Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell Omala S4 WE 220

Verze Datum revize: 1.13 09.05.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 22.03.2023 Datum vytištění 10.05.2023

listu):

800001015796

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název : Shell Omala S4 WE 220

Kód výrobku : 001D7857

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo směsi : Prevodové mazivo.

Nedoporučované způsoby

použití

Tento výrobek nesmí být používán jinými způsoby než, které

jsou doporučeny v bodě 1 bez toho, že by byly nejdříve

konzultovány s dodavatelem.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce/Dodavatel : AutoMax Group s.r.o.

K Hájům 2/1233 155 00 Praha 5 : (+420) 272 700 530

Telefon : (+420) 272 700 530 Fax : (+420) 272 700 531

Kontaktní pro bezpečnostní

listy materiálu

: shell.cz@automax-group.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

: TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO, NA BOJIŠTI 1, 128 08 PRAHA 2, TELEFON (24 HODIN DENNĚ) 224 919

293, 224 915 402, 224 914 575

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

Na základě dostupných údajů tato látka/směs nesplňuje klasifikační kritéria.

2.2 Prvky označení

Označení (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

Výstražné symboly

: Není vyžadován žádný symbol Nebezpečí

nebezpečnosti

Signálním slovem : Žádné signální slovo

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell Omala S4 WE 220

Verze 1.13 Datum revize: 09.05.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 22.03.2023 Datum vytištění 10.05.2023

listu):

800001015796

Standardní věty o

nebezpečnosti

Fyzikální nebezpečnost:

Podle kritérií CLP není klasifikován jako fyzické

nebezpečí.

Nebezpečnost pro zdraví

Podle CLP kriterií není klasifikován jako nebezpečný

pro zdraví.

Nebezpečnost pro životní prostředí:

Podle CLP kriterií není klasifikován jako nebezpečný

pro životní prostředí.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Prevence:

Žádné bezpečnostní věty.

Opatření:

Žádné bezpečnostní věty.

Skladování:

Žádné bezpečnostní věty.

Odstranění:

Žádné bezpečnostní věty.

Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

Senzibilizační složky : Obsahuje (4-nonylfenoxy) octovou kyselinu.

Může vyvolat alergickou reakci.

2.3 Další nebezpečnost

Tato směs neobsahuje žádnou z látek registrovaných směrnicí REACH, které by byly označeny jako PBT nebo vPvB.

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

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

Prodloužený nebo opakovaný styk s kůží bez řádného očištění může ucpat kožní póry, vedoucí k poruchám jako například olejové akné/folikulitida.

Použitý olej může obsahovat škodlivé nečistoty.

Není klasifikován jako hořlavina, avšak bude hořet.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell Omala S4 WE 220

Verze 1.13

Datum revize: 09.05.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.03.2023

Datum vytištění 10.05.2023

listu):

800001015796

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Chemická podstata : Směs polyalkylenglykolu a přísad.

Složky

Chemický název	Č. CAS Č.ES	Klasifikace	Koncentrace (% w/w)
	Č. indexu Registrační číslo		
Alkaryl amín	68411-46-1 270-128-1 01-2119491299-23	Repr. 2; H361	0,1 - 0,9
Fenol, izpopropylovaný, fosfát (3:1) [trifenylfosfát < 5%]	68937-41-7 273-066-3 01-2119535109-41	Repr. 2; H361 STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 4; H413	0,1 - 0,5
(4-nonylfenoxy) octovou kyselinu	3115-49-9 221-486-2 01-2119982392-31	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-faktorem (Akutní toxicita pro vodní prostředí): 1	0,01 - 0,099

Vysvětlení zkratek viz oddíl 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Ochrana osoby poskytující

první pomoc

Při poskytování první pomoci si nezapomeňte obléct vhodné osobní ochranné pomůcky dle povahy nehody, zranění a

okolí.

Při vdechnutí Za normálních podmínek použití není nezbytné žádné

ošetření.

Při přetrvání příznaků vyhledejte lékařskou pomoc.

Odstraňte znečištěný oděv. Opláchněte postiženou oblast Při styku s kůží

vodou a následně umyjte pokud možno mýdlem.

