



GALAXIE GTS 5W-40

Bezpečnostní List

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

Datum revize: 23/09/2020

Verze: 1.0

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Forma výrobku : Směs
Obchodní název : **GALAXIE GTS 5W-40**
Kód výrobku : 3124YA1534
Skupina výrobků : Obchodní označení výrobku

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

1.2.1. Relevantní určené způsoby použití

Kategorie hlavního použití : Profesionální použití, Spotřebitelské použití
Použití látky nebo směsi : Lubrikant

1.2.2. Nedoporučené použití

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

YACCO SAS
Avenue des Petits Prés - Z.I. de l'Oison - BP 2
76320 St Pierre-lès-Elbeuf - France
T 0033 2 32.96.00.00 - F 0033 2 35.78.81.87
contact@yacco.com - www.yacco.com

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Česká republika

Toxikologické informační středisko

Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK
Na Bojišti 1
120 00 Praha 2
+420 224 919 293
+420 224 915 402

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)

Vážné poškození očí / podráždění očí Neklasifikováno
Senzibilizaci kůže Neklasifikováno
Nebezpečnost při vdechnutí Neklasifikováno
Nebezpečný pro vodní prostředí - chronicky Neklasifikováno
Plné znění vět H: viz oddíl 16

2.2. Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

EUH-věty : EUH208 - Obsahuje Alkylfenol v C14-16-18, Benzensulfonové kyseliny, methyl-, mono-C20-24-rozvětvené alkylované deriváty, vápenaté soli. Může vyvolat alergickou reakci.
EUH210 - Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

2.3. Další nebezpečnost

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1. Látky

Nevztahuje se

3.2. Směsi



GALAXIE GTS 5W-40

Bezpečnostní List

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

Datum revize: 23/09/2020

Verze: 1.0

Název	Identifikátor výrobku	%	Klasifikace podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)
Destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické, Základový olej – nespecifikovaný, [Složitá směs uhlovodíků vznikající katalytickou hydrogenací ropné frakce. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C20 až C50 a dává finální olej s viskozitou minimálně 19 mm ² .s-1 při 40 °C. Obsahuje relativně velký podíl nasycených uhlovodíků.]	(Číslo CAS) 64742-54-7 (Číslo ES) 265-157-1 (Indexové číslo) 649-467-00-8 (REACH-č) 01-2119484627-25	25 – 80	Asp. Tox. 1, H304
Αμίνες, πολυαιθυλενοπολυ-, προϊόντα αντιδρασης με 1,3-διοξολαν-2-όνη και παράγωγα μονοπολυβουτενυλο-ηλεκτρικού ανυδρίτη...	(Číslo CAS) 147880-09-9 (Číslo ES) 604-611-9	2,5 – 10	Aquatic Chronic 4, H413
bis (nonylfenyl) amin	(Číslo CAS) 36878-20-3 (Číslo ES) 253-249-4 (REACH-č) 01-2119488911-28	1 – 10	Aquatic Chronic 4, H413
Φωσφοροδιθειικό οξύ, μικτοί εστέρες O, O-δισ (δευτ-Bu και 1,3-διμεθυλοβουτυλο), άλατα ψευδαργύρου...	(Číslo CAS) 68784-31-6 (Číslo ES) 272-238-5 (REACH-č) 01-2119657973-23	0,1 – 5	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411
Alkylfenol v C14-16-18	(Číslo ES) 931-468-2 (REACH-č) 01-2119498288-19	0,1 – 5	Skin Sens. 1B, H317 STOT RE 2, H373
Φαινόλη, δωδεκυλ-, σουλφίδιο, ανθρακικά άλατα, άλατα ασβεστίου, υπερβητικά...	(Číslo CAS) 68784-26-9 (Číslo ES) 272-234-3 (REACH-č) 01-2119524004-56	0,1 – 5	Aquatic Chronic 4, H413

Poznámky : DMSO extract < 3% (IP 346)

Plné znění H-vět viz Oddíl 16

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

- První pomoc při vdechnutí : Přemístěte zasaženou osobu z kontaminované oblasti na čerstvý vzduch. Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.
- První pomoc při kontaktu s kůží : Začněte ihned vyplachovat velkým množstvím vody.
- První pomoc při kontaktu s okem : Začněte ihned vyplachovat velkým množstvím vody.
- První pomoc při požití : Nevyvolávejte zvracení. Necítíte-li se dobře, volejte toxikologické informační středisko nebo lékaře.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy/účinky při požití : Vdechnutí této látky může způsobit chemický zánět plic.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Aplikujte symptomatickou léčbu.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

- Vhodné hasicí prostředky : Vodní mlha. Prášek. Pěna. Oxid uhličitý.
- Nevhodná hasiva : Přímý proud vody.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

- Nebezpečí požáru : Hořlavá kapalina.
- V případě požáru vznikají nebezpečné rozkladné produkty : Při nedokonalém hoření se uvolňuje nebezpečný oxid uhelnatý, oxid uhličitý a další jedovaté plyny.

