

# 安全データシート

作成日 2019年10月 2日

改訂日 2024年 8月22日 1/8頁

SDS No.1021-10150

## 1 化学品及び会社情報

化学品の名称 : 31080 Qualitative Retention Time Index Standard  
製造者名 : Restek Corporation  
住所 : 110 Benner Circle, Bellefonte, PA 16823, USA  
電話番号 : 1-814-353-1300 (Customer Service)  
供給者名 : ジーエルサイエンス株式会社  
住所 : 東京都新宿区西新宿6-22-1 新宿スクエアタワー30F  
電話番号 : 03-5323-6611  
FAX番号 : 03-5323-6622  
緊急連絡先 : ジーエルサイエンス(株)福島工場 品質保証課 電話 024-533-2244(代表)  
製品コード : 1021-10150、1021-  
整理番号(SDS No.) : 1021-10150  
推奨用途 : 標準物質(日本産業規格(JIS)Q0030に定めるもの)  
使用上の制限 : 試験・研究用

## 2 危険有害性の要約

GHS分類 : 引火性液体 : 区分2  
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2A  
生殖毒性 : 区分2  
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) : 区分1(神経系)  
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

### GHSラベル要素

絵表示又はシンボル



注意喚起語 : 危険

危険有害性情報

H225 引火性の高い液体及び蒸気  
H315 皮膚刺激  
H319 強い眼刺激  
H335 呼吸器への刺激のおそれ  
H336 眠気又はめまいのおそれ  
H361 生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い  
H372 長期にわたる又は反復ばく露による神経系の障害  
H411 長期継続的影響によって水生生物に毒性

注意書き

[安全対策]

P202 全ての安全注意を読み、理解するまで取り扱わないこと。  
P210 熱、高温のもの、火花、裸火、及び着火源から遠ざけること。禁煙。  
P233 容器を密閉しておくこと。  
P240 容器を接地しアースをとること。  
P241 防爆型の電気機器/換気装置/照明機器等を使用すること。  
P242 火花を発生させない工具を使用すること。  
P243 静電気放電に対する措置を講ずること。  
P260 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。  
P264 取り扱い後は手をよく洗うこと。

P270	この製品を使用するとき、飲食または喫煙をしないこと。
P271	屋外または換気の良い場所でだけ使用すること。
P273	環境への放出を避けること。
P280	保護手袋/保護衣/保護めがね/保護面を着用すること。
[応急措置]	:
P302+P352	皮膚に付着した場合、多量の水と石けんで洗うこと。
P303+P361+P353	皮膚または髪に付着した場合、直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を水/シャワーで洗うこと。
P304+P340	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。
P305+P351+P338	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。
P308+P313	ばく露また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。
P314	気分が悪いときは医師の診察/手当てを受けること。
P332+P313	皮膚刺激が生じた場合、医師の診察/手当てを受けること。
P362+P364	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。
P337+P313	眼の刺激が続く場合、医師の診察/手当てを受けること。
P370+378	火災の場合、消火するために適した消火剤を使用すること。
P391	漏出物を回収すること。
[保管]	:
P403+P233+P235	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。涼しいところに置くこと。
P405	施錠して保管すること。
[廃棄]	:
P501	内容物や容器を廃棄する場合は、都道府県知事の許可を得た専門の廃棄物処理業者に委託すること。

上記で記載がない危険有害性は分類できない、分類対象外または区分に該当しない。

### 3 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区分	: 混合物
化学名または一般名	: 31080 Qualitative Retention Time Index Standard
成分及び濃度	: 以下の表に記載。

