

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle doplněného Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), Článek 31, Příloha II.

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Název produktu: ANTICORIT SKR 40

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

Identifikované použití: Ochranný prostředek proti korozi

Nedoporučené použití: Nebyla identifikována žádná použití od nichž by bylo odrazováno

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce / Dodavatel FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH  
Friesenheimer Str. 19  
68169 Mannheim

Telefon: +49 621 3701-0 (ZENTRALE)

Fax: +49 621 3701-570

#### Kontakt pro požadavky bezpečnostních listů

E-mail: Automobilová maziva CS.Services-FLG@fuchs.com

Průmyslová maziva

Telefon: +49 621 3701-0 (ZENTRALE)

#### Úsek poskytující informace týkající se bezpečnostních listů

E-mail: produktsicherheit-FLG@fuchs.com

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko +420 224 919 293;  
+420 224 915 402

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Produkt je zařazený podle směrnice (ES) 1272/2008 (CLP) jako nebezpečný a jako takový značený.

#### Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 v platném znění.

##### Nebezpečnost pro zdraví

Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315: Dráždí kůži.

Podráždění očí Kategorie 2 H319: Způsobuje vážné podráždění očí.

**Název produktu:** ANTICORIT SKR 40

**Nebezpečnost pro životní prostředí**

Chronická nebezpečí pro vodní prostředí

Kategorie 3

H412: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Přehled nebezpečnosti**

**Fyzické nebezpečí:**

Údaje nejsou k dispozici.

**2.2 Prvky označení**



**Signální slova:**

Varování

**Standardní věta(y) o nebezpečnosti:**

H315: Dráždí kůži.

H319: Způsobuje vážné podráždění očí.

H412: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Pokyny pro bezpečné zacházení**

**Prevence:**

P262: Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.

P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

**Likvidace:**

P501: Odstraňte obsah/obal ve vhodném likvidačním zařízení v souladu s příslušnými zákony, předpisy a charakteristikami produktu platnými v době likvidace.

**2.3 Informace o další nebezpečnosti**

Při manipulaci s minerálními oleji a chemickými produkty není známé žádné konkrétní riziko, když jsou dodržována běžná opatření (položka 7) a používány osobní ochranné prostředky (položka 8). Produkt nenechat nekontrolovaně uniknout do životního prostředí.

**Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článek 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**

**3.2 Směsi**

**Obecné informace:**

Minerálních olejů prostý přípravek z aditiv antikorozi ochrany a glykolů. Produkt se obvykle nepoužívá v neředěném stavu, nýbrž jako roztok nebo emulze ve vodě.

**Název produktu:** ANTICORIT SKR 40

Chemický název	Identifikace	Koncentrace *	Registrační č. REACH	Poznámky
acid, ionic equilibrium with organic bases	Produkt neutralizace (*)	5,00% - <10,00%		
prim. alkanolamine, ionic equilibrium with acids	Produkt neutralizace (*)	1,00% - <5,00%		
Monoethanol amine	EINECS: 205-483-3	1,00% - <3,00%	01-2119486455-28	
Pyrithione, sodium salt	EINECS: 223-296-5	0,01% - <0,25%		

\* Veškeré koncentrace jsou udány v hmotnostních procentech, pokud se nejedná o plynné složky. Koncentrace plynů jsou uvedeny v objemových procentech.

PBT: perzistentní, bioakumulativní a toxická látka.

vPvB: vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní látka.

(\*) Produkt neutralizace: Rovnováha iontových párů ve vodném roztoku podle nařízení REACH, příloha V, 4.

**Klasifikace**

Chemický název	Identifikace	Klasifikace
acid, ionic equilibrium with organic bases	Produkt neutralizace (*)	CLP: Eye Irrit. 2;H319, Skin Irrit. 2;H315, Aquatic Chronic 3;H412
prim. alkanolamine, ionic equilibrium with acids	Produkt neutralizace (*)	CLP: Acute Tox. 4;H302, Acute Tox. 4;H312, Acute Tox. 4;H332, Aquatic Chronic 3;H412, Eye Irrit. 2;H319, Skin Irrit. 2;H315
Monoethanol amine	EINECS: 205-483-3	CLP: Skin Corr. 1B;H314, Eye Dam. 1;H318, STOT SE 3;H335, Acute Tox. 4;H302, Acute Tox. 4;H312, Acute Tox. 4;H332, Aquatic Chronic 3;H412
Pyrithione, sodium salt	EINECS: 223-296-5	CLP: Acute Tox. 4;H302, Acute Tox. 3;H311, Acute Tox. 4;H332, Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410; multiplikační faktory (aquatic acute): 100; multiplikační faktory (aquatic chronic): 10

CLP: Nařízení č. 1272/2008.