5.3. Pokyny pro hasiče

Ochrana při hašení požáru : Ochrana celého těla. Nevstupujte do místa požáru bez řádného ochranného vybavení, včetně ochrany dýchacího ústrojí.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Obecná opatření : Ensure adequate ventilation. Používání osobních ochranných pomůcek viz bod 8.

6.1.1. Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.



GALAXIE GTS 5W-40

Bezpečnostní List

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

Datum revize: 23/09/2020

Verze: 1.0

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Způsoby čištění : Rozlitou tekutinu nechte vstřebat do absorbujícího materiálu.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz nadpis 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečné zacházení : Používejte vhodný ochranný oděv. Používání osobních ochranných pomůcek viz bod 8. Zajistěte dostatečnou výměnu vzduchu a/nebo odvětrávání.

Hygienická opatření : Při práci nepijte, nejzte ani nekuřte. Po manipulaci s výrobkem si vždy umyjte ruce.

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

Skladovací podmínky : Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.

Skladovací teplota : < 40 °C

7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

8.2. Omezování expozice

Vhodné technické kontroly : Zajistěte vhodný systém větrání.

Ochrana rukou:

Rukavice odolné vůči chemikáliím (podle ČSN EN 374 nebo podobné normy)

druh	Materiál	Pronikání	Tloušťka (mm)	Pronikání	Norma
	Nitrilový kaučuk (NBR)	6 (> 480 minut)	≥0.35		

Ochrana očí:

Safety goggles. Používejte ochranné brýle podle normy ČSN EN 166, které chrání před vystřikující tekutinou

Ochrana kůže a těla:

Ochranný oděv s dlouhými rukávy

Ochrana cest dýchacích:

V případě nedostatečného větrání použijte vhodné dýchací zařízení

Omezování a sledování expozice životního prostředí : Zabraňte úniku do životního prostředí.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	: Kapalina
Barva	: Hnědý.
Zápach	: Charakteristická.
Práh zápachu	: Nejsou dostupné žádné údaje
pH	: Nejsou dostupné žádné údaje
Relativní rychlost odpařování (butylacetátem=1)	: Nejsou dostupné žádné údaje
Bod tání / rozmezí bodu tání	: Nejsou dostupné žádné údaje
Teplota tuhnutí	: -42 °C (ASTM D5950, pour point)
Bod varu	: Nejsou dostupné žádné údaje
Bod vzplanutí	: 228 °C
Teplota samovznícení	: Nejsou dostupné žádné údaje
Teplota rozkladu	: Nejsou dostupné žádné údaje



GALAXIE GTS 5W-40

Bezpečnostní List

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

Datum revize: 23/09/2020

Verze: 1.0

Hořlavost (pevné látky, plyny)	: Nejsou dostupné žádné údaje
Tlak páry	: Nejsou dostupné žádné údaje
Relativní hustota par při 20 °C	: Nejsou dostupné žádné údaje
Relativní hustota	: 0,848 (ASTM D4052, 15°C)
Rozpustnost	: nerozpustný ve vodě.
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)	: Nejsou dostupné žádné údaje
Viskozita, kinematická	: 68,9 mm ² /s
Viskozita, dynamická	: Nejsou dostupné žádné údaje
Výbušnost	: Nejsou dostupné žádné údaje
Oxidační vlastnosti	: Nejsou dostupné žádné údaje
Omezené množství	: Nejsou dostupné žádné údaje

9.2. Další informace

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Za běžných podmínek použití, uchování a přepravy není výrobek reaktivní.

10.2. Chemická stabilita

Stabilní za běžných podmínek.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

with (strong) oxidizers.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Při dodržení doporučených podmínek skladování a zacházení žádné (viz bod 7).

10.5. Neslučitelné materiály

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálních podmínek uchování a používání by neměly vznikat nebezpečné rozkladné produkty.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita : Neklasifikováno

Destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické, Základový olej – nespecifikovaný, [Složité směs uhlovodíků vznikající katalytickou hydrogenací ropné frakce. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C20 až C50 a dává finální olej s viskozitou minimálně 19 mm².s-1 při 40 °C. Obsahuje relativně velký podíl nasycených uhlovodíků.] (64742-54-7)	
LD50, orálně, potkan	> 5000 mg/kg tělesné hmotnosti Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Guideline: OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Method)
LD50 potřísnění kůže u králíků	> 2000 mg/kg (metoda OECD 402)
LC50, inhalačně, potkan (mg/l)	> 5,53 mg/l/4 h (mg/L air, aerosol) (metoda OECD 403)
bis (nonylfenyl) amin (36878-20-3)	
LD50, orálně, potkan	> 5000 mg/kg tělesné hmotnosti (metoda OECD 401)
LD50, dermálně, potkan	> 2000 mg/kg tělesné hmotnosti (metoda OECD 402)
Φωσφορδιθειικό οξύ, μικτοί εστέρες Ο, Ο-δισ (δευτ-Βυ και 1,3-διμεθυλοβουτυλο), άλατα ψευδαργύρου... (68784-31-6)	
LD50, orálně, potkan	2900 mg/kg
LD50 potřísnění kůže u králíků	> 5000 mg/kg

