

# Bezpečnostní list



## ODDÍL 1 IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO SMĚSI A SPOLEČNOSTI NEBO PODNIKU

### 1.1 Identifikátor produktu

#### Delo Gold Ultra S SAE 10W-40

Číslo(a) výrobku: 804165

### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

**Určená Použití:** Motorový olej pro nákladní vozidla

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Chevron Belgium BV  
Zuiderpoort Office Park  
Gaston Crommenlaan 4  
9050 Gent  
Belgium  
email : eumsds@chevron.com

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

#### Pohotovostní opatření pro přepravu

CHEMTREC: +1 703 527 3887

#### Zdravotní pohotovost

MZCR: +420267082257

Pohotovostní a informační středisko Chevron: Mezinárodní hovory na účet volaného se přijímají 24 hodin denně: +1 510 231 0623

#### Informace o výrobku

Informace o výrobku: 0032/(0)9 293 71 11

## ODDÍL 2 IDENTIFIKACE RIZIK

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

#### KLASIFIKACE CLP:

Podle evropských směrnic není klasifikováno jako nebezpečná látka.

### 2.2 Prvky označení

Podle kritérií nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP):  
není klasifikován

### 2.3 Další nebezpečnost

Tento produkt není látkou, která by potenciálně mohla patřit mezi PBT (perzistentní, bioakumulativní a toxické) látky a vPvB (velmi perzistentní a velmi bioakumulativní) látky, ani takovou látku neobsahuje. Tento výrobek není látkou, která by mohla mít vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému, nebo takovou látku neobsahuje.

## ODDÍL 3 SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.2 Směsi

Tento materiál je směs.

SLOŽKY	ČÍSLO CAS	ČÍSLO EC	REGISTRAČNÍ ČÍSLO	KLASIFIKACE CLP	MNOŽSTVÍ
mazivové oleje, ropné, C20-50, hydrokrakované neutrální založené na oleji	72623-87-1	276-738-4	01-2119474889-13	Asp. Tox. 1/H304	60 - 69 hmot. %
Vysoce rafinovaný minerální olej (C15 - C50)	Směs	*	***	Žádná možnost	15 - 25 hmot. %
Kyselina benzoová, 2-hydroxy-, mono-C>13-větvené alkylové deriváty, soli vápníku (2:1)	83846-43-9	281-018-8	**	Aquatic Chronic 4/H413	1 - 5 hmot. %
Aminy, polyethylén poly-, sloučeniny s polybutenylanhydridem kyseliny jantarové	68439-80-5	polymer	**	Aquatic Chronic 4/H413	1 - 5 hmot. %
Dialkyldithiofosfát zinečnatý	68649-42-3	272-028-3	01-2119493635-27, 01-2119657973-23	Aquatic Chronic 2/H411; Eye Dam. 1/H318; Skin Irrit. 2/H315	1 - < 2 hmot. %
Aminy, polyetylénpoly-, reakční produkty s polyisobutenylovými deriváty anhydridu kyseliny jantarové, borované	134758-95-5	603-861-6	**	Aquatic Chronic 4/H413	0.1 - 2.5 hmot. %
Kyselina benzoová, 2-hydroxy-, mono-C>13-větvené alkylové deriváty, soli vápníku (2:1)	114959-46-5 or 83846-43-9	281-018-8	**	Aquatic Chronic 4/H413	0.1 - 2.5 hmot. %

Celý text vět H podle nařízení CLP je uveden v oddíle 16.

V souladu se Nařízením EK č. 1272/2008, poznámka L, odkaz IP 346/92: „Extrakční metoda DMSO“, jsem stanovili, že základní oleje použité v tomto přípravku nejsou karcinogenní.

\*Obsahuje jednu nebo více látek označených následujícími čísly EINECS: 265-090-8, 265-091-3, 265-096-0, 265-097-6, 265-098-1, 265-101-6, 265-155-0, 265-156-6, 265-157-1, 265-158-7, 265-159-2, 265-160-8, 265-166-0, 265-169-7, 265-176-5, 276-736-3, 276-737-9, 276-738-4, 278-012-2.

\*\*Není k dispozici nebo se pro tuto látku registrace podle nařízení REACH v současnosti nevyžaduje

\*\*\* Obsahuje jedno nebo více z následujících registračních čísel REACH: 01-2119488706-23, 01-2119487067-30, 01-2119487081-40, 01-2119483621-38, 01-2119480374-36, 01-2119488707-21, 01-2119467170-45, 01-2119480375-34, 01-2119484627-25, 01-2119480132-48, 01-2119487077-29, 01-2119489287-22, 01-2119480472-38, 01-2119471299-27, 01-2119485040-48, 01-2119555262-43, 01-2119495601-36, 01-2119474889-13, 01-2119474878-16.

#### ODDÍL 4 OPATŘENÍ PRVNÍ POMOCI

#### 4.1 Popis první pomoci

**Oko:** Nevyžadují se žádná konkrétní opatření první pomoci. Preventivně vyjměte kontaktní čočky, jsou-li používány, a vypláchněte oči vodou.

**Kůže:** Nevyžadují se žádná konkrétní opatření první pomoci. Preventivně sundejte oděv a boty, jsou-li kontaminovány. Pro odstranění materiálu z kůže použijte mýdlo a vodu. Kontaminovaný oděv a boty zlikvidujte nebo je před dalším použitím důkladně vyčistěte.

**Požítí:** Nevyžadují se žádná konkrétní opatření první pomoci. Nevyvolávejte zvracení. Poradte se preventivně s lékařem.

