

製品名 : G47

改訂日 : 2024年9月13日


## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	G47
供給者の会社名称	ストーブリ株式会社
住所	大阪府大阪市淀川区西中島南方4-12-4
電話番号	06-6889-3111
担当部署	流体コネクタ事業部
電話番号	06-6889-3308
推奨用途	潤滑用途

## 2. 危険有害性の要約

化学品のGHS分類	区分に該当しない
GHSラベル要素	
[シンボル]	区分に該当しない
[注意喚起語]	区分に該当しない
[危険有害性情報]	区分に該当しない
[注意書き]	

## 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別:	混合物
化学名又は一般名:	グリース
成分及び濃度又は濃度範囲	成分名: ニリチウム＝ノナンジオアート 含有量: $\geq 1 \sim 10 \%$ CAS番号: 38900-29-7 EINECS: 254-184-4 Reg. nr.: 01-2120119814-57-XXXX
	急性毒性 (経口) 区分4 飲み込むと有害 (H302)
	成分名: 4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)-N-[4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェニル]アニリン 含有量: $\geq 1 \sim 2.5 \%$ CAS番号: 15721-78-5 EINECS: 239-816-9 Reg. nr.: 01-2119930672-39-XXXX
	水生環境有害性 長期(慢性) 区分3 長期継続的影響によって水生生物に有害 (H412)
	成分名: [2-(ヘプタデセン-1-イル)-4,5-ジヒドロ-1,3-オキサゾール-4,4-ジイル]ジメタノール 含有量: $\geq 1 \sim 2.5 \%$ CAS番号: 28984-69-2 EINECS: 249-355-5

製品名 : G47

改訂日 : 2024年9月13日

水生環境有害性 区分3 長期継続的影響によって水生生物に有害(H412)  
長期(慢性)

成分名: N-[(ar-メチル-1H-ベンゾトリアゾール-1-イル)メチル]ビス(2-エチルヘキシル)アミン  
含有量:  $\geq 0.1 \sim 0.25 \%$   
CAS番号: 94270-86-7  
EINECS: 619-007-0  
Reg. nr.: 01-2119982395-25-XXXX



水生環境有害性 区分2 長期継続的影響によって水生生物に毒性(H411)  
長期(慢性)



皮膚腐食性/ 区分2 皮膚刺激(H315)  
刺激性



皮膚感作性 区分1 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ(H317)

#### 4. 応急措置

一般注意事項	汚染した衣服は速やかに取り除くこと。
吸入した場合	新鮮な空気のある場所に移動し、呼吸させる。 必要場合は人口呼吸器を使用する。 保温して安静にする。 症状が改善しない場合は医師の診断を受ける。 意識がない場合は、患者を安定した横向きの姿勢にして搬送する。
皮膚に付着した場合	すぐに水と石けんでよく洗い流す。 一般的に、この製品は皮膚への刺激性はない。
目に入った場合	眼を開けた状態で、流水で数分間、眼をすすぐ。
飲み込んだ場合	無理に吐かせようとせず、直ちに医師の診断を受ける。

#### 5. 火災時の措置

適切な消火剤	二酸化炭素のパウダーまたは霧状の水。火の勢いが強いときは剤霧状の水または耐アルコール泡消火
使ってはならない消火剤	フルジェットの水
火災時の特有の危険有害性	火災時には有害ガス(窒素酸化物、一酸化炭素、二酸化硫黄)が放出される可能性がある。
消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置	呼吸用保護具。 格納容器は水噴霧によって低温に保つ。 火災がれきや汚染された消防水は、公的な規則に従って処理すること。

#### 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項, 製品の漏出箇所上ですと特に危険。

## 安全データシート

製品名 : G47

改訂日 : 2024年9月13日

保護具及び緊急時措置	呼吸用保護具をつける。
環境に対する注意事項	本製品が河川・下水道・地下水へ侵入しないこと。 水路や下水道に製品が浸透した場合は、各行政機関に連絡してください。
封じ込め及び浄化の方法 及び機材	液体吸収材(砂、珪藻土、酸性結合材、万能結合材、おがくず)で吸収する。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い	技術的対策	接触の恐れがある時は適切な保護具を使用する。
	安全取扱注意事項	特にない。
	衛生対策	作業中は飲食、喫煙をしない。
保管	安全な保管条件	購入時の容器に保管する。

## 8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度	DNEL(導出無毒量)				
	CAS: 38900-29-7	ニリチウム=ノナンジオアート			
経皮	長期間	作業者	全身	13.5 mg/kg bw/day	
CAS: 15721-78-5	4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)-N-[4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェニル]アニリン				
	経皮	長期間	作業者	全身	0.938 mg/kg bw/day
	吸入	長期間	作業者	全身	13.127 mg/m <sup>3</sup>

保護具	呼吸用保護具	必要ない。
	手の保護具	保護手袋 材質:ニトリルゴム
	眼及び/又は顔面の保護具	側板付き普通眼鏡型又はゴーグル型保護眼鏡
	皮膚及び身体の保護具	作業衣、安全靴