žiravost/dráždivost pro kůži	: Neklasifikováno
Vážné poškození očí / podráždění očí	: Neklasifikováno
Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže	: Neklasifikováno.
Mutagenita v zárodečných buňkách	: Neklasifikováno
Karcinogenita	: Neklasifikováno
Toxicita pro reprodukci	: Neklasifikováno
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	: Neklasifikováno



GALAXIE GTS 5W-40

Bezpečnostní List

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

Datum revize: 23/09/2020

Verze: 1.0

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice : Neklasifikováno

Destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické, Základový olej – nespecifikovaný, [Složité směs uhlovodíků vznikající katalytickou hydrogenací ropné frakce. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C20 až C50 a dává finální olej s viskozitou minimálně 19 mm².s⁻¹ při 40 °C. Obsahuje relativně velký podíl nasycených uhlovodíků.] (64742-54-7)

LOAEL (orálně, potkan, 90 dnů) 125 mg/kg tělesné hmotnosti Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)

Nebezpečnost při vdechnutí : Neklasifikováno.

GALAXIE GTS 5W-40

Viskozita, kinematická 68,9 mm²/s

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické, Základový olej – nespecifikovaný, [Složité směs uhlovodíků vznikající katalytickou hydrogenací ropné frakce. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C20 až C50 a dává finální olej s viskozitou minimálně 19 mm².s⁻¹ při 40 °C. Obsahuje relativně velký podíl nasycených uhlovodíků.] (64742-54-7)

LC50 ryby 1 > 100 mg/l (Pimephales promelas, 96h) (metoda OECD 203)

EC50 dafnie 1 > 10000 mg/l (Daphnia magna, 48h) (OECD 202)

EC50 jiné vodní organismy 1 > 10000 mg/l

NOEC (akutní) ≥ 100 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata, 72h) (metoda OECD 201)

NOEC chronická, ryby ≥ 1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss - QSAR Petrotox, 14/28d)

NOEC chronická, koryši 10 mg/l (Daphnia magna, 21d) (metoda OECD 211)

bis (nonylfenyl) amin (36878-20-3)

LC50 ryby 1 > 100 mg/l Brachydanio rerio (danio pruhované)

EC50 dafnie 1 > 100 mg/l (metoda OECD 202)

72hodinová dávka EC50 řasy 1 600 mg/l

96hodinová dávka EC50 řasy (1) 870 mg/l

ErC50 (řasy) 600 mg/l

Φωσφοροδιθειικό οξύ, μικτοί εστέρες O, O-δισ (δευτ-Βυ και 1,3-διμεθυλοβουτυλο), άλατα ψευδαργύρου... (68784-31-6)

LC50 ryby 1 4,4 mg/l (96h, Oncorhynchus mykiss)

EC50 dafnie 1 75 mg/l (48h, Daphnia magna)

72hodinová dávka EC50 řasy 1 240 mg/l (72h, Scenedesmus subspicatus)

Φαινόλη, δωδεκυλ-, σουλφίδιο, ανθρακικά άλατα, άλατα ασβεστίου, υπερβατικά... (68784-26-9)

EC50 dafnie 1 > 1000 mg/l 48h (Daphnia magna) [OECD 202]

EC50 jiné vodní organismy 1 > 100 mg/l 96h (Crangon crangon)

NOEC (akutní) > 1000 mg/l 96h (Pimephales promelas) [OECD 203]

NOEC chronická, řasy > 500 mg/l 96h (Pseudokirchneriella subcapitata) [OECD 201]

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické, Základový olej – nespecifikovaný, [Složité směs uhlovodíků vznikající katalytickou hydrogenací ropné frakce. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C20 až C50 a dává finální olej s viskozitou minimálně 19 mm².s⁻¹ při 40 °C. Obsahuje relativně velký podíl nasycených uhlovodíků.] (64742-54-7)

Biologický rozklad 31 % (28d) (metoda OECD 301F)

bis (nonylfenyl) amin (36878-20-3)

Biologický rozklad 1 % (test concentration 20,1 mg/l)

Φαινόλη, δωδεκυλ-, σουλφίδιο, ανθρακικά άλατα, άλατα ασβεστίου, υπερβατικά... (68784-26-9)

Perzistence a rozložitelnost není snadno biologicky odbouratelný.

