

Indicações importantes sobre o manuseamento seguro de lubrificantes PANOLIN

Os produtos químicos (substâncias e preparados/misturas) têm de ser avaliados relativamente às suas propriedades perigosas e – se necessário – identificados.

A informação sobre perigos de produtos químicos (substâncias e preparados/misturas) é fornecida, de acordo com o GHS (CLP), através de identificações na embalagem (símbolo GHS, rótulo) e, adicionalmente, na ficha de dados de segurança (FDS, em inglês MSDS).

Para lubrificantes classificados como substâncias perigosas, o fabricante/distribuidor deverá disponibilizar uma ficha de dados de segurança sem que tal lhe seja solicitado.

Isto pode ter lugar em formato de papel ou em formato electrónico [Directiva 2001/58/CE]. Por isso, a PANOLIN disponibiliza espontaneamente FDS para os respectivos produtos PANOLIN.

No entanto, a maioria dos ECL (lubrificantes ecológicos) PANOLIN não contém quaisquer substâncias perigosas. Nestes casos, não é obrigatório disponibilizar uma FDS. Contudo, as FDS destes produtos podem, naturalmente, ser solicitadas à PANOLIN a qualquer momento.

O manuseamento de lubrificantes exige, eventualmente, medidas adicionais que estão esclarecidas na FDS. Verifique se tem a respectiva FDS à mão (esta deverá estar sempre presente no local de utilização dos lubrificantes) e se as identificações na embalagem e na FDS coincidem.

Em seguida, gostaríamos de lhe fornecer ainda, de forma facilmente compreensível, algumas informações de segurança simples e úteis que deverá respeitar sempre.

Informações gerais de segurança sobre o manuseamento de lubrificantes

Em caso de uma utilização correcta, assim como do cumprimento das regras elementares de segurança no trabalho e da higiene industrial, os lubrificantes não representam qualquer risco para a saúde.

Os lubrificantes devem ser armazenados num local seco. Evite também oscilações de temperatura durante o armazenamento. Devem ser tomadas medidas correspondentes (por ex. cubas de recolha) para evitar um derramamento, em conformidade com os regulamentos locais.

Fichas de dados de segurança (FDS, em inglês: MSDS)

As fichas de dados de segurança contêm dados detalhados sobre protecção da saúde, protecção contra acidentes e protecção ambiental.

Tenha em atenção, sobretudo, os capítulos

- 2 – Possíveis perigos
- 4 – Medidas de primeiros socorros
- 5 – Medidas de combate a incêndios
- 6 – Medidas em caso de fuga acidental
- 6 – Manuseamento e armazenamento
- 13 – Indicações sobre eliminação

Normalmente, os lubrificantes são produtos nocivos para a água. Por isso, estes não podem entrar para o solo, a água ou a canalização.

Se necessário, conforme o tipo e o local de utilização, devem ser respeitados outros regulamentos e medidas. Estes ficam expressamente reservados.

| Tema | Protecção / Prevenção | Caso aconteça alguma coisa |
|---|---|--|
| Olhos | De modo geral, é obrigatório usar óculos de protecção ao manusear lubrificantes. | Em caso de contacto com lubrificante, manter as pálpebras abertas e lavar abundantemente com água corrente limpa durante, pelo menos, 10 minutos. Em caso de irritação ocular, consultar um oftalmologista. |
| Mãos / Contacto com a pele em geral | Se possível, evitar o contacto prolongado e recorrente. Usar luvas resistentes ao óleo (vestuário de protecção). Realizar medidas de protecção da pele. | Lavar as áreas da pele humedecidas com água e sabão. Não lavar as mãos com petróleo, solventes ou lubrificantes de refrigeração. Após a lavagem, usar um creme hidratante gorduroso. |
| Névoa de óleo / Vapores | Aspirar no local de origem. Garantir uma ventilação suficiente. | Em caso de inalação inadvertida: garantir a presença de ar fresco. Se surgirem sintomas: consultar um médico. |
| Ingestão de óleo | Identificação clara e explícita e armazenamento separado e correcto das embalagens. Não conservar alimentos no local de trabalho! | Em caso de ingestão acidental: lavar a boca; nunca provocar o vómito. Procurar imediatamente ajuda médica. |
| Solo / Águas | Impedir derramamentos. Conter o líquido derramado. | Recolher com aglutinantes de óleo e eliminar. Utilizar uma barreira de contenção de óleo. |
| Protecção contra incêndios (protecção contra explosões) | Nenhuma fonte de fogo/ignição nas proximidades de embalagens (não fumar). Se possível, manter as embalagens fechadas e aspirar os vapores formados. | Em caso de incêndio: Alertar – Socorrer – Apagar |