**Specifický limit stanovený pro danou látku**

Chemický název	Identifikace	Specifický limit stanovený pro danou látku	Třída nebezpečnosti	Typ ohrožení	Standardní věta o nebezpečnosti
Monoethanol amine	EINECS: 205-483-3	>= 5 %	Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice	3	H335

Znění uvedených upozornění na nebezpečí je k nahlédnutí v odstavci 16.

**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**

**Obecně:** Vyměnit okamžitě produktem znečištěné části oděvu.

**4.1 Popis první pomoci**

**Inhalování:** Zajistit přísun čerstvého vzduchu, při potížích vyhledat lékařskou pomoc.

**Kontakt s očima:** Okamžitě proplachujte velkým množstvím vody po dobu alespoň 15 minut. Pokud to lze snadno provést, vyjměte kontaktní čočky. Přivolejte lékařskou pomoc.

**Název produktu:** ANTICORIT SKR 40

**Styk s Kůží:** Okamžitě vyplachujte velkým proudem vody po dobu alespoň 15 minut a přitom svlékněte zasažený oděv a obuv. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte. Přivolejte lékařskou pomoc.

**Požítí:** Vypláchněte ústa. Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:** Způsobuje vážné podráždění očí. Dráždí kůži.

**4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření** Předložit tento bezpečnostní list; odkaz na "Chladicí a mazací prostředek ". Při výskytu symptomů přivolejte lékařskou pomoc.

**ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru****5.1 Hasiva**

**Vhodná hasiva:** CO<sub>2</sub>, hasicí prášek nebo mlhový rozprašovací proud vody. Větší požár zlikvidujte pomocí alkoholu odolnou pěnou nebo rozprašovacím proudem vody s přísadkou vhodných tenzidů.

**Nevhodná hasiva:** Plný proud vody

**5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:** Během hoření se mohou tvořit zdraví nebezpečné plyny.

**5.3 Pokyny pro hasiče**

**Speciální postupy při hašení:** Odstraňte nádobu z prostoru požáru, pokud to lze provést bez nebezpečí. Pozůstatky po požáru a kontaminovaná hasicí voda musí být odstraněny v souladu s platnými úředními předpisy. Kontaminovanou hasicí vodu odděleně zachytit, voda nesmí vniknout do kanalizace.

**Speciální ochranné prostředky pro hasiče:** V případě požáru se musí nosit samostatný dýchací přístroj a kompletní ochranný oděv.

**ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**

**6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:** Nedotýkejte se poškozených nádob ani uniklého materiálu bez náležitého ochranného oděvu. Nepovolané osoby udržujte v odstupu. V případě úniku dávejte pozor na kluzké podlahy a povrchy.

**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:** Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Zabraňte dalšímu unikání nebo rozlití, není-li to spojeno s rizikem. Zabráňte plošnému rozšíření (např. zahrazením nebo nornými stěnami). Manažer pro ochranu životního prostředí musí být informován o všech větších únicích. Zabránit vniku do kanalizace/vrchních vod/spodních vod.

**6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:** Zachytit pomocí tekutinu vázajícího absorbentu jako je písek, křemelina, sorbent kyselin, universální adsorbční látky nebo pilinová moučka. Zachycený materiál zlikvidovat v souladu s předpisy. Pokud to není riskantní, zastavte tok materiálu.

**Název produktu:** ANTICORIT SKR 40**6.4 Odkaz na jiné oddíly:**

V oddílu 8 bezpečnostního listu jsou informace o prostředcích osobní ochrany. Informace k bezpečné manipulaci viz oddíl 7. Informace o likvidaci viz oddíl 13.

Zahradte pro následnou likvidaci. Zabraňte vniknutí do vodních toků, kanalizace, sklepů a omezených prostor. Pokud to není riskantní, zastavte tok materiálu.

