

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku**1.1 Identifikátor produktu**

Obchodný názov	SHERON 5W-40
Registračné číslo (REACH)	nerelevantné (zmes)
Číslo produktu	7890321

1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Príslušné identifikované použitia	mazivo mazivá a aditíva profesionálne použitie priemyselné použitie spotrebiteľské použitie (domácnosti)
Použitia, ktoré sa neodporúčajú	Iné ako vyššie uvedené.

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

DF Partner s.r.o. Organizačná zložka zahraničnej osoby
Šoltésovej 346/1
017 01 Považská Bystrica
Slovensko
Tel: +421-42-4260256
Telefax: +421-42-4260257
Webová stránka: www.sheron.eu

e-mail (kompetentná osoba)

dfpartner@dfpartner.cz

1.4 Núdzové telefónne číslo

Núdzová informačná služba

Národné toxikologické informačné centrum: 00421-(0)2-547 741 66,
24-hodinová konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách.

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti**2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi**

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Táto zmes nespĺňa kritériá pre klasifikáciu v súlade s nariadením č 1272/2008/ES.

2.2 Prvky označovania

Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 (CLP)

- Výstražné slovo nie je nutné

- Piktogramy nie je nutné

- Bezpečnostné upozornenia

P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.

P501 Zneškodnite obsah/nádoby v súlade s miestnymi/regionálnymi/vnútroštátnymi/medzinárodnými predpismi.

Označovanie v prípade profesionálneho použitia

EUH210

Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

2.3 Iná nebezpečnosť

Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Táto zmes neobsahuje žiadne látky, ktoré boli vyhodnotené ako PBT alebo vPvB.

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Neobsahuje endokrinný disruptor (ED) v koncentrácii $\geq 0,1\%$.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1 Látky

Nerelevantné (zmes)


3.2 Zmesi

Názov látky	Identifikátor	Hm. -%	Klasifikácia podľa 1272/2008/ES	Piktogramy	Poznámky
destiláty (ropné), hydrogenované, ťažké vyššie alkánové frakcie	Č. CAS 64742-54-7 Č. ES 265-157-1 Č. index 649-467-00-8 Č. REACH Reg. 01-2119484627-25-xxxx	≤ 90	Asp. Tox. 1 / H304		L
polyizobutylénsukcinimid	Č. CAS 84605-20-9 Č. ES 617-593-2	2,2 – 3,96	látka nie je klasifikovaná ako nebezpečná		
kyselina benzénsulfónová, mono-C16-24-alkylderiváty, vápenaté soli	Č. CAS 70024-69-0 Č. ES 274-263-7 Č. REACH Reg. 01-2119492616-28-xxxx	0,88 – 1,76	Eye Irrit. 2 / H319		
Soľ kyseliny zinkditiovej	Č. CAS 84605-29-8 Č. ES 283-392-8 Č. REACH Reg. 01-2119493626-26-xxxx	0,88	Acute Tox. 3 / H331 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Aquatic Chronic 2 / H411		
difenylamín, produkty reakcie s 2,4,4-trimetylpen-ténom	Č. CAS 68411-46-1 Č. ES 270-128-1 Č. REACH Reg. 01-2119491299-23-xxxx	0,26 – 0,62	Repr. 2 / H361f Aquatic Chronic 3 / H412		
uhlíčan vápenatý	Č. CAS 471-34-1 Č. ES 207-439-9 Č. REACH Reg. 01-2119486795-18-xxxx	0,088 – 0,352	Acute Tox. 4 / H332		
reakčná zmes izomérov O-(C7-9-alkyl)-3-(3,5-di-	Č. CAS 125643-61-0	0,088 – 0,352	Aquatic Chronic 4 / H413		

SHERON 5W-40

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 28.02.2025

Názov látky	Identifikátor	Hm. -%	Klasifikácia podľa 1272/2008/ES	Piktogramy	Poznámky
terc-butyl-4-hydroxyfenyl)propanoátu	Č. ES 406-040-9 Č. REACH Reg. 01-0000015551-76-xxxx				
Amidy mastných kyselín kokosového oleja, N,N-bis(hydroxyetyl)-, reakčné produkty s monoglyceridmi kokosového oleja a oxidom molybdénu	Č. CAS 445409-27-8 Č. ES 430-380-7 Č. index 616-136-00-4 Č. REACH Reg. 01-0000017666-61-xxxx	0,088 – 0,352	Aquatic Chronic 2 / H411		
Fenol, produkty paraalkylácie s rozvetvenými olefinmi s 10 až 15 atómami uhlíka (bohaté na C12) odvodené od propénovej oligermizácie, uhličitanu, vápenatých solí, bazické, sírené, vrátane destilátov (ropných), hydrogenizované, rafinované rozpúšťadlom, odparafinované rozpúšťadlom alebo katalyticky odparafinované, ľahké alebo ťažké parafínové C10-C50	Č. ES 701-251-5 Č. REACH Reg. 01-2119524004-56-xxxx	< 0,1	Aquatic Chronic 4 / H413		

Poznámky

L: Látka nemusí byť klasifikovaná ako karcinogénna, ak sa dá preukázať, že obsahuje menej ako 3 % látok extrahovateľných DMSO stanovených metódou IP 346 "Stanovenie polycyklických aromatických látok v nepoužitých základových mazacích olejoch a bezasfalténových ropných frakciách – metóda indexu lomu extrakciou dimetylsulfoxidom", Ústav pre ropu, Londýn (Institute of Petroleum, London) Táto poznámka sa vzťahuje len na určité komplexné látky vyrobené z ropy a uvedené v časti 3.

Nebezpečné zložky: Koncentračný limit, M-Koeficient, ATE

Názov látky	Špecifické koncentračné limity
Sol' kyseliny zinkditiovej	Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 6,25 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 12,5 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 12,5 %
uhličitan vápenatý	-

Poznámka

Pre úplné znenie skratiek: pozri ODDIEL 16

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**4.1 Opis opatrení prvej pomoci****Všeobecné poznámky**

V prípade nehody alebo ak sa necítite dobre, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc (ak je to možné, ukážte etiketu alebo kartu bezpečnostných údajov produktu).

Po vdýchnutí

Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať. V prípade podráždenia dýchacích ciest sa poraďte s lekárom.

Po kontakte s pokožkou

Prípravok vo všeobecnosti nedráždi pokožku.

Po kontakte s očami

Očné viečka držte rozotiahnuté a vypláchnite veľkým množstvom čistej, tečúcej vody, po dobu 10 minút. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

Po požití

Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie. Ak sa necítite dobre, vyhľadajte lekársku pomoc.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Opis účinkov a symptómov nepriaznivých účinkov na ľudské zdravie, ak sa vyskytujú, je uvedený v časti 11.

4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Ošetrujte podľa symptómov.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

pena, oxid uhličitý (CO₂), piesok, suchý hasiaci prášok

Nevhodné hasiace prostriedky

Voda

5.2 Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nebezpečné produkty spaľovania

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

5.3 Pokyny pre požiarnikov

V prípade požiaru alebo výbuchu nevychujte výpary. Koordinácia protipožiarnych opatrení s okolitým ohňom. Zabráňte vode z hasenia, aby sa z miesta požiaru dostala do kanalizácie alebo vodných tokov. Samostatne zozbierať kontaminovanú požiaru vodu. Požiar haste z primeranej vzdialenosti pri dodržiavaní bežných bezpečnostných opatrení. Osoby vykonávajúce hasenie požiaru musia byť vyškolené a vybavené dýchacími prístrojmi s nezávislým prívodom vzduchu a ochrannými odevmi. Uzavreté nádoby vystavené ohňu ochladzujte rozprášeným prúdom vody.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Zabráňte vdychovaniu, používajte na dobre vetraných miestach a noste osobný ochranný odev. Nebezpečenstvo pošmyknutia na vytečenom/rozliatom produkte.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte prieniku do kanalizácie, povrchových a podzemných vôd. Znečistenú odpadovú vodu zadržte a zlikvidujte. Ak látka prenikla do vodného toku alebo kanalizácie, informuje o tom príslušný orgán. Pozbierajte kontaminovanú pôdu a odovzdajte na zneškodnenie.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Rady týkajúce sa spôsobu, akým zabrániť šíreniu po rozliatí

Zakrytie kanalizácie

Rady týkajúce sa spôsobu, akým vyčistiť rozliatie

absorpčný materiál (napr. piesok, kremelina, látka na viazanie kyselín, univerzálne spojivo, piliny, atď), Zabráňte šíreniu pomocou hrádzi alebo absorpčného materiálu, aby nedošlo k vniknutiu do kanalizácie alebo vodných tokov.

Iné informácie súvisiace s prípadmi rozliatia a uvoľnenia

Uložte do vhodných nádob na likvidáciu. Zneškodnite v súlade s informáciami uvedenými v oddiele 13 tejto karty bezpečnostných údajov.

6.4 Odkaz na iné oddiely

Informácie o bezpečnej manipulácii nájdete v oddiele 7. Osobné ochranné prostriedky: pozri oddiel 8. Opatrenia pri zneškodňovaní: pozri oddiel 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie**7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie**

Za bežných podmienok sa nevyžadujú žiadne osobitné technické ani iné opatrenia.

