



安全性データシート
エクストラグロスプロテクション

セクション1 :物質/混合物および会社/事業の特定

1.1.製品識別子

商品名	エクストラグロスプロテクション
製品番号	EGP100 / N、EGP325、EGP325CA、EGP325IS、EGP325JAP、EGP325NL / F、EGP325SCAN、EGP325SP / P、EGP325SW / F、EGP325VW、EGP500、EGP500 / 50、EGP500AU、EGP500NL / F、VP3PB、VP3SB、VP3SBBCA、VP3SBSCAN、VP3SBSW / F、EGP100CN、20AEGP325JP
内部識別	No.1 / SOL / 15103

1.2.物質または混合物の関連する特定された使用法および

特定された用途	自動車本体に使用するためのポーランド語
---------	---------------------

1.3.安全データシートの供給者の詳細

サプライヤー	オートグリム ワークスロード レッチワース ハーツ SG6 1LU <small>イギリス</small> sds@autoglym.com
--------	--

1.4.緊急電話番号

緊急電話	+44 (0)1462 489498 (24時間)
------	---------------------------

セクション2 :ハザードの特定

2.1.物質または混合物の分類

分類 (EC 1272/2008)

物理的な危険	フラム。 Liq. 3-H226
健康被害	STOT SE3-H336Asp. トックス。 1-H304
環境ハザード	分類されていません

2.2.ラベル要素

ピクトグラム



合言葉

危険

危険有害性情報

H226引火性液体および蒸気。
H304飲み込んで気道に入ると、致命的となる可能性があります。
H336眠気やめまいを引き起こす可能性があります。

エクストラグロスプロテクション

注意事項	<p>P102お客様の手の届かないところに保管してください。</p> <p>P210熱、高温の表面、火花、裸火、その他の発火源から遠ざけてください。喫煙禁止。</p> <p>P261蒸気/スプレーの呼吸を避けてください。</p> <p>飲み込んだ場合はP301+P310 :直ちに毒物センター/医師に連絡してください。</p> <p>P304 + P340吸入した場合 :人を新鮮な空気に移し、呼吸を快適に保ちます。</p> <p>P331嘔吐を誘発しないでください。</p> <p>P405ストアがロックされました。</p>
含まれています	<p>ナフサ（石油）、水素化処理ヘビー、炭化水素、C9～C11、n-アルカン、イソアルカン、環状、2%未満の芳香族化合物。</p>
補足的な注意事項	<p>P501国の規制に従って内容物/容器を廃棄してください。</p>

2.3.その他の危険

セクション3 :成分の構成/情報

3.2.混合物

ナフサ（石油）、水素化処理ヘビー	30～60%
CAS番号 :64742-48-9	EC番号 :265-150-3
	REACH登録番号 :01-2119486659-16-XXXX
分類 フラム。Liq。3- H226 STOT SE 3-H336 Asp。トックス。1-H304	分類 (67/548/EECまたは1999/45/EC) カルク。ネコ。2;R45牟田。ネコ。2; R46 Xn; R65
炭化水素、C9～C11、n-アルカン、イソアルカン、環状、2%未満の芳香族化合物。	30～60%
CAS番号 :—	EC番号 :919-857-5
	REACH登録番号 :01-2119463258-33-XXXX
分類 フラム。Liq。3- H226 STOT SE 3-H336 Asp。トックス。1-H304	分類 (67/548/EECまたは1999/45/EC) カルク。ネコ。2;R45牟田。ネコ。2; R46 Xn; R65

すべてのRフレーズと危険有害性情報の全文はセクション16に表示されています。

セクション4 :応急処置

4.1.応急処置の説明

吸入	影響を受けた人を新鮮な空気に移し、暖かく、呼吸しやすい位置で休んでください。
摂取	嘔吐を誘発しないでください。嘔吐が起こった場合は、嘔吐物が肺に入らないように頭を低く保つ必要があります。すぐに医師の診察を受けてください。
皮膚接触	石鹸と水で皮膚を完全に洗うか、承認されたスキנקレンザーを使用してください。
アイコンタクト	水で数分間注意深くすすいでください。存在し、簡単にできる場合は、コンタクトレンズを取り外します。すすぎを続けます。少なくとも15分間すすぎを続け、医師の診察を受けてください。

