



Abschnitt 1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemisches und des Unternehmens.

- 1.1 Produktidentifikator: Eni Precis HVLP-D 32/46
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird:
 Verwendung des Stoffs/
 des Gemisches: Hydraulikflüssigkeiten
- Verwendungen, von denen
 abgeraten wird: Keine Verwendungen bekannt
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten,
 der das Sicherheitsdatenblatt
 bereitstellt: Eni Schmiertechnik GmbH
 Paradiesstr. 14, D-97080 Würzburg
 Tel. (+ 49) 931 - 900 98-0 Fax (+ 49) 931-98442
- Auskunftgebender Bereich: Abt. Anwendungstechnik, Tel. (+49) 931 900 98-145
 technik.wuerzburg@agip.de
 www.enischmiertechnik-datenblaetter.de
- 1.4 Notrufnummer (24h): Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen
 Tel.: (D-Bonn) 0228 / 19240
- Weitere Angaben: Gemische sind nicht registrierungspflichtig. Die Registrierungsnummern der Inhaltsstoffe dieses Gemisches (soweit vorhanden) wurden unter Punkt 3 angegeben.

Abschnitt 2. Mögliche Gefahren.

- 2.1 Einstufung des Stoffes/Gemisches:
 R-Sätze: Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben
- GHS-Einstufung: Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.
- 2.2 Kennzeichnungselemente:
 Besondere Kennzeichnung
 bestimmter Gemische: EUH208 – Enthält synthetisches neutrales Calciumpetroleumsulfonat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen
 EUH210 - Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich
- 2.3 Sonstige Gefahren: Produkt kann einen Film auf der Wasseroberfläche bilden, der den Sauerstoffaustausch verhindern kann. Siehe Abschnitt 11, 12 und 15.

Abschnitt 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen.

- 3.2 Gemische:
 Chemische Charakterisierung: Additiv, Mineralöl
 Gefährliche Inhaltsstoffe:

EG-Nr.	Bezeichnung	Anteil
CAS-Nr.	Einstufung	
Index-Nr.	GHS-Einstufung	
REACH-Nr.		
	Poly long-chain alkyl methacrylate	HVLP-D 46 :2,5 - < 5% HVLP-D 32: 1 - < 2,5%
Vertraulich	Xi – Reizend R36 Eye Irrit. 2; H319	
270-478-5	Phosphorodithionsäure, gemischte O,O-Bis(2ethylhexyl und isobutyl)ester, Zinksalze	0,5 - < 1%
68442-22-8	Xi – Reizend, N – Umweltgefährlich R36-51-53 Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2; H319 H411	
204-884-0	Alkylphenol	0,1 - < 0,5%
128-39-2	Xi – Reizend, N – Umweltgefährlich R38-50-53 Skin Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H315 H400 H410	
01-2119490822-33		
263-093-9	Synthetisches neutrales Calciumpetroleumsulfonat	0,1 - < 0,5%
61789-86-4	Xi – Reizend, N – Umweltgefährlich R36-43-51-53 Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H319 H317 H411	



Wortlaut der R- und H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

Weitere Angaben: Alle Konzentrationen sind Gewichtsprozenteinheiten für Flüssigkeiten und Volumenprozenteinheiten für gasförmige Produkte. Andere Bestandteile, die nicht als gefährlich bewertet sind, bis zu 100%. Wortlaut der R- und H-Sätze siehe Abschnitt 16.

Abschnitt 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen.

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Allgemeine Hinweise: Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen.

Nach Einatmen: Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen. Bei Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt: Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 – 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen. Anschließend Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt hinzuziehen. Aspirationsgefahr.

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Keine Daten vorhanden.

4.3 Hinweis auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Keine Daten vorhanden.

Abschnitt 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung.

5.1 Löschmittel:

Geeignete Löschmittel: Kohlendioxid (CO₂), Schaum, Trockenlöschmittel. Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen.

Ungeeignete Löschmittel: Wasser.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren: Bildung brennbarer Dämpfe ist möglich, bei Temperaturen über: Flammpunkt
Das heiße Produkt entwickelt brennbare Dämpfe.

Im Brandfall können entstehen: Pyrolyseprodukte, toxisch. Kohlenwasserstoffe, Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Schwefelwasserstoff (H₂S), Stickoxide (NO_x), Phosphoroxide, Rauch.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung: Im Brandfall: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Vollschutzanzug. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Brandklasse (EN 2): B (Brände von flüssigen und flüssig werdenden Stoffen)

Abschnitt 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung.