- Opatrenia na zabránenie požiaru, ako aj vytváraniu aerosólu a prachu
- Za bežných podmienok sa nevyžadujú žiadne osobitné technické ani iné opatrenia.

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Žiadne mimoriadne opatrenia nie sú požadované.

Riadenie súvisiacich rizík

- Ohrozenia vyplývajúce z horľavosti
- V mieste používania a skladovania zabezpečte jednoduchý prístup k hasiacim prostriedkom.
- Nekompatibilné látky alebo zmesi
- Informácia nie je k dispozícii.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Vid' oddiel 1.2.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana**8.1 Kontrolné parametre****Vnútroštátne medzné hodnoty**

Najvyššie prípustné hodnoty vystavenia pri práci (expozičné limity na pracovisku)

Krajina	Názov faktora	Identifikátor	Priemerný [ppm]	Priemerný [mg/m ³]	Krátkodobý [ppm]	Krátkodobý [mg/m ³]	Záznam	Zdroj
SK	molybdén, zlúčeniny nerozpustné	NPEL		10			Mo, i	NV SR Z.z.
SK	molybdén, zlúčeniny nerozpustné	NPEL		5			Mo, r	NV SR Z.z.

Záznam

i inhalačná frakcia

krátkodobý najvyššia prípustná hodnota krátkodobého vystavenia: hraničná hodnota, ktorá by nemala byť prekročená a ktorá sa vzťahuje na dobu 15 minút (ak nie je stanovené inak)

Mo počítané ako Mo (molybdén)

priemerný časovo vážený priemer (dlhodobá expozícia): merané alebo vypočítané vo vzťahu k referenčnému obdobiu časovo váženého priemeru ôsmich hodín (ak nie je stanovené inak)

r respirabilné frakcia

Relevantné DNEL zložiek zmesi

Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Prahová hodnota	Cieľ ochrany, cesta expozície	Použitie v	Doba expozície
destiláty (ropné), hydrogenované, ťažké vyššie alkánové frakcie	64742-54-7	DNEL	2,73 mg/m ³	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
destiláty (ropné), hydrogenované, ťažké vyššie alkánové frakcie	64742-54-7	DNEL	5,58 mg/m ³	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - miestne účinky
destiláty (ropné), hydrogenované, ťažké vyššie alkánové frakcie	64742-54-7	DNEL	0,97 mg/kg bw/deň	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
destiláty (ropné), hydrogenované, ťažké vyššie alkánové frakcie	64742-54-7	DNEL	0,74 mg/kg bw/deň	ľudia, orálny	spotrebiteľia (domácnosti)	chronické - systémové účinky

SHERON 5W-40

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 28.02.2025

Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Prahová hodnota	Cieľ ochrany, cesta expozície	Použitie v	Doba expozície
destiláty (ropné), hydrogenované, ťažké vyššie alkánové frakcie	64742-54-7	DNEL	1,19 mg/m ³	ľudia, inhalačný	spotrebiteľia (domácnosti)	chronické - miestne účinky
kyselina benzénsulfónová, mono-C16-24-alkylderiváty, vápenaté soli	70024-69-0	DNEL	11,75 mg/m ³	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
kyselina benzénsulfónová, mono-C16-24-alkylderiváty, vápenaté soli	70024-69-0	DNEL	3,33 mg/kg bw/deň	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
kyselina benzénsulfónová, mono-C16-24-alkylderiváty, vápenaté soli	70024-69-0	DNEL	2,9 mg/m ³	ľudia, inhalačný	spotrebiteľia (domácnosti)	chronické - systémové účinky
kyselina benzénsulfónová, mono-C16-24-alkylderiváty, vápenaté soli	70024-69-0	DNEL	1,667 mg/kg bw/deň	ľudia, dermálny	spotrebiteľia (domácnosti)	chronické - systémové účinky
kyselina benzénsulfónová, mono-C16-24-alkylderiváty, vápenaté soli	70024-69-0	DNEL	0,833 mg/kg bw/deň	ľudia, orálny	spotrebiteľia (domácnosti)	chronické - systémové účinky
Soľ kyseliny zinkdítiovej	84605-29-8	DNEL	8,31 mg/m ³	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Soľ kyseliny zinkdítiovej	84605-29-8	DNEL	12,1 mg/kg bw/deň	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Soľ kyseliny zinkdítiovej	84605-29-8	DNEL	2,11 mg/m ³	ľudia, inhalačný	spotrebiteľia (domácnosti)	chronické - systémové účinky
Soľ kyseliny zinkdítiovej	84605-29-8	DNEL	6,1 mg/kg bw/deň	ľudia, dermálny	spotrebiteľia (domácnosti)	chronické - systémové účinky
Soľ kyseliny zinkdítiovej	84605-29-8	DNEL	0,24 mg/kg bw/deň	ľudia, orálny	spotrebiteľia (domácnosti)	chronické - systémové účinky
difenylamín, produkty reakcie s 2,4,4-trimetylpenténom	68411-46-1	DNEL	0,31 mg/m ³	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
difenylamín, produkty reakcie s 2,4,4-trimetylpenténom	68411-46-1	DNEL	0,44 mg/kg bw/deň	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
difenylamín, produkty reakcie s 2,4,4-trimetylpenténom	68411-46-1	DNEL	0,08 mg/m ³	ľudia, inhalačný	spotrebiteľia (domácnosti)	chronické - systémové účinky
difenylamín, produkty reakcie s 2,4,4-trimetylpenténom	68411-46-1	DNEL	0,22 mg/kg bw/deň	ľudia, dermálny	spotrebiteľia (domácnosti)	chronické - systémové účinky
difenylamín, produkty reakcie s 2,4,4-trimetylpenténom	68411-46-1	DNEL	0,05 mg/kg bw/deň	ľudia, orálny	spotrebiteľia (domácnosti)	chronické - systémové účinky
uhličitan vápenatý	471-34-1	DNEL	6,36 mg/m ³	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - miestne účinky
uhličitan vápenatý	471-34-1	DNEL	1,06 mg/m ³	ľudia, inhalačný	spotrebiteľia (domácnosti)	chronické - miestne účinky
uhličitan vápenatý	471-34-1	DNEL	6,1 mg/kg bw/deň	ľudia, orálny	spotrebiteľia (domácnosti)	chronické - systémové účinky
uhličitan vápenatý	471-34-1	DNEL	6,1 mg/kg bw/deň	ľudia, orálny	spotrebiteľia (domácnosti)	akútne - systémové účinky

SHERON 5W-40

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 28.02.2025

Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Prahová hodnota	Cieľ ochrany, cesta expozície	Použitie v	Doba expozície
reakčná zmes izomérov O-(C7-9-alkyl)-3-(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxy-fenyl)propanoátu	125643-61-0	DNEL	3 mg/m ³	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
reakčná zmes izomérov O-(C7-9-alkyl)-3-(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxy-fenyl)propanoátu	125643-61-0	DNEL	8,6 mg/kg bw/deň	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
reakčná zmes izomérov O-(C7-9-alkyl)-3-(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxy-fenyl)propanoátu	125643-61-0	DNEL	0,74 mg/m ³	ľudia, inhalačný	spotrebiteľia (domácnosti)	chronické - systémové účinky
reakčná zmes izomérov O-(C7-9-alkyl)-3-(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxy-fenyl)propanoátu	125643-61-0	DNEL	4,3 mg/kg bw/deň	ľudia, dermálny	spotrebiteľia (domácnosti)	chronické - systémové účinky
reakčná zmes izomérov O-(C7-9-alkyl)-3-(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxy-fenyl)propanoátu	125643-61-0	DNEL	0,43 mg/kg bw/deň	ľudia, orálny	spotrebiteľia (domácnosti)	chronické - systémové účinky
Amidy mastných kyselín kokosového oleja, N,N-bis(hydroxyetyl)-, reakčné produkty s monoglyceridmi kokosového oleja a oxidom molybdénu	445409-27-8	DNEL	3,53 mg/m ³	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Amidy mastných kyselín kokosového oleja, N,N-bis(hydroxyetyl)-, reakčné produkty s monoglyceridmi kokosového oleja a oxidom molybdénu	445409-27-8	DNEL	0,5 mg/kg bw/deň	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Amidy mastných kyselín kokosového oleja, N,N-bis(hydroxyetyl)-, reakčné produkty s monoglyceridmi kokosového oleja a oxidom molybdénu	445409-27-8	DNEL	0,87 mg/m ³	ľudia, inhalačný	spotrebiteľia (domácnosti)	chronické - systémové účinky
Amidy mastných kyselín kokosového oleja, N,N-bis(hydroxyetyl)-, reakčné produkty s monoglyceridmi kokosového oleja a oxidom molybdénu	445409-27-8	DNEL	0,25 mg/kg bw/deň	ľudia, dermálny	spotrebiteľia (domácnosti)	chronické - systémové účinky
Amidy mastných kyselín kokosového oleja, N,N-bis(hydroxyetyl)-, reakčné produkty s monoglyceridmi kokosového oleja a oxidom molybdénu	445409-27-8	DNEL	0,25 mg/kg bw/deň	ľudia, orálny	spotrebiteľia (domácnosti)	chronické - systémové účinky