4.2.急性および遅延の両方の最も重要な症状と影響

エクストラグロスポテクション

吸入	製品には有機溶剤が含まれています。蒸気は眠気やめまいを引き起こす可能性があります。鼻、喉、肺、気管支系の粘膜に損傷を与える可能性があります。
摂取	飲み込んだ場合の誤嚥の危険。経口摂取または嘔吐後の肺への侵入は、化学性肺炎を引き起こす可能性があります。不快感を引き起こす可能性があります。吐き気、嘔吐。下痢。
皮膚接触	長時間の接触は、発赤、炎症、乾燥肌を引き起こす可能性があります。
アイコンタクト	目や粘膜の刺激。

4.3.緊急の治療と必要な特別な治療の適応

特定の治療法 症候的に治療します。

セクション5 :消火措置

5.1.消火器

適切な消火剤耐アルコール性の泡、二酸化炭素、または乾燥粉末を使用して消火します。

不適切な消火媒体 ウォータージェットを消火器として使用しないでください。火災が広がる可能性があります。

5.2.物質または混合物から生じる特別な危険

特定の危険 可燃性の液体および蒸気。蒸気は空気よりも重く、地面の近くに広がり、発火源までかなりの距離を移動して逆火する可能性があります。

危険な燃焼製品 熱分解または燃焼生成物には、次の物質が含まれる場合があります。有毒ガスまたは蒸気。二酸化炭素 (CO₂)。一酸化炭素 (CO)。

5.3.消防士へのアドバイス

消防中の保護措置 ウォータージェットを消火器として使用しないでください。火災が広がる可能性があります。ガス、蒸気、煙、煙の吸入を避けるために風上に置いてください。

消防士のための特別な保護具 陽圧自給式呼吸器 (SCBA)と適切な保護服を着用してください。

セクション6 :偶発的な放出対策

6.1.個人的な予防措置、保護具および緊急時の手順

個人的な注意事項 皮膚、目、衣服との接触を避けてください。こぼれた場所の近くでの喫煙、火花、炎、その他の発火源はありません。蒸気の吸入を避けてください。

6.2.環境に関する注意事項

環境への注意排水システム、地表水、または地下水に立ち入らないでください。
材料が下水システム、穴、地下室に到達するのを防ぎます。

6.3.封じ込めと浄化のための方法と材料

クリーンアップの方法 ペーパータオルで少量を吸収し、安全な場所で蒸発させます。不燃性の吸収性材料でこぼれたものを吸収します。こぼれた場所の近くでの喫煙、火花、炎、その他の発火源はありません。

6.4.他のセクションへの参照

他のセクションへの参照個人の保護については、セクション8を参照してください。

セクション7 :取り扱いと保管

7.1.安全な取り扱いのための注意事項

使用上の注意 個人の保護については、セクション8を参照してください。

エクストラグロプロテクション

一般的なアドバイス
労働衛生

この製品を使用するときは、食べたり、飲んだり、喫煙したりしないでください。洗眼ステーションを提供します。手を洗う
取り扱い後は徹底的に。

7.2.非互換性を含む安全な保管の条件

保管上の注意

室温で保管してください。地域の規制に従って保管してください。

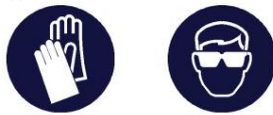
7.3.特定の最終用途

セクション8 :暴露防止および個人保護

8.1.制御パラメータ

8.2.露出制御

保護具



適切なエンジニアリング
コントロール

蒸気の吸入を避けてください。

目/顔の保護

目の保護具を着用してください。

手の保護

保護手袋を着用してください。手袋の素材の画期的な時間は、
さまざまな手袋メーカー。

衛生対策

取り扱い後は手をよく洗ってください。この製品を使用するときは、食べたり、飲んだり、喫煙したりしないでください。

セクション9 :物理的および化学的性質

9.1.基本的な物理的および化学的性質に関する情報

外観	液体。
色	ベージュ。
におい	有機溶剤。
pH	適用できない。
引火点	~36°Cセタフラッシュクローズドカップ。
相対密度	~0.78
溶解度	水に溶けない。
粘度	0.22m ² /s@40°C

