



Karta bezpečnostných údajov

ODDIEL 1 IDENTIFIKÁCIA CHEMICKÉJ LÁTKY/preparátu OZNAČENIE PRODUKTU A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikácia produktu

Havoline Extra SAE 10W-40

Císl(a)o produktu: 840126

1.2 Relevantné identifikované spôsoby použitia látky alebo zmesi a neodporúčané spôsoby použitia

Identifikované Použitia: Motorový olej pre osobné automobily

1.3 Podrobnosti poskytovateľa Karty bezpečnostných údajov

Chevron Belgium BV

Zuiderpoort Office Park

Gaston Crommenlaan 4

9050 Gent

Belgium

e-mail : eumsds@chevron.com

1.4 Telefónne číslo pre prípad núdze

Odozva na núdzový stav pri preprave

CHEMTREC: +1 703 527 3887

Zdravotná pohotovosť

NTIC: +421 2 5465 2307

Tiesňové a informačné centrum spoločnosti Chevron: Medzinárodné hovory na účet volaného sú možné,
24 hodín: +1 510 231 0623

Informácie o výrobku

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

ODDIEL 2 IDENTIFIKÁCIA RIZÍK

2.1 Klasifikácia látky či zmesi

KLASIFIKAÇÃO CLP:

Nie je klasifikovaný ako nebezpečný podľa regulačných smerníc EÚ.

2.2 Prvky označenia

Podľa kritérií Smernice (ES) č. 1272/2008 (CLP – klasifikácia, označenie, balenie):

Nie je klasifikovaný(á)

- obsahuje: Kyselina benzénsulfónová, methyl, mono-C20-C26 rozvetvené alkyl deriváty, vápenaté soli. Môže vyvolat alergickú reakciu

2.3 Ďalšie riziká

Tento výrobok nie je látkou, ktorá je perzistentná, bioakumulatívna a toxicá ani veľmi perzistentná a

veľmi bioakumulatívna, ani takú látka neobsahuje. Tento výrobok nie je látkou alebo neobsahuje látku, ktorá by mohla mať vlastnosti narúšajúce endokrinný systém.

ODDIEL 3 INFORMÁCIE O ZLOŽENÍ LÁTKY ALEBO PRÍPRAVKU

3.2 Zmesi

Tento materiál je zmes.

ZLOŽKY	CAS CÍSLO	EC CÍSLO	REGISTRAČNÉ ČÍSLO	KLASIFIKÁCIA CLP	MNOŽSTVO
Destiláty, hydrogenované, tažké parafinické	64742-54-7	265-157-1	01-2119484627-25	Žiadne	65 - 75 Hmotnostné %
Mazací olej, ropný, C20-50, hydrogenovaný, s neutrálnou bázou	72623-87-1	276-738-4	01-2119474889-13	Asp. Tox. 1/H304	1 - 10 Hmotnostné %
Kyselina trihydrogénditiofosforečná zmiešané O,O-bis(2-metylpropyl a 1,3-dimetylbutyl) estery, zinočnaté soli	68784-31-6	272-238-5	01-2119657973-23	Aquatic Chronic 2/H411; Eye Dam. 1/H318	1 - < 2 Hmotnostné %
Kyselina benzénsulfónová, methyl, mono-C20-C26 rozvetvené alkyl deriváty, vápenaté soli	722503-68-6	682-816-2	**	Skin Sens. 1B/H317	0.1 - < 1 Hmotnostné %

Úplné znenie (text) všetkých CLP H-fráz je uvedené v Oddiele 16.

V súlade so Smernica (ES) Č. 1272/2008, Nota L, odkaz IP 346/92: "Metóda extrakcie DMSO", zistili sme, že základné oleje v tomto prípravku nie sú karcinogénne.

**Nie je dostupná alebo látka v súčasnosti nevyžaduje registráciu pod REACH

ODDIEL 4 OPATRENIA PRVEJ POMOCI

4.1 Popis potrebných opatrení prvej pomoci

Oko: Nie sú potrebné žiadne opatrenia prvej pomoci. Ako preventívne opatrenie zložte, ak ich nosíte, kontaktné zožovky a oči vypláchnite vodou.

Pokožka: Nie sú potrebné žiadne zvláštne opatrenia prvej pomoci. Ako preventívne opatrenie zoblečte v prípade kontaminácie odev a obuv. Na odstránenie materiálu z pokožky použite vodu a mydlo.

Kontaminovaný odev a obuv zlikvidujte, alebo pred opäťovným použitím dôkladne vyčistite.

Požitie: Nie sú potrebné žiadne opatrenia prvej pomoci. Nevyvolávajte zvracanie. Preventívne sa informujte u lekára.