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren: Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen. Von Zündquellen fernhalten – nicht rauchen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Zu vermeidende Bedingungen: Inhalation.

Keine produktgetränkten Putzlappen in den Hosentaschen mitführen. Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z. B. durch Eindämmen oder Ölsperren). Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei einem Eindringen in den Erdboden ist das Produkt mobil und kann das Grundwasser verunreinigen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbindemittel) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte: Siehe Abschnitt 8 -& 13.



Abschnitt 7. Handhabung und Lagerung.

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Hinweise für den sicheren Umgang: Siehe Abschnitt 6. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Von Zündquellen fernhalten – nicht rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Alle Arbeitsverfahren sind grundsätzlich so zu gestalten, dass folgendes ausgeschlossen ist: Nebelerzeugung/-bildung.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

Weitere Angaben zur Handhabung:

Keine produktgetränkten Putzlappen in den Hosentaschen mitführen. Die Bildung brennbarer Dämpfe ist möglich, bei Temperaturen über: Flammpunkt.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Nur in Originalbehälter aufbewahren/lagern.

Zusammenlagerungshinweise:

Nicht zusammen lagern mit: selbstentzündliche Stoffe.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Vor Feuchtigkeit schützen. Kühl aufbewahren.

Nur im Originalbehälter bei einer Temperatur von nicht über 50°C aufbewahren.

Lagerklasse nach TRGS 510:

10

Spezifische Endanwendungen:

Technisches Merkblatt beachten.

Abschnitt 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen.

8.1 Zu überwachende Parameter:

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Geeignete Steuerungseinrichtungen:

Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen.

Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Verschmutzte Materialien sollten vom Arbeitsplatz am Ende jedes Arbeitstages entfernt und draußen gelagert werden.

Augen-/Gesichtsschutz:

Dicht schließende Schutzbrille. EIN-/EN-Normen: DIN EN 166

Handschutz:

Geeignet sind beispielsweise Schutzhandschuhe der Firma KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, e-mail: vertrieb@kcl.de mit folgender Spezifikation (Prüfung erfolgte nach EN 374):

Bei Vollkontakt/Spritzkontakt:

Artikel-Nr.	Produktname	Material	Mindestschichtdicke	Durchbruchzeit
731	Camatril	Nitril	0,33 mm	480 min
740	Dermatril	Nitril	0,11 mm	30 min

Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EU-Richtlinie 89/686/EEWG und der daraus ergebenden Norm EN 374 genügen. Die oben genannten Durchbruchzeiten beruhen auf Labormessungen von KCL nach EN 374 und sind nur für diese KCL-Artikel maßgebend. Vorbeugende Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

Körperschutz:

Die Art der persönlichen Schutzausrüstung muss je nach Konzentration und Menge des gefährlichen Stoffes am Arbeitsplatz ausgewählt werden. Zum Schutz vor unmittelbarem Hautkontakt ist Körperschutz (zusätzlich zur üblichen Arbeitskleidung) erforderlich.

Chemikalienbeständige Sicherheitsschuhe, mit Stahlschutzkappe. DIN-/EN-Normen: DIN EN 344

Atemschutz:

Bei sachgemäßer Verwendung und unter normalen Bedingungen ist ein Atemschutz nicht erforderlich. Nebelerzeugung/-bildung: Filtergerät mit Filter bzw. Gebläsefiltergerät Typ: A-P2.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Technische Maßnahmen zur Vermeidung der Exposition. Organisatorische Maßnahmen zur Vermeidung der Exposition.



Abschnitt 9. Physikalische und chemische Eigenschaften.

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Aggregatzustand:	Flüssig
Farbe:	Gelb, Braun
Geruch:	Charakteristisch
Zustandsänderungen:	
Siedepunkt/-bereich:	> 320°C
Flammpunkt:	> 220°C (DIN ISO 2592)
Untere Explosionsgrenze:	0,6 Vol%
Obere Explosionsgrenze:	6,5 Vol%
Zündtemperatur:	> 250°C (ASTM E 659)
Dichte bei 15°C:	0,853 – 0,867 g/cm ³ (DIN 53217)
Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln:	unlöslich in Wasser
Kin. Viskosität bei 40°C:	28,8 – 50,6 mm ² /s (DIN 51562)
9.2 Sonstige Angaben:	Keine Daten verfügbar

Abschnitt 10. Stabilität und Reaktivität.