Biologický rozklad 13,4 % Directive 67/548/CEE, Annex V, C.4.C.

12.3. Bioakumulační potenciál

Destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické, Základový olej – nespecifikovaný, [Složité směs uhlovodíků vznikající katalytickou hydrogenací ropné frakce. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C20 až C50 a dává finální olej s viskozitou minimálně 19 mm².s⁻¹ při 40 °C. Obsahuje relativně velký podíl nasycených uhlovodíků.] (64742-54-7)

Bioakumulační potenciál Bioakumulační potenciál.

bis (nonylfenyl) amin (36878-20-3)

Faktor biokoncentrace (BCF REACH) 1584,89

Φαινόλη, δωδεκυλ-, σουλφίδιο, ανθρακικά άλατα, άλατα ασβεστίου, υπερβατικά... (68784-26-9)

Faktor biokoncentrace (BCF REACH) 2,2



GALAXIE GTS 5W-40

Bezpečnostní List

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

Datum revize: 23/09/2020

Verze: 1.0

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)	9,5
---	-----

12.4. Mobilita v půdě

Φαινόλη, δωδεκυλ-, σουλφίδιο, ανθρακικά άλατα, άλατα ασβεστίου, υπερβητικά... (68784-26-9)	
Ekologie - půda	Výrobek se málo vstřebává do půdy.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Složka	
Φαινόλη, δωδεκυλ-, σουλφίδιο, ανθρακικά άλατα, άλατα ασβεστίου, υπερβητικά... (68784-26-9)	Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Místní předpisy (o odpadu) : Comply with local, national and international regulations for disposal.
Kód podle evropského seznamu odpadů (LoW) : 13 02 05* - nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

V souladu s předpisy ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN číslo				
Nejedná se o nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů				
14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu				
Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se
14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu				
Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se
Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se
14.4. Obalová skupina				
Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se
14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí				
Nebezpečný pro životní prostředí : Žádná	Nebezpečný pro životní prostředí : Žádná Způsobuje znečištění mořské vody : Žádná	Nebezpečný pro životní prostředí : Žádná	Nebezpečný pro životní prostředí : Žádná	Nebezpečný pro životní prostředí : Žádná
Nejsou dostupné žádné doplňující informace				

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

- Pozemní přeprava

Nejsou dostupné žádné údaje

- Doprava po moři

Nejsou dostupné žádné údaje

- Letecká přeprava

Nejsou dostupné žádné údaje

- Vnitrozemská lodní doprava

Přeprava zakázána (ADN) : Žádná

Nepodléhá předpisům ADN : Žádná

- Železniční přeprava

Přeprava zakázána (RID) : Žádná

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC

Nevztahuje se



GALAXIE GTS 5W-40

Bezpečnostní List

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

Datum revize: 23/09/2020

Verze: 1.0

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

15.1.1. Předpisy EU

Neobsahuje látky, na něž se vztahují omezení podle přílohy XVII

Neobsahuje žádnou látku uvedenou na seznamu látek pro případné zahrnutí do přílohy XIV nařízení REACH

Neobsahuje látky zařazené do Přílohy XIV REACH

15.1.2. Národní předpisy

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

ODDÍL 16: Další informace

Úplné znění vět H a EUH:

Aquatic Chronic 2	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 2
Aquatic Chronic 4	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 4
Aquatic Chronic Not classified	Nebezpečný pro vodní prostředí - chronicky Neklasifikováno
Asp. Tox. 1	Nebezpečnost při vdechnutí, kategorie 1
Asp. Tox. Not classified	Nebezpečnost při vdechnutí Neklasifikováno
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1
Eye Dam./Irrit. Not classified	Vážné poškození očí / podráždění očí Neklasifikováno
Skin Sens. 1B	Senzibilizace kůže, kategorie 1B
Skin Sens. Not classified	Senzibilizaci kůže Neklasifikováno
STOT RE 2	Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kategorie 2
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H373	Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H413	Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.
EUH208	Obsahuje Alkylfenol v C14-16-18, Benzensulfonové kyseliny, methyl-, mono-C20-24-rozvětvené alkylované deriváty, vápenaté soli. Může vyvolat alergickou reakci.
EUH210	Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

Klasifikace a postup použité k odvození klasifikace pro směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]:

Eye Dam./Irrit. Not classified		Odborný posudek
Skin Sens. Not classified		Odborný posudek
Asp. Tox. Not classified		Odborný posudek
Aquatic Chronic Not classified		Odborný posudek

FDS Yacco

Tyto informace vycházejí z našich současných poznatků a jejich účelem je popsat výrobek výhradně z hlediska požadavků na ochranu zdraví, bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Nesmějí být chápány jako záruka jakýchkoli konkrétních vlastností výrobku.