Pri nadýchaní: Nie sú potrebné žiadne opatrenia prvej pomoci. Po expozícii veľkým množstvám tohto materiálu vo vzduchu postihnutú osobu preneste na čerstvý vzduch. Ak sa vyskytne kažeľ a dýchacie žažkosti, privolajte lekára. Ak v prípade núdze vyskytne expozícia sírovodíku (H2S), použite schválený pretlakový respirátor s externým prívodom vzduchu. Postihnutú osobu premiestnite na čerstvý vzduch. Ak nedýcha, dajte jej umelé dýchanie. V prípade žažkostí s dýchaním zabezpečte ky

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

OKAMŽITÉ SYMPTÓMY A ÚČINKY NA ZDRAVIE

Oko: Pravdepodobne nespôsobuje dlhšie alebo významné podráždenie očí .

Pokožka: Kontakt s pokožkou pravdepodobne nie je žkodlivý.

Požitie: Po požití pravdepodobne nie je žkodlivý.

Pri nadýchaní: Po vdýchnutí pravdepodobne nie je žkodlivý. Obsahuje ropné minerálne oleje. Po dlhzej alebo opakovanej inhalácii olejovej hmly pri koncentráciach presahujúcich odporúčanú hraničnú koncentráciu minerálneho oleja v hmle môže spôsobiť respiračné podráždenie alebo iné spôsobiť pulmonárne komplikácie. Príznaky dráždenia pri dýchaní môžu zahŕňať kažľanie a dýchacie žažkosti. Sírovodík má silný zápac hmla po skazených vajciach. Pri dlhzej expozícii a vysokých koncentráciách vzhak zápac H2S otupuje čuch. Ak už nie je cítiz zápac po skazených vajciach, nemusí to nutne znamenať, že už nedochádza k expozícii H2S. Pri nízkych koncentráciiach môže vysoká koncentrácia H2S vysledovať výskyt silného zápacu.

ONESKORENÉ, ALEBO INÉ symptómy a ÚČINKY NA ZDRAVIE: Nie je klasifikovaný(á).

4.3 Indikácia potreby okamžitej lekárskej starostlivosti a v prípade potreby špeciálnej liečby

Poznámka pre lekárov: Pri otrave plynným sírovodíkom je najlepšie ozetrenie podanie 100% kyslíka a podporná starostlivosť. Ďalšie informácie o H2S pozri Chevron SDS č. 301.

ODDIEL 5 PROTIPOŽIARNE OPATREŇIA

5.1 Vhodné hasiace prostriedky

Na hasenie plameňov použite vodnú hmlu, penu, suchý prach, alebo oxid uhličitý (CO₂).

5.2 Zvláštne riziká vychádzajúce z látky alebo zmesi

Produkty horenia: Sú veľmi závislé od podmienok horenia. Keď tento materiál začne horieť, vznikne komplexná zmes tuhých látok, kvapalín a plynov nachádzajúcich sa vo vzduchu, vrátane oxidu uhoľnatého, oxidu uhličitého a neidentifikovaných organických zlúčenín. Horením sa môžu vytvárať oxidy: Síra, Fosfor, Zinkium, Kalcium, Dusík .

5.3 Rady pre požiarnikov

Tento materiál bude horieť, hoci nie je ľahko zápalný. Pozri Časť 7, ktorá popisuje správnu manipuláciu a uchovávanie. Pri požiaroch, pri ktorých horí tento materiál, nevstupujte do žiadneho priestoru, ktorý je uzavretý, alebo obmedzený požiarom bez riadnych ochranných prostriedkov vrátane dýchacieho aparátu s uzavretými okruhom.

ODDIEL 6 OPATRENIA PRI NÁHODNOM ÚNIKU

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Eliminujte vžetky zdroje zapálenia v blízkosti rozliateho materiálu. Viac informácií nájdete v častiach 5 a 8 tohto dokumentu.

6.2 Ochrana životného prostredia

Zastavte únik materiálu, ak to môžete urobiť bez rizika. Zachyt'te unikajúci materiál, aby sa zabránilo ďalšej kontaminácii pôdy, povrchových vôd, alebo podzemných vôd.

6.3 Metódy a materiály pre záchytenie a uniknutej látky a sanáciu miesta úniku

Zlikvidujte únik tak rýchlo, ako je to možné a dodržiavajte pritom bezpečnostné a preventívne opatrenia uvedené v časti Kontrola expozície/osobná ochrana. Použite vhodné techniky, ako napríklad aplikáciu nehorľavých absorpčných materiálov, alebo čerpanie. Tam, kde je to uskutočniteľné a vhodné, odstráňte kontaminovanú pôdu a zneškodnite ju v súlade s platnými predpismi. Umiestnite iné kontaminované materiály do jednorazových kontajnerov a zlikvidujte ich spôsobom, ktorý je v súlade s platnými smernicami. Únik materiálu nahláste miestnym úradom.