Jestliže se projeví přetrvávající podráždění, vyhledejte

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell Omala S4 WE 220

Verze 1.13 Datum revize: 09.05.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 22.03.2023 Datum vytištění 10.05.2023

listu):

800001015796

Datum vytistem 10.05.2025

lékařskou pomoc.

Při styku s očima : Vypláchněte oči velkým množstvím vody.

Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze

vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Jestliže se projeví přetrvávající podráždění, vyhledejte

lékařskou pomoc.

Při požití : Pokud nedošlo k požití velkého množství, obecně není nutné

lékařské ošetření, avšak vyhledejte radu lékaře.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy : Příznaky a symptomy olejového akné/folikulitidy mohou

zahrnovat tvorbu černých puchýřů a skvrn na kůži v

zasažených oblastech.

Požití může vyvolat nevolnost, zvracení a/nebo průjem.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetření : Poznámky pro lékaře:

Ošetřujte symptomaticky.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva : Pěna, vodní postřik nebo mlha. Suchý chemický prášek, oxid

uhličitý, písek nebo zemina mohou být použity pouze v

případě malých požárů.

Nevhodná hasiva : Nepoužívejte přímý proud vody.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Specifická nebezpečí při

hašení požáru

: Škodliviny obsažené ve spalinách mohou obsahovat:

Komplexní směs pevných a kapalných částic a plynů (kouř). Při nedokonalém spalování se může vyvíjet oxid uhelnatý. Neidentifikované organické a anorganické sloučeniny.

5.3 Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky :

pro hasiče

Je třeba použít vhodné ochranné prostředky včetně rukavic odolných vůči chemikáliím; chemicky odolný oděv je nezbytný

v případě, že se očekává značný kontakt s produktem. V případě přístupu k požáru v uzavřených prostorách je třeba použít dýchací přístroj. Zvolte protipožární oděv, schválený

podle příslušné normy (např. evropa: EN469).

Specifické způsoby hašení : Opatření při požáru mají odpovídat okolním podmínkám.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell Omala S4 WE 220

Verze 1.13 Datum revize: 09.05.2023

Číslo BL (bezpečnostního

(bezpecnostnino listu):

800001015796

Datum posledního vydání: 22.03.2023

Datum vytištění 10.05.2023

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Opatření na ochranu osob

: 6.1.1 Pro personál zasahující při jiné než nouzové situaci:

Zamezte kontaktu s pokožkou a očima.

6.1.2 pro pracovníky zasahující v případě nouze:

Zamezte kontaktu s pokožkou a očima.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí

Používejte vhodná bezpečnostní opatření, aby nedošlo ke znečištění životního prostředí. Zabraňte šíření a vnikání do kanalizace, příkopů nebo řek použitím písku, zeminy nebo

jiných vhodných bariér.

Při úniku značného množství látky, kterou nelze zachytit, by

měly být informovány místní úřady.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Čistící metody

Při rozlití hrozí uklouznutí. Zabraňte nehodám a okamžitě

vyčistěte.

Zabraňte šíření postavením překážek z písku, hlíny nebo

jiného vhodného materiálu.

Kapalinu odstraňte přímo nebo pomocí absorbentu.

Zbytky odstraňte vhodným absorbentem jako je jíl, písek nebo jiný vhodný materiál a zneškodněte odpovídajícím způsobem.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Pro vhodný výběr osobních ochranných pomůcek vyhledejte Část 8 tohoto bezpečnostního listu., Pro návod na zneškodnění rozlitého produktu vyhledejte Část 13 tohoto bezpečnostního listu.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Technická opatření

Použijte místní ventilaci s odtahem, existuje-li nebezpečí

vdechnutí par, mlhy nebo aerosolu.

Použijte informace z tohoto bezpečnostního listu jako podklad pro zhodnocení rizika v místních podmínkách, pro určení odpovídajících opatření pro bezpečné zacházení, skladování

a likvidaci této látky.

Pokyny pro bezpečné

zacházení

Zamezte dlouhodobému či opakovanému styku s kůží.

Nevdechujte páry a/nebo mlhy.

