

安全データシート

ニュークリアバック SA 160M

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	: ニュークリアバック SA 160M
製品のコード	: 570000/570010/570020
供給者の会社名称	: 佐藤真空株式会社
住所及び電話番号	〒354-0041 埼玉県入間郡三芳町藤久保 1036 Tel: 049-258-1116
緊急連絡電話番号	: 営業所/工場 Tel: 049-258-1116 Fax:049-258-1117 大阪営業所 Tel: 072-981-7241 Fax:072-981-8831
推奨用途	: 真空ポンプ油
使用上の制限	: 上記用途以外のご使用はお控えください。

2. 危険有害性の要約

GHS 分類	: 分類されていない
補足的なラベル要素	: 皮膚および衣類への接触を避ける。取扱い後はよく洗うこと。
その他の危険有害性	: 長期間あるいは繰り返して接触すると、皮膚を乾燥させ、炎症を引き起こすことがある

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区分	: 化学物質
化学名又は一般名	: 石油留分 100% (安衛法；第 2-581 号、化審法；対象外)

4. 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。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
皮膚に付着した場合	: 皮膚を石鹸と水で洗浄するか、または認定された皮膚洗浄剤を使用する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
眼に入った場合	: 皮膚を石鹸と水で洗浄するか、または認定された皮膚洗浄剤を使用する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

飲み込んだ場合 : 水で口を洗浄する。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状予想される急性健康影響

皮膚に付着した場合 : 皮膚の脱脂。乾燥肌及び炎症を引き起こすことがある。

過剰にばく露した場合の徴候症状

皮膚に付着した場合 : 有害症状には以下の症状が含まれる
刺激、乾燥肌、ひびわれ

応急処置をする者の保護 : 人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。

医師に対する特別な注意事項 : 症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。

5. 火災時の措置

適切な消火剤 : 粉末化学消火剤、二酸化炭素、アルコール耐性泡消火剤あるいはウォータースプレーを使用する。

使ってはならない消火剤 : 火災拡散の恐れがあるため、強力なウォータージェットは使用してはならない。

特有の危険有害性 : 火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり、容器が破裂することがある。

特有の消火方法 : 火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。

消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置 : 消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェース部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。

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

非緊急時対応要員について : 人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作

業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。

緊急時対応要員について : 流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション 8 に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。

環境に対する注意事項 : 漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝、下水道との接触を回避する。製品が環境汚染（排水、水路、土壌または大気）を起したときは、関係する行政当局に報告する。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

少量に流出した場合 : 危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水に不溶性のため、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。

大量に流出した場合 : 危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。下水溝、水路、地下室または密閉された場所への侵入を防止する。漏出物を廃水処理施設に洗い流すか、または以下の指示に従う。本製品がこぼれたら、砂、土、バーミキュライト、珪藻土等の非可燃性の吸収剤でこぼれを封じ込めた後、容器に集め、現地法に基づき廃棄する（セクション 13 を参照）。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。

注意：緊急時連絡情報については第 1 章を、廃棄処理については第 13 章を参照すること。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策 : セクション 8 に記載の措置を行い、必要に応じて適切な個人保護具を使用すること。

安全取扱注意事項 : 取扱後はよく手を洗うこと。火花、裸火、高温及び他の着火源から遠ざけること。

接触回避 : 火花、裸火、高温及び他の着火源。

衛生対策 : 本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および

喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。
 飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。
 同様にセクション 8 の衛生措置に関する追加情報も参照。

保管

- 安全な保管条件 : 現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の
 良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質（セク
 ション 10 を参照）および飲食物から離して保管する。使用
 直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いった
 ん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させ
 て保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環
 境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材
 料については取扱いまたは使用の前にセクション 10 を参
 照のこと。
- 安全な容器包装材料 : 破損、漏れのない密閉可能な容器を使用する。

8. ばく露防止及び保護措置

- 設備対策 : 全体換気装置は作業者がばく露される空中浮遊物質濃度の
 管理に十分なものを使用する。

管理濃度/許容濃度

化学名又は一般名	ばく露限界値
石油留分	日本産業衛生学会（日本、5/2020） OEL-M：3 mg/m ³ 8 時間。 形状：ミスト

保護具

- 呼吸用保護具 : 危険性とばく露の可能性に基づき、適切な基準または認証
 を満たすマスクを選択すること。 マスクは、呼吸保護プ
 ログラムに従って使用し、適切な付け心地、トレーニング、
 および使用上のその他の側面を確実にすること。
- 手の保護具 : リスク評価によって必要とされるときは、化学製品の取り
 扱いの際、承認された基準に合格した耐化学品性で不浸透
 性の手袋を常に着用する。
- 眼、顔面の保護具 : リスク評価によって必要とされるときは、液体の飛まつ、
 ミスト、ガスあるいは塵埃への暴露をさけるため、承認さ
 れた基準に合格した安全眼鏡を着用する。 接触の可能性
 がある場合、評価によってより高次の保護が指摘されてい
 る場合を除いて次の保護具を着用しなければならない:側

方シールド付の保護眼鏡。

皮膚及び身体の保護具 : 作業者の身体保護衣は、行う作業の内容および関連するリスクに基づいて選択しなければならず、さらにこの製品を取り扱う前に専門家の承認を受けなければならない。この製品を取り扱う前に、行う作業とそれに付随するリスクに基づき適切な履物および何らかの追加的な皮膚保護具を選択し、専門家の認可を受けなければならない。