6.4 Odkazy na iné časti dokumentu

Pozri oddiel 8 a 13.

ODDIEL 7 ZAOBCHÁDZANIE A UCHOVÁVANIE

7.1 Odporúčania pre bezpečnú manipuláciu

Všeobecné informácie týkajúce sa manipulácie: Zabráňte kontaminácii pôdy a uvoľneniu tohto materiálu do odpadu a kanalizačného systému, či do objemu vody.

Preventívne opatrenia: Zabráňte vniknutiu do očí, na pokožku, alebo na odev. Nechutnajte ani nepožívajte. Nevdychujte plyn. Po manipulácii sa dôkladne umyte.

Neobvyklé riziká pri manipulácii: V skladovacích nádržiach a veľkých prepravných nádobách, ktoré obsahujú alebo obsahovali tento materiál, sa môžu nachádzať toxické množstvá sírovodíka (sulfánu). Osoby otvárajúce alebo vstupujúce do týchto priestorov musia najskôr zistíť, či je prítomný H. Ak môže dôjsť k prekročeniu polovice maximálnej pracovnej koncentrácie, je potrebné monitorovať hladinu sírovodíka. Pri detekcii prítomnosti H₂S sa nedá spoliehať na čuch, koncentrácie treba merať pomocou pevných alebo prenosných zariadení.

Nebezpečenstvo z elektrostatického náboja: Pri manipulácii s týmto materiálom sa môže nahromadiť elektrostatický náboj a vytvoriť nebezpečnú situáciu. Aby sa toto nebezpečenstvo minimalizovalo, môže byť nutné prepojenie a uzemnenie, ale toto samotné nemusí stačiť. Prezrite si vžetky prevádzky, ktoré

Varovania týkajúce sa nádob: Skladovacia nádoba nie je navrhnutá pre prevádzku pod tlakom. Na vyprázdňovanie nádoby nepoužívajte tlak, pretože môže prasknúť s výbužnou silou. V prázdnych kontajneroch sú zvyžky výrobku (tuhé, tekuté a / resp. dymy) a môžu byť nebezpečné. Netlakujte, nerezte, nezvárajte, nepájkujte mosadznou a zinkovou pájkou, nevŕtajte, nebrúste, ani nevystavujte tieto kontajnery teplu, plameňu, iskrám, statick

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Nevzťahuje sa

7.3 Špecifické použití(e)a:Motorový olej pre osobné automobily

ODDIEL 8 KONTROLY EXPOZÍCIE A OSOBNÁ OCHRANA

VŽEOBECNÉ ÚVAHY:

Zvážte potenciálne riziká tohto materiálu (pozrite si Časť 2), platné limity expozície, činnosti v rámci zamestnania a iné dôležité veci na pracovisku pri navrhovaní inžinierskych kontrol a výbere osobných ochranných pomôcok. Ak nie sú inžinierske kontrol

8.1 Kontrolné parametre

Pracovné expozičné limity:%

Komponent	Krajina/ Agentúra	Forma	TWA	STEL	Strop	Zápis
Destiláty, hydrogenované, tažké parafinické	Slovensko	Dym a hmota	1 mg/m ³	3 mg/m ³	--	--
Mazací olej, ropný, C20-50, hydrogenovaný, s neutrálnohou bázou	Slovensko	Dym a hmota	1 mg/m ³	3 mg/m ³	--	--
Kyselina trihydrogénditiofosforečná zmiešané O,O-bis(2-metylpropyl a 1,3-dimetylbutyl) estery, zinočnaté soli	Slovensko	Vdychovateľná frakcia	2 mg/m ³	--	--	--
Kyselina trihydrogénditiofosforečná zmiešané O,O-bis(2-metylpropyl a 1,3-dimetylbutyl) estery, zinočnaté soli	Slovensko	Respirabilná frakcia	0.10 mg/m ³	--	--	--

Konzultujte miestne orgány kvôli patričným hodnotám.

8.2 Kontroly expozície

KONTROLY pomocou konžtrukCných zásahov:

Používajte v dobre vetranom priestore.

OSOBNÉ OCHRANNÉ POMÔCKY

Ochrana očí / tváre: Normálne nie je potrebné žiadna žpeciálna ochrana očí. Ak môže dôjsť k ožpliechaniu, použite ako správnu bezpečnostnú prax ochranné okuliare s bočnými krytmi.