**Inhalace:** Nevyžadují se žádná konkrétní opatření první pomoci. Dojde-li k expozici vůči příliš velké koncentraci materiálu ve vzduchu, vynesete postiženého na čerstvý vzduch. Přetrvává-li kašel nebo potíže s dýcháním, vyhledejte lékařskou pomoc. Může-li během pohotovostní situace dojít ke kontaktu s plyným H<sub>2</sub>S, používejte schválený respirátor s přívodem vzduchu na principu pozitivního tlaku. Vynesete postiženého na čerstvý vzduch. Nedýchá-li, podejte umělé dýchání. Je-li dýchání obtížné, podejte kyslík. Vyhledejte okamžitou lékařskou péči.

#### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

##### AKUTNÍ SYMPTOMY A ÚČINKY

**Oko:** Neočekává se, že bude způsobovat dlouhodobé nebo podstatné podráždění očí.

**Kůže:** Nepředpokládá se, že kontakt s kůží bude škodlivý.

**Požítí:** Nepředpokládá se škodlivost v případě polknutí.

**Inhalace:** Nepředpokládá se škodlivost v případě inhalace. Obsahuje minerální olej na ropné bázi. Po dlouhodobé nebo opakované inhalaci olejového aerosolu přítomného ve vzduchu v množství překračujícím doporučenou mez expozice pro aerosol minerálního oleje může způsobit podráždění dýchacích cest a vyvolat další účinky v plicích. Symptomy podráždění dýchacích cest zahrnují kašel a obtížné dýchání. Sirovodík má silný zápach připomínající zkažená vajíčka. Avšak při pokračující expozici vůči vysoké koncentraci tohoto plynu může H<sub>2</sub>S utlumit čichové vnímání. Není-li již zápach po zkažených vajíčkách dále znatelný, nemusí to znamenat, že expozice vůči plynu byla ukončena. Při nízké koncentraci vyvolává sirovodík podráždění očí, nosu a hrdla. Střední úroveň koncentrace může vyvolat bolesti hlavy, závratě, zvracení, kašel a obtížné dýchání. Vyšší koncentrace může způsobit šok, křeče, kóma i smrt. Po silné expozici vůči tomuto plynu symptomy začínají obvykle okamžitě.

**OPOŽDĚNÉ A DALŠÍ SYMPTOMY A ÚČINKY:** není klasifikován.

#### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

**Poznámka pro lékaře:** Podání 100%ního kyslíku a podpurná péče jsou upřednostňovaným postupem v případě otravy sirovodíkem. Další informace o H<sub>2</sub>S naleznete v Bezpečnostním listu ChevronTexaco č. 301.

### ODDÍL 5 PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ

#### 5.1 Hasiva

Pro hašení použijte vodní, pěnový, práškový nebo CO<sub>2</sub> hasicí přístroj.

#### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

**Produkty rozkladu:** Velmi závisí na podmínkách spalování. Během spalování tohoto materiálu dochází ke vzniku komplexní směsi pevných částic, kapaliny, plynu obsahujícího oxid uhličitý, oxid uhelnatý a neidentifikovaných organických látek. Spalováním mohou vznikat oxidy: Dusík, Vápník, Zinek, Fosfor, Síra .

#### 5.3 Pokyny pro hasiče

Tento materiál hoří, ačkoli není snadno vznítitelný. Viz. Oddíl 7 pro náležitou manipulaci a skladování. Dojde-li k požáru postihujícímu i tento materiál, nevstupujte do žádného uzavřeného nebo izolovaného prostoru bez náležitého ochranného zařízení, včetně kompletního dýchacího přístroje.

### ODDÍL 6 OPATŘENÍ PROTI NÁHODNÉMU ÚNIKU

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Eliminujte z blízkosti uniklého materiálu veškeré vznítitelné zdroje. Další informace jsou uvedeny v částech 5 a 8.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zastavte únik, můžete-li tak učinit bez rizika. Jímejte uniklý produkt, abyste zabránili další kontaminaci půdy, povrchových vod a spodních vod.

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Uklidte uniklý materiál pokud možno nejrychleji a dodržujte preventivní opatření uvedená v oddíle Kontrola expozice/osobní ochrana. Používejte vhodné metody, jako je používání nehořlavého absorbujícího materiálu nebo čerpání. Je-li to možné a vhodné, odstraňte kontaminovanou zeminu a zlikvidujte postupem, který odpovídá platným předpisům. Umístěte ostatní kontaminovaný materiál do jednorázových zásobníků a zlikvidujte postupem, který odpovídá platným požadavkům. Nahlaste únik místním orgánům tak, jak je vyžadováno.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíly 8 a 13.

## ODDÍL 7 MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

**Všeobecné informace pro manipulaci:** Zabraňte kontaminaci půdy a úniku tohoto materiálu do kanalizace, odpadu a vod.

**Preventivní opatření:** Zabraňte kontaktu s očima, s kůží a s oděvem. Neochutnávejte ani nepožívejte. Nevdechujte plyn. Po manipulaci se důkladně umyjte.

**Méně častá rizika spojená s manipulací:** Ve skladovacích zásobnících a v přepravních kontejnerech, které obsahují nebo obsahovaly tento materiál, může být přítomno toxické množství sirovodíku (H<sub>2</sub>S). Osoby, které otevírají nebo vstupují do těchto prostor musí nejprve určit, zda není přítomný H<sub>2</sub>S. Viz. Regulace expozice/Osobní ochrana v oddíle 8. Nepokoušejte se zachránit osobu zasaženou velkým množstvím H<sub>2</sub>S bez použití schváleného kompletního dýchacího zařízení nebo zařízení s přívodem vzduchu. Nastane-li možnost překročení poloviny hodnoty pracovní expoziční normy, je nutné monitorování koncentrace sirovodíku. Protože se nelze při zjišťování přítomnosti H<sub>2</sub>S spoléhat na čichové vnímání, koncentraci je nutné měřit pomocí instalovaného nebo přenosného zařízení.