9.2.その他の情報

セクション10 :安定性と反応性

10.1.反応性

反応性 この製品に関連する既知の反応性の危険性はありません。

10.2.化学的安定性

安定 通常の周囲温度で、推奨どおりに使用すると安定します。

10.3.危険な反応の可能性

危険の可能性
反応 通常の保管および使用条件下では、危険な反応は発生しません。

10.4.回避条件

エクストラグロスプロテクション

回避条件 熱、炎、その他の発火源を避けてください。

10.5.互換性のない素材

避けるべき材料 次の物質との接触を避けてください :強酸。強力な酸化剤。

10.6.危険有害な分解生成物

危険な分解 周囲温度ではありません。
製品

セクション11 :毒物学的情報

11.1.毒物学的影響に関する情報

吸引の危険

吸引の危険 飲み込んで気道に入ると有害な場合があります。摂取後の肺への侵入または嘔吐は化学性肺炎を引き起こす可能性があります。

セクション12 :生態学的情報

12.1.毒性

毒性 決まっています。

12.2.持続性と分解性

光変換 決まっています。

安定性 (加水分解) 決まっています。

生分解 容易に生分解されることが期待されます。

生物化学的酸素要求量 決まっています。

12.3.生体内蓄積の可能性

12.4.土壌中の移動性

12.5. PBTおよびvPvB評価の結果

12.6.その他の悪影響

セクション13 :廃棄に関する考慮事項

13.1.廃棄物処理方法

一般情報 廃棄物、残留物、空の容器、廃棄された作業服、汚染された清掃材料は、その内容がラベル付けされた指定の容器に収集する必要があります。

廃棄方法 の要件に従って、認可された廃棄物処分場に廃棄物を処分します
地元の廃棄物処理局。

セクション14 :輸送情報

14.1.国連番号

国連番号 (ADR / RID) 1263

国連番号 (IMDG) 1263

国連番号 (ICAO) 1263

国連番号 (ADN) 1263

14.2.国連の適切な出荷名

適切な輸送名 塗料関連材料
(ADR / RID)

エクストラグロスプロテクション

適切な出荷名 (IMDG)塗料関連材料

適切な出荷名 (ICAO)塗料関連材料

適切な出荷名 (ADN)塗料関連材料

14.3.輸送ハザードクラス

ADR/RIDクラス 3

ADR/RID分類コードF1

ADR/RIDラベル 3

IMDGクラス 3

ICAOクラス/部門 3

ADNクラス 3

輸送ラベル



14.4.パッキンググループ

ADR/RIDパッキンググループ III

IMDGパッキンググループ III

ADNパッキンググループ III

ICAOパッキンググループ III

14.5.環境ハザード

環境に有害な物質/海洋汚染物質

いいえ。

14.6.ユーザーのための特別な注意事項

EmS FE、SE

ADRトランスポートカテゴリ 3

緊急行動コード +3年

ハザード識別番号 30
(ADR / RID)

トンネル制限コード (D / E)

14.7. MARPOLの附属書IIおよびIBCコードに従った大量輸送

に従ってバルクで輸送する 適用できない。
MARPOL73/78の附属書II
およびIBCコード

セクション15 :規制情報

15.1.物質または混合物に固有の安全性、健康および環境規制/法律

EU法 欧州議会および16の評議会の規則 (EC)No 1272/2008
物質および混合物の分類、ラベル付け、および包装に関する2008年12月 (修正)。

15.2.化学的安全性評価

エクストラグロスポテクション

セクション16 :その他の情報

改訂日	2015年4月23日
リビジョン	2
SDS番号	20883
完全な危険性報告	H226引火性液体および蒸気。 H304飲み込んで気道に入ると、致命的となる可能性があります。 H336眠気やめまいを引き起こす可能性があります。
サイン	ダニエル・ヒッグス

この情報は、指定された特定の資料にのみ関連しており、組み合わせて使用されるそのような資料には有効でない場合があります。他の材料または任意のプロセスで。そのような情報は、会社の知識と信念の限りにおいて、正確です。示された日付の時点で信頼できます。ただし、その正確性、信頼性、または完全。そのような情報が自分の特定の用途に適しているかどうかについて自分自身を満足させることは、ユーザーの責任です。