化学名(又は一般名)	濃度	化学式	官報公示整理番号		CAS RN
			化審法	安衛法	
ヘキサン	99.68%	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	2-6	--	110-54-3
n-ヘプタン	0.01%	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub>	2-9	--	142-82-5
n-オクタン	0.01%	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub>	2-10	--	111-65-9
n-ノナン	0.01%	C <sub>9</sub> H <sub>20</sub>	2-10	--	111-84-2
n-デカン	0.01%	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub>	2-10	--	124-18-5
n-ウンデカン	0.01%	C <sub>11</sub> H <sub>24</sub>	2-10	--	1120-21-4
n-ドデカン	0.01%	C <sub>12</sub> H <sub>26</sub>	2-10	--	112-40-3
n-トリデカン	0.01%	C <sub>13</sub> H <sub>28</sub>	2-10	--	629-50-5
n-テトラデカン	0.01%	C <sub>14</sub> H <sub>30</sub>	2-10	--	629-59-4
n-ペンタデカン	0.02%	C <sub>15</sub> H <sub>32</sub>	2-10	--	629-62-9
n-ヘキサデカン	0.01%	C <sub>16</sub> H <sub>34</sub>	2-10	--	544-76-3
n-ヘプタデカン	0.01%	C <sub>17</sub> H <sub>36</sub>	2-10	--	629-78-7
n-オクタデカン	0.01%	C <sub>18</sub> H <sub>38</sub>	2-10	--	593-45-3
n-ノナデカン	0.01%	C <sub>19</sub> H <sub>40</sub>	2-10	--	629-92-5
n-エイコサン	0.01%	C <sub>20</sub> H <sub>42</sub>	2-10	--	112-95-8
n-ヘンエイコサン	0.01%	C <sub>21</sub> H <sub>44</sub>	2-10	--	629-94-7
n-ドコサン	0.01%	C <sub>22</sub> H <sub>46</sub>	2-10	--	629-97-0
n-トリコサン	0.01%	C <sub>23</sub> H <sub>48</sub>	2-10	--	638-67-5

化学名(又は一般名)	濃度	化学式	官報公示整理番号		CAS RN
			化審法	安衛法	
n-テトラコサン	0.01%	C <sub>24</sub> H <sub>50</sub>	2-10	--	646-31-1
n-ペンタコサン	0.01%	C <sub>25</sub> H <sub>52</sub>	2-10	--	629-99-2
n-ヘキサコサン	0.01%	C <sub>26</sub> H <sub>54</sub>	2-10	--	630-01-3
n-ヘプタコサン	0.01%	C <sub>27</sub> H <sub>56</sub>	2-10	--	593-49-7
n-オクタコサン	0.01%	C <sub>28</sub> H <sub>58</sub>	2-10	--	630-02-4
n-ノナコサン	0.01%	C <sub>29</sub> H <sub>60</sub>	2-10	--	630-03-5
n-トリアコンタン	0.02%	C <sub>30</sub> H <sub>62</sub>	--	--	638-68-6
n-ヘントリアコンタン	0.02%	C <sub>31</sub> H <sub>64</sub>	--	--	630-04-6
n-ドトリアコンタン	0.02%	C <sub>32</sub> H <sub>66</sub>	--	--	544-85-4
n-トリトリアコンタン	0.02%	C <sub>33</sub> H <sub>68</sub>	--	--	630-05-7

## 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。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。気分が悪い場合は医師の手当てを受けること。
- 皮膚に付着した場合 : 石鹸と大量の水で洗い流す。刺激が直らない場合、炎症を生じた場合には医師の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外し、少なくとも15分以上大量の水で眼を洗う。直ちに医師の手当てを受ける。眼の刺激が続く場合、医師の診断、手当てを受けること。
- 飲み込んだ場合 : 口をすすぎ、直ちに医師の手当てを受けること。無理に吐かせないこと。
- 暴露した場合 : 医師に連絡すること。汚染された衣類は再使用する場合には洗濯すること。
- 急性症状および遅発性症状の最も重要な徴候症状 : 蒸気吸入により、一時的な呼吸器刺激性、めまい、衰弱、疲労、悪寒や頭痛などの症状を生じる。接触により眼や皮膚の発赤、痛み、皮膚の乾燥などが生じる。誤飲により腹痛やめまいが生じる。
- 応急措置をする者の保護 : 救助者は適切な保護具を着用すること。