**Statické nebezpečí:** Při manipulaci s tímto materiálem může dojít k akumulaci elektrostatického náboje a tím i k nebezpečné situaci. Pro minimalizaci tohoto nebezpečí může být nutné provést upevnění a uzemnění, ale to samo o sobě nemusí být dostatečné. Ověřte veškeré postupy, při kterých může dojít ke vzniku a k akumulaci elektrostatického náboje a/nebo hořlavé atmosféry (včetně plnění nádob a zásobníků, vstřikového plnění, čištění zásobníků, vzorkování, měření, nabíjení, filtrování, mísení, míchání a podtlakové manipulace s nákladem) a proveďte opatření pro snížení rizika.

**Varovné štítky na zásobníku:** Zásobník není určen pro použití pod tlakem. Nepoužívejte tlak pro vyprázdnění zásobníku, neboť může prasknout explozivní silou. Prázdné zásobníky obsahují zbytky produktu (pevné, tekuté látky i výpary) a mohou být tak nebezpečné. Netlakujte, neprořezávejte, nesvařujte, nepájejte, nevrtejte, nebruste a nevystavujte tyto zásobníky teplu, plamenům, jiskrám, statické elektřině nebo jiným zdrojům vznícení. Mohou explodovat a způsobit tak poranění nebo smrt. Prázdné zásobníky musí být úplně vyprázdněné, náležitě uzavřené a musí být neprodleně předány pro regeneraci nebo zlikvidovány odpovídajícím způsobem.

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Neuplatňuje se

### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití: Motorový olej pro nákladní vozidla

## ODDÍL 8 REGULACE EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANA

### OBEČNÉ POKYNY:

Při návrhu technických opatření a výběru prostředků osobní ochrany zvažte potenciální rizika tohoto materiálu (viz oddíl 2), příslušné meze expozice, pracovní činnosti a další látky na pracovišti (OOP). Pokud technické kontroly nebo pracovní postupy nejsou dostatečné k zabránění expozice škodlivým úrovním tohoto materiálu, přečtěte si níže uvedené informace o osobních ochranných prostředcích (OOP).

Mezi faktory, které ovlivňují OOP, patří mimo jiné: vlastnosti chemické látky, jiné chemické látky, které mohou přijít do styku se stejným OOP, fyzické požadavky (střih a velikost, ochrana proti proříznutí/propíchnutí, šikvost, tepelná ochrana atd.) a možné alergické reakce na materiál OOP. Uživatel je odpovědný za přečtení a pochopení všech pokynů a omezení dodaných s prostředkem, protože ochrana je obvykle poskytována po omezenou dobu nebo za určitých okolností.

### 8.1 Kontrolní parametry

**Meze expozice při práci:** Pro tento materiál nebo jeho složky nejsou stanoveny žádné meze pracovní expozice. Přesné hodnoty vám sdělí místní orgány.

### 8.2 Omezování expozice

#### MECHANICKÁ OPATŘENÍ:

Používejte v dobře větrané oblasti.

#### PROSTŘEDKY OSOBNÍ OCHRANY

**Ochrana očí/obličeje:** Pro zabránění kontaktu s očima používejte ochranné prostředky. Zvolené ochranné prostředky mohou zahrnovat bezpečnostní ochranné brýle, chemické ochranné brýle, obličejové štíty nebo jejich kombinaci podle prováděných pracovních postupů.

**Ochrana kůže:** Používejte osobní ochranné prostředky (OOP) proti chemikáliím, abyste zabránili kontaktu s pokožkou. Výběr ochranného oděvu proti chemikáliím by měl provést hygienik se specializací na hygienu práce nebo odborník na bezpečnost a měl by vycházet z platných norem (ASTM F739 nebo EN 374). Používání osobních ochranných prostředků proti chemikáliím závisí na prováděných operacích a může zahrnovat chemické rukavice, boty, chemickou zástěru, chemický oblek a kompletní ochranu obličeje. obraťte se na výrobce osobních ochranných prostředků, abyste získali informace o době průniku a určili, jak dlouho lze osobní ochranné prostředky používat, než je třeba je vyměnit. Pokud konkrétní údaje výrobce rukavic neuvádějí jinak, je níže uvedená tabulka založena na dostupných průmyslových údajích, které mají pomoci při výběru rukavic, a má sloužit pouze jako reference.

Materiál chemických rukavic	Tloušťka (mm)	Typická doba průniku (minuty)
butyl	0.7	120
Nitrilový	0.8	240
Viton butyl	0.3	240

**Ochrana dýchacích cest:** Za běžných okolností se nevyžaduje ochrana dýchacích cest. Je-li materiál zahřátý a uvolňuje sirovodík, ověřte, zda hodnota koncentrace ve vzduchu je pod mezí pracovní expozice pro sirovodík. Není-li tomu tak, použijte schválený respirátor s přívodem vzduchu na principu pozitivního tlaku. Další informace o sirovodíku naleznete v Bezpečnostním listu ChevronTexaco č. 301. Dochází-li v provozu uživatele ke vzniku olejového aerosolu, ověřte, zda hodnota koncentrace ve vzduchu je pod mezí pracovní expozice pro aerosol minerálního oleje. Není-li tomu tak, použijte schválený respirátor umožňující adekvátní ochranu před zjištěnou koncentrací tohoto materiálu: Vzduch čistící respirátory používejte s patronou pro částice.

