

Bezpečnostní list



ODDÍL 1 IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO SMĚSI A SPOLEČNOSTI NEBO PODNIKU

1.1 Identifikátor produktu

Hytex EP 2 LF

Číslo(a) výrobku: 800795

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená Použití: Komerční mazivo

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Chevron Belgium BV
Technologiepark-Zwijnaarde 88
B-9052 Gent
Belgium
email : eumsds@chevron.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Pohotovostní opatření pro přepravu

CHEMTREC: +1 703 527 3887

Zdravotní pohotovost

Pohotovostní a informační středisko Chevron: Mezinárodní hovory na účet volaného se přijímají 24 hodin denně: +1 510 231 06233

Informace o výrobku

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

ODDÍL 2 IDENTIFIKACE RIZIK

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

KLASIFIKACE CLP: Podle evropských směrnic není klasifikováno jako nebezpečná látka.

2.2 Prvky označení

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

- obsahuje: naftenát zinečnatý. Může vyvolat alergickou reakci.
Kyselina benzensulfonová, di-C10-14-alkyl deriváty, sole vápníku. Může vyvolat alergickou reakci.
Dipentylammonium-dipentylidithiokarbamát. Může vyvolat alergickou reakci.

2.3 Další nebezpečnost Neuplatňuje se

ODDÍL 3 SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.2 Směsi

Tento materiál je směs.

SLOŽKY	ČÍSLO CAS	ČÍSLO EC	REGISTRAČNÍ ČÍSLO	KLASIFIKACE CLP	MNOŽSTVÍ
1,2,-Dihydro-2,2,4-trimethylchinolin, oligomery	OSTATNÍ	500-051-3	01-2119480420-47, 01-2119486783-23	Aquatic Chronic 3/H412	1 - 10 hmot. %
Bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiofosfát) zinku	4259-15-8	224-235-5	01-2119493635-27	Aquatic Chronic 2/H411; Eye Dam. 1/H318	1 - < 2.5 hmot. %
Kyselina benzensulfonová, di-C10-14-alkyl deriváty, sole vápníku	Není k dispozici	939-603-7	01-2119978241-36	Skin Sens. 1B/H317	0.1 - < 1 hmot. %
naftenát zinečnatý	12001-85-3	234-409-2	01-2120783834-41	Aquatic Chronic 2/H411; Eye Irrit. 2/H319; Skin Sens. 1B/H317	0.1 - < 1 hmot. %
Dipentylammonium-dipentyldithiokarbamat	71902-20-0	276-172-8	01-2120793078-43	Aquatic Acute 1/H400; Aquatic Chronic 1/H410; Acute Tox. 4/H302; Skin Sens. 1B/H317	0.1 - < 1 hmot. %

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

ODDÍL 4 OPATŘENÍ PRVNÍ POMOCI

4.1 Popis první pomoci

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

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

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

Inhalace: Nevyžadují se žádná konkrétní opatření první pomoci. Dojde-li k expozici vůči příliš velké koncentraci materiálu ve vzduchu, vynesete postiženého na čerstvý vzduch. Přetrvává-li kašel nebo potíže s dýcháním, vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

AKUTNÍ SYMPTOMY A ÚČINKY

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

Kůže: Informace pro použití vysokotlakého zařízení: Náhodný prudký vstřík materiálu tohoto druhu pod kůži může způsobit vážné poranění. Dojde-li k takové nehodě, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Rána na místě vstříku nemusí zpočátku vypadat vážně, ale ponechá-li se bez ošetření, může vést k zohavení nebo k amputaci postižené části těla. Nepředpokládá se, že kontakt s kůží bude škodlivý.

Požítí: Nepředpokládá se škodlivost v případě polknutí.

Inhalace: Nepředpokládá se škodlivost v případě inhalace. Obsahuje minerální olej na ropné bázi. Po dlouhodobé nebo opakované inhalaci olejového aerosolu přítomného ve vzduchu v množství překračujícím doporučenou mez expozice pro aerosol minerálního oleje může způsobit podráždění dýchacích cest a vyvolat další účinky v plicích. Symptomy podráždění dýchacích cest zahrnují kašel a

obtížné dýchání.