Ochrana pokožky: Normálne nie je potrebné žiadne ochranné oblečenie. Ak môže dôjsť k ostrieckaniu kvapalinou, vhodné ochranné oblečenie si zvoľte podľa uskutočovanej činnosti, fyzikálnych požiadaviek či iných látok na pracovisku. Navrhované materiály pre ochranné rukavice 4H (PE/EVAL), Nitrilový kaucuk, Ochrana koloidným striebrom, Viton.

Ochrana dýchacích ciest: Normálne nie je potrebná ochrana dýchacích ciest. Ak sa materiál zahrieva a uvoľňuje sírovodík, skontrolujte, či je koncentrácia sírovodíka (sulfánu) vo vzduchu nižšia ako povolená hraničná pracovná koncentrácia. Ak nie, používajte schválený respirátor s externým prívodom vzduchu. Viac informácií o sírovodíku (sulfáne) získate v SDS 301 spoločnosť. Ak činnosťou používateľa vznikajú olejové hmly skontrolujte, či je koncentrácia oleja vo vzduchu nižšia ako povolená hraničná pracovná koncentrácia V opačnom prípade použite schválený respirátor, ktorý poskytne pri daných koncentráciách tohto materiálu pr.

KONTROLY ÚNIKU DO ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA:

V prípade potreby použite komunálne predpisy pre ochranu životného prostredia alebo informácie uvedené v Prílohe.

ODDIEL 9 FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Upozornenie: doleuvedené údaje predstavujú typické hodnoty a nevytvárajú žpecifikáciu.

9.1 Informácia o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad

Farba: Hnedá až žltá

Skupenstvo: Tekutina

Zápach (vôna): Zápach po rope

Prah cuchového vnemu: Nie sú k dispozícii žiadne údaje

pH: Nevzťahuje sa

Teplota topenia: Nie sú k dispozícii žiadne údaje

Teplota tuhnutia: Nie sú k dispozícii žiadne údaje

Pôvodná teplota varu: Nie sú k dispozícii žiadne údaje

Teplota vzplanutia: (Metóda Cleveland otvorenej nádoby) 226 °C (439 °F) (Typický)

Rýchlosť odparovania: Nie sú k dispozícii žiadne údaje

Horlavost (tuhá látka, plyn): Nevzťahuje sa

Limity horlavosti (výbuchu) (objemové % vo vzduchu):

Nízkie: Nevzťahuje sa Vyššie: Nevzťahuje sa

Tlak pár: Nie sú k dispozícii žiadne údaje

Hustota pár (Vzduch = 1): Nie sú k dispozícii žiadne údaje

Hustota: 0.8714 kg/l @ 15°C (59°F) (Typický)

Rozpustnosť: Rozpustný v uhlovodíkovom rozpúžtadle; nerozpustný vo vode

Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda: Nie sú k dispozícii žiadne údaje

Teplota samovznietenia: Nie sú k dispozícii žiadne údaje

Teplota rozkladu: Nie sú k dispozícii žiadne údaje

Viskozita: 97.62 mm²/s - 108.30 mm²/s @ 40°C (104°F)

Výbušné vlastnosti: Nie sú k dispozícii žiadne údaje

Oxidačné vlastnosti: Nie sú k dispozícii žiadne údaje

9.2 Ďalšie informácie: Nie sú k dispozícii žiadne údaje

ODDIEL 10 STABILITA A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita: Môže reagovať so silnými kyselinami, alebo silnými oxidačnými látkami, ako sú chloráty,

nitráty, peroxydy, atď.

10.2 Chemická stabilita: Tento materiál sa považuje za stabilný pri normálnych okolitých podmienkach, čo sa týka teploty a tlaku, pri očakávanom uchovávaní a pri normálnej manipulácii.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií: K nebezpečnej polymerizácii nedochádza.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť: Netýka sa

10.5 Nekompatibilné materiály: Netýka sa

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: Sírovodík (sulfán) (Zvýžené teploty), Alkylmerkaptány (Zvýžené teploty)

ODDIEL 11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

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

Informácie o výrobku:

Vážne poškodenie/podráždenie oka: Tento materiál sa nepovažuje za materiál dráždiaci oči. Výrobok neboli testovaný. Toto vyhlásenie vychádza z vyhodnotenia údajov o podobných materiáloch alebo zložkách výrobku.

Poleptanie/podráždenie pokožky: Tento materiál sa nepovažuje za materiál dráždiaci kožu. Výrobok neboli testovaný. Toto vyhlásenie vychádza z vyhodnotenia údajov o zložkách výrobku.