SHERON 5W-40

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 28.02.2025

Relevantné PNEC zložiek zmesi

Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Prahová hodnota	Organizmus	Zložka životného prostredia	Doba expozície
kyselina benzénsulfónová, mono-C16-24-alkylderiváty, vápenaté soli	70024-69-0	PNEC	1 mg/l	vodné organizmy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
kyselina benzénsulfónová, mono-C16-24-alkylderiváty, vápenaté soli	70024-69-0	PNEC	1 mg/l	vodné organizmy	morská voda	krátkodobé (jednorázové)
kyselina benzénsulfónová, mono-C16-24-alkylderiváty, vápenaté soli	70024-69-0	PNEC	1.000 mg/l	vodné organizmy	čistička odpadových vôd (STP)	krátkodobé (jednorázové)
kyselina benzénsulfónová, mono-C16-24-alkylderiváty, vápenaté soli	70024-69-0	PNEC	226.000.000 mg/kg	vodné organizmy	sladkovodné sedimenty	krátkodobé (jednorázové)
kyselina benzénsulfónová, mono-C16-24-alkylderiváty, vápenaté soli	70024-69-0	PNEC	226.000.000 mg/kg	vodné organizmy	morský sediment	krátkodobé (jednorázové)
kyselina benzénsulfónová, mono-C16-24-alkylderiváty, vápenaté soli	70024-69-0	PNEC	271.000.000 mg/kg	suchozemské organizmy	pôda	krátkodobé (jednorázové)
Soľ kyseliny zinkditiovej	84605-29-8	PNEC	4 µg/l	vodné organizmy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Soľ kyseliny zinkditiovej	84605-29-8	PNEC	4,6 µg/l	vodné organizmy	morská voda	krátkodobé (jednorázové)
Soľ kyseliny zinkditiovej	84605-29-8	PNEC	100 mg/l	vodné organizmy	čistička odpadových vôd (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Soľ kyseliny zinkditiovej	84605-29-8	PNEC	0,022 mg/kg	vodné organizmy	sladkovodné sedimenty	krátkodobé (jednorázové)
Soľ kyseliny zinkditiovej	84605-29-8	PNEC	0,002 mg/kg	vodné organizmy	morský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Soľ kyseliny zinkditiovej	84605-29-8	PNEC	0,002 mg/kg	suchozemské organizmy	pôda	krátkodobé (jednorázové)
difenylamín, produkty reakcie s 2,4,4-trimetylpenténom	68411-46-1	PNEC	0,034 mg/l	vodné organizmy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
difenylamín, produkty reakcie s 2,4,4-trimetylpenténom	68411-46-1	PNEC	0,003 mg/l	vodné organizmy	morská voda	krátkodobé (jednorázové)
difenylamín, produkty reakcie s 2,4,4-trimetylpenténom	68411-46-1	PNEC	10 mg/l	vodné organizmy	čistička odpadových vôd (STP)	krátkodobé (jednorázové)
difenylamín, produkty reakcie s 2,4,4-trimetylpenténom	68411-46-1	PNEC	0,446 mg/kg	vodné organizmy	sladkovodné sedimenty	krátkodobé (jednorázové)
difenylamín, produkty reakcie s 2,4,4-trimetylpenténom	68411-46-1	PNEC	0,045 mg/kg	vodné organizmy	morský sediment	krátkodobé (jednorázové)
difenylamín, produkty reakcie s 2,4,4-trimetylpenténom	68411-46-1	PNEC	3,71 mg/kg	suchozemské organizmy	pôda	krátkodobé (jednorázové)
reakčná zmes izomérov	125643-61-0	PNEC	0,018 mg/l	vodné organizmy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)

SHERON 5W-40

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 28.02.2025

Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Prahová hodnota	Organizmus	Zložka životného prostredia	Doba expozície
O-(C7-9-alkyl)-3-(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxy-fenyl)propanoátu						zové)
reakčná zmes izomérov O-(C7-9-alkyl)-3-(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxy-fenyl)propanoátu	125643-61-0	PNEC	0,002 mg/l	vodné organizmy	morská voda	krátkodobé (jednorázové)
reakčná zmes izomérov O-(C7-9-alkyl)-3-(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxy-fenyl)propanoátu	125643-61-0	PNEC	10 mg/l	vodné organizmy	čistička odpadových vôd (STP)	krátkodobé (jednorázové)
reakčná zmes izomérov O-(C7-9-alkyl)-3-(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxy-fenyl)propanoátu	125643-61-0	PNEC	0,37 mg/kg	vodné organizmy	sladkovodné sedimenty	krátkodobé (jednorázové)
reakčná zmes izomérov O-(C7-9-alkyl)-3-(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxy-fenyl)propanoátu	125643-61-0	PNEC	0,037 mg/kg	vodné organizmy	morský sediment	krátkodobé (jednorázové)
reakčná zmes izomérov O-(C7-9-alkyl)-3-(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxy-fenyl)propanoátu	125643-61-0	PNEC	0,632 mg/kg	suchozemské organizmy	pôda	krátkodobé (jednorázové)
Amidy masných kyselín kokosového oleja, N,N-bis(hydroxyetyl)-, reakčné produkty s monoglyceridmi kokosového oleja a oxidom molybdénu	445409-27-8	PNEC	0,047 mg/l	vodné organizmy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Amidy masných kyselín kokosového oleja, N,N-bis(hydroxyetyl)-, reakčné produkty s monoglyceridmi kokosového oleja a oxidom molybdénu	445409-27-8	PNEC	0,005 mg/l	vodné organizmy	morská voda	krátkodobé (jednorázové)
Amidy masných kyselín kokosového oleja, N,N-bis(hydroxyetyl)-, reakčné produkty s monoglyceridmi kokosového oleja a oxidom molybdénu	445409-27-8	PNEC	10 mg/l	vodné organizmy	čistička odpadových vôd (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Amidy masných kyselín kokosového oleja, N,N-bis(hydroxyetyl)-, reakčné produkty s monoglyceridmi kokosového oleja a oxidom molybdénu	445409-27-8	PNEC	0,709 mg/kg	vodné organizmy	sladkovodné sedimenty	krátkodobé (jednorázové)
Amidy masných kyselín kokosového oleja, N,N-bis(hydroxyetyl)-, reakčné produkty s monoglyceridmi kokosového oleja a oxidom molybdénu	445409-27-8	PNEC	0,071 mg/kg	vodné organizmy	morský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Amidy masných kyselín kokosového oleja, N,N-bis(hydroxyetyl)-, reakčné produkty s monoglyceridmi kokosového	445409-27-8	PNEC	1 mg/kg	suchozemské organizmy	pôda	krátkodobé (jednorázové)

Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Prahová hodnota	Organizmus	Zložka životného prostredia	Doba expozície
ho oleja a oxidom molybdénu						

8.2 Kontroly expozície

Primerané technické zabezpečenie

Celková ventilácia.

Individuálne ochranné opatrenia (ako napríklad osobné ochranné prostriedky)

Mali by sa používať osobné ochranné prostriedky s označením CE.

Ochrana očí/tváre

Použite ochranné okuliare v súlade s normou EN166.

Ochrana kože

- Ochrana rúk

Noste ochranné rukavice. Vhodné sú rukavice chemickej ochrany, ktoré sú skúšané podľa EN 374. Skontrolujte pred použitím únik-tesnosť/priepustnosť. V prípade, že chcete znovu používať rukavice, riadne ich očistite a vzduchom poriadne osušte.

Ochranné rukavice pri prvom poškodení alebo prvých náznakoch opotrebenia ihneď nahraďte.

Výber vhodných rukavíc nezávisí iba od materiálu, ale aj od ďalších kvalitatívnych znakov, ktoré sa líšia od výrobcu k výrobcovi. Pretože je výrobok prípravkom z viacerých látok, odolnosť materiálu rukavíc sa nedá vopred vypočítať a musí sa preto pred aplikáciou skontrolovať.

- Ďalšie opatrenia na ochranu rúk

Nechajte pokožku zregenerovať na nevyhnutne dlhú dobu. Odporúča sa preventívna ochrana pokožky (ochranné krémy/masti).

Ochrana tela

Používajte ochranný pracovný odev a obuv.

Ochrana dýchacích ciest

[V prípade nedostatočného vetrania] používajte ochranu dýchacích ciest. Pri bežnom používaní sa nevyžaduje.

Tepelná nebezpečnosť

Informácia nie je k dispozícii.

Kontroly environmentálnej expozície

Uskutočnite náležitú kontrolu, aby ste zabránili kontaminácii. Zabráňte prieniku do kanalizácie, povrchových a podzemných vôd.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Fyzikálny stav	tekutý olejnatý
Farba	žltohnedá
Zápach	špecifický pre produkt
Teplota topenia/tuhnutia	-42 °C
Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie teploty varu	neurčené
Horľavosť	nehorľavé
Dolná a horná medza výbušnosti	
Teplota vzplanutia	>220 °C
Teplota samovznietenia	neurčené
Teplota rozkladu	nie je relevantné

SHERON 5W-40

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 28.02.2025

hodnota pH	neurčené
Kinematická viskozita	>70 mm ² /s pri 40 °C

Rozpustnosť (i)

Rozpustnosť vo vode	nerozpustný
---------------------	-------------

Rozdeľovací koeficient

Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)	táto informácia nie je k dispozícii
--------------------------------------	-------------------------------------

Tlak pár	neurčené
----------	----------

Hustota a/alebo relatívna hustota

Hustota	0,858 g/cm ³ pri 20 °C
Relatívna hustota pár	informácia o tejto vlastnosti nie je k dispozícii

Vlastnosti častíc	nie je relevantné (tekutý)
-------------------	----------------------------

9.2 Iné informácie

Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti	nie je relevantné
Ostatné bezpečnostné charakteristiky	plyn/výpary ťažšie ako vzduch pri 20 °C VOC obsah: 0 %

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Informácia nie je k dispozícii.