Při manipulaci s výrobkem v sudech by se měla používat

bezpečná obuv a vhodné manipulační zařízení. Dokonale zneškodněte znečištěné hadry nebo čistící

materiály tak, aby se předešlo požáru.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell Omala S4 WE 220

Verze 1.13 Datum revize: 09.05.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 22.03.2023 Datum vytištění 10.05.2023

listu):

800001015796

Pokyny pro přepravu : Při všech operacích hromadného přenosu by měly být

používány správné postupy uzemnění a spojování, aby se

zabránilo statické akumulaci

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

Další informace ke stabilitě

při skladování

Uchovávejte nádobu pevně uzavřenou na chladném, dobře

větraném místě.

Používejte správně označené a uzavíratelné nádoby.

Skladujte při teplotě okolí.

Veškerá další specifická legislativa, týkající se balení a

skladování produktu, je uvedena v Oddíle 15.

Obalový materiál : Vhodný materiál: Pro skladování produktu používejte obaly z

měkké oceli nebo vysokohustotního polyethylenu.

Nevhodný materiál: PVC.

Další doporučení : Polyetylénové nádoby nevystavujte působení vysokých teplot

z důvodu možného rizika deformace.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Specifické (specifická)

použití

: Nelze uplatnit

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Biologické limity expozice na pracovišti

Nejsou dány žádné biologické limity.

8.2 Omezování expozice

Technická opatření

Potřebná úroveň ochrany a typ nezbytných opatření budou různé v závislosti na možných podmínkách expozice. Zvolte opatření na základě hodnocení rizika v místních podmínkách. Odpovídající opatření zahrnují:

Odpovídající ventilací omezovat koncentrace škodlivin ve vzduchu.

Tam, kde je látka zahřívána, rozstřikována nebo se tvoří mlha, existuje vysoký potenciál koncentrace látky ve vzduchu.

Obecné informace:

Definujte postupy pro bezpečnou manipulaci a zachování kontroly.

Vzdělávejte a zaškolujte personál o rizicích a kontrolních opatřeních týkajících se běžných činností souvisejících s tímto produktem.

Zajistěte řádný výběr, testování a údržbu vybavení používaného na kontrolu expozice, tj. osobní ochranné pomůcky, místní odvětrání.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell Omala S4 WE 220

Verze 1.13

Datum revize: 09.05.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.03.2023

Datum vytištění 10.05.2023

listu):

800001015796

Při zásahu do zařízení nebo jeho údržbě je nutné systém předem vypustit.

Zbytky po vypuštění uchovávat v uzavřené nádobě pro průběžné zneškodnění nebo následnou recvklaci.

Vždy dodržujte správné postupy osobní hygieny, jako je mytí rukou po manipulaci s materiálem a před jídlem, pitím a/nebo kouřením. Běžně perte pracovní oděvy a ochranné prostředky, abyste odstranili kontaminující látky. Kontaminované oblečení a obuv, které nelze vyčistit, vyhoďte. Provádějte pravidelný úklid.

Osobní ochranné prostředky

Poskytované informace jsou sestaveny s přihlédnutím ke Směrnici PPE (Směrnice Rady 89/686/EHS) a normám CEN Evropského výboru pro standardizaci.

Osobní ochranné prostředky (OOP) by měly vyhovovat doporučeným celostátním normám. Zkontrolujte s dodavateli OOP.

Ochrana očí Pokud se s materiálem zachází tak, že může dojít k zasažení

> očí, doporučuje se používat ochranné brýle. Vyhovující EU Standardu EN166, AS/NZS:1337.

Ochrana rukou

Poznámky Pokud může dojít ke kontaktu rukou s produktem, použijte

ochranné rukavice poskytující vhodnou ochranu, splňujících odpovídající normy (např. Evropa EN374, AS/NZS:2161), vyrobené z následujících materiálů: PVC, neoprén nebo nitrilová prvž. Vhodnost a trvanlivost rukavice závisí na používání, např. četnosti a době trvání kontaktu, chemické odolnosti materiálu rukavic, zručnosti zacházení. Vždy se poraďte s dodavatelem rukavic. Znečištěné rukavice je zapotřebí vyměnit. Osobní hygiena je klíčovým prvkem účinné péče o ruce. Rukavice se musí nosit na čistých rukou. Po použití rukavic je zapotřebí ruce omýt a důkladně osušit.