Senzibilizácia pokožky: Tento materiál sa nepovažuje za kožný senzibilizátor. Výrobok neboli testovaný. Toto vyhlásenie vychádza z vyhodnotenia údajov o podobných materiáloch alebo zložkách výrobku.

Akútna dermálna toxicita: Tento materiál sa nepovažuje za materiál s dermálnou toxicitou. Výrobok neboli testovaný. Toto vyhlásenie vychádza z vyhodnotenia údajov o podobných materiáloch alebo zložkách výrobku.

Odhad akútnej toxicity (dermálny): Nevzťahuje sa

Akútna orálna toxicita: Tento materiál sa nepovažuje za materiál s orálnou toxicitou. Výrobok neboli testovaný. Toto vyhlásenie vychádza z vyhodnotenia údajov o podobných materiáloch alebo zložkách výrobku.

Odhad akútnej toxicity (orálne): Nevzťahuje sa

Akútna inhalacná toxicita: Tento materiál sa nepovažuje za materiál s inhalačnou toxicitou. Výrobok neboli testovaný. Toto vyhlásenie vychádza z vyhodnotenia údajov o podobných materiáloch alebo zložkách výrobku.

Odhad akútnej toxicity (vdychovanie): Nevzťahuje sa

Mutagenita zárodočných buniek: Tento materiál sa nepovažuje za materiál s mutagén. Výrobok neboli testovaný. Toto vyhlásenie vychádza z vyhodnotenia údajov o podobných materiáloch alebo zložkách výrobku.

Kancerogenita: Tento materiál sa nepovažuje za karcinogén. Výrobok neboli testovaný. Toto vyhlásenie vychádza z vyhodnotenia údajov o podobných materiáloch alebo zložkách výrobku.

Reprodukčná toxicita: Tento materiál sa nepovažuje za materiál s reprodukčnou toxicitou. Výrobok neboli testovaný. Toto vyhlásenie vychádza z vyhodnotenia údajov o podobných materiáloch alebo zložkách výrobku.

Špecifická orgánová toxicita – jednorazová expozícia: Tento materiál sa nepovažuje za materiál toxicický pre cielový orgán (jednorazová expozícia). Výrobok neboli testovaný. Toto vyhlásenie vychádza z vyhodnotenia údajov o podobných materiáloch alebo zložkách výrobku.

Špecifická orgánová toxicita – opakovaná expozícia: Tento materiál sa nepovažuje za materiál

toxickej pre cieľový orgán (opakovaná expozícia). Výrobok neboli testovaný. Toto vyhlásenie vychádza z výhodnotenia údajov o podobných materiáloch alebo zložkách výrobku.

Aspiračná nebezpečnosť: Tento materiál sa nepovažuje za nebezpečný pri aspirácii.

Informácie o zložkách:

Vážne poškodenie/podráždenie oka:

Destiláty, hydrogenované, tažké parafinické	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Mazací olej, ropný, C20-50, hydrogenovaný, s neutrálou bázou	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Kyselina trihydrogénditiofosforečná zmiešané O,O-bis(2-metylpropyl a 1,3-dimetylbutyl) estery, zinočnaté soli	Výsledok testu: Spôsobuje vážne poškodenie očí * prečítajte si údaje z podobných materiálov
Kyselina benzénsulfónová, methyl, mono-C20-C26 rozvetvené alkyl deriváty, vápenaté soli	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Poleptanie/podráždenie pokožky:

Destiláty, hydrogenované, tažké parafinické	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Mazací olej, ropný, C20-50, hydrogenovaný, s neutrálou bázou	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Kyselina trihydrogénditiofosforečná zmiešané O,O-bis(2-metylpropyl a 1,3-dimetylbutyl) estery, zinočnaté soli	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Kyselina benzénsulfónová, methyl, mono-C20-C26 rozvetvené alkyl deriváty, vápenaté soli	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Senzibilizácia pokožky:

Destiláty, hydrogenované, tažké parafinické	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Mazací olej, ropný, C20-50, hydrogenovaný, s neutrálou bázou	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Kyselina trihydrogénditiofosforečná zmiešané O,O-bis(2-metylpropyl a 1,3-dimetylbutyl) estery, zinočnaté soli	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Kyselina benzénsulfónová, methyl, mono-C20-C26 rozvetvené alkyl deriváty, vápenaté soli	Výsledok testu: Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu * prečítajte si údaje z podobných materiálov

Akútna dermálna toxicita:

