

製品安全データシート（Safety Data Sheet）

1. 製品及び会社情報

製品名：ホールソー278 Φ65 mm

製造者：株式会社ミヤナガ

兵庫県三木市福井2393番地

担当者：品質環境課 大熊喜雄 Tel. 0794-82-1781

Fax. 0794-82-0094

ホームページ：<http://www.miyanaga.co.jp>

緊急連絡先：株式会社ミヤナガ 品質環境課 Tel. 0794-82-1781

2. 危険有害性の要約

【GHS分類】

引火性	該当しない
急性毒性（吸入、蒸気）	該当しない
皮膚腐食性・刺激性	該当しない
眼に対する重篤な損傷性、眼刺激性	該当しない
呼吸器感作性	該当しない
皮膚感作性	該当しない
発がん性	該当しない
生殖細胞変異原性	該当しない
生殖毒性	該当しない
特定標的臓器、全身毒性（単回暴露）	該当しない
特定標的臓器、全身毒性（反復暴露）	該当しない
水性環境急性有害性	該当しない

【GHSラベル表示要素】

該当ラベルなし

【危険有害性情報】

製品単体は不燃性であり火災の危険性はありません。

3. 組成及び成分情報

カッター本体	SCM435 鋼材
超硬チップ	超硬合金 ※ 配合比率等は企業秘密につき公開不可。
センタードリル	HM33 鋼材
ろう材	低温ろう材 ※ 配合比率等は企業秘密につき公開不可。
ケース	ポリプロピレン

- 『電子・電気機器における特定有害物質の使用制限についての欧州連合(EU)による指令（RoHS指令）』および『欧州連合における人の健康や環境の保護のための欧州議会及び欧州理事会規則（REACH 規則）』高懸念物質 SVHC に該当する有害化学物質は製品に含まれておりません。

4. 応急措置

特に要求事項はありません。

5. 火災時の措置

本製品は金属製品につき、単体で燃えることはありません。

6. 漏出時の措置

特に要求事項はありません。

7. 取扱い及び保管上の注意

【取り扱い上の注意】：穴あけにおける注意事項

- ・電動機の取扱説明書の指示通りにしてください。
- ・製品同梱の取扱説明書の内容を理解した上で、お使いください。
- ・保護眼鏡を着用してください。
- ・ズボンの裾、衣類の袖は広がった状態にしないでください。
- ・ネクタイ、首手ぬぐいなどは取り外してください。
- ・長髪は帽子やヘアーカバーで覆ってください。
- ・回転中の刃物には手を触れないでください。
- ・刃物の回転中は、切粉を取り除かないでください。
- ・足元をしっかりとさせ、バランスを保って作業をしてください。
- ・穴あけ対象物に対し、まっすぐに穴あけをしてください。
- ・穴あけ対象物は、クランプや万力などでしっかり固定してください。
- ・穿孔直後の刃物は非常に熱くなっていますので、素手で触らないでください。
- ・使用前に刃物の点検を十分に行い、損傷があれば絶対に使用しないでください。
- ・感電防止用漏電遮断装置の設置された電源を使用してください。
- ・高所作業では安全帯を使用してください。
- ・高所で使用する場合、被削材の破片が飛び散るおそれがありますので、落下防止対策を必ず実施してください。

【保管上の注意】

- ・子供の手の届かない場所に保管してください。
- ・ケースに入った状態で保管する場合は、消防法に基づき一箇所に大量に保管しないでください。

8. 暴露防止及び保護措置

特に要求事項はありません。

9. 物理的及び化学的性質

固体

10. 安定性及び反応性

【製品単体として】

- ・製品は通常の環境では安定しています。
- ・強い酸との接触は避けてください。

11. 有害性情報

通常の使用、保管状態では有害性はありません。

12. 環境影響情報

特に要求事項はありません。

13. 廃棄上の注意

- ・製品本体は金属スクラップとして処分できます。
- ・ケースは可燃ゴミとして処分できます。

14. 輸送上の注意

特に要求事項はありません。(危険物に該当しません)

15. 適用法令

特に要求事項はありません。

16. その他の情報

- ・本製品は、単体では有害性、危険性は全くございません。
- ・電動機取扱説明書に記載されている注意事項を守ってお使いください。
- ・電動機取扱説明書以外にも、下記の URL で独立行政法人・国民生活センターから家庭用電動工具の使い方に関する注意を勧告しています。

http://www.kokusen.go.jp/pdf/n-20111208_1.pdf

- ・本データシートに記載された内容は、現時点で入手できる資料、情報に基づき JIS Z 7250:2225 に従って作成したものであり、新しい知見により変更される場合があります。含有量、物理／科学的性質等の数値は保証値ではありません。また、注意事項は通常の取り扱いを対象としたものであり、特別な取扱いをする場合には、さらに用途に適した安全対策を実施のうえ、お取り扱いをお願いします。