**ODDÍL 7: Zacházení a skladování:****7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:**

Zamezte styku s očima. Po manipulaci si důkladně omyjte ruce. Při práci nejíst, nepít ani nekouřit. Je třeba dbát bezpečnostních opatření běžných při styku s produkty z minerálního oleje, respektive chemikáliemi. Zamezte styku s kůží. Zamezit tvorbě aerosolu. Dodržujte správná pravidla průmyslové hygieny. Zajistěte náležitou ventilaci.

**7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí:**

Je nutné dodržovat místní předpisy týkající se manipulace a skladování produktů znečišťujících vodu. Skladujte nad bodem mrznutí.

**7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití:**

Nepoužitelné

**ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky****8.1 Kontrolní parametry****Limitní hodnoty expozice na pracovišti**

Chemický název	Druh	Mezní Hodnoty Expozice	Pramen
tert. alkanolamine	NPK-P	10 mg/m <sup>3</sup>	Česká republika. PEL. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (12 2007)
tert. alkanolamine	PEL	5 mg/m <sup>3</sup>	Česká republika. PEL. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (12 2007)
Monoethanol amine	TWA	1 ppm 2,5 mg/m <sup>3</sup>	EU. Orientační hodnoty expozičních limitů ve směrniciích 91/322/EHS, 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EU, 2017/164/EU (12 2009)
Monoethanol amine	STEL	3 ppm 7,6 mg/m <sup>3</sup>	EU. Orientační hodnoty expozičních limitů ve směrniciích 91/322/EHS, 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EU, 2017/164/EU (12 2009)
Monoethanol amine	NPK-P	7,5 mg/m <sup>3</sup>	Česká republika. PEL. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (12 2007)
Monoethanol amine	PEL	2,5 mg/m <sup>3</sup>	Česká republika. PEL. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (12 2007)

**8.2 Omezování expozice****Vhodné technické kontroly:**

Zajistěte náležitou ventilaci. Hodnoty větrání by měly odpovídat podmínkám. Pokud je to vhodné, použijte kryty procesů, místní odsávací větrání nebo další technická opatření, aby byla udržována koncentrace ve vzduchu pod doporučenými limity expozice.

**Individuální ochranná opatření, včetně osobních ochranných prostředků**

**Název produktu:** ANTICORIT SKR 40

<b>Obecné informace:</b>	Před přestávkou a po práci umýt ruce. Používejte požadované osobní ochranné prostředky. Prostředky osobní ochrany se volí v souladu s platnými normami CEN a ve spolupráci s jejich dodavatelem. Je třeba dbát bezpodmínečně bezpečnostních opatření běžných při styku s produkty z minerálních olejů, respektive chemikálií.
<b>Ochrana očí a obličeje:</b>	Vyvarovat se styku s pokožkou a očima. Doporučují se ochranné brýle/obličejový štít. Při nebezpečí rozstříku noste bezpečnostní brýle nebo obličejový štít. Vyvarovat se styku s pokožkou a očima. Doporučují se ochranné brýle/obličejový štít. Při nebezpečí rozstříku noste bezpečnostní brýle nebo obličejový štít. Vyvarovat se styku s pokožkou a očima. Doporučují se ochranné brýle/obličejový štít. Při nebezpečí rozstříku noste bezpečnostní brýle nebo obličejový štít.
<b>Ochrana kůže</b> <b>Prostředky na Ochranu Rukou:</b>	Materiál: Nitril butyl kaučuk (NBR). Min. doba průniku: >= 480 min Doporučená tloušťka materiálu: >= 0,38 mm  Zamezit dlouhodobému nebo opakovanému styku s kůží. Vhodné rukavice mohou být doporučeny jejich dodavatelem. Preventivní ochrana kůže použitím ochranné masti. Ochranné rukavice, tam kde po bezpečnostně-technické stránce dovolené. Přesnou pronikavost je nutno zjistit u výrobce ochranných rukavic a je třeba ji dodržovat, neboť není závislá pouze na materiálu rukavic, nýbrž také na faktorech specifických pro pracoviště.
<b>Jiné:</b>	Nenosit produktem nasycené hadry v kapsách. Používejte vhodný ochranný oděv.
<b>Ochrana dýchacích cest:</b>	Zabezpečit dobré větrání/odsávání na pracovišti. Zabraňte vdechování par/aerosolu.
<b>Tepelné nebezpečí:</b>	Neznámý.
<b>Hygienická opatření:</b>	Vždy dodržujte správné postupy osobní hygieny, jako je mytí po zacházení s materiálem a před jídlem, pitím a/nebo kouřením. Pracovní oblečení nechávejte pravidelně prát, aby se odstranily kontaminující látky. Vyhazujte kontaminovanou obuv, kterou nelze vyčistit.
<b>Opatření pro ochranu životního prostředí:</b>	Údaje nejsou k dispozici.

**ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti****9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech****Vzhled**

<b>Skupenství:</b>	kapalný
<b>Forma:</b>	kapalný
<b>Barva:</b>	Světle žlutá
<b>Zápach:</b>	Charakteristický
<b>pH:</b>	9,4 (100 g/l)
<b>Bod tuhnutí:</b>	nestanoveno
<b>Bod varu:</b>	nestanoveno

**Název produktu:** ANTICORIT SKR 40

<b>Bod vzplanutí:</b>	Nepoužitelné
<b>Rychlost odpařování:</b>	Pro směsi nepoužitelný.
<b>Hořlavost (pevné látky, plyny):</b>	nestanoveno
<b>Horní mez výbušnosti (%)-:</b>	Pro směsi nepoužitelný.
<b>Dolní mez výbušnosti (%)-:</b>	Pro směsi nepoužitelný.
<b>Tlak par:</b>	Pro směsi nepoužitelný.
<b>Relativní hustota par:</b>	Pro směsi nepoužitelný.
<b>Hustota:</b>	1,03 g/ml (15,00 °C)
<b>Rozpustnost</b>	
<b>Rozpustnost ve vodě:</b>	Rozpustný
<b>Rozpustnost (jiné):</b>	Údaje nejsou k dispozici.
<b>Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda):</b>	Pro směsi nepoužitelný.
<b>Teplota samovznícení:</b>	nestanoveno
<b>Teplota rozkladu:</b>	nestanoveno
<b>Doba výtoku</b>	Hodnota není pro zařazení relevantní.
<b>Výbušné vlastnosti:</b>	Hodnota není pro zařazení relevantní.
<b>Oxidační vlastnosti:</b>	Hodnota není pro zařazení relevantní.
<b>Velikost částic:</b>	Nepoužitelné
<b>9.2 Další informace</b>	Údaje nejsou k dispozici.

**ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**

<b>10.1 Reaktivita:</b>	Při odpovídajícím zacházení je stabilní.
<b>10.2 Chemická stabilita:</b>	Při odpovídajícím zacházení je stabilní.
<b>10.3 Možnost nebezpečných reakcí:</b>	Při odpovídajícím zacházení je stabilní.
<b>10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:</b>	Při odpovídajícím zacházení je stabilní.
<b>10.5 Neslučitelné materiály:</b>	Silné oxidující látky. Silné kyseliny. Silné zásady.
<b>10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:</b>	Při termickém rozkladu nebo spalování se mohou uvolňovat oxidy uhlíku a jiné toxické plyny nebo páry.

**ODDÍL 11: Toxikologické informace****Informace o pravděpodobných expozičních cestách**

<b>Inhalování:</b>	Údaje nejsou k dispozici.
<b>Požítí:</b>	Údaje nejsou k dispozici.
<b>Styk s Kůží:</b>	Dráždí kůži.
<b>Kontakt s očima:</b>	Způsobuje podráždění očí.

**Název produktu:** ANTICORIT SKR 40**11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008****Akutní toxicita****Polknutí****Produkt:** ATEmix (Odhad akutní toxicity): 25.809 mg/kg**Určená látka / Určené látky**acid, ionic equilibrium  
with organic bases LD 50 (krysa): 10.080 mg/kgprim. alkanolamine, ionic  
equilibrium with acids LD 50 (krysa): 1.515 mg/kg (OECD 401)

Monoethanol amine LD 50 (krysa): 1.515 mg/kg (OECD 401)

Pyrithione, sodium salt LD 50 (krysa): 1.208 mg/kg

**Kontakt s pokožkou****Produkt:** ATEmix (Odhad akutní toxicity): 16.403 mg/kg**Určená látka / Určené látky**prim. alkanolamine, ionic  
equilibrium with acids LD 50 (králík): 2.504 mg/kg (OECD 402)