Destiláty, hydrogenované, tažké parafinické	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Mazací olej, ropný, C20-50, hydrogenovaný, s neutrálou bázou	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Kyselina trihydrogénditiofosforečná zmiešané O,O-bis(2-metylpropyl a 1,3-dimetylbutyl) estery, zinočnaté soli	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Kyselina benzénsulfónová, methyl, mono-C20-C26 rozvetvené alkyl deriváty, vápenaté soli	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Akútna orálna toxicita:

Destiláty, hydrogenované, tažké parafinické	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Mazací olej, ropný, C20-50, hydrogenovaný, s neutrálou bázou	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Kyselina trihydrogénditiofosforečná zmiešané O,O-bis(2-metylpropyl a 1,3-dimetylbutyl) estery, zinočnaté soli	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Kyselina benzénsulfónová, methyl, mono-C20-C26 rozvetvené alkyl deriváty, vápenaté soli	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
---	---

Akútna inhalacná toxicita:	
Destiláty, hydrogenované, tažké parafinické	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Mazací olej, ropný, C20-50, hydrogenovaný, s neutrálou bázou	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Kyselina trihydrogénditiofosforečná zmiešané O,O-bis(2-metylpropyl a 1,3-dimetylbutyl) estery, zinočnaté soli	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Kyselina benzénsulfónová, methyl, mono-C20-C26 rozvetvené alkyl deriváty, vápenaté soli	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Mutagenita zárodočných buniek:	
Destiláty, hydrogenované, tažké parafinické	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Mazací olej, ropný, C20-50, hydrogenovaný, s neutrálou bázou	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Kyselina trihydrogénditiofosforečná zmiešané O,O-bis(2-metylpropyl a 1,3-dimetylbutyl) estery, zinočnaté soli	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Kyselina benzénsulfónová, methyl, mono-C20-C26 rozvetvené alkyl deriváty, vápenaté soli	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Kancerogenita:	
Destiláty, hydrogenované, tažké parafinické	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Mazací olej, ropný, C20-50, hydrogenovaný, s neutrálou bázou	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Kyselina trihydrogénditiofosforečná zmiešané O,O-bis(2-metylpropyl a 1,3-dimetylbutyl) estery, zinočnaté soli	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Kyselina benzénsulfónová, methyl, mono-C20-C26 rozvetvené alkyl deriváty, vápenaté soli	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Reprodukčná toxicita:	
Destiláty, hydrogenované, tažké parafinické	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Mazací olej, ropný, C20-50, hydrogenovaný, s neutrálou bázou	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Kyselina trihydrogénditiofosforečná zmiešané O,O-bis(2-metylpropyl a 1,3-dimetylbutyl) estery, zinočnaté soli	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Kyselina benzénsulfónová, methyl, mono-C20-C26 rozvetvené alkyl deriváty, vápenaté soli	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Špecifická orgánová toxicita – jednorazová expozícia:	
Destiláty, hydrogenované, tažké parafinické	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Mazací olej, ropný, C20-50, hydrogenovaný, s neutrálou bázou	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Kyselina trihydrogénditiofosforečná zmiešané O,O-bis(2-metylpropyl a 1,3-dimetylbutyl) estery, zinočnaté soli	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Kyselina benzénsulfónová, methyl, mono-C20-C26 rozvetvené alkyl deriváty, vápenaté soli	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Špecifická orgánová toxicita – opakovanie expozície:	
Destiláty, hydrogenované, tažké parafinické	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Mazací olej, ropný, C20-50, hydrogenovaný, s neutrálou bázou	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Kyselina trihydrogénditiofosforečná zmiešané O,O-bis(2-metylpropyl a 1,3-dimetylbutyl) estery, zinočnaté soli	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Kyselina benzénsulfónová, methyl, mono-C20-C26 rozvetvené alkyl deriváty, vápenaté soli	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

DALŽIE TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE:

Pri používaní motorov môže dôjsť ku kontaminácii oleja nízkymi koncentráciami karcinogénymi produktmi spalovania. Bolo preukázané, že použité motorové oleje spôsobujú rakovinu kože u myší, ak dochádza k opakovanej, alebo stálej expozícii. Nepredpokladá sa

11.2 Informácie o inej nebezpečnosti

Nezistili sa žiadne iné nebezpečenstvá.

ODDIEL 12 EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Informácie o výrobku:

12.1 Toxicita

Neočakáva sa, že tento materiál bude jedovatý pre vodné organizmy. Výrobok neboli testovaný. Vyhlásenie bolo založené na vlastnostiach jednotlivých zložiek.

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Tento materiál pravdepodobne nie je ľahko biodegradovateľný. Výrobok neboli testovaný. Vyhlásenie bolo založené na vlastnostiach jednotlivých zložiek.