## 5 火災時の措置

- 適切な消火剤 : 水噴霧、泡消火剤、粉末消火剤、二酸化炭素
- 使ってはならない消火剤 : 棒状水
- 火災時の特有危険有害性 : 火災時に刺激性もしくは有毒なヒューム(またはガス)が発生するため、消火の際には煙を吸い込まないように適切な保護具を着用する。  
加熱により容器が爆発するおそれがある。  
極めて燃えやすく、熱、火花、火炎で容易に発火する。
- 特有の消火方法 : 火元への燃焼源を断ち、適切な消火剤を使用して消火する。  
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処置をする。  
危険でなければ火災区域から容器を移動する。  
容器が熱に晒されているときは、移さない。  
安全に対処できるならば着火源を除去すること。
- 消火を行う者の保護 : 消火活動は風上から行き、有害なガスの吸入を避ける。呼吸保護具を着用する。消火後再び発火するおそれがある。

## 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ち入りを禁止する。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、蒸気/ミスト/粉じん/ガスを吸入しないようにする。風上から作業して、風下の人を退避させる。
- 環境に対する注意事項 : 漏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。汚染された排水が適切に処理されずに環境へ排出しないように注意する。

## 封じ込めおよび浄化の方法および機材

：適切な保護具をつけて処理すること。土砂・吸着剤などに吸着させて取り除く。  
密閉できる空容器に集めて適切に処分する。

## 7 取扱い及び保管上の注意

## 取扱い

## 技術的対策

：火気厳禁。高温物、スパークを避け、強酸化剤との接触を避ける。  
屋内作業場における取扱い場所では、局所排気装置を使用する。  
機器類は防爆構造とし、設備は静電気対策を実施する。  
作業衣、作業靴は導電性のものを用いる。

## 安全取扱注意事項

：容器を転倒させ落下させ衝撃を与え又は引きずる等の粗暴な扱いをしない。  
漏れ、溢れ、飛散などしないようにし、みだりに蒸気/ミスト/粉じん/ガスを発生させない。

吸い込んだり、眼、皮膚及び衣類に触れないように、適切な保護具を着用する。  
取扱場所には関係者以外の立ち入りを禁止する。

## 衛生対策

：取扱い後は手、顔等をよく洗い、うがいをする。  
指定された場所以外では飲食、喫煙をしてはならない。  
休憩場所では手袋その他汚染した保護具を持ち込んではない。

## 保管

## 適切な保管条件

：保管場所で使用する電気機器は防爆構造とし、機器類はすべて接地する。  
容器は直射日光を避け、冷蔵庫(2～10℃)に密閉して保管する。

## 避けるべき保管条件

：火花、高温、スパーク、混触危険物質との接触を避ける。

## 技術的対策

：換気の良い場所で容器を密閉し保管する。日光から遮断すること。火気厳禁。

## 混触危険物質

：強酸化剤、強塩基、強酸、火源の近くに保管しない。

## 安全な容器包装材料

：ガラス等

## 8 ばく露防止措置

## 設備対策

：屋内作業場での使用の場合は発生源の密閉化、局所排気装置を設置する。  
取り扱い場所の近くに安全シャワー、手洗い・洗眼設備を設け、その位置を明瞭に表示する。

## 管理濃度 作業環境評価基準 許容濃度：

成分名	管理濃度	八時間 濃度基準値	短時間 濃度基準値	日本産業衛生学会	ACGIH TLV-TWA
ヘキサン	40 ppm	—	—	40 ppm	50 ppm
n-ヘプタン	—	500 ppm	—	200 ppm	400 ppm
n-オクタン	—	—	—	300 ppm	300 ppm
n-ノナン	—	200 ppm	—	200 ppm	200 ppm
その他の成分	—	—	—	—	—