OPOŹDĚNÉ A DALŠÍ SYMPTOMY A ÚČINKY: není klasifikován.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření
Neuplatňuje se.

ODDÍL 5 PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ

5.1 Hasiva

Pro hašení použijte vodní, pěnový, práškový nebo CO₂ hasicí přístroj.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

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

5.3 Pokyny pro hasiče

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

ODDÍL 6 OPATŘENÍ PROTI NÁHODNÉMU ÚNIKU

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

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

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

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

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

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

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíly 8 a 13.

ODDÍL 7 MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

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

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

Statické nebezpečí: Při manipulaci s tímto materiálem může dojít k akumulaci elektrostatického náboje a tím i k nebezpečné situaci. Pro minimalizaci tohoto nebezpečí může být nutné provést upevnění a uzemnění, ale to samo o sobě nemusí být dostatečné. Ověřte veškeré postupy, při kterých může dojít ke vzniku a k akumulaci elektrostatického náboje a/nebo hořlavé atmosféry (včetně plnění nádob a

zásobníků, vstřikového plnění, čištění zásobníků, vzorkování, měření, nabíjení, filtrování, mísení, míchání a podtlakové manipulace s nákladem) a proveďte opatření pro snížení rizika.

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

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

Neuplatňuje se

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití: Komerční mazivo

ODDÍL 8 REGULACE EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANA

OBECNÉ POKYNY:

Při zavádění technické kontroly a výběru osobního ochranného vybavení je nutné zvážit potenciální rizika tohoto materiálu (viz sekce 2), platné expoziční limity, pracovní činnosti a přítomnost dalších látek na pracovišti. Pokud není technická kontrola nebo pracovní praxe přiměřená pro zabránění expozici škodlivým koncentracím tohoto materiálu, doporučuje se používat osobní ochranné prostředky uvedené níže. Uživatel by si měl přečíst a porozumět všem instrukcím a omezujícím podmínkám vztahujícím se k tomuto vybavení, protože obvykle poskytují ochranu jen po mezenou dobu nebo při splnění určitých podmínek. Bližší informace viz příslušné evropské normy.

8.1 Kontrolní parametry

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

8.2 Omezování expozice

MECHANICKÁ OPATŘENÍ:

Používejte v dobře větrané oblasti.

PROSTŘEDKY OSOBNÍ OCHRANY

Ochrana ojí/obličej: Za běžných okolností není vyžadována zvláštní ochrana očí. Existuje-li možnost rozstříkání materiálu, používejte v rámci správného bezpečnostního postupu bezpečnostní brýle s postranními štíty.

Ochrana kůže: Za běžných okolností není vyžadován zvláštní ochranný oděv. Může-li dojít k potřísnění, použijte ochranný oděv s ohledem na prováděnou činnost, fyzikální podmínky a ostatní látky na pracovišti. Materiál doporučený pro ochranné rukavice zahrnuje: Nitrilový kaučuk.

Ochrana dýchacích cest: Za běžných okolností se nevyžaduje ochrana dýchacích cest. Dochází-li v provozu uživatele ke vzniku olejového aerosolu, ověřte, zda hodnota koncentrace ve vzduchu je pod mezí pracovní expozice pro aerosol minerálního oleje. Není-li tomu tak, použijte schválený respirátor umožňující adekvátní ochranu před zjištěnou koncentrací tohoto materiálu: Vzduch čistící respirátory používejte s patronou pro částice.