10.2 Chemická stabilita

Pri odporúčanom spôsobe použitia k rozkladu v nedochádza.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú známe nebezpečné reakcie.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Nie sú známe žiadne špecifické podmienky, ktorým je nutné sa vyvarovať.

10.5 Nekompatibilné materiály

Nie sú žiadne ďalšie informácie.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Oxid uhoľnatý a oxid uhličitý, aldehydy, toxické plyny/výpary.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

Skúšobné údaje nie sú k dispozícii pre celú zmes.

SHERON 5W-40

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 28.02.2025

Proces klasifikácie

Metóda pre klasifikáciu zmesi je založená na zložkách zmesi (súčtový vzorec).

Klasifikácia podľa GHS (1272/2008/ES, CLP)

Táto zmes nespĺňa kritériá pre klasifikáciu v súlade s nariadením č 1272/2008/ES.

Akútna toxicita

Nie je klasifikovaná ako akútne toxická.

- Akútna toxicita zložiek zmesi

Názov látky	Č. CAS	Cesta expozície	Sledovaný parameter	Hodnota	Druhy
destiláty (ropné), hydrogenované, ťažké vyššie alkánové frakcie	64742-54-7	ústne	LD50	>5.000 mg/kg	potkan
destiláty (ropné), hydrogenované, ťažké vyššie alkánové frakcie	64742-54-7	inhalácia: prach/hmla	LC50	>5,53 mg/l/4h	potkan
destiláty (ropné), hydrogenované, ťažké vyššie alkánové frakcie	64742-54-7	kožné	LD50	>2.000 mg/kg	králik
kyselina benzénsulfónová, mono-C16-24-alkylderiváty, vápenaté soli	70024-69-0	ústne	LD50	>16.000 mg/kg	potkan
kyselina benzénsulfónová, mono-C16-24-alkylderiváty, vápenaté soli	70024-69-0	kožné	LD50	>4.000 mg/kg	králik
Soľ kyseliny zinkditivej	84605-29-8	inhalácia: para	LC50	>2,3 mg/l/4h	potkan
Soľ kyseliny zinkditivej	84605-29-8	kožné	LD50	>2.002 mg/kg	potkan
difenylamin, produkty reakcie s 2,4,4-trimetylpenténom	68411-46-1	ústne	LD50	>5.000 mg/kg	potkan
difenylamin, produkty reakcie s 2,4,4-trimetylpenténom	68411-46-1	kožné	LD50	>2.000 mg/kg	potkan
uhličitan vápenatý	471-34-1	ústne	LD50	>2.000 mg/kg	potkan
uhličitan vápenatý	471-34-1	inhalácia: prach/hmla	LC50	>3 mg/l/4h	potkan
uhličitan vápenatý	471-34-1	kožné	LD50	>2.000 mg/kg	potkan
reakčná zmes izomérov O-(C7-9-alkyl)-3-(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxyfenyl)propanoátu	125643-61-0	ústne	LD50	>2.000 mg/kg	potkan
reakčná zmes izomérov O-(C7-9-alkyl)-3-(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxyfenyl)propanoátu	125643-61-0	kožné	LD50	>2.000 mg/kg	potkan
Fenol, produkty paraalkylácie s rozvetvenými olefinmi s 10 až 15 atómami uhlíka (bohaté na C12) odvodené od propénovej oligermizácie, uhličitanu, vápenatých solí, bazické, sirené, vrátane destilátov (ropných), hydrogenizované, rafinované rozpúšťadlom, odparafinované rozpúšťadlom alebo katalyticky odparafinované, ľahké alebo ťažké paraafínové C10-C50		ústne	LD50	>5.000 mg/kg	potkan
Fenol, produkty paraalkylácie s rozvetvenými olefinmi s 10 až 15 atómami uhlíka (bohaté na C12) odvodené od propénovej oligermizácie, uhličitanu, vápenatých solí, bazické, sirené, vrátane destilátov (ropných), hydrogenizované, rafinované rozpúšťadlom, odparafinované rozpúšťadlom alebo katalyticky odparafinované, ľahké alebo ťažké paraafínové C10-C50		kožné	LD50	>4.000 mg/kg	králik

Žieravosť/dráždivosť pre kožu

Nie je klasifikovaná ako žieravá/dráždivá pre kožu.

SHERON 5W-40

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 28.02.2025

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Nie je klasifikovaná ako vážne poškodzujúca oči, alebo dráždivá pre oči.

Senzibilizácia dýchacích ciest alebo kože

Nie je klasifikovaná ako respiračný, alebo kožný senzibilizátor.

Mutagenita pre zárodočné bunky

Nie je klasifikovaná ako mutagénna pre zárodočné bunky.

Karcinogenita

Nie je klasifikovaná ako karcinogénna.

Reprodukčná toxicita

Nie je klasifikovaná ako toxická pre reprodukciu.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorázová expozícia

Nie je klasifikovaná ako toxická pre špecifický cieľový orgán (jednorázová expozícia).

Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia

Nie je klasifikovaná ako toxicita pre špecifický cieľový orgán (opakovaná expozícia).

Aspiračná nebezpečnosť

Nie je klasifikovaná ako predstavujúce aspiračnú nebezpečnosť.

Príznamy súvisiace s fyzikálnymi, chemickými a toxikologickými vlastnosťami

Po použití:

Informácia nie je k dispozícii

Po vdýchnutí:

Informácia nie je k dispozícii

Pri kontakte s pokožkou:

Informácia nie je k dispozícii

11.2 Informácie o inej nebezpečnosti

Nie sú žiadne ďalšie informácie.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 Toxicita

Nie je klasifikovaná ako nebezpečná pre vodné prostredie. Tento výrobok pláva na vode a môže ovplyvniť kyslíkovú rovnováhu vody.

Vodná toxicita (akútna) zložiek zmesi

Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Hodnota	Druhy	Doba expozície
destiláty (ropné), hydrogenované, ťažké vyššie alkánové frakcie	64742-54-7	LL50	>100 mg/l	malá kaprovitá ryba (Pimephales promelas)	96 h
destiláty (ropné), hydrogenované, ťažké vyššie alkánové frakcie	64742-54-7	EL50	>10.000 mg/l	perloočka veľká	24 h
destiláty (ropné), hydrogenované, ťažké vyššie alkánové frakcie	64742-54-7	EC50	>100 mg/l	riasy	72 h
kyselina benzénsulfónová, mono-C16-24-alkylderiváty, vápenaté soli	70024-69-0	LL50	>10.000 mg/l	ryba	96 h
kyselina benzénsulfónová, mono-C16-24-alkylderiváty, vápenaté soli	70024-69-0	EC50	>1.000 mg/l	vodné bezstavovce	48 h
kyselina benzénsulfónová, mono-C16-24-alkylderiváty	70024-69-0	ErC50	>1.000 mg/l	riasy	72 h

SHERON 5W-40

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 28.02.2025

Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Hodnota	Druhy	Doba expozície
ty, vápenaté soli					
kyselina benzénsulfónová, mono-C16-24-alkylderiváty, vápenaté soli	70024-69-0	NOEC	1.000 mg/l	riasy	72 h
Soľ kyseliny zinkdítiovej	84605-29-8	LL50	4,5 mg/l	ryba	96 h
Soľ kyseliny zinkdítiovej	84605-29-8	LC50	46 mg/l	ryba	96 h
Soľ kyseliny zinkdítiovej	84605-29-8	EL50	23 mg/l	vodné bezstavovce	48 h
Soľ kyseliny zinkdítiovej	84605-29-8	NOELR	1,8 mg/l	ryba	96 h
difenylamín, produkty reakcie s 2,4,4-trimetylpen-ténom	68411-46-1	LC50	>100 mg/l	dáňo pruhované (Danio rerio)	96 h
difenylamín, produkty reakcie s 2,4,4-trimetylpen-ténom	68411-46-1	EC50	51 mg/l	perloočka veľká	48 h
difenylamín, produkty reakcie s 2,4,4-trimetylpen-ténom	68411-46-1	NOEC	10 mg/l	perloočka veľká	48 h
difenylamín, produkty reakcie s 2,4,4-trimetylpen-ténom	68411-46-1	rast (EbCx) 10%	0,06 mg/l	green algae (Desmodesmus subspicatus)	72 h
uhličitan vápenatý	471-34-1	EC50	>14 mg/l	riasy	72 h
uhličitan vápenatý	471-34-1	NOEC	14 mg/l	riasy	72 h
uhličitan vápenatý	471-34-1	rast (EbCx) 10%	>14 mg/l	riasy	72 h
reakčná zmes izomérov O-(C7-9-alkyl)-3-(3,5-diterc-butyl-4-hydroxyfenyl)propanoátu	125643-61-0	EL50	110 mg/l	vodné bezstavovce	48 h
reakčná zmes izomérov O-(C7-9-alkyl)-3-(3,5-diterc-butyl-4-hydroxyfenyl)propanoátu	125643-61-0	LC50	>74 mg/l	ryba	96 h
reakčná zmes izomérov O-(C7-9-alkyl)-3-(3,5-diterc-butyl-4-hydroxyfenyl)propanoátu	125643-61-0	EC50	>100 mg/l	vodné bezstavovce	48 h
reakčná zmes izomérov O-(C7-9-alkyl)-3-(3,5-diterc-butyl-4-hydroxyfenyl)propanoátu	125643-61-0	ErC50	>3 mg/l	riasy	72 h
reakčná zmes izomérov O-(C7-9-alkyl)-3-(3,5-diterc-butyl-4-hydroxyfenyl)propanoátu	125643-61-0	NOELR	56 mg/l	vodné bezstavovce	48 h
reakčná zmes izomérov O-(C7-9-alkyl)-3-(3,5-diterc-butyl-4-hydroxyfenyl)propanoátu	125643-61-0	LOEC	0 mg/l	riasy	72 h
reakčná zmes izomérov O-(C7-9-alkyl)-3-(3,5-diterc-butyl-4-hydroxyfenyl)propanoátu	125643-61-0	NOEC	≥3 mg/l	riasy	72 h
Amidy mastných kyselín kokosového oleja, N,N-bis(hydroxyetyl)-, reakčné produkty s monoglycerid-	445409-27-8	LC50	>10 mg/l	ryba	96 h

