))
- 残留性・分解性 : エチレンチオ尿素 ; BOD 0%(既存化学物質安全性点検データ(1982))
- 生体蓄積性 : 情報無し
- 土壌中の移動性 : 情報無し
- オゾン層への有害性 : 情報無し

1 3. 廃棄上の注意

- 残余廃棄物 : 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してください。
- 汚染容器・包装 : 同上。

1 4. 輸送上の注意

- 国際規則 : 航空輸送は I A T A 及び海上輸送は I M D G の規則に従う。
- 国連番号 : U N 1 8 2 4
- 国連品名 : 水酸化ナトリウム (水溶液) (SODIUM HYDROXIDE SOLUTION)
- 国連分類 : C l a s s 8 (腐食性物質)
- 容器等級 : P G II
- 副次危険性等級 : 非該当
- 海洋汚染物質 : 含有無し
- 国内規則 : 陸上輸送 ; 消防法、労働安全衛生法等の輸送について定めるところに従う。
 海上輸送 ; 船舶安全法の輸送について定めるところに従う。
 航空輸送 ; 航空法の輸送について定めるところに従う。
 緊急時応急措置指針番号 ; 1 5 4

1 5. 適用法令

- 消防法 : 非該当
- 労働安全衛生法 :
 施行令第 1 8 条(名称等を表示すべき危険物及び有害物) 非該当 ※2016.6.1より該当(水酸化ナトリウム)
 施行令第 1 8 条の 2 別表第 9 (名称等を通知すべき危険物及び有害物) 水酸化ナトリウム、2-イミダゾリジンチオン
- 施行令別表第 1 (危険物) 非該当
- 特定化学物質障害予防規則 ; 非該当
- 有機溶剤中毒予防規則 ; 非該当
- 化学物質による健康障害防止指針 ; 非該当
- 化学物質管理促進法 : 指定化学物質リスト (P R T R 法) 非該当
- 毒物及び劇物取締法 : 劇物 ; 水酸化ナトリウム及びこれを含む製剤
- 航空法 : 施行規則第 1 9 4 条 危険物告示別表第 1 水酸化ナトリウム(水溶液)
- 船舶安全法 : 危規則告示別表第 1 水酸化ナトリウム(水溶液)[カ性ソーダ]

大気汚染防止法 : 第2条

(揮発性有機化合物) 非該当

(有害大気汚染物質) 2-メルカプトイミダゾリン

施行令第10条(特定物質) 非該当

水質汚濁防止法 :

施行令第2条(有害物質) 亜硝酸化合物及び硝酸化合物

施行令第3条 水素イオン濃度該当、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素含有

施行令第3条の3(指定物質) 水酸化ナトリウム

土壌汚染対策法 : 施行令第1条(特定有害物質) 非該当

16. その他の情報

記載内容は、現時点で入手した情報に基づいて作成していますが、記載のデータや評価に関してはいかなる保証をなすものではありません。

注意事項は、通常の取り扱いを対象としたもので、特別な取り扱いをする場合には用途・用法に適した安全対策を実施の上、取り扱い願います。

引用文献等

(独)製品評価技術基盤機構公表GHS分類結果

ICSC国際化学物質安全性カード