#### OMEZOVÁNÍ EXPOZICE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Viz příslušná legislativa pro ochranu životního prostředí v dané lokalitě nebo příloha.

## ODDÍL 9 FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

**Pozor:** níže uvedené údaje jsou typické hodnoty a nepředstavují specifikaci

## 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

### Vzhled

**Barva:** hnědá až žlutý

**Fyzikální skupenství:** Tekutina

**Zápach:** Ropný zápach

**Prahová mez zápachu:** Žádné údaje nejsou k dispozici

**pH:** Neuplatňuje se

**Bod tání:** Žádné údaje nejsou k dispozici

**Bod tuhnutí:** Žádné údaje nejsou k dispozici

**Počáteční bod varu:** Žádné údaje nejsou k dispozici

**Bod vzplanutí:** (Otevřený kelímek - Cleveland) 236 °C (457 °F) (typický)

**Odpařovací rychlost:** Žádné údaje nejsou k dispozici

**Hořlavost (pevný, plyn):** Neuplatňuje se

**Meze (výbušné) hořlavosti (obj. % ve vzduchu):**

Spodní: Neuplatňuje se    Horní: Neuplatňuje se

**Tlak par:** Žádné údaje nejsou k dispozici

**Densita par (vzduch = 1):** Žádné údaje nejsou k dispozici

**Hustota:** 0.8660 kg/l @ 15°C (59°F) (typický)

**Rozpustnost:** Rozpustný v uhlovodících; nerozpustný ve vodě

**Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:** Žádné údaje nejsou k dispozici

**Teplota samovznícení:** Žádné údaje nejsou k dispozici

**Teplota rozkladu:** Žádné údaje nejsou k dispozici

**Viskozita:** 89.70 mm<sup>2</sup>/s @ 40°C (104°F) (typický)

**Výbušné vlastnosti:** Žádné údaje nejsou k dispozici

**Oxidační vlastnosti:** Žádné údaje nejsou k dispozici

**9.2 Další informace:** Žádné údaje nejsou k dispozici

## ODDÍL 10 STABILITA A REAKTIVITA

**10.1 Reaktivita:** Může reagovat se silnými kyselinami nebo se silnými oxidačními činidly, jako jsou chlorečnany, dusičnany, peroxidy, apod.

**10.2 Chemická stabilita:** Tento materiál je považován za stabilní za teploty a tlaku při skladování a manipulaci odpovídajícím běžnému prostředí.

**10.3 Možnost nebezpečných reakcí:** K nebezpečné polymerizaci nedochází.

**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:** Neuplatňuje se

**10.5 Materiály, kterých je třeba se vyvarovat:** Neuplatňuje se

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** Sirovodík (Zvýšené teploty), Alkyl merkaptany (Zvýšené teploty)

## ODDÍL 11 TOXICOLOGICKÉ INFORMACE

### 11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

#### Informace o výrobku:

**Způsobuje vážné poškození/podráždění očí:** Materiál není považován za dráždivý pro oči. Výrobek nebyl testován. Tvrzení je založeno na vyhodnocení údajů o podobných materiálech nebo složkách výrobku..

**Způsobuje poleptání/podráždění kůže:** Materiál není považován za látku dráždivou pro kůži. Výrobek nebyl testován. Tvrzení je založeno na vyhodnocení údajů o podobných materiálech nebo složkách výrobku..

**Senzibilizace kůže:** Materiál není považován za látku senzibilizující kůži. Výrobek nebyl testován. Tvrzení je založeno na vyhodnocení údajů o podobných materiálech nebo složkách výrobku..

**Akutní kožní toxicita:** Materiál není považován za dermální toxickou látku. Výrobek nebyl testován. Tvrzení je založeno na vyhodnocení údajů o podobných materiálech nebo složkách výrobku..

**Odhad akutní toxicity (dermální):** Neuplatňuje se

**Akutní orální toxicita:** Materiál není považován za orální toxickou látku. Výrobek nebyl testován. Tvrzení je založeno na vyhodnocení údajů o podobných materiálech nebo složkách výrobku..

**Odhad akutní toxicity (orální):** Neuplatňuje se

**Akutní inhalační toxicita:** Materiál není považován za inhalační toxickou látku. Výrobek nebyl testován. Tvrzení je založeno na vyhodnocení údajů o podobných materiálech nebo složkách výrobku..

**Odhad akutní toxicity (inhalace):** Neuplatňuje se

**Mutagenita pro zárodečné buňky:** Materiál není považován za mutagen. Výrobek nebyl testován. Tvrzení je založeno na vyhodnocení údajů o podobných materiálech nebo složkách výrobku..

**Karcinogenita:** Materiál není považován za karcinogenní. Výrobek nebyl testován. Tvrzení je založeno na vyhodnocení údajů o podobných materiálech nebo složkách výrobku..

**Reprodukční toxicita:** Materiál není považován za látku toxickou pro reprodukci. Výrobek nebyl testován. Tvrzení je založeno na vyhodnocení údajů o podobných materiálech nebo složkách výrobku..

**Toxicita vůči specifickému cílovému orgánu – Jednorázová expozice:** Materiál není považován za toxickou látku pro cílové orgány (jednorázová expozice). Výrobek nebyl testován. Tvrzení je založeno na vyhodnocení údajů o podobných materiálech nebo složkách výrobku..