SHERON 5W-40

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 28.02.2025

Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Hodnota	Druhy	Doba expozície
mi kokosového oleja a oxidom molybdénu					
Amidy mastných kyselín kokosového oleja, N,N-bis(hydroxyetyl)-, reakčné produkty s monoglyceridmi kokosového oleja a oxidom molybdénu	445409-27-8	EC50	1,5 mg/l	vodné bezstavovce	48 h
Amidy mastných kyselín kokosového oleja, N,N-bis(hydroxyetyl)-, reakčné produkty s monoglyceridmi kokosového oleja a oxidom molybdénu	445409-27-8	ErC50	4 mg/l	riasy	72 h
Amidy mastných kyselín kokosového oleja, N,N-bis(hydroxyetyl)-, reakčné produkty s monoglyceridmi kokosového oleja a oxidom molybdénu	445409-27-8	NOEC	≥10 mg/l	ryba	96 h
Fenol, produkty paraalkylácie s rozvetvenými olefinmi s 10 až 15 atómami uhlíka (bohaté na C12) odvodené od propénovej oligermizácie, uhličitanu, vápenatých solí, bazické, sírené, vrátane destilátov (ropných), hydrogenizované, rafinované rozpúšťadlom, odparafinované rozpúšťadlom alebo katalyticky odparafinované, ľahké alebo ťažké parafínové C10-C50		LL50	>1.000 mg/l	ryba	96 h
Fenol, produkty paraalkylácie s rozvetvenými olefinmi s 10 až 15 atómami uhlíka (bohaté na C12) odvodené od propénovej oligermizácie, uhličitanu, vápenatých solí, bazické, sírené, vrátane destilátov (ropných), hydrogenizované, rafinované rozpúšťadlom, odparafinované rozpúšťadlom alebo katalyticky odparafinované, ľahké alebo ťažké parafínové C10-C50		EL50	>1.000 mg/l	vodné bezstavovce	48 h
Fenol, produkty paraalkylácie s rozvetvenými olefinmi s 10 až 15 atómami uhlíka (bohaté na C12) odvodené od propénovej oligermizácie, uhličitanu, vápenatých solí, bazické, sírené, vrátane destilátov (ropných), hydrogenizované, rafinované rozpúšťadlom, odparafinované rozpúšťadlom alebo katalyticky odparafinované, ľahké alebo ťažké parafínové C10-C50		LC50	>40 mg/l	vodné bezstavovce	96 h
Fenol, produkty paraalkylácie s rozvetvenými olefinmi s 10 až 15 atómami uhlíka (bohaté na C12) odvodené od propénovej oligermizácie, uhličitanu, vápenatých solí, bazické, sírené, vrátane destilátov (ropných), hydrogenizované, rafinované rozpúšťadlom, odparafinované rozpúšťadlom alebo katalyticky odparafinované, ľahké alebo ťažké parafínové C10-C50		NOELR	1.000 mg/l	ryba	96 h

SHERON 5W-40

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 28.02.2025

Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Hodnota	Druhy	Doba expozície
lácie s rozvetvenými olefinmi s 10 až 15 atómami uhlíka (bohaté na C12) odvodené od propénovej oligermizácie, uhličitanu, vápenatých solí, bazické, sírené, vrátane destilátov (ropných), hydrogenizované, rafinované rozpúšťadlom, odparafinované rozpúšťadlom alebo katalyticky odparafinované, ľahké alebo ťažké parafínové C10-C50					

Vodná toxicita (chronická) zložiek zmesi

Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Hodnota	Druhy	Doba expozície
destiláty (ropné), hydrogenované, ťažké vyššie alkánové frakcie	64742-54-7	EL50	>1.000 mg/l	perloočka veľká	14 d
destiláty (ropné), hydrogenované, ťažké vyššie alkánové frakcie	64742-54-7	NOELR	≥1.000 mg/l	pstruh dúhový (Oncorhynchus mykiss)	14 d
kyselina benzénsulfónová, mono-C16-24-alkylderiváty, vápenaté soli	70024-69-0	EC50	>10.000 mg/l	mikroorganizmy	3 h
kyselina benzénsulfónová, mono-C16-24-alkylderiváty, vápenaté soli	70024-69-0	NOAEC	10.000 mg/l	mikroorganizmy	3 h
Soľ kyseliny zinkdítiovej	84605-29-8	EC50	>10.000 mg/l	mikroorganizmy	3 h
Soľ kyseliny zinkdítiovej	84605-29-8	NOEC	0,4 mg/l	vodné bezstavovce	21 d
Soľ kyseliny zinkdítiovej	84605-29-8	LOEC	0,8 mg/l	vodné bezstavovce	21 d
difenylamín, produkty reakcie s 2,4,4-trimetylpen-ténom	68411-46-1	NOEC	0,16 mg/l	perloočka veľká	21 d
uhličitan vápenatý	471-34-1	EC50	>1.000 mg/l	mikroorganizmy	3 h
uhličitan vápenatý	471-34-1	NOEC	1.000 mg/l	mikroorganizmy	3 h
reakčná zmes izomérov O-(C7-9-alkyl)-3-(3,5-diterc-butyl-4-hydroxyfenyl)propanoátu	125643-61-0	EL50	100 mg/l	vodné bezstavovce	21 d
reakčná zmes izomérov O-(C7-9-alkyl)-3-(3,5-diterc-butyl-4-hydroxyfenyl)propanoátu	125643-61-0	LC50	>100 mg/l	ryba	14 d
reakčná zmes izomérov O-(C7-9-alkyl)-3-(3,5-diterc-butyl-4-hydroxyfenyl)propanoátu	125643-61-0	EC50	>100 mg/l	mikroorganizmy	3 h
reakčná zmes izomérov O-(C7-9-alkyl)-3-(3,5-diterc-butyl-4-hydroxyfenyl)propanoátu	125643-61-0	NOELR	3,2 mg/l	vodné bezstavovce	21 d
reakčná zmes izomérov O-(C7-9-alkyl)-3-(3,5-diterc-butyl-4-	125643-61-0	LOEC	32 mg/l	vodné bezstavovce	21 d

SHERON 5W-40

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 28.02.2025

Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Hodnota	Druhy	Doba expozície
hydroxyfenyl)propanoátu					
reakčná zmes izomérov O-(C7-9-alkyl)-3-(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxyfenyl)propanoátu	125643-61-0	NOEC	$\geq 0,001 \text{ mg/l}$	ryba	36 d
reakčná zmes izomérov O-(C7-9-alkyl)-3-(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxyfenyl)propanoátu	125643-61-0	rast (EbCx) 10%	$> 100 \text{ mg/l}$	mikroorganizmy	3 h
Amidy mastných kyselín kokosového oleja, N,N-bis(hydroxyetyl)-, reakčné produkty s monoglyceridmi kokosového oleja a oxidom molybdénu	445409-27-8	EC50	$0,79 \text{ mg/l}$	vodné bezstavovce	21 d
Amidy mastných kyselín kokosového oleja, N,N-bis(hydroxyetyl)-, reakčné produkty s monoglyceridmi kokosového oleja a oxidom molybdénu	445409-27-8	NOEC	$0,47 \text{ mg/l}$	vodné bezstavovce	21 d
Amidy mastných kyselín kokosového oleja, N,N-bis(hydroxyetyl)-, reakčné produkty s monoglyceridmi kokosového oleja a oxidom molybdénu	445409-27-8	LOEC	$1,5 \text{ mg/l}$	vodné bezstavovce	21 d
Fenol, produkty paraalkylácie s rozvetvenými olefinmi s 10 až 15 atómami uhlíka (bohaté na C12) odvodené od propénovej oligermizácie, uhličitanu, vápenatých solí, bazické, sírené, vrátane destilátov (ropných), hydrogenizované, rafinované rozpúšťadlom, odparafinované rozpúšťadlom alebo katalyticky odparafinované, ľahké alebo ťažké parafínové C10-C50		EC50	$> 1.000 \text{ mg/l}$	mikroorganizmy	3 h
Fenol, produkty paraalkylácie s rozvetvenými olefinmi s 10 až 15 atómami uhlíka (bohaté na C12) odvodené od propénovej oligermizácie, uhličitanu, vápenatých solí, bazické, sírené, vrátane destilátov (ropných), hydrogenizované, rafinované rozpúšťadlom, odparafinované rozpúšťadlom alebo katalyticky odparafinované, ľahké alebo ťažké parafínové C10-C50		NOEC	1.000 mg/l	mikroorganizmy	3 h

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Údaje nie sú k dispozícii.