Monoethanol amine LD 50 (králík): 2.504 mg/kg (OECD 402)

Pyrithione, sodium salt LC 50 (králík): 720 mg/kg

**Inhalování****Produkt:** ATEmix (Odhad akutní toxicity): 187,39 mg/l Pára**Určená látka / Určené látky**

Monoethanol amine LC 50 (krysa, 4 h): &gt; 1,487 mg/l

Pyrithione, sodium salt LC 50 (krysa, 4 h): 1,08 mg/l

**Poleptání/Podráždění kůže:****Produkt:** Na základe dostupných údajů sou kritéria pro klasifikaci splněna.**Určená látka / Určené látky**Monoethanol amine  
Žíravý.**Vážné poškození očí/Podráždění očí:****Produkt:** Na základe dostupných údajů sou kritéria pro klasifikaci splněna.**Určená látka / Určené látky**Monoethanol amine  
Žíravý pro kůži a oči.



**Název produktu:** ANTICORIT SKR 40**Respirační nebo kožní senzibilizace:**

**Produkt:** Senzibilizátor kůže: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.  
Senzibilizátor dýchacích cest: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Určená látka / Určené látky**

Monoethanol amine , OECD 406-1 (morče)  
Není senzibilizátor kůže.

**Mutagenita v zárodečných buňkách**

**Produkt:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Karcinogenita**

**Produkt:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Toxicita pro reprodukci**

**Produkt:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Toxicita pro specifické cílové orgány - Jednorázová expozice**

**Produkt:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Toxicita pro specifické cílové orgány - Opakovaná expozice**

**Produkt:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Nebezpečí při vdechnutí**

**Produkt:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**11.2 Informace o další nebezpečnosti****Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

**Produkt:** Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článku 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

**ODDÍL 12: Ekologické informace****12.1 Toxicita****Akutní toxicita**

**Produkt:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Ryby****Určená látka / Určené látky**

prim. alkanolamine, ionic equilibrium with acids LC 50 (Ryby, 96 h): 125 mg/l

Monoethanol amine LC 50 (Ryby, 96 h): 125 mg/l

Pyrithione, sodium salt LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 0,0066 mg/l

**Název produktu:** ANTICORIT SKR 40

---

**Vodní bezobratlí**

**Určená látka / Určené látky**

prim. alkanolamine, ionic equilibrium with acids EC50 (Perloočka, 48 h): 65 mg/l

Monoethanol amine EC50 (Perloočka, 48 h): 65 mg/l

Pyrithione, sodium salt EC50 (Daphnia magna (perloočka velká), 48 h): 0,022 mg/l

**Chronická toxicita Produkt:**

Na základe dostupných údajů sou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Ryby**

**Určená látka / Určené látky**

Monoethanol amine NOEC (Ryby, 30 d): 1,2 mg/l

**Vodní bezobratlí**

**Určená látka / Určené látky**

Monoethanol amine NOEC (Perloočka, 21 d): 0,85 mg/l (OECD 211)

**Toxicita pro vodní rostliny**

**Určená látka / Určené látky**

prim. alkanolamine, ionic equilibrium with acids EC50 (Řasa, 72 h): 22 mg/l

Monoethanol amine EC50 (Řasa, 72 h): 22 mg/l

Pyrithione, sodium salt ErC50 (Zelené řasy (Selenastrum capricornutum)): 0,46 mg/l

**12.2 Perzistence a rozložitelnost**

**Biologická rozložitelnost**

**Produkt:** Pro směsi nepoužitelný.

**12.3 Bioakumulační potenciál**

**Produkt:** Pro směsi nepoužitelný.

**12.4 Mobilita v půdě:**

**Produkt:** Pro směsi nepoužitelný.

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:**

Produkt neobsahuje látky, které splňují kritéria PBT/vPvB.