**Toxicita vůči specifickému cílovému orgánu – Opakovaná expozice:** Materiál není považován za toxickou látku pro cílové orgány (opakovaná expozice). Výrobek nebyl testován. Tvrzení je založeno na vyhodnocení údajů o podobných materiálech nebo složkách výrobku..

**Nebezpečnost při vdechnutí:** Materiál není považován za nebezpečný při vdechnutí.

#### Informace o složkách:

Způsobuje vážné poškození/podráždění očí:	
mazivové oleje, ropné, C20-50, hydrokrakované neutrální založené na oleji	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Vysoce rafinovaný minerální olej (C15 - C50)	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Kyselina benzoová, 2-hydroxy-, mono-C>13-větvené alkylové deriváty, soli vápníku (2:1)	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Aminy, polyethylén poly-, sloučeniny s polybutenylanhydridem kyseliny jantarové	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Dialkyldithiofosfát zinečnatý	Výsledek zkoušky: Způsobuje vážné poškození očí
Kyselina benzoová, 2-hydroxy-, mono-C>13-větvené alkylové deriváty, soli vápníku (2:1)	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Aminy, polyetylénpoly-, reakční produkty s polyisobutenylovými deriváty anhydridu kyseliny jantarové, borované	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna

Způsobuje poleptání/podráždění kůže:	
mazivové oleje, ropné, C20-50, hydrokrakované neutrální založené na oleji	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Vysoce rafinovaný minerální olej (C15 - C50)	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Kyselina benzoová, 2-hydroxy-, mono-	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna

C>13-větvené alkylové deriváty, soli vápníku (2:1)	
Aminy, polyethylén poly-, sloučeniny s polybutenylanhydridem kyseliny jantarové	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Dialkyldithiofosfát zinečnatý	Výsledek zkoušky: Dráždí kůži
Kyselina benzoová, 2-hydroxy-, mono-C>13-větvené alkylové deriváty, soli vápníku (2:1)	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Aminy, polyethylén poly-, reakční produkty s polyisobutenylovými deriváty anhydridu kyseliny jantarové, borované	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna

#### Senzibilizace kůže:

mazivové oleje, ropné, C20-50, hydrokrakované neutrální založené na oleji	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Vysoce rafinovaný minerální olej (C15 - C50)	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Kyselina benzoová, 2-hydroxy-, mono-C>13-větvené alkylové deriváty, soli vápníku (2:1)	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Aminy, polyethylén poly-, sloučeniny s polybutenylanhydridem kyseliny jantarové	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Dialkyldithiofosfát zinečnatý	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Kyselina benzoová, 2-hydroxy-, mono-C>13-větvené alkylové deriváty, soli vápníku (2:1)	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Aminy, polyethylén poly-, reakční produkty s polyisobutenylovými deriváty anhydridu kyseliny jantarové, borované	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna

#### Akutní kožní toxicita:

mazivové oleje, ropné, C20-50, hydrokrakované neutrální založené na oleji	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Vysoce rafinovaný minerální olej (C15 - C50)	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Kyselina benzoová, 2-hydroxy-, mono-C>13-větvené alkylové deriváty, soli vápníku (2:1)	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Aminy, polyethylén poly-, sloučeniny s polybutenylanhydridem kyseliny jantarové	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Dialkyldithiofosfát zinečnatý	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Kyselina benzoová, 2-hydroxy-, mono-C>13-větvené alkylové deriváty, soli vápníku (2:1)	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Aminy, polyethylén poly-, reakční produkty s polyisobutenylovými deriváty anhydridu kyseliny jantarové, borované	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna

#### Akutní orální toxicita:

mazivové oleje, ropné, C20-50, hydrokrakované neutrální založené na oleji	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Vysoce rafinovaný minerální olej (C15 - C50)	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Kyselina benzoová, 2-hydroxy-, mono-C>13-větvené alkylové deriváty, soli vápníku (2:1)	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Aminy, polyethylén poly-, sloučeniny s polybutenylanhydridem kyseliny jantarové	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna



Dialkyldithiofosfát zinečnatý	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Kyselina benzoová, 2-hydroxy-, mono-C>13-větvené alkylové deriváty, soli vápníku (2:1)	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Aminy, polyetylénpoly-, reakční produkty s polyisobutenylovými deriváty anhydridu kyseliny jantarové, borované	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna

#### Akutní inhalační toxicita:

mazivové oleje, ropné, C20-50, hydrokrakované neutrální založené na oleji	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Vysoce rafinovaný minerální olej (C15 - C50)	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Kyselina benzoová, 2-hydroxy-, mono-C>13-větvené alkylové deriváty, soli vápníku (2:1)	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Aminy, polyetylén poly-, sloučeniny s polybutenylanhydridem kyseliny jantarové	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Dialkyldithiofosfát zinečnatý	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Kyselina benzoová, 2-hydroxy-, mono-C>13-větvené alkylové deriváty, soli vápníku (2:1)	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Aminy, polyetylénpoly-, reakční produkty s polyisobutenylovými deriváty anhydridu kyseliny jantarové, borované	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna

#### Mutagenita pro zárodečné buňky:

mazivové oleje, ropné, C20-50, hydrokrakované neutrální založené na oleji	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Vysoce rafinovaný minerální olej (C15 - C50)	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Kyselina benzoová, 2-hydroxy-, mono-C>13-větvené alkylové deriváty, soli vápníku (2:1)	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Aminy, polyetylén poly-, sloučeniny s polybutenylanhydridem kyseliny jantarové	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Dialkyldithiofosfát zinečnatý	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Kyselina benzoová, 2-hydroxy-, mono-C>13-větvené alkylové deriváty, soli vápníku (2:1)	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Aminy, polyetylénpoly-, reakční produkty s polyisobutenylovými deriváty anhydridu kyseliny jantarové, borované	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna

#### Karcinogenita:

mazivové oleje, ropné, C20-50, hydrokrakované neutrální založené na oleji	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Vysoce rafinovaný minerální olej (C15 - C50)	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Kyselina benzoová, 2-hydroxy-, mono-C>13-větvené alkylové deriváty, soli vápníku (2:1)	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Aminy, polyetylén poly-, sloučeniny s polybutenylanhydridem kyseliny jantarové	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Dialkyldithiofosfát zinečnatý	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Kyselina benzoová, 2-hydroxy-, mono-C>13-větvené alkylové deriváty, soli vápníku (2:1)	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Aminy, polyetylénpoly-, reakční produkty s polyisobutenylovými deriváty anhydridu kyseliny jantarové, borované	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna

<b>Reprodukční toxicita:</b>	
mazivové oleje, ropné, C20-50, hydrokrakované neutrální založené na oleji	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Vysoce rafinovaný minerální olej (C15 - C50)	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Kyselina benzoová, 2-hydroxy-, mono-C>13-větvené alkylové deriváty, soli vápníku (2:1)	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Aminy, polyethylén poly-, sloučeniny s polybutenylanhydridem kyseliny jantarové	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Dialkyldithiofosfát zinečnatý	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Kyselina benzoová, 2-hydroxy-, mono-C>13-větvené alkylové deriváty, soli vápníku (2:1)	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Aminy, polyetylénpoly-, reakční produkty s polyisobutenylovými deriváty anhydridu kyseliny jantarové, borované	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna

<b>Toxicita vůči specifickému cílovému orgánu – Jednorázová expozice:</b>	
mazivové oleje, ropné, C20-50, hydrokrakované neutrální založené na oleji	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Vysoce rafinovaný minerální olej (C15 - C50)	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Kyselina benzoová, 2-hydroxy-, mono-C>13-větvené alkylové deriváty, soli vápníku (2:1)	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Aminy, polyethylén poly-, sloučeniny s polybutenylanhydridem kyseliny jantarové	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Dialkyldithiofosfát zinečnatý	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Kyselina benzoová, 2-hydroxy-, mono-C>13-větvené alkylové deriváty, soli vápníku (2:1)	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Aminy, polyetylénpoly-, reakční produkty s polyisobutenylovými deriváty anhydridu kyseliny jantarové, borované	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna

<b>Toxicita vůči specifickému cílovému orgánu – Opakovaná expozice:</b>	
mazivové oleje, ropné, C20-50, hydrokrakované neutrální založené na oleji	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Vysoce rafinovaný minerální olej (C15 - C50)	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Kyselina benzoová, 2-hydroxy-, mono-C>13-větvené alkylové deriváty, soli vápníku (2:1)	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Aminy, polyethylén poly-, sloučeniny s polybutenylanhydridem kyseliny jantarové	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Dialkyldithiofosfát zinečnatý	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Kyselina benzoová, 2-hydroxy-, mono-C>13-větvené alkylové deriváty, soli vápníku (2:1)	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Aminy, polyetylénpoly-, reakční produkty s polyisobutenylovými deriváty anhydridu kyseliny jantarové, borované	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna

## **DALŠÍ TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE:**

Při používání motorů dochází ke kontaminaci nízkými dávkami rakovinotvornými produkty spalování. U použitých motorových olejů bylo zjištěno, že při opakovaném dávkování a kontinuální expozici vyvolávají u myši rakovinu. U krátkého nebo přerušovaného kontaktu s použitým motorovým olejem se nepředpokládá, že bude mít vážné důsledky u lidí, bude-li se důkladně smývat z kůže mýdlem a vodou.

### **11.2 Informace o další nebezpečnosti**

Nebyla zjištěna žádná další nebezpečnost.

## ODDÍL 12 EKOLOGICKÉ INFORMACE

### Informace o výrobku:

#### 12.1 Toxicita

U tohoto materiálu se nepředpokládá, že bude škodlivý vůči vodním organismům. Produkt není testován. Údaj je odvozen z vlastností jednotlivých složek.

#### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

U tohoto materiálu se nepředpokládá snadná biodegradace. Produkt není testován. Údaj je odvozen z vlastností jednotlivých složek.

#### 12.3 Bioakumulační potenciál

biokoncentrační faktor: Žádné údaje nejsou k dispozici  
rozdělovací koeficient oktanol/voda: Žádné údaje nejsou k dispozici

#### 12.4 Mobilita v půdě

Žádné údaje nejsou k dispozici.

#### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tento produkt není látkou, která by potenciálně mohla patřit mezi PBT (perzistentní, bioakumulativní a toxické) látky a vPvB (velmi perzistentní a velmi bioakumulativní) látky, ani takovou látku neobsahuje.

#### 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Tato směs neobsahuje žádné látky, které jsou hodnoceny jako látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení činnosti endokrinního systému.

#### 12.7 Jiné nepříznivé účinky

Nebyly zjištěny žádné jiné nežádoucí účinky.