12.3 Bioakumulačný potenciál

Údaje nie sú k dispozícii.

Bioakumulačný potenciál zložiek v zmesi

Názov látky	Č. CAS	Log KOW
Soľ kyseliny zinkditiovej	84605-29-8	0,56 (hodnota pH: ~5, 22 °C)
difenylamín, produkty reakcie s 2,4,4-trimetylpenténom	68411-46-1	6,66 (23 °C)
reakčná zmes izomérov O-(C7-9-alkyl)-3-(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxyfenyl)propanoátu	125643-61-0	8,5 (20 °C)
Amidy mastných kyselín kokosového oleja, N,N-bis(hydroxyetyl)-, reakčné produkty s monoglyceridmi kokosového oleja a oxidom molybdénu	445409-27-8	0,3 – 6,5 (hodnota pH: 3,5)
Fenol, produkty paraalkylácie s rozvetvenými olefinmi s 10 až 15 atómami uhlíka (bohaté na C12) odvodené od propénovej oligermizácie, uhličitanu, vápenatých solí, bazické, sírené, vrátane destilátov (ropných), hydrogenizované, rafinované rozpúšťadlom, odparafinované rozpúšťadlom alebo katalyticky odparafinované, ľahké alebo ťažké parafínové C10-C50		9,3 (20 °C)

12.4 Mobilita v pôde

Údaje nie sú k dispozícii.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Údaje nie sú k dispozícii.

12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Zmes neobsahuje látky s potenciálom narúšať endokrinný systém.

12.7 Iné nepriaznivé účinky

Informácia nie je k dispozícii.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní**13.1 Metódy spracovania odpadu**

Zneškodňujte v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Menšie množstvá sa môžu likvidovať spolu s domovým odpadom.

Informácie týkajúce sa zneškodňovania do kanalizácie

Nevypúšťať do kanalizačnej siete. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Oboznámte sa so špeciálnymi inštrukciami, kartou bezpečnostných údajov.

Spracovanie odpadu nádob/balení

Zaobchádzať s kontaminovanými obalmi rovnakým spôsobom ako s látkou samotnou.

Poznámka

Prosíme, berte do úvahy všetky relevantné vnútroštátne alebo regionálne ustanovenia. Odpad by mal byť triedený podľa kategórií, s ktorými môžu oddelene zaobchádzať samosprávne alebo celoštátne zariadenia na spracovanie odpadu.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

- | | |
|--|---|
| 14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo | nie sú subjektom predpisov o preprave |
| 14.2 Správne expedičné označenie OSN | nie je relevantné |
| 14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu | žiadne |
| 14.4 Obalová skupina | nie je priradené |
| 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie | nie je ohrozujúce pre životné prostredie podľa smernice o nebezpečných tovaroch |
| 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa | Nie sú žiadne ďalšie informácie. |

14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

Náklad nie je určený na dopravu ako hromadný náklad.

Informácie podľa každého zo vzorových predpisov OSN**Preprava nebezpečného tovaru cestnou, železničnou a vnútrozemskou vodnou dopravou (ADR/RID/ADN) - Dodatočné informácie**

Nie sú subjektom ADR, RID a ADN.

Predpis o medzinárodnej námornej preprave nebezpečných vecí (IMDG) - Dodatočné informácie

Nie sú subjektom IMDG.

Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo (ICAO-IATA/DGR) - Dodatočné informácie

Nie sú subjektom ICAO-IATA.

ODDIEL 15: Regulačné informácie**15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia****Relevantné ustanovenia Európskej únie (EÚ)**

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platnom znení,
Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP) v platnom znení,
Zákon č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) v platnom znení,
Nariadenie vlády SR č. 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci, ve znení nariadenie vlády SR č. 122/2024 Z.z.

Obmedzenia podľa REACH, Príloha XVII

Na výrobok a jeho zložky sa vzťahujú nasledujúce obmedzenia podľa prílohy XVI k nariadeniu REACH. Žiadne z týchto obmedzení sa nevzťahujú na identifikované použitie produktu

Nebezpečné látky s obmedzením (REACH, Príloha XVII)				
Názov látky	Názov podľa zoznamu	Č. CAS	Obmedzenie	Č.
destiláty (ropné), hydrogenované, ťažké vyššie alkánové frakcie	tento produkt spĺňa kritériá na klasifikáciu podľa nariadenia č. 1272/2008/ES		R3	3
Fenol, produkty paraalkylácie s rozvetvenými olefinmi s 10 až 15 atómami uhlíka (bohaté na C12) odvodené od propénovej oligermizácie, uhličitanu, vápenatých solí, bazické, sirené, vrátane destilátov (ropných), hydrogenizované, rafinované rozpúšťadlom, odparafinované rozpúšťadlom alebo katalyticky odparafinované, ťahké alebo ťažké parafínové C10-C50	tento produkt spĺňa kritériá na klasifikáciu podľa nariadenia č. 1272/2008/ES		R3	3
kyselina benzénsulfónová, mono-C16-24-alkylderiváty, vápenaté soli	tento produkt spĺňa kritériá na klasifikáciu podľa nariadenia č. 1272/2008/ES		R3	3
Soľ kyseliny zinkditiovej	tento produkt spĺňa kritériá na klasifikáciu podľa nariadenia č. 1272/2008/ES		R3	3
uhličitan vápenatý	látky obsiahnuté v tetovacích atramentoch a trvalom mejkape		R75	75
reakčná zmes izomérov O-(C7-9-alkyl)-3-(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxyfenyl)propanoátu	tento produkt spĺňa kritériá na klasifikáciu podľa nariadenia č. 1272/2008/ES		R3	3
difenylamín, produkty reakcie s 2,4,4-trimetylpenténom	tento produkt spĺňa kritériá na klasifikáciu podľa nariadenia č. 1272/2008/ES		R3	3

Legenda

- R3 1. Nesmú byť použité:
- v dekoratívnych výrobkoch určených na vytváranie svetla alebo farebných efektov na základe rozdielnych fáz, napríklad v dekoratívnych lampách a popolníkoch,
- v trikových a žartovných predmetoch,