## 保護具

## 呼吸器の保護具

：防毒マスク。日本産業規格(JIS T8152)に適合した、作業に適した性能及び構造のものを選ぶ。

## 手の保護具

：不浸透性保護手袋

## 眼の保護具

：保護眼鏡

## 皮膚及び身体の保護具

：保護衣・保護長靴

## 適切な衛生対策

：マスク等の吸着剤の交換は定期又は使用の都度行う。  
取り扱い後は手、顔を良く洗いうがいをする。

## 9 物理的及び化学的性質

## 物理状態

：液体

## 色

：無色

## 臭い

：特徴臭

## 融点/凝固点

：-95℃

## 沸点または初留点

：68.73℃(HSDB)

## 可燃性

：非常に引火性が高い

爆発下限界及び爆発上限界	: 1.1%(下限)~7.5%(上限)(ヘキサン)
引火点	: -21.7°C(タグ密閉式)
自然発火点	: 240°C
分解温度	: データなし
pH	: データなし
動粘性率	: データなし
溶解度	: 0-1%、水に不溶
溶媒に対する溶解性	: エタノール、エーテルに可溶。
n-オクタノール/水分配係数	
log Po/w	: データなし
蒸気圧	: データなし
密度及び/または相対密度	: 0.672 g/ml
相対ガス密度(空気=1)	: 2.97
粒子特性	: 該当しない

## 1 0 安定性及び反応性

反応性	: 熱に不安定。移送時の流動、噴霧、漏れ等の際に静電気を発生しやすく、僅かな放電で引火する危険がある。
化学的安定性	: 熱に不安定。移送時の流動、噴霧、漏れ等の際に静電気を発生しやすく、僅かな放電で引火する危険がある。
危険有害反応可能性	: 酸化剤や過酸化物との接触で火災や爆発を起こすことがある。
避けるべき条件	: 日光、熱、裸火、高温、スパーク、静電気、その他発火源、混触危険物質との接触
混触危険物質	: 強酸化剤、酸性化合物
危険有害な分解生成物	: 一酸化炭素、二酸化炭素など

## 1 1 有害性情報

本製品は、混合物としてヘキサンの分類となった。以下にヘキサンの有害性情報を記載する。

急性毒性(経口)	: ラットのLD50値、15800、28700、32400 mg/kg(EHC122(1991))
急性毒性(経皮)	: 5mL/kg(換算値3297 mg/kg)でウサギに死亡がみられた(PATTY(5th, 2001)との記述があるが、詳細な情報はなく、データ不足。
急性毒性(吸入: 蒸気)	: ラットのLC50値、48000ppm/4h(環境省リスク評価第1巻(2002))、74000ppm/4h(EHC122(1991))
皮膚腐食性/刺激性	: ウサギの皮膚に半閉塞適用24時間後に軽度の刺激性(slight irritation)が認められた。ヒトでは閉塞適用1~5時間後に紅斑、5時間後に水疱形成も見られ、1.5 mLを前腕部皮膚に適用後ヒリヒリ感と灼熱感および一過性の紅斑を認めた(DFGOT vol.14,2000)。さらに、EU分類でXi、R38に分類されている(EU-Annex I, Access on July 2005)。
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	: ウサギの試験で、本物質を0.1mL点眼した結果、軽度の刺激性(Slight irritation)がみられた(DFGOT vol.14,2000)。
呼吸器感受性	: データなし
皮膚感受性	: ボランティア25例を対象とした皮膚感受性試験(Maximization test)で感受性が認められなかったとする陰性結果(DFGOT vol.14(2000) : WHO(World Health Organization)(1991)n-Hexane. IPCS-Environmental health criteria122, WHO, Genf.)はあるが、本報告のみでは感受性がないことの確かな証拠とするには不十分である
生殖細胞変異原性	: マウスの吸入暴露による優性致死試験(生殖細胞in vivo経世代変異原性試験)で陰性(DFGOT vol.14(2000)、ATSDR(1999))、マウスに吸入ばく露による赤血球を用いる小核試験(ATSDR(1999))、マウスおよびラットに吸入ばく露による骨髄細胞を用いる染色体異常試験(体細胞in vivo変異原性試験)(DFGOT vol.4(1992))でいずれも陰性結果。なお、ラットの生殖細胞および骨髄細胞を用いたin vivo染色体異常試験で陽性の報告もされているが、試験に方法論的欠陥があり染色体異常誘発の証拠とは見なせないと述べられている(DFGOT vol.14(2000))。また、in vitro変異原性試験として、Ames試験(EHC122(1993)、ATSDR(1999))、5178Y細胞を用いたリンフォーマッセイ(EHC122(1991))、CHO細胞を用いた染色体異常試験(DFGOT vol.4(1992))などで陰性の報告がある。