**12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

**Produkt:** Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článek 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

**Název produktu:** ANTICORIT SKR 40

**12.7 Jiné nepříznivé účinky:** Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

#### 13.1 Metody nakládání s odpady

**Obecné informace:** Likvidaci provádějte podle všech souvisejících předpisů.

**Způsoby likvidace:** Vypouštění, provozování nebo likvidace může podléhat celostátním nebo místním zákonům.

#### Evropské zákony o odpadu

12 01 10\*: syntetické řezné oleje

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

#### ADR/RID

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| 14.1 UN číslo nebo ID číslo:                       | –                               |
| 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:     | –                               |
| 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu        |                                 |
| Třída:   | Látky nevykazující nebezpečnost |
| Označení:  | –                               |
| Nebezpečnost č. (ADR):                             | –                               |
| Kód pro omezení vjezdu do tunelů:                  | –                               |
| 14.4 Obalová skupina:                              | –                               |
| 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:           | –                               |
| 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: | –                               |

#### IMDG

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| 14.1 UN číslo nebo ID číslo:                       | –                               |
| 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:     | –                               |
| 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu        |                                 |
| Třída:   | Látky nevykazující nebezpečnost |
| Označení:  | –                               |
| Č. EmS:  | –                               |
| 14.3 Obalová skupina:                              | –                               |
| 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:           | –                               |
| 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: | –                               |

**Název produktu:** ANTICORIT SKR 40

#### IATA

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| 14.1 UN číslo nebo ID číslo:                       | –                               |
| 14.2 Správný název pro přepravu:                   | –                               |
| 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:       |                                 |
| Třída:   | Látky nevykazující nebezpečnost |
| Označení:  | –                               |
| 14.4 Obalová skupina:                              | –                               |
| 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:           | –                               |
| 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: | –                               |

**14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO:** Nepoužitelné.

#### ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

##### Nařízení EU

**Nařízení (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, PŘÍLOHA I REGULOVANÉ LÁTKY:** žádný

**Nařízení (EU) 2019/1021 o perzistentních organických znečišťujících látkách (přepřacováno) v novelizovaném znění:** žádný

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:** Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

#### ODDÍL 16: Další informace

**Informace o revizi:** Změny jsou označeny po straně dvojitou čarou.

##### Znění H-vět v oddíle 2 a 3

- |      |  |
|------|--|
| H302 | Zdraví škodlivý při požití.                                |
| H311 | Toxický při styku s kůží.                                  |
| H312 | Zdraví škodlivý při styku s kůží.                          |
| H314 | Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.            |
| H315 | Dráždí kůži.   |
| H318 | Způsobuje vážné poškození očí.                             |
| H319 | Způsobuje vážné podráždění očí.                            |
| H332 | Zdraví škodlivý při vdechování.                            |
| H335 | Může způsobit podráždění dýchacích cest.                   |
| H400 | Vysoce toxický pro vodní organismy.                        |
| H410 | Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |
| H412 | Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.       |

**Další informace:** Klasifikace odpovídá aktuálním ES seznamům, je však doplněná o údaje z odborné literatury a o firemní údaje. Použili se tyto hodnotící metody: - údaje ze zkoušek - metoda výpočtu - zásady extrapolace "V podstatě obdobné směsi" - odborný posudek

---

**Název produktu:** ANTICORIT SKR 40

---

**Datum Revize:** 07.12.2022

**Právní výhrada:** Předložené údaje v bezpečnostním listu odpovídají podle našeho nejlepšího vědomí současnému stavu našich znalostí a zkušeností a slouží pouze k tomu, aby produkt bezpečnostně technicky popsaly při manipulaci, transportu a likvidaci. Údaje nepředstavují žádným způsobem (technický) popis charakteru zboží (produktová specifikace). Vhodnost produktu pro konkrétní účel použití nemůže být z údajů v bezpečnostním listu odvozen. Změny na tomto dokumentu nejsou přípustné. Údaje nejsou přenositelné na jiné produkty. Pokud je produkt smísen, smíchán nebo zpracován s jinými materiály, nemohou být údaje v tomto bezpečnostním listu přeneseny na vyrobený nový materiál. Leží v zodpovědnosti příjemce našeho produktu dodržovat při jeho činnostech platné zákony na spolkové, zemské a místní úrovni. Pro sílu, spojte se s námi, pokud potřebujete aktuální bezpečnostní listy. Tento datový list je bezpečnostním listem podle §6GefStoffV. (Nařízení o nebezpečných látkách). Byl vyhotoven elektronicky podle Vyhlášky 220 a ne nese žádný podpis.