## 9. 物理的及び化学的性質

物理状態	半固体
色	赤
臭い	なし
融点/凝固点	データなし
沸点	データなし
可燃性	なし
爆発下限界	データなし

## 安全データシート

製品名 : G47

改訂日 : 2024年9月13日

爆発上限界	データなし
可燃限界	データなし
引火点	なし
自然発火点	自然発火しない
分解温度	データなし
pH	7.8
動粘性率	データなし
溶解度	水に不溶、または混ざりにくい
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	0.97 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
相対ガス密度	データなし
粒子特性	データなし
溶剤含有量	
VOC含有率(USA)	0.00%
VOC含有率(中国)	0.00%

## 10. 安定性及び反応性

反応性:	追加の関連情報なし
化学的安定性(熱による分解):	使用温度範囲において分解は発生しない
危険有害反応可能性:	現在のところ知見なし
避けるべき条件:	追加の関連情報なし
混触危険物質:	追加の関連情報なし
危険有害な分解生成物:	追加の関連情報なし

## 11. 有害性情報

急性毒性	区分に該当しない
	CAS: 38900-29-7      ニリチウム＝ノナンジオアート 経口 LD50 >300 mg/kg (ラット) 経皮 LD50 >2000 mg/kg (ラビット)
	CAS: 15721-78-5      4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)-N- [4-(1,1,3,4-テトラメチルブチル) フェニル]アニリン 経口 LD50 >2000 mg/kg (ラット) 経皮 LD50 >2000 mg/kg(ラット)
皮膚腐食性／刺激性	区分に該当しない

## 安全データシート

製品名 : G47

改訂日 : 2024年9月13日

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性	区分に該当しない
呼吸器感作性又は皮膚感作性	区分に該当しない
生殖細胞変異原性	区分に該当しない
発がん性	区分に該当しない
生殖毒性	区分に該当しない
特定標的臓器毒性, 単回ばく露	区分に該当しない
特定標的臓器毒性, 反復ばく露	区分に該当しない
誤えん有害性	区分に該当しない

## 12. 環境影響情報

生態毒性	追加の関連情報なし
残留性・分解性	追加の関連情報なし
生体蓄積性	追加の関連情報なし
土壌中の移動性	追加の関連情報なし
オゾンへの有害性	追加の関連情報なし
その他の情報	ドイツ水質危害クラス: 1(水に軽微な有害性) (自己採点) 未希釈の製品または大量の製品を地下水、水路または下水道に到達させないこと。

## 13. 廃棄上の注意

知事等の許可を受けた産業廃棄物処理業者に処理を委託する。

空容器を廃棄する時は、内容物を完全に除去すること。

廃棄においては、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこと。

## 14. 輸送上の注意

国連番号	非該当
品名	非該当
国連分類	非該当
容器等級	非該当
海洋汚染物質	非該当
MARPOL73/78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	なし

## 安全データシート

製品名 : G47

改訂日 : 2024年9月13日

国内規制がある場合の規制情報 船舶安全法に該当しない。  
航空法に該当しない。

## 15. 適用法令

労働安全衛生法  
表示対象物質: 非該当  
通知対象物質: 非該当

化学物質管理促進法  
第一種指定化学物質: 非該当  
第二種指定化学物質: 非該当

毒物及び劇物取締法: 非該当

消防法: 非該当

水質汚濁防止法: ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油類) 許容濃度:5mg/L

輸出貿易管理令: 別表1の16項(キャッチオール規制)

## 16. その他の情報

引用文献 JIS Z 7252 : 2019 日本産業標準調査会  
JIS Z 7253 : 2019 日本産業標準調査会  
事業者向けGHS 分類ガイダンス(令和元年度改訂版(Ver. 2.1))  
GHS改訂9版 GHS関係省庁連絡会議訳  
GHS混合物分類判定システム NITE-Gmiccs  
独立行政法人製品評価技術基盤機構  
政府によるGHS分類結果リスト 2024.6  
NITE-CHRIP NITE化学物質総合情報提供システム  
ECHA(European Chemicals Agency) ウェブサイト  
Germany Federal Environment Agency(Umweltbundesamt) ウェブサイト

SDS原本 ストーブリ文書番号 R30041100J

安全データシート(SDS)は、当社が現時点で把握している情報に基づき、製品の通常の取り扱いを想定して作成したものです。これは特定の製品の特徴を保証するものではなく、法的に有効な契約関係を確立するものではありません。

SDSは、安全な取り扱いを確保するための参考資料であり、安全の保証を約束するものではありません。

取り扱い者は状況に応じて、適切な措置を講じる必要があります。

SDSの内容は、製品情報の改定、法令の改正、新たな知見により予告なく変更することがあります。

販売・流通事業者は、取扱事業者に対し、常に最新の製品安全データシートを提供するようにお願いします。