Doporučuje se používat neparfémovaný zvlhčovač. V případě souvislého kontaktu doporučujeme rukavice s

časem prostupnosti delším než 240 minut. Pokud lze najít vhodné rukavice, dává se přednost odolnosti vyšší než 480 minut. Pro krátkodobou ochranu/ochranu proti rozstříknutí doporučujeme stejný postup, nicméně uznáváme, že vhodné rukavice zajišťující tuto míru ochrany musí být dostupné a v

takovém případě může být přijatelná kratší doba

propustnosti, budou-li dodržovány řádné postupy údržby a výměny. Tloušťka rukavic není dobrým ukazatelem jejich odolnosti vůči chemikáliím, ta se odvíjí od přesného složení materiálu rukavic. Tloušťka rukavic musí být obvykle větší

než 0,35 mm v závislosti na značce a modelu rukavic.

Ochrana kůže a těla Na ochranu kůže obvčejně postačí standardní pracovní oděv.

Dobrou praxí je používat chemicky odolné rukavice.

Ochrana dýchacích cest Za normálních podmínek použití se obyčejně nevyžaduje

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell Omala S4 WE 220

Verze 1.13

Datum revize: 09.05.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.03.2023 Datum vytištění 10.05.2023

listu):

800001015796

žádná ochrana dýchacích cest.

V souladu s dobrou hygienickou praxí v průmyslu by měla být přijata taková opatření, aby se zamezilo vdechování látky. Pokud technická opatření neudržují koncentrace ve vzduchu na hladině, která je odpovídající ochraně zdraví pracovníka, zvolte ochranné respirátory, vhodné pro specifické podmínky použití a vyhovující platným normám.

Ověřte s dodavateli vybavení na ochranu dýchacího

systému.

Kde jsou vhodné respirátory na principu filtrace vzduchu,

zvolte odpovídající kombinaci masky a filtru.

Vyberte filtr vhodný pro kombinované částice/organické plyny a výpary [bod varu typu A/typu P > 65°C (149 °F)], který

splňuje normy EN14387 a EN143.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Kapalina při pokojové teplotě. Fyzický stav

Barva bezbarvý

Zápach Lehký uhlovodík

Prahová hodnota zápachu Údaje nejsou k dispozici.

Bod tečení -39 °C

Metoda: ISO 3016

Bod tání / tuhnutí Údaje nejsou k dispozici.

bodu varu

Počáteční bod varu a rozmezí : > 280 °COdhadovaná(é) hodnota(y)

Hořlavost

Hořlavost (pevné látky,

plyny)

: Nevztahuje se

Hořlavost (kapaliny) Není klasifikován jako hořlavina, avšak bude hořet.

Dolní a horní mez výbušnosti a mez hořlavosti

Horní mez výbušnosti /

Horní mez hořlavosti

: Typické 10 %(V)

Dolní mez výbušnosti /

Dolní mez hořlavosti

: Typické 1 %(V)

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell Omala S4 WE 220

Verze 1.13 Datum revize: 09.05.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 22.03.2023 Datum vytištění 10.05.2023

listu):

800001015796

Bod vzplanutí

278 °C Metoda: ISO 2592

Teplota samovznícení : > 320 °C

Teplota rozkladu

Teplota rozkladu : Údaje nejsou k dispozici.

pH : Nevztahuje se

Viskozita

Dynamická viskozita : Údaje nejsou k dispozici.

Kinematická viskozita : 222 mm2/s (40,0 °C)

Metoda: Nespecifikováno

34,4 mm2/s (100 °C) Metoda: Nespecifikováno

Rozpustnost

Rozpustnost ve vodě : průměrný

Rozpustnost v jiných rozpouštědlech

Údaje nejsou k dispozici.

Rozdělovací koeficient: n-

oktanol/voda

log Pow: > 6

(založeno na informacích o podobných výrobcích)

Tlak páry : < 0.5 Pa (20 °C)

Odhadovaná(é) hodnota(y)

Relativní hustota : 1,074 (15 °C)

Hustota : 1.074 kg/m3 (15,0 °C)

Metoda: ISO 12185

Relativní hustota par : > 1

Odhadovaná(é) hodnota(y)

Velikost částic

Velikost částic : Údaje nejsou k dispozici.