12.3 Bioakumulačný potenciál

Biokoncentracný faktor: Nie sú k dispozícii žiadne údaje

Rozdelovací koeficient oktanol / voda: Nie sú k dispozícii žiadne údaje

12.4 Mobilita v pôde

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Tento výrobok nie je látkou, ktorá je perzistentná, bioakumulatívna a toxická ani veľmi perzistentná a veľmi bioakumulatívna, ani takú látka neobsahuje.

12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Táto zmes neobsahuje žiadne látky, ktoré sú hodnotené ako látky narúšajúce endokrinný systém.

12.7 Iné nepriaznivé účinky

Neboli identifikované žiadne ďalšie negatívne účinky.

Informácie o zložkách:

Akútnej toxicite:

Destiláty, hydrogenované, tažké parafinické	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Mazací olej, ropný, C20-50, hydrogenovaný, s neutrálou bázou	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Kyselina trihydrogénditiofosforečná zmiešané O,O-bis(2-metylpropyl a 1,3-dimetylbutyl) estery, zinočnaté soli	Kvalifikátor testu: EC50 Výsledok testu: 1.2 mg/l Druhy: Invertebrate Trvanie:48 hour(s)

	* prečítajte si údaje z podobných materiálov
Kyselina benzénsulfónová, methyl, mono-C20-C26 rozvetvené alkyl deriváty, vápenaté soli	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Dlhodobá Toxicita:	
Destiláty, hydrogenované, tažké parafinické	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Mazací olej, ropný, C20-50, hydrogenovaný, s neutrálnou bázou	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Kyselina trihydrogénditiofosforečná zmiešané O,O-bis(2-metylpropyl a 1,3-dimetylbutyl) estery, zinočnaté soli	Nie sú k dispozícii žiadne údaje z testov
Kyselina benzénsulfónová, methyl, mono-C20-C26 rozvetvené alkyl deriváty, vápenaté soli	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Biodegradácia:	
Destiláty, hydrogenované, tažké parafinické	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Mazací olej, ropný, C20-50, hydrogenovaný, s neutrálnou bázou	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Kyselina trihydrogénditiofosforečná zmiešané O,O-bis(2-metylpropyl a 1,3-dimetylbutyl) estery, zinočnaté soli	Výsledok testu: Nie je ľahko biologicky odbúrateľný
Kyselina benzénsulfónová, methyl, mono-C20-C26 rozvetvené alkyl deriváty, vápenaté soli	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Bioakumulačný Potenciál:	
Destiláty, hydrogenované, tažké parafinické	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Mazací olej, ropný, C20-50, hydrogenovaný, s neutrálnou bázou	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Kyselina trihydrogénditiofosforečná zmiešané O,O-bis(2-metylpropyl a 1,3-dimetylbutyl) estery, zinočnaté soli	Nie sú k dispozícii žiadne údaje z testov
Kyselina benzénsulfónová, methyl, mono-C20-C26 rozvetvené alkyl deriváty, vápenaté soli	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

ODDIEL 13 INFORMÁCIE O ZNEŽKODNOVANÍ

13.1 Metódy likvidácie odpadu

Používajte materiál na to, na čo je určený, alebo ho recyklujte, ak je to možné. Pre recyklovanie alebo likvidáciu použitých olejov sú k dispozícii zberné služby. Umiestnite kontaminované materiály do kontajnerov a zlikvidujte ich spôsobom, ktorý je v súlade s platnými smernicami. Obchodný zástupca alebo miestny úrad životného prostredia s Európskym Katalógom Odpadov (E.W.C.) je kodifikácia nasledovná: 13 02 05

ODDIEL 14 INFORMÁCIE O DOPRAVE

Uvedený opis sa nemusí použiť na vžetky situácie týkajúce sa prepravy. Pozrite si patricné smernice o nebezpečných tovaroch, kde nájdete ďalší popis požiadaviek (napr. technický názov) a požiadavky na prepravu týkajúce sa režimu, alebo množstva.

ADR/RID

NIE JE REGULOVANÝ AKO TOVAR NEBEZPECNÝ PRE PREPRAVU

- 14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo: Netýka sa
- 14.2 Správne expedičné označenie OSN: Netýka sa
- 14.3 Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu: Netýka sa
- 14.4 Obalová skupina: Netýka sa
- 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie: Netýka sa
- 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa: Netýka sa

ICAO / IATA

NIE JE REGULOVANÝ AKO TOVAR NEBEZPECNÝ PRE PREPRAVU

- 14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo: Netýka sa
- 14.2 Správne expedičné označenie OSN: Netýka sa
- 14.3 Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu: Netýka sa
- 14.4 Obalová skupina: Netýka sa
- 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie: Netýka sa
- 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa: Netýka sa