9. 物理的及び化学的性質

特に明記されていない限り、性質の測定条件はすべて、標準の温度と圧力である。

外観

物理状態	: 液体 [透明]
色	: 淡黄色
臭い	: わずかな石油臭
pH	: 該当しない
融点/凝固点	: 該当しない
軟化点	: 情報なし
流動点	: $\leq -10^{\circ}\text{C}$ ($\leq -50^{\circ}\text{F}$)
沸点又は初溜点及び 沸点範囲	: 195°C (383°F)/ 13Pa (0.1mmHg)
引火点	: 開放式: $\geq 250^{\circ}\text{C}$ ($\geq 482^{\circ}\text{F}$)
可燃性	: 情報なし
爆発下限界及び爆発 上限界/可燃限界	: 下限: 1% 上限: 7%
蒸気圧	: $1.3 \times 10^{-3}\text{Pa}$ ($1 \times 10^{-5}\text{Torr}$) 以下 (50°C)
相対ガス密度	: 情報なし
密度及び /又は相対密度	: 0.88 g/cm^3 (15°C)
溶解度	: 右記の物質に不溶性: 水
n-オクタノール/水 分配係数	: 該当しない
自然発火点	: 情報なし
分解温度	: 情報なし
粘度	: 動粘性率(40°C (104°F)): $71 \text{ mm}^2/\text{s}$ (71 cSt)
粒子特性	: 該当しない

10. 安定性及び反応性

反応性	：この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
化学的安定性	：通常の保管条件では安定である。
危険有害反応可能性	：通常の保管条件および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
避けるべき条件	：高温、炎、火花との接触を避ける。
混触危険物質	：特にデータはない。
危険有害な分解生成物	：通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。燃焼の際には一酸化炭素等が発生する可能性がある。

11. 有害性情報

急性毒性	：情報なし
急性毒性の推定	：該当しない
刺激性/腐食性	：情報なし
呼吸器感作/皮膚感作	：情報なし
生殖細胞変異原性	：情報なし
発がん性	：情報なし
生殖毒性	：情報なし
特定標的臓器毒性 (単回ばく露)	：情報なし
特定標的臓器毒性 (反復ばく露)	：情報なし
誤えん有害性	：情報なし

12. 環境影響情報

生態毒性	：情報なし
残留性・分解性	：情報なし
生体蓄積性	：情報なし
土壌中の移動性	：情報なし
オゾン層への有害性	：該当しない
他の有害影響	：重大な作用や危険有害性は知られていない

13. 廃棄上の注意

廃棄方法

：廃棄物の発生は避けるか、あるいは可能な限り少なくする必要があり。この製品、製品の溶液およびあらゆる副生成物の処分は、常に環境保護および廃棄物処理に関する法律の定める要求事項、および現地法の定める要求事項に従わなければならない。余剰またはリサイクルできない製品は許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処理する。管轄当局の要件に完全に準拠しない限り、廃棄物を無処理で下水道に流してはならない。不要な包装材料は再利用しなければならない。焼却または埋め立ては、再利用が不可能な場合にのみ検討すべきである。この材料およびその容器は安全な方法で廃棄しなければならない。空の容器や中袋に製品が残留している可能性がある。漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。

14. 輸送上の注意

	UN	IMDG	IATA
UN 番号	規定なし	規定なし	規定なし
品名	-	-	-
国連分類クラス	-	-	-
容器等級	-	-	-
環境有害性	該当せず	該当せず	該当せず

国内規制

陸上輸送

：消防法、労働安全衛生法等に定められている運送方法に従う。

海上輸送

：先般安全法に定められている運送方法に従う。

航空輸送

：航空法に定められている運送方法に従う。

15. 適用法令

消防法

類別等

：指定可燃物

品名/性質

：可燃性液体類

危険等級

：非該当

注意事項

：非該当

指定数量	: 2M ³
労働安全衛生法	
通知対象物質	: 鉱油 (政令番号 2-581)
名称表示対象物質	: 鉱油 (政令番号 2-581)
化学物質審査規制法	: 非該当
毒物及び劇物取締法	: 非該当
化学物質排出把握管理促進法	: 非該当
水質汚濁防止法	: 油分排出規制 (5 mg/L 許容濃度)
下水道法	: 鉱油類排出規制 (5 mg/L 許容濃度)

16. その他の情報

略語の解説	: ATE = 急性毒性推定値 BCF = 生物濃縮係数 GHS = 化学品の分類および表示に関する世界調和システム IATA = 国際航空輸送協会 IBC = 中型運搬容器 IMDG = 国際海上危険物 LogPow = オクタノール/水の分配係数の対数 MARPOL = 海洋汚染防止条約、1973 年の船舶による汚染の防止のための国際条約に関する 1978 年の議定書。("Marpol" = 海洋汚染) N/A = データなし SGG = 隔離グループ UN= 国際連合
-------	---

分類を行うために : 分類されていない。

使用する手順

輸出に際しての注意 : 本製品を輸出する際は、事前に当社営業部門にご確認ください。

注意事項 : 我々の知る限りにおいて、ここに記載した情報は正確です。しかしながら、上記の供給業者あるいはその子会社のいずれも、ここに記載した情報の正確さあるいは完全性に関していかなる責任も負うものではありません。製品の適合性については、ご使用各位の責任において決定してください。全ての物質は未知の危険有害性を含んでいる可能性があるため、取り扱いには細心の注意が必要です。ここには特定の危険有害性が記載されていますが、これらが存在する唯一の危険有害性であることが保証されているものではありません。