### Informace o složkách:

Akutní toxicita:	
mazivové oleje, ropné, C20-50, hydrokrakované neutrální založené na oleji	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Vysoce rafinovaný minerální olej (C15 - C50)	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Kyselina benzoová, 2-hydroxy-, mono-C>13-větvené alkylové deriváty, soli vápníku (2:1)	Nejsou k dispozici žádné údaje ze zkoušek
Aminy, polyethylén poly-, sloučeniny s polybutenylanhydridem kyseliny jantarové	Zkušební kvalifikátor: -- Výsledek zkoušky: Not harmful Druh: Fish
Dialkyldithiofosfát zinečnatý	Nejsou k dispozici žádné údaje ze zkoušek
Kyselina benzoová, 2-hydroxy-, mono-C>13-větvené alkylové deriváty, soli vápníku (2:1)	Nejsou k dispozici žádné údaje ze zkoušek
Aminy, polyetylénpoly-, reakční produkty s polyisobutenylovými deriváty anhydridu kyseliny jantarové, borované	Zkušební kvalifikátor: EC50 (buněčná hustota) Výsledek zkoušky: >1000 mg/l (WAF) Druh: Algae Doba trvání:96 hour(s) * analogické údaje získané u obdobné látky
Aminy, polyetylénpoly-, reakční produkty s polyisobutenylovými deriváty anhydridu kyseliny jantarové, borované	Zkušební kvalifikátor: LC50 Výsledek zkoušky: >1000 mg/l (WAF) Druh: Fish Doba trvání:96 hour(s) * analogické údaje získané u obdobné látky

<b>Dlouhodobá toxicita:</b>	
mazivové oleje, ropné, C20-50, hydrokrakované neutrální založené na oleji	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Vysoce rafinovaný minerální olej (C15 - C50)	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Kyselina benzoová, 2-hydroxy-, mono-C>13-větvené alkylové deriváty, soli vápníku (2:1)	Nejsou k dispozici žádné údaje ze zkoušek
Aminy, polyethylén poly-, sloučeniny s polybutenylanhydridem kyseliny jantarové	Nejsou k dispozici žádné údaje ze zkoušek
Dialkyldithiofosfát zinečnatý	Nejsou k dispozici žádné údaje ze zkoušek
Kyselina benzoová, 2-hydroxy-, mono-C>13-větvené alkylové deriváty, soli vápníku (2:1)	Nejsou k dispozici žádné údaje ze zkoušek
Aminy, polyetylénpoly-, reakční produkty s polyisobutenylovými deriváty anhydridu kyseliny jantarové, borované	Nejsou k dispozici žádné údaje ze zkoušek

<b>Biologický rozklad:</b>	
mazivové oleje, ropné, C20-50, hydrokrakované neutrální založené na oleji	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Vysoce rafinovaný minerální olej (C15 - C50)	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Aminy, polyethylén poly-, sloučeniny s polybutenylanhydridem kyseliny jantarové	Výsledek zkoušky: Není snadno biologicky rozložitelný
Kyselina benzoová, 2-hydroxy-, mono-C>13-větvené alkylové deriváty, soli vápníku (2:1)	Výsledek zkoušky: Není snadno biologicky rozložitelný
Dialkyldithiofosfát zinečnatý	Neuplatňuje se
Kyselina benzoová, 2-hydroxy-, mono-C>13-větvené alkylové deriváty, soli vápníku (2:1)	Výsledek zkoušky: Není snadno biologicky rozložitelný
Aminy, polyetylénpoly-, reakční produkty s polyisobutenylovými deriváty anhydridu kyseliny jantarové, borované	Protokol: OECD 301B – modifikovaná Sturmova zkouška Výsledek zkoušky: Není snadno biologicky rozložitelný Biologický rozklad: 15%W

<b>Bioakumulační Potenciál:</b>	
mazivové oleje, ropné, C20-50, hydrokrakované neutrální založené na oleji	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Vysoce rafinovaný minerální olej (C15 - C50)	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Aminy, polyethylén poly-, sloučeniny s polybutenylanhydridem kyseliny jantarové	Nejsou k dispozici žádné údaje ze zkoušek
Kyselina benzoová, 2-hydroxy-, mono-C>13-větvené alkylové deriváty, soli vápníku (2:1)	Nejsou k dispozici žádné údaje ze zkoušek
Dialkyldithiofosfát zinečnatý	Nejsou k dispozici žádné údaje ze zkoušek
Kyselina benzoová, 2-hydroxy-, mono-C>13-větvené alkylové deriváty, soli vápníku (2:1)	Nejsou k dispozici žádné údaje ze zkoušek
Aminy, polyetylénpoly-, reakční produkty s polyisobutenylovými deriváty anhydridu kyseliny jantarové, borované	Nejsou k dispozici žádné údaje ze zkoušek

## ODDÍL 13 OPATŘENÍ PRO LIKVIDACI

### 13.1 Způsoby likvidace odpadu

Používejte materiál pro určený účel nebo jej recyklujte, je-li to možné. Pro recyklaci nebo likvidaci použitého oleje jsou k dispozici sběrný použitého oleje. Umístěte kontaminovaný materiál do zásobníků a zlikvidujte podle příslušných předpisů. Schválený postup pro likvidaci nebo recyklaci ověřte u obchodního zástupce nebo u místních orgánů pro ochranu životního prostředí a zdraví. V souladu s Evropským katalogem odpadů (EWC) platí následující kodifikace: 13 02 05

## ODDÍL 14 INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Uvedený popis se nemusí vztahovat na veškeré situace při přepravě. Další požadavky na značení (např. technický název) a požadavky specifické pro dané použití a množství naleznete v příslušných předpisech pro nebezpečné zboží.