IMO / IMDG

NIE JE REGULOVANÝ AKO TOVAR NEBEZPECNÝ PRE PREPRAVU

- 14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo: Netýka sa
- 14.2 Správne expedičné označenie OSN: Netýka sa
- 14.3 Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu: Netýka sa
- 14.4 Obalová skupina: Netýka sa
- 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie: Netýka sa
- 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa: Netýka sa
- 14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO: Netýka sa

ODDIEL 15 REGULACNÉ INFORMÁCIE

15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

PREHLADANÉ REGULACNÉ ZOZNAMY:

- 01=EU Smernica 76/769/EHS: Obmedzenia týkajúce sa obchodovania a používania určitých nebezpečných látok.
- 02=EU Smernica 90/394/EHS: Karcinogény v práci.
- 03=EU Smernica 92/85/EHS: Tehotné alebo dojaciace pracovníčky.
- 04=EU Smernica 96/82/ES (Seveso II): Clánok 9.
- 05=EU Smernica 96/82/ES (Seveso II): Clánky 6 a 7.
- 06=EU Smernica 98/24/ES : Chemické látky v práci.
- 07=EU Smernica 2004/37/ES: o ochrane pracovníkov.
- 08=EU Smernica ES č. 689/2008: dodatok I, Oddiel 1.
- 09=EU Smernica ES č. 689/2008: dodatok I, Oddiel 2.
- 10=EU Smernica ES č. 689/2008: dodatok I, Oddiel 3.
- 11=EU Smernica ES č. 850/2004: zákaz a obmedzenie perzistentných organických polutantov (POPs).
- 12=EU REACH, Dodatok XVII: obmedzenia pre výrobu, uvedenie na trh a použitie niektorých nebezpečných látok, zmesí a výrobkov.
- 13=EU REACH, príloha XIV: Zoznam autorizácií alebo zoznam kandidátskych látok pre látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy (SVHC).

Nasledovné zložky tohto materiálu sa nazli v uvedených regulačných zoznamoch.

Destiláty, hydrogenované, tažké parafinické	03, 06, 12
Mazací olej, ropný, C20-50, hydrogenovaný, s neutrálou bázou	03, 06, 12

KATALÓGY CHEMIKÁLIÍ:

Vžetky zložky vyhovujú požiadavkám nasledovných katalógov chemikálií: AIIC (Austrália), DSL (Kanada), ENCS (Japonsko), KECL (Korea), NZIoC (Nový Zéland), PICCS (Filipíny), TCSI (Taiwan), TSCA (Spojené štátty).

Jedna alebo viacero zložiek je na zozname ELINCS (Európska únia). Vžetky ostatné zložky sú buď na zozname alebo vyňaté zo zoznamu EINECS.

Registrácia v krajinе:

Dánsko: Nie (Under anmeldelse)

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Bez posúdenia chemickej bezpečnosti.

ODDIEL 16 ĎALŠIE INFORMÁCIE

VYHLÁSENIE O PREPRACOVANÍ: ODDIEL 02 - Doplňujúce informácie o nebezpečnosti (EÚ) informácia bola zmenená.

Dátum prepracovania: Jún 29, 2022

Úplný text CLP H prehlásenia:

Asp. Tox. 1/H304; Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

Aquatic Chronic 2/H411; Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Eye Dam. 1/H318; Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Skin Sens. 1/H317; Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

SKRATKY, KTORÉ MOHLI BYT POUŽITÉ V TOMTO DOKUMENTE:

TLV	-	Prahová limitná hodnota	TWA	-	Casovo vážený priemer
STEL	-	Krátkodobý expozičný limit	PEL	-	Povolený expozičný limit
CVX	-	Chevron	CAS	-	CAS číslo
NQ – nie je kvantifikovateľné					

Pripravené podľa nariadenia EÚ 1907/2006 (v znení zmien) Technickým centrom spoločnosti Chevron, 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, CA 94583, USA.

Hore uvedené informácie sú založené na údajoch, ktorých sme si vedomí a veríme, že sú korektné k dátumu uvedenému v tomto dokumente. Pretože tieto informácie sa môžu aplikovať za podmienok mimo našej kontroly a ktoré nám nie sú známe a pretože údaje dané k dispozícii následne po dátume, ktorý je uvedený v tomto dokumente môžu navrhovať úpravu týchto informácií. nepreberáme žiadnu zodpovednosť za následky ich použitia. Tieto informácie sa poskytujú na základe podmienky, že osoba, ktorá ich získa urobí svoje vlastné rozhodnutie ohľadne vhodnosti materiálu na patricný účel.

Žiadny Dodatok