OMEZOVÁNÍ EXPOZICE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

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

ODDÍL 9 FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Pozor: níže uvedené údaje jsou typické hodnoty a nepředstavují specifikaci

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled

Barva: Hnědý
Fyzikální skupenství: Polopevný
Zápach: Ropný zápach
Prahová mez zápachu: Žádné údaje nejsou k dispozici
pH: Neuplatňuje se
Bod tání: 250°C (482°F) (Minimum)
Bod tuhnutí: Žádné údaje nejsou k dispozici
Počáteční bod varu: 250°C (482°F) (typický)
Bod vzplanutí: (Otevřený kelímek - Cleveland) > 200 °C (> 392 °F)
Odpařovací rychlost: Žádné údaje nejsou k dispozici
Hořlavost (pevný, plyn): Žádné údaje nejsou k dispozici
Meze (výbušné) hořlavosti (obj. % ve vzduchu):
Spodní: Neuplatňuje se Horní: Neuplatňuje se
Tlak par: Žádné údaje nejsou k dispozici
Densita par (vzduch = 1): Žádné údaje nejsou k dispozici
Hustota: 0.92 g/ml @ 15°C (59°F) (typický)
Rozpustnost: Rozpustný v uhlovodících; nerozpustný ve vodě
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda: Žádné údaje nejsou k dispozici
Teplota samovznícení: Žádné údaje nejsou k dispozici
Teplota rozkladu: Žádné údaje nejsou k dispozici
Viskozita: 170 mm²/s @ 40°C (104°F) (Minimum)
Výbušné vlastnosti: Žádné údaje nejsou k dispozici
Oxidační vlastnosti: Žádné údaje nejsou k dispozici

9.2 Další informace: Žádné údaje nejsou k dispozici

ODDÍL 10 STABILITA A REAKTIVITA

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

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

10.3 Možnost nebezpečných reakcí: K nebezpečné polymerizaci nedochází.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit: Neuplatňuje se

10.5 Materiály, kterých je třeba se vyvarovat: Neuplatňuje se

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

ODDÍL 11 TOXICOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Informace o toxikologických účincích

Informace o výrobku:

Způsobuje vážné poškození/podráždění očí: Nebezpečí podráždění očí vychází z údajů pro podobné materiály nebo složky produktů..

Způsobuje poleptání/podráždění kůže: Nebezpečí podráždění kůže vychází z údajů pro podobné materiály nebo složky produktů..

Senzibilizace kůže: Nebezpečí senzibilizace kůže vychází z údajů pro podobné materiály nebo složky produktů..

Akutní kožní toxicita: Nebezpečí kožní akutní toxicity vychází z údajů pro podobné materiály nebo složky produktů..

Odhad akutní toxicity (dermální): Neuplatňuje se

Akutní orální toxicita: Nebezpečí orální akutní toxicity vychází z údajů pro podobné materiály nebo složky produktů..

Odhad akutní toxicity (orální): Neuplatňuje se

Akutní inhalační toxicita: Nebezpečí akutní inhalační toxicity vychází z údajů pro podobné materiály nebo složky produktů..

Odhad akutní toxicity (inhalace): Neuplatňuje se

Mutagenita pro zárodečné buňky: Vyhodnocení nebezpečí vychází z údajů pro složky nebo pro podobný materiál.

Karcinogenita: Vyhodnocení nebezpečí vychází z údajů pro složky nebo pro podobný materiál.

Reprodukční toxicita: Vyhodnocení nebezpečí vychází z údajů pro složky nebo pro podobný materiál.

Toxicita vůči specifickému cílovému orgánu – Jednorázová expozice: Vyhodnocení nebezpečí vychází z údajů pro složky nebo pro podobný materiál.

Toxicita vůči specifickému cílovému orgánu – Opakovaná expozice: Vyhodnocení nebezpečí vychází z údajů pro složky nebo pro podobný materiál.

Nebezpečnost při vdechnutí: Žádné údaje nejsou k dispozici

Informace o složkách:

Způsobuje vážné poškození/podráždění očí:	
1,2,-Dihydro-2,2,4-trimethylchinolin, oligomery	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiofosfát) zinku	Výsledek zkoušky: Způsobuje vážné poškození očí * analogické údaje získané u obdobné látky
Dipentylammonium-dipentylidithiokarbamát naftenát zinečnatý	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
	Protokol: OECD 492 – Metoda in vitro pro podráždění očí: rekonstruovaný epitel podobný lidské rohovce (RhCE) Výsledek zkoušky: Vyvolává podráždění očí
Kyselina benzensulfonová, di-C10-14-alkyl deriváty, sole vápníku	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna

Způsobuje poleptání/podráždění kůže:	
1,2,-Dihydro-2,2,4-trimethylchinolin, oligomery	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiofosfát) zinku	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Dipentylammonium-dipentylidithiokarbamát naftenát zinečnatý	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Kyselina benzensulfonová, di-C10-14-alkyl deriváty, sole vápníku	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna

Senzibilizace kůže:	
1,2,-Dihydro-2,2,4-trimethylchinolin, oligomery	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiofosfát) zinku	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Dipentylammonium-dipentylidithiokarbamát naftenát zinečnatý	Výsledek zkoušky: Může vyvolat alergickou kožní reakci
	Výsledek zkoušky: Může vyvolat alergickou kožní reakci
Kyselina benzensulfonová, di-C10-14-alkyl deriváty, sole vápníku	Výsledek zkoušky: Může vyvolat alergickou kožní reakci * analogické údaje získané u obdobné látky

Akutní kožní toxicita:	
1,2,-Dihydro-2,2,4-trimethylchinolin, oligomery	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiofosfát) zinku	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Dipentylammonium-dipentylidithiokarbamát naftenát zinečnatý	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Kyselina benzensulfonová, di-C10-14-alkyl deriváty, sole vápníku	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna

Akutní orální toxicita:	
1,2,-Dihydro-2,2,4-trimethylchinolin, oligomery	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiofosfát) zinku	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Dipentylammonium-dipentylidithiokarbamát	Důvěrná data testu
naftenát zinečnatý	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Kyselina benzensulfonová, di-C10-14-alkyl deriváty, sole vápníku	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna

Akutní inhalační toxicita:	
1,2,-Dihydro-2,2,4-trimethylchinolin, oligomery	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiofosfát) zinku	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Dipentylammonium-dipentylidithiokarbamát	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
naftenát zinečnatý	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Kyselina benzensulfonová, di-C10-14-alkyl deriváty, sole vápníku	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna

Mutagenita pro zárodečné buňky:	
1,2,-Dihydro-2,2,4-trimethylchinolin, oligomery	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiofosfát) zinku	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Dipentylammonium-dipentylidithiokarbamát	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
naftenát zinečnatý	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Kyselina benzensulfonová, di-C10-14-alkyl deriváty, sole vápníku	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna

Karcinogenita:	
1,2,-Dihydro-2,2,4-trimethylchinolin, oligomery	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiofosfát) zinku	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Dipentylammonium-dipentylidithiokarbamát	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
naftenát zinečnatý	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Kyselina benzensulfonová, di-C10-14-alkyl deriváty, sole vápníku	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna

Reprodukční toxicita:	
1,2,-Dihydro-2,2,4-trimethylchinolin, oligomery	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiofosfát) zinku	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Dipentylammonium-dipentylidithiokarbamát	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
naftenát zinečnatý	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna

Kyselina benzensulfonová, di-C10-14-alkyl deriváty, sole vápníku	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
--	--

Toxicita vůči specifickému cílovému orgánu – Jednorázová expozice:	
1,2,-Dihydro-2,2,4-trimethylchinolin, oligomery	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiofosfát) zinku	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Dipentylammonium-dipentylthiokarbamat naftenát zinečnatý	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Kyselina benzensulfonová, di-C10-14-alkyl deriváty, sole vápníku	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna

Toxicita vůči specifickému cílovému orgánu – Opakovaná expozice:	
1,2,-Dihydro-2,2,4-trimethylchinolin, oligomery	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiofosfát) zinku	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Dipentylammonium-dipentylthiokarbamat naftenát zinečnatý	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Kyselina benzensulfonová, di-C10-14-alkyl deriváty, sole vápníku	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna

DALŠÍ TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE:

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

ODDÍL 12 EKOLOGICKÉ INFORMACE

Informace o výrobku:

12.1 Toxicita

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

12.2 Perzistence a rozložitelnost

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

12.3 Bioakumulační potenciál

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

12.4 Mobilita v půdě

Žádné údaje nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

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

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Nebyly zjištěny žádné jiné nežádoucí účinky.