Legenda

- v hrách pre jedného alebo viacerých účastníkov ani v žiadnom výrobku určenom na tento účel, a to ani v prípade, že sa tento vyznačuje dekoratívnymi prvkami.
2. Výrobky, ktoré nie sú v súlade s odsekom 1, sa nesmú uviesť na trh.
3. Nesmú sa uviesť na trh v prípade, že obsahujú farbivo, pokiaľ sa to nevyžaduje na daňové účely, ani arómu, ani oboje, ak: — môžu byť použité ako náplň do dekoratívnych olejových lúčiek určených pre širokú verejnosť a — hrozí nebezpečenstvo ich vdychnutia a sú označené vetou H304.
4. Dekoratívne olejové lampy určené pre širokú verejnosť sa nesmú uviesť na trh v prípade, že nie sú v súlade s európskou normou pre dekoratívne olejové lampy (EN 14059) prijatou Európskym výborom pre normalizáciu (CEN).
5. Bez toho, aby bolo dotknuté uplatňovanie iných ustanovení Únie týkajúcich sa klasifikácie, označovania a balenia látok a zmesí, musia dodávatelia pred uvedením daného výrobku na trh zabezpečiť, aby boli splnené tieto požiadavky:
- a) na lampových olejoch označených vetou H304 určených širokej verejnosti sa viditeľne, čitateľne a nezmazateľne uvádza: „Lampy plnené touto kvapalinou uchovávajú mimo dosahu detí.“ a od 1. decembra 2010 takto: „Prehĺtnutie i malého množstva lampového oleja – alebo dokonca cmúľanie knótu lúčiek – môže spôsobiť život ohrozujúce poškodenie pľúc.“;
- b) na tekutých podpaľovačoch grilov označených vetou H304 určených širokej verejnosti sa od 1. decembra 2010 viditeľne, čitateľne a nezmazateľne uvádza: „Prehĺtnutie i malého množstva tekutého podpaľovača grilov môže spôsobiť život ohrozujúce poškodenie pľúc.“;
- c) lampové oleje a podpaľovače grilov označené vetou H304 určené širokej verejnosti sa od 1. decembra 2010 balia do čiernych nepriehľadných nádob s objemom max. 1 liter.
- R75
1. Nesmú sa uvádzať na trh v zmesiach na tetovacie účely a zmesi obsahujúce takéto látky sa nesmú používať na tetovacie účely po 4. januári 2022, ak sú dané látky prítomné za týchto okolností:
- a) v prípade látky klasifikovanej v časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 ako karcinogénna látka kategórie 1A, 1B alebo 2 alebo ako mutagénna látka pre zárodočné bunky kategórie 1A, 1B alebo 2 je látka prítomná v zmesi v koncentrácii, ktorá sa rovná alebo je vyššia ako 0,00005 % hmotnostných;
- b) v prípade látky klasifikovanej v časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 ako látka reprodukčne toxická kategórie 1A, 1B alebo 2 je látka prítomná v zmesi v koncentrácii, ktorá sa rovná alebo je vyššia ako 0,001 % hmotnostných;
- c) v prípade látky klasifikovanej v časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 ako kožný senzibilizátor kategórie 1, 1A alebo 1B je látka prítomná v zmesi v koncentrácii, ktorá sa rovná alebo je vyššia ako 0,001 % hmotnostných;
- d) v prípade látky klasifikovanej v časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 ako látka žieravá pre kožu kategórie 1, 1A, 1B alebo 1C alebo látka dráždivá pre kožu kategórie 2 alebo ako látka vážne poškodzujúca oči kategórie 1 alebo dráždivá pre oči kategórie 2, je látka prítomná v zmesi v koncentrácii, ktorá sa rovná alebo je vyššia ako:
- i) 0,1 % hmotnostných, ak sa látka používa výlučne ako regulátor pH;
- ii) 0,01 % hmotnostných vo všetkých ostatných prípadoch;
- e) v prípade látky klasifikovanej v prílohe II k nariadeniu (ES) č. 1223/2009 (*1) je látka prítomná v zmesi v koncentrácii, ktorá sa rovná alebo je vyššia ako 0,00005 % hmotnostných;
- f) v prípade látky, pre ktorú je v stĺpci g (Typ výrobku, časti tela) tabuľky v prílohe IV k nariadeniu (ES) č. 1223/2009 uvedená podmienka jednej alebo viacerých nasledujúcich druhov, je látka prítomná v zmesi v koncentrácii, ktorá sa rovná alebo je vyššia ako 0,00005 % hmotnostných:
- i) „Zmývateľné kozmetické výrobky“;
- ii) „Nepoužívať v prípravkoch aplikovaných na sliznice“;
- iii) „Nepoužívať v kozmetických výrobkoch aplikovaných na oči“;
- g) v prípade látky, pre ktorú je podmienka špecifikovaná v stĺpci h (Maximálna koncentrácia v použiteľnom prípravku) alebo v stĺpci i (Iné) v tabuľke v prílohe IV k nariadeniu (ES) č. 1223/2009, je látka prítomná v zmesi v koncentrácii alebo iným spôsobom, ktorý nie je v súlade s podmienkou uvedenou v tomto stĺpci;
- h) v prípade látky uvedenej v dodatku 13 k tejto prílohe je látka prítomná v zmesi v koncentrácii, ktorá sa rovná alebo je vyššia ako koncentračný limit stanovený pre túto látku v uvedenom doplnku.
2. Na účely tejto položky sa zmesou „na účely tetovania“ rozumie injekčné alebo iné zavedenie zmesi do kože, sliznice alebo očnej bulvy, a to akoukoľvek metódou alebo postupom [vrátane postupov bežne označovaných ako permanentný mejkap, kozmetické tetovanie, vlásokovanie (microblading) a mikropigmentácia] s cieľom vytvoriť na tele trvalú značku alebo vzor.
3. Ak sa na látku neuvedenú v dodatku 13 vzťahuje viac ako jedno z písmen a) až g) odseku 1, na túto látku sa uplatňuje najprísnejší koncentračný limit stanovený v príslušných písmenách. Ak látka uvedená v dodatku 13 takisto patrí do jedného alebo viacerých písmen a) až g) odseku 1, na túto látku sa uplatňuje koncentračný limit stanovený v odseku 1 písm. h).
4. Odchylna sa odsek 1 neuplatňuje v prípade týchto látok do 4. januára 2023:
- a) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, č. ES 205-685-1, č. CAS 147-14-8);
- b) Pigment Green 7 (CI 74260, č. ES 215-524-7, č. CAS 1328-53-6).
5. Ak sa časť 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 po 4. januári 2021 zmení s cieľom klasifikovať alebo opätovne klasifikovať látku tak, aby sa na danú látku následne vzťahovali písmená a), b), c) alebo d) odseku 1 tejto položky, alebo aby sa na ňu následne vzťahovali iné písmená ako predtým a dátum, odkedy sa začína uplatňovať táto nová alebo revidovaná klasifikácia, je po dátume uvedenom v odseku 1, alebo prípadne v odseku 4 tejto položky, táto zmena sa na účely uplatnenia tejto položky na túto látku považuje za účinnú odo dňa, od ktorého sa začína uplatňovať táto nová alebo revidovaná klasifikácia.
6. Ak sa príloha II alebo príloha IV k nariadeniu (ES) č. 1223/2009 po 4. januári 2021 zmení s cieľom zaradiť určitú látku alebo zmeniť zaradenie látky tak, aby sa na látku následne vzťahovalo písmeno e), f) alebo g) odseku 1 tejto položky, alebo aby sa na ňu následne vzťahovali iné písmená ako predtým, a táto zmena nadobudne účinnosť po dátume uvedenom v odseku 1 alebo prípadne v odseku 4 tejto položky, táto zmena sa na účely uplatnenia tejto položky na uvedenú látku považuje za zmenu, ktorá nadobúda účinnosť od dátumu, ktorý vychádza 18 mesiacov po nadobudnutí účinnosti aktu, ktorým bola táto zmena vykonaná.
7. Dodávatelia, ktorí uvádzajú zmes na trh na použitie na tetovanie, zabezpečia, aby sa po 4. januári 2022, na zmesi uviedli tieto informácie:
- a) vyhlásenie „Zmes určená na tetovanie alebo trvalý mejkap“;
- b) referenčné číslo jedinečne identifikujúce šaržu;
- c) zoznam názvov zložiek podľa názvoslovia stanoveného v zozname jednotných názvov zložiek podľa článku 33 nariadenia (ES) č. 1223/2009; alebo ak nie je uvedený jednotný názov zložky, IUPAC názov. Ak nie je uvedený jednotný názov zložky alebo IUPAC názov, uvedie sa číslo CAS a číslo ES. Zložky sa uvedú v zostupnom poradí podľa hmotnosti alebo objemu zložiek v čase formulácie. „Zložka“ je akákoľvek látka pridaná v priebehu formulácie a prítomná v zmesi na použitie na účely tetovania. Nečistoty sa za zložky nepovažujú. Ak sa v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 už vyžaduje, aby bol názov látky použiteľný ako zložka v zmysle tejto položky uvedený na etikete, nemusí byť uvedená zložka označená v súlade s týmto nariadením;
- d) dodatočné vyhlásenie „regulátor pH“ pre látky patriace pod odsek 1 písm. d) bod i);
- e) vyhlásenie „Obsahuje nikel. Môže vyvolať alergickú reakciu.“, pokiaľ zmes obsahuje nikel pod koncentračným limitom stanoveným v dodatku 13;
- f) vyhlásenie „Obsahuje chróm (VI). Môže vyvolať alergickú reakciu.“, pokiaľ zmes obsahuje chróm (VI) pod koncentračným limitom stanoveným v dodatku 13;
- g) pokyny na bezpečné použitie, pokiaľ sa už v nariadení (ES) č. 1272/2008 nevyžaduje, aby boli uvedené na etikete.

Legenda

Informácie musia byť jasne viditeľné, ľahko čitateľné a vyznačené nezmazateľne.

Informácie musia byť uvedené v úradnom jazyku alebo jazykoch členských štátov, v ktorých sa zmes uvádza na trh, pokiaľ príslušné členské štáty nestanovia inak.

Ak je to z dôvodu veľkosti balenia nevyhnutné, informácie uvedené v prvom pododseku, s výnimkou písmena a), sa uvedú v návode na použitie.

Pred použitím zmesi na účely tetovania musí osoba používajúca zmes poskytnúť osobe, ktorá sa tejto procedúre podrobuje, informácie vyznačené na obale alebo uvedené v návode na použitie podľa tohto odseku.

8. Zmesi, ktoré neobsahujú vyhlásenie „Zmes určená na tetovanie alebo trvalý mejkap“, sa na účely tetovania nesmú používať.

9. Táto položka sa nevzťahuje na látky, ktoré sú plyny pri teplote 20 °C a tlaku 101,3 kPa, alebo ktoré vytvárajú tlak pary vyšší ako 300 kPa pri teplote 50 °C, s výnimkou formaldehydu (číslo CAS 50-00-0, číslo ES 200-001-8).

10. Táto položka sa nevzťahuje na uvádzanie na trh zmesi na použitie na účely tetovania, ani na používanie zmesi na účely tetovania, pokiaľ sa uvádza na trh výlučne ako zdravotnícka pomôcka alebo príslušenstvo zdravotníckej pomôcky v zmysle nariadenia (EÚ)

2017/745, alebo pokiaľ sa používa výlučne ako zdravotnícka pomôcka alebo príslušenstvo zdravotníckej pomôcky v rovnakom zmysle.