10.1 Reaktivität:	Siehe Abschnitt 9.
10.2 Chemische Stabilität:	Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung ist das Produkt stabil.
10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:	Die Bildung brennbarer Dämpfe ist möglich, bei Temperaturen über: Flammpunkt
10.4 Zu vermeidende Bedingungen:	Oxidationsmittel, stark
10.5 Unverträgliche Materialien:	Keine Daten verfügbar
10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Siehe Abschnitt 5.3

Abschnitt 11. Toxikologische Angaben.

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung:	Es gibt keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch selbst.
Akute Toxizität:	Einstufung: Keine Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] vorgenommen.
Reiz- und Ätzwirkung:	Einstufung: Keine Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] vorgenommen.
Sensibilisierende Wirkung:	Einstufung: Keine Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreizungen führen.
Schwerwiegende Wirkungen nach wiederholter oder längerer Exposition:	Einstufung: Keine Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] vorgenommen.
Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen:	Dieser Stoff erfüllt nicht die Kriterien für die CMR Kategorien 1A oder 1B gemäß CLP.
Spezifische Wirkungen im Tierversuch:	Es gibt keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch selbst.
Sonstige Angaben zu Prüfungen:	Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreizungen führen.

Abschnitt 12. Umweltbezogene Angaben.

12.1 Toxizität:	Es gibt keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch selbst. Einstufung: Keine Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] vorgenommen.
12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:	Nicht leicht biologisch abbaubar (OECD-Kriterien). Das Produkt ist biologisch nicht leicht abbaubar. (Angaben beziehen sich auf die Hauptkomponente)



12.3 Bioakkumulationspotential:	Es gibt keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch selbst.
12.4 Mobilität im Boden:	Es gibt keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch selbst.
12.5 Ergebnisse der PBT und vPvB Beurteilung:	Die Inhaltsstoffe in dieser Zubereitung erfüllen nicht die Kriterien für eine Einstufung als PBT oder vPvB.
12.6 Andere schädliche Wirkungen:	Verhalten in Kläranlagen: Mechanische Abtrennung in Reinigungsanlagen möglich.

Abschnitt 13. Hinweise zur Entsorgung.

13.1 Verfahrung der Abfallbehandlung:

Empfehlung:	Entsorgung gemäß Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz (KrW-/AbfG). Vermischungsverbote nach Altölverordnung beachten. Entsorgung gemäß EG-Richtlinien 75/442/EWG und 91/689/EWG über Abfälle und über gefährliche Abfälle in den jeweils aktuellen Fassungen. Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAVK branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.
Abfallschlüssel Produkt:	13 01 10 – Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle und Ölabfälle, die unter 05, 12 und 19 fallen); Abfälle von Hydraulikölen; nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis. Als gefährlicher Abfall eingestuft.
Abfallschlüssel Produktreste:	13 01 10 – Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle und Ölabfälle, die unter 05, 12 und 19 fallen); Abfälle von Hydraulikölen; nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis. Als gefährlicher Abfall eingestuft.
Abfallschlüssel ungereinigte Verpackung:	13 01 10 – Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle und Ölabfälle, die unter 05, 12 und 19 fallen); Abfälle von Hydraulikölen; nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis. Als gefährlicher Abfall eingestuft.
Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel:	Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nicht kontaminierte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind zu entsorgen.

Abschnitt 14. Angaben zum Transport.

Sonstige einschlägige Angaben:	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
--------------------------------	-------------------------------------------------------

Abschnitt 15. Rechtsvorschriften.

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:	
Nationale Vorschriften:	
Wassergefährdungsklasse:	1 - schwach wassergefährdend
15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:	Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

Abschnitt 16. Sonstige Angaben.

Die hier enthaltenen Informationen beziehen sich ausschließlich auf das angegebene Produkt und können ungültig werden, falls das Produkt mit anderen Produkten verwendet wird. Die vorliegenden Informationen sind nach heutigem Wissensstand erstellt worden.

Voller Wortlaut der R-Sätze unter Abschnitt 2 und 3:

R36	Reizt die Augen
R38	Reizt die Haut
R43	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich
R50	Sehr giftig für Wasserorganismen
R51	Giftig für Wasserorganismen
R52/53	Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben
R53	Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben



Voller Wortlaut der H-Sätze unter Abschnitt 2 und 3:

H315	Verursacht Hautreizungen
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen
H319	Verursacht schwere Augenreizung
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Überarbeitet:

1 - 16