Informace o složkách:

Akutní toxicita:	
1,2,-Dihydro-2,2,4-trimethylchinolin, oligomery	Důvěrná data testu

1,2,-Dihydro-2,2,4-trimethylchinolin, oligomery	Důvěrná data testu
1,2,-Dihydro-2,2,4-trimethylchinolin, oligomery	Důvěrná data testu
Bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiofosfát) zinku	Zkušební kvalifikátor: EC50 Výsledek zkoušky: 1.2 mg/l Druh: Invertebrate Doba trvání:48 hour(s) * analogické údaje získané u obdobné látky
Dipentylammonium-dipentylidithiokarbamát	Důvěrná data testu
Kyselina benzensulfonová, di-C10-14-alkyl deriváty, sole vápníku	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
naftenát zinečnatý	Důvěrná data testu

Dlouhodobá toxicita:	
1,2,-Dihydro-2,2,4-trimethylchinolin, oligomery	Nejsou k dispozici žádné údaje ze zkoušek
Bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiofosfát) zinku	Nejsou k dispozici žádné údaje ze zkoušek
Dipentylammonium-dipentylidithiokarbamát	Nejsou k dispozici žádné údaje ze zkoušek
naftenát zinečnatý	Nejsou k dispozici žádné údaje ze zkoušek
Kyselina benzensulfonová, di-C10-14-alkyl deriváty, sole vápníku	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna

Biologický rozklad:	
1,2,-Dihydro-2,2,4-trimethylchinolin, oligomery	Výsledek zkoušky: Není snadno biologicky rozložitelný Biologický rozklad: 0%
Bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiofosfát) zinku	Výsledek zkoušky: Není snadno biologicky rozložitelný
naftenát zinečnatý	Neuplatňuje se
Kyselina benzensulfonová, di-C10-14-alkyl deriváty, sole vápníku	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Dipentylammonium-dipentylidithiokarbamát	Neuplatňuje se

Bioakumulační Potenciál:	
1,2,-Dihydro-2,2,4-trimethylchinolin, oligomery	Nejsou k dispozici žádné údaje ze zkoušek
Bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiofosfát) zinku	Nejsou k dispozici žádné údaje ze zkoušek
naftenát zinečnatý	Nejsou k dispozici žádné údaje ze zkoušek
Kyselina benzensulfonová, di-C10-14-alkyl deriváty, sole vápníku	Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
Dipentylammonium-dipentylidithiokarbamát	Nejsou k dispozici žádné údaje ze zkoušek

ODDÍL 13 OPATŘENÍ PRO LIKVIDACI

13.1 Způsoby likvidace odpadu

Používejte materiál pro určený účel nebo jej recyklujte, je-li to možné. Pro recyklaci nebo likvidaci použitého oleje jsou k dispozici sběrné použitého oleje. Umístěte kontaminovaný materiál do zásobníků a zlikvidujte podle příslušných předpisů. Schválený postup pro likvidaci nebo recyklaci ověřte u obchodního zástupce nebo u místních orgánů pro ochranu životního prostředí a zdraví. V souladu s Evropským katalogem odpadů (EWC) platí následující kodifikace:12 01 12