Keď uvádzanie na trh alebo používanie nie je možné výlučne ako zdravotnícka pomôcka alebo príslušenstvo zdravotníckej pomôcky, uplatňujú sa požiadavky nariadenia (EÚ) 2017/745 a tohto nariadenia kumulatívne.

Zoznam látok podliehajúcich autorizácii (REACH, Príloha XIV) / SVHC - zoznam kandidátskych látok

žiadne zo zložiek nie sú uvedené

Smernica o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (RoHS)

žiadne zo zložiek nie sú uvedené

Nariadenie o zriadení Európskeho registra uvoľňovania a prenosov znečisťujúcich látok (PRTR)

žiadne zo zložiek nie sú uvedené

Rámcová smernica o vode (RSV)

Názov látky	Č. CAS	Uvedený v
destiláty (ropné), hydrogenované, ťažké vyššie alkánové frakcie		a)
Fenol, produkty paraalkylácie s rozvetvenými olefinmi s 10 až 15 atómami uhlíka (bohaté na C12) odvodené od propénovej oligermizácie, uhličitanu, vápenatých solí, bazické, sirené, vrátane destilátov (ropných), hydrogenizované, rafinované rozpúšťadlom, odparafinované rozpúšťadlom alebo katalyticky odparafinované, ľahké alebo ťažké parafínové C10-C50		a)
Amidy masných kyselín kokosového oleja, N,N-bis(hydroxyetyl)-, reakčné produkty s monoglyceridmi kokosového oleja a oxidom molybdénu		a)
difenylamín, produkty reakcie s 2,4,4-trimetylpenténom		a)

Legenda

a) Informačný zoznam hlavných znečisťujúcich látok

Nariadenie o perzistentných organických znečisťujúcich látkach (POP)

žiadne zo zložiek nie sú uvedené

Národné predpisy (Slovensko)

Zoznam znečisťujúcich látok (vodný zákon)				
Názov látky	Č. CAS	Č. ES	Uvedený v	Poznámka
destiláty (ropné), hydrogenované, ťažké vyššie alkánové frakcie			Zoznam I	
Fenol, produkty paraalkylácie s rozvetvenými olefinmi s 10 až 15 atómami uhlíka (bohaté na C12) odvodené od propénovej oligermizácie, uhličitanu, vápenatých solí, bazické, sirené, vrátane destilátov (ropných), hydrogenizované, rafinované rozpúšťadlom, odparafinované rozpúšťadlom alebo katalyticky odparafinované, ľahké alebo ťažké parafínové C10-C50			Zoznam I	
Amidy masných kyselín kokosového oleja, N,N-bis(hydroxyetyl)-, reakčné			Zoznam I	

SHERON 5W-40

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 28.02.2025

Zoznam znečisťujúcich látok (vodný zákon)				
Názov látky	Č. CAS	Č. ES	Uvedený v	Poznámka
produkty s monoglyceridmi kokosového oleja a oxidom molybdénu				
difenylamín, produkty reakcie s 2,4,4-trimetylpenténom			Zoznam I	

Legenda

Zoznam I Indikatívny zoznam hlavných znečisťujúcich látok

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Pre látky s REACH registračným číslom bolo vykonané hodnotenie chemickej bezpečnosti.

ODDIEL 16: Iné informácie**Skratky a akronymy**

Skr.	Popis použitých skratiek
Acute Tox.	Akútna toxicita
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí)
Aquatic Chronic	Nebezpečná pre vodné prostredie - chronická nebezpečnosť
Asp. Tox.	Aspiračná nebezpečnosť
ATE	Acute Toxicity Estimate (Odhad akútnej toxicity)
CAS	Chemical Abstracts Service (Databáza chemických látok a ich unikátny kľúč, Registračné číslo CAS)
CLP	Nariadenie (ES) č.1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí
č. ES	Zoznam EC (EINECS, ELINCS a NLP-zoznam), je zdrojom pre sedemmiestne číslo ES, ktoré je identifikátorom látok komerčne dostupných v rámci EÚ (Európskej únie)
č. index	Indexové číslo je identifikačný kód priradený k látke v časti 3 prílohy VI nariadenia (ES) č 1272/2008
DGR	Dangerous Goods Regulations - pravidlá pre prepravu nebezpečného tovaru (pozri IATA/DGR)
DNEL	Derived No-Effect Level (odvodená hladina, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku)
EC50	Effective Concentration 50 % (účinná koncentrácia 50 %). EC50 zodpovedá koncentrácii testovanej látky spôsobujúcej 50 % zmenu reakcie (napr. na raste) počas špecifikovaného časového intervalu
ED	Endokrinný disruptor
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok)
EL50	Effective Loading 50 %: EL50 zodpovedá intezite zaťažovania, ktorá je potrebná k vyvolaniu odozvy u 50 % testovaných organizmov
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Európsky zoznam nových chemických látok)
ErC50	≡ EC50: výsledkom tejto metódy je, že koncentrácia testovanej látky, čo má za následok 50 %-né zníženie rýchlosti rastu (EbC50) alebo relatívnej rýchlosti rastu (ErC50) vzhľadom na kontrolu
Eye Dam.	Vážne poškodzuje oči
Eye Irrit.	Dráždivé pre oči
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globálny harmonizovaný systém klasifikácie a označovania chemických látok" vypracovala OSN
IATA	International Air Transport Association (Medzinárodné združenie leteckých dopravcov)

Skr.	Popis použitých skratiek
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Nariadenia o nebezpečných látkach pre leteckú dopravu)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (predpis o Medzinárodnej námornej preprave nebezpečných vecí)
krátkodobý	Najvyššia prípustná hodnota krátkodobého vystavenia
LC50	Lethal Concentration 50 % (smrteľná koncentrácia 50 %): LC50 zodpovedá koncentrácii testovanej látky spôsobujúcej 50 % úmrtnosť počas určeného časového intervalu
LD50	Lethal Dose 50 % (smrteľná dávka 50 %): LD50 zodpovedá dávke testovanej látky spôsobujúcej 50 % úmrtnosť počas určeného časového intervalu
LL50	Lethal Loading 50 %: LL50 zodpovedá rýchlosti zaťažovania čo má za následok úmrtnosť 50 %
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration (najnižší pozorovaný účinok koncentrácie)
log KOW	n-Oktanól/voda
M-koeficient	Je násobiaci koeficient. Násobí sa ním koncentrácia látky, ktorá je klasifikovaná ako nebezpečná pre vodné prostredie v kategórii akútnej nebezpečnosti 1 alebo v kategórii chronickej nebezpečnosti 1, a používa sa pri metóde súčtu na odvodenie klasifikácie zmesi, v ktorej sa látka nachádza
NLP	No-Longer Polymer (látka už nepovažovaná za polymér)
NOAEC	No Observed Adverse Effect Concentration (koncentrácia bez pozorovaného nepriaznivého účinku)
NOEC	No Observed Effect Concentration (koncentrácia bez pozorovaného účinku)
NOELR	No Observed Effect Loading Rate (intenzita zaťažovania bez pozorovaného účinku)
NPEL	Najvyššie prípustné expozičné limity
NV SR Z.z.	Zbierka zákonov: Nariadenie vlády o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzistentné, bioakumulatívne a toxické)
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom)
ppm	Parts per million (počet častíc na milión)
priemerný	Časovo vážený priemer
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemických látok)
Repr.	Reprodukčná toxicita
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Poriadok pre Medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečných vecí)
Skin Corr.	Žieravé pre kožu
Skin Irrit.	Dráždivé pre kožu
SVHC	Substance of Very High Concern (látka vzbudzujúca veľmi veľké obavy)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne)

Hlavné odkazy na literatúru a zdroje údajov

Nariadenie (ES) č.1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí.

Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), upravené 2020/878/EU.

Preprava nebezpečného tovaru cestnou, železničnou a vnútrozemskou vodnou dopravou (ADR/RID/ADN). Predpis o medzinárodnej námornej preprave nebezpečných vecí (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Nariadenia o nebezpečných látkach pre leteckú dopravu).

Proces klasifikácie

Fyzikálne a chemické vlastnosti: Klasifikácia je založená na údajoch o testovanej zmesi.

Nebezpečenstvo pre zdravie, Nebezpečnosť pre životné prostredie: Metóda pre klasifikáciu zmesi je založená na zložkách zmesi (súčtový vzorec).

Zoznam relevantných viet (kódy a celý text ako je uvedené v oddieloch 2 a 3)

Kód	Text
H304	Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
H315	Dráždi kožu.
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H331	Toxický pri vdýchnutí.
H332	Škodlivý pri vdýchnutí.
H361f	Podozrenie z poškodzovania plodnosti.
H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H412	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H413	Môže mať dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy.

Pokyny pre školenia

Odporúčania na odbornú prípravu: Pracovníci musia byť poučení o rizikách pri manipulácii a o požiadavkách na ochranu zdravia a životného prostredia.

Vyhlásenie

Tieto informácie sú založené na súčasnom stave našich poznatkov. Táto KBÚ bola zostavená a je určená výhradne pre tento produkt.