### ADR/RID

NENÍ REGULOVÁNO JAKO NEBEZPEČNÝ MATERIÁL PRO PŘEPRAVU

- 14.1 UN číslo nebo ID číslo: Neuplatňuje se
- 14.2 Náležitý název OSN pro zásilku: Neuplatňuje se
- 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: Neuplatňuje se
- 14.4 Obalová skupina: Neuplatňuje se
- 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí: Neuplatňuje se
- 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: Neuplatňuje se

### ICAO / IATA

NENÍ REGULOVÁNO JAKO NEBEZPEČNÝ MATERIÁL PRO PŘEPRAVU

- 14.1 UN číslo nebo ID číslo: Neuplatňuje se
- 14.2 Náležitý název OSN pro zásilku: Neuplatňuje se
- 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: Neuplatňuje se
- 14.4 Obalová skupina: Neuplatňuje se
- 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí: Neuplatňuje se
- 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: Neuplatňuje se

### IMO / IMDG

NENÍ REGULOVÁNO JAKO NEBEZPEČNÝ MATERIÁL PRO PŘEPRAVU

- 14.1 UN číslo nebo ID číslo: Neuplatňuje se
- 14.2 Náležitý název OSN pro zásilku: Neuplatňuje se
- 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: Neuplatňuje se
- 14.4 Obalová skupina: Neuplatňuje se
- 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí: Neuplatňuje se
- 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: Neuplatňuje se
- 14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO: Neuplatňuje se

## ODDÍL 15 REGULAČNÍ INFORMACE

15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

### HLEDÁNÍ V REGULAČNÍCH SEZNAMECH:

- 01=EU Směrnice 76/769/EEC: Omezení pro marketing a použití některých nebezpečných látek.
- 02=Směrnice 90/394/EHS: Ochrana před karcinogeny při práci
- 03=Směrnice 92/85/EHS: Ochrana těhotných nebo kojících zaměstnankyň
- 04=Směrnice 96/82/ES (Seveso II): Článek 9.

05=Směrnice 96/82/ES (Seveso II): Články 6 a 7.  
 06=Směrnice 98/24/ES: Ochrana před chemickými látkami používanými při práci  
 07=Směrnice Evropské unie 2004/37/ES: O ochraně zaměstnanců.  
 08=Nařízení EK č. 689/2008: příloha 1, část 1.  
 09=Nařízení EK č. 689/2008: příloha 1, část 2.  
 10=Nařízení EK č. 689/2008: příloha 1, část 3.  
 11=Nařízení EK č. 850/2004: Zákaz a omezení persistentních organických polutantů (POP).  
 12=Zákon Evropské unie REACH, příloha XVII: Omezení pro výrobu, uvedení na trh a použití určitých nebezpečných látek, směsí a výrobků.  
 13=Nařízení EU REACH, příloha XIV: Seznam látek podléhajících povolení nebo kandidátský seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy (SVHC).

V uvedených regulačních seznamech jsou obsažené následující složky tohoto materiálu.  
 mazivové oleje, ropné, C20-50, hydrokrakované 03, 06, 12  
 neutrální založené na oleji  
 Aminy, polyetylénpoly-, reakční produkty s 12  
 polyisobutenylovými deriváty anhydridu kyseliny  
 jantarové, borované

#### INVENTÁŘE CHEMIKÁLIÍ:

Všechny složky souhlasí s následujícími požadavky chemického inventáře: AIIIC (Austrálie), DSL (Kanada), EINECS (Evropská unie), ENCS (Japonsko), IECSC (Čína), KECI (Korea), NZIoC (Nový Zéland), PICCS (Filipíny), TSCA (Spojené státy).

#### 15.2 Hodnocení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno vyhodnocení chemické bezpečnosti.

### ODDÍL 16 DALŠÍ INFORMACE

**REVIZNÍ ÚDAJE:** ODDÍL 02 - Doplňkové informace o nebezpečnosti informace byly změněny.  
 ODDÍL 08 - Ochrana ojí/obličej informace byly změněny.  
 ODDÍL 08 - OBECNÉ POKYNY informace byly změněny.  
 ODDÍL 08 - Osobních Ochranných Prostředků Seznam informace byly odstraněny.  
 ODDÍL 08 - PROSTŘEDKY OSOBNÍ OCHRANY informace byly přidány.  
 ODDÍL 08 - Ochrana kůže informace byly změněny.

**Datum revize:** Srpen 25, 2022

#### Celý text H-vět podle nařízení CLP:

Asp. Tox. 1/H304; Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.  
 Aquatic Chronic 2/H411; Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  
 Aquatic Chronic 4/H413; Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.  
 Eye Dam. 1/H318; Způsobuje vážné poškození očí.  
 Skin Irrit. 2/H315; Dráždí kůži.

#### ZKRATKY, KTERÉ MOHLY BÝT POUŽITY V TOMTO DOKUMENTU:

TLV	-	Prahová mezní hodnota	TWA	-	Časově vážený průměr
STEL	-	Meze krátkodobé expozice	PEL	-	Meze povolené expozice
CVX	-	Chevron	CAS	-	Číslo Chemical Abstract Service
NQ	-	Nekvantifikovatelné			

Připraveno podle nařízení EU 1907/2006 (v platném znění) Technickým centrem Chevron, 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, CA 94583.

**Výše uvedené informace jsou založené na údajích, které považujeme za přesné k uvedenému datu**

Vzhledem k tomu, že tyto informace mohou být použity mimo námi ovlivnitelný a nám známý dosah a údaje poskytnuté po zde uvedeném datu mohou přinést změnu v těchto informacích, nepřebíráme žádnou zodpovědnost za výsledky použití. Tyto informace jsou uváděny za podmínky, že osoba, která je přijímá, si učiní vlastní úsudek o vhodnosti materiálu pro daný účel.

Bez přílohy