ODDÍL 14 INFORMACE PRO PŘEPRAVU

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

ADR/RID

NEJÍ REGULOVÁNO JAKO NEBEZPEČNÝ MATERIÁL PRO PŘEPRAVU

14.1 Číslo OSN: Neuplatňuje se

14.2 Náležitý název OSN pro zásilku: Neuplatňuje se

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: Neuplatňuje se

14.4 Obalová skupina: Neuplatňuje se

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí: Neuplatňuje se

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: Neuplatňuje se

ICAO / IATA

NEJÍ REGULOVÁNO JAKO NEBEZPEČNÝ MATERIÁL PRO PŘEPRAVU

14.1 Číslo OSN: Neuplatňuje se

14.2 Náležitý název OSN pro zásilku: Neuplatňuje se

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: Neuplatňuje se

14.4 Obalová skupina: Neuplatňuje se

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí: Neuplatňuje se

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: Neuplatňuje se

IMO / IMDG

NEJÍ REGULOVÁNO JAKO NEBEZPEČNÝ MATERIÁL PRO PŘEPRAVU

14.1 Číslo OSN: Neuplatňuje se

14.2 Náležitý název OSN pro zásilku: Neuplatňuje se

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: Neuplatňuje se

14.4 Obalová skupina: Neuplatňuje se

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí: Neuplatňuje se

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: Neuplatňuje se

14.7 Přeprava volně loženého materiálu podle přílohy II podle úmluvy MARPOL 73/78 a IBC:

Neuplatňuje se

ODDÍL 15 REGULAČNÍ INFORMACE

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

HLEDÁNÍ V REGULAČNÍCH SEZNAMECH:

01=EU Směrnice 76/769/EEC: Omezení pro marketing a použití některých nebezpečných látek.

02=Směrnice 90/394/EHS: Ochrana před karcinogeny při práci

03=Směrnice 92/85/EHS: Ochrana těhotných nebo kojících zaměstnankyň

04=Směrnice 96/82/ES (Seveso II): Článek 9.

05=Směrnice 96/82/ES (Seveso II): Články 6 a 7.

06=Směrnice 98/24/ES: Ochrana před chemickými látkami používanými při práci

07=Směrnice Evropské unie 2004/37/ES: O ochraně zaměstnanců.

08=Nařízení EK č. 689/2008: příloha 1, část 1.

09=Nařízení EK č. 689/2008: příloha 1, část 2.

10=Nařízení EK č. 689/2008: příloha 1, část 3.

11=Nařízení EK č. 850/2004: Zákaz a omezení persistentních organických polutantů (POP).

12=Zákon Evropské unie REACH, příloha XVII: Omezení pro výrobu, uvedení na trh a použití určitých nebezpečných látek, směsí a výrobků.

13=Nařízení EU REACH, příloha XIV: Seznam látek podléhajících povolení nebo kandidátský seznam látek

vzbuzujících mimořádné obavy (SVHC).

Ve výše uvedených regulačních seznamech nebyly nalezeny žádné složky tohoto materiálu.

INVENTÁŘE CHEMIKÁLIÍ:

Všechny složky souhlasí s následujícími požadavky chemického inventáře: EINECS (Evropská unie).

15.2 Hodnocení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno vyhodnocení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16 DALŠÍ INFORMACE

REVIZNÍ ÚDAJE: ODDÍL 02 - Environmentální klasifikace informace byly odstraněny.

ODDÍL 02 - STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI informace byly odstraněny.

ODDÍL 02 - PREVENTIVNÍ UPOZORNĚNÍ: informace byly odstraněny.

ODDÍL 02 - Doplnkové informace o nebezpečnosti informace byly změněny.

ODDÍL 02.2 - Seznam označení rizikových složek informace byly změněny.

ODDÍL 03 - Základní Olej Registrační číslo Seznam informace byly odstraněny.

ODDÍL 03 - Složení informace byly změněny.

ODDÍL 11 - Toxikologické informace informace byly změněny.

ODDÍL 12 - Ekologické informace informace byly přidány.

ODDÍL 12 - Ekologické informace informace byly odstraněny.

ODDÍL 12 - Ekologické informace informace byly změněny.

Datum revize: Duben 28, 2021

Celý text H-vět podle nařízení CLP:

H400; Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410; Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H411; Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H412; Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H318; Způsobuje vážné poškození očí.

H319; Způsobuje vážné podráždění očí.

H302; Zdraví škodlivý při požití.

H317; Může vyvolat alergickou kožní reakci.

ZKRATKY, KTERÉ MOHLY BÝT POUŽITY V TOMTO DOKUMENTU:

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

Připraveno v souladu s nařízením EU č. 1907/2006 (ve znění pozdějších předpisů) společností Chevron Energy Technology Company, 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, CA 94583.

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

Bez přílohy