発がん性	: ラットおよびマウスに2年間吸入ばく露による発がん性試験(GLP準拠)において、ラットでは雌雄どの部位にも腫瘍発生頻度の増加は見られなかった(DFGOT vol.14(2000))が、マウスの雌で肝細胞腫瘍(主に腺腫)の発生頻度の有意な増加が認められた(DFGOT vol.14(2000))。しかし、このデータのみでは分類に不十分であり、他の評価機関による既存分類もない。
生殖毒性	: ラットを用いた吸入ばく露による二世世代生殖試験において、2世代とも親動物(F0およびF1)の性機能および生殖能に障害を起さなかった(DFGOT vol.14,2000)が、ラットに500~1500ppmを妊娠期間中の吸入ばく露により吸収胚率の増加(EHC122, 1991)、ラットに5000ppmを妊娠6~17日に吸入ばく露により同腹生存仔数の用量依存的に有意な減少(ATSDR,1999)がそれぞれ母動物の体重増加抑制とともに認められたとの試験結果がある。また、EUフレーズはR62、MACはCに区分している。なお、一方でラットに1000ppmを妊娠8~16日の吸入ばく露が吸収胚率の増加にはつながらなかったとする報告(EHC122(1991))もある。
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	: ヒトのボランティアを用いた吸入試験でめまい、職業ばく露において傾眠が見られた報告があり、また、ラットまたはマウスを用いた吸入ばく露試験で認められた症状として、運動失調、協調欠如、鎮静、麻酔の記載がある(EHC122(1991),PATY (5th,2001))。一方、ヒトで吸入ばく露後、咽喉または上気道の刺激を起こした、あるいは起こし得るとの記述(ACGIH(7th,2001),PATY(5th,2001))、かつ、マウスに吸入ばく露により気道刺激が観察されたとの報告がある(PATY(5th,2001))。
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	: 本物質の職業ばく露により多発性神経障害、末梢性神経障害、多発性神経炎の発症を示す数多くの報告がある。また、本物質のばく露を受けたヒトを対象とした疫学研究も繰り返し実施され、その多くがばく露とこれらの有害影響との関連を認める結果となっている(環境省リスク評価第1巻(2002),EHC122(1991),ACGIH(7th,2001),DFGOT vol.14(2000),PATY(4th,1994),ATSDR(1999))。
誤えん有害性	: 炭化水素であって、かつ40℃での動粘性率が20.5mm <sup>2</sup> /s以下である。DFGOT vol.14(1992)にはラットでAspirationにより化学性肺炎が認められたとの記述もある。