9.2 Další informace

Výbušniny : Klasifikační kód: Neklasifikuje se

Oxidační vlastnosti : Údaje nejsou k dispozici.

Hořlavost (kapaliny) : Není klasifikován jako hořlavina, avšak bude hořet.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell Omala S4 WE 220

Verze Datum revize: 1.13 09.05.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.03.2023

Datum vytištění 10.05.2023

listu):

800001015796

Rychlost odpařování Údaje nejsou k dispozici.

Vodivost U tohoto materiálu se neočekává, že bude působit jako

akumulátor statické elektřiny.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Produkt sám nepředstavuje žádná další rizika reaktivity kromě těch, která jsou uvedena v následujícím pododstavci.

10.2 Chemická stabilita

Stabilní.

V případě manipulace a skladování v souladu s ustanoveními se neočekává žádná riziková reakce.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce Reaguje se silnými oxidačními činidly.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba

zabránit

: Extrémní teploty a přímé sluneční záření.

10.5 Neslučitelné materiály

Materiály, kterých je třeba se : Silná oxidační činidla.

vyvarovat

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Informace o pravděpodobných cestách

expozice

Kontakt s kůží a očima představuje primární cesty expozice,

ke které však může dojít i po náhodném požití.

Akutní toxicita

Výrobek:

Akutní orální toxicitu LD50 (Krysa): > 5.000 mg/kg

Poznámky: Nízká toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell Omala S4 WE 220

Verze 1.13 Datum revize: 09.05.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.03.2023

Datum vytištění 10.05.2023

listu):

800001015796

Akutní inhalační toxicitu

: Poznámky: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria

pro klasifikaci splněna.

Akutní dermální toxicitu

LD50 (králík): > 5.000 mg/kg Poznámky: Nízká toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna.

Žíravost/dráždivost pro kůži

Výrobek:

Poznámky : Mírně dráždí pokožku.

Prodloužený nebo opakovaný styk s kůží bez řádného očištění může ucpat kožní póry, vedoucí k poruchám jako

například olejové akné/folikulitida.

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna.

Vážné poškození očí / podráždění očí

Výrobek:

Poznámky : Mírně dráždí zrak.

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna.

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Výrobek:

Poznámky : Pro zcitlivění dýchacích orgánů nebo pokožky:

Není senzibilizátor.

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna.

Složky:

(4-nonylfenoxy) octovou kyselinu:

Poznámky : U citlivých jedinců může vyvolávat alergickou kožní reakci.

Mutagenita v zárodečných buňkách

<u>Výrobek:</u>

Genotoxicitě in vivo : Poznámky: Není mutagenní

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna.

Mutagenita v zárodečných

buňkách- Hodnocení

: Tento produkt nesplňuje kritéria pro klasifikaci v kategoriích

1A/1B.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell Omala S4 WE 220

Verze 1.13 Datum revize: 09.05.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.03.2023

Datum vytištění 10.05.2023

listu):

800001015796

Karcinogenita

Výrobek:

Poznámky : Není karcinogenní.

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna.

Karcinogenita - Hodnocení : Tento produkt nesplňuje kritéria pro klasifikaci v kategoriích

1A/1B.

Materiál	GHS/CLP Karcinogenita Klasifikace
Alkaryl amín	Bez klasifikace pro karcinogenitu
Fenol, izpopropylovaný, fosfát (3:1) [trifenylfosfát < 5%]	Bez klasifikace pro karcinogenitu
(4-nonylfenoxy) octovou kyselinu	Bez klasifikace pro karcinogenitu

Toxicita pro reprodukci

Výrobek:

Účinky na plodnost

Poznámky: Není to toxická látka působící na vývoj., Nemá

škodlivý vliv na plodnost., Na základě dostupných údajů

nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro reprodukci -

Hodnocení

Tento produkt nesplňuje kritéria pro klasifikaci v kategoriích

1A/1B.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Výrobek:

Poznámky : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

Výrobek:

Poznámky : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell Omala S4 WE 