## 1 2 環境影響情報

水生環境有害性 短期(急性) (ヘキサン)	: (毒性乗率×10×区分1)+区分2が濃度限界(25%)以上のため、区分2に該当。 : 魚類(ファットヘッドミノー)96時間LC50 =2.5 mg/L(HSDB (2013))、甲殻類(オオミジンコ)48時間EC50 =3.9 mg/L(環境リスク評価第1巻 (2002)、EHC 122 (1991))。
水生環境有害性 長期(慢性) (ヘキサン)	: (毒性乗率×10×区分1)+区分2が濃度限界(25%)以上のため、区分2に該当。 : 急性毒性データより、魚類(ファットヘッドミノー)の96時間LC50 =2.5 mg/L、甲殻類(オオミジンコ)の48h EC50 =3.9 mg/L、急速分解性(BODによる28日間分解度(OECD TG301C、GLP):100%(METI既存点検結果 (1996))であるが、生物蓄積性が高いと推定される(log Kow =4(EU REACH CoRAP (2017))、log Kow=3.9 - 4.11(環境リスク評価第1巻 (2002)))。
(n-オクタン)	: 急速分解性があり(馴化していない下水汚泥中で10日間に70%が生分解した等の試験結果より急速分解性を示す(SIDS, 2010))、魚類(メダカ)の初期生活段階試験のNOEC = 0.028 mg/L(環境庁生態影響試験, 1998)である。
残留性/分解性	: ヘキサンには急速分解性がある。
生態蓄積性	: ヘキサンでは生物蓄積性は低いと推定される。
土壤中の移動性	: データなし
オゾン層への有害性	: 本製品中の成分はモントリオール議定書の付属書に列記されていない。

## 1 3 廃棄上の注意

残余廃棄物	: 廃棄においては関連法規ならびに地方自治体の条例に従うこと。 都道府県知事の許可を得た専門の廃棄物処理業者に委託処理する。
汚染容器及び包装	: 空容器を廃棄する場合、内容物を完全に除去した後に処分する。

## 1 4 輸送上の注意

国際規制	
海上規制情報	: IMOの規定に従う。
UN No.	: 1208
Proper Shipping Name	: HEXANES
Class	: 3
Packing Group	: II
Marine Pollutant	: Applicable

航空規制情報 : ICAO/IATAの規定に従う。  
UN No. : 1208  
Proper Shipping Name : Hexanes  
Class : 3  
Packing Group : II

## 国内規制

陸上規制 : 国内法令の規定に従う。  
海上規制 : 船舶安全法の規定に従う。  
国連番号 : 1208  
品名 : ヘキサン  
クラス : 3  
容器等級 : II  
海洋汚染物質 : 該当  
航空規制情報 : 航空法の規定に従う。  
国連番号 : 1208  
品名 : ヘキサン  
クラス : 3  
容器等級 : II  
緊急時応急措置指針番号 : 128

## 1.5 適用法令

毒物及び劇物取締法 : 非該当  
労働安全衛生法 : 名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物 施行令第18条第1号～第2号別表第9 No.520(ヘキサン)  
名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物 規則別表第2 No.1861(ヘキサン) 【令和7年4月1日以降 該当】  
第2種有機溶剤等(施行令別表第6の2・有機溶剤中毒予防規則第1条第1項第4号)  
作業環境評価基準(法第65条の2第1項)  
危険物・引火性の物(施行令別表第1第4号)  
皮膚等障害化学物質(労働安全衛生規則第594条の2)  
化管法 : 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) No.392(ヘキサン)  
化審法 : 優先評価化学物質(法第2条第5項)  
消防法 : 第4類引火性液体、第一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)  
船舶安全法(危規則) : 引火性液体類(危機則第3条危険物告示別表第1)  
航空法 : 引火性液体(施行規則第194条危険物告示別表第1)  
海洋汚染防止法 : 有害液体物質(Y類物質)(施行令別表第1)  
水質汚濁防止法 : 非該当  
大気汚染防止法 : 有害大気汚染物質(中環審第9次答申)  
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】  
土壌汚染対策法 : 非該当  
廃掃法 : 非該当

1.6 その他の情報

引用文献等

ezCRIC 日本ケミカルデータベース株式会社

独立行政法人 製品評価技術基盤機構 化学物質総合情報提供システム(CHRIP)

化学品安全管理データブック、化学工業日報社

16918の化学商品、化学工業日報社(2018)

航空危険物規則書 第64版邦訳 等・他

記載内容の取扱い

全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、通常的な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、この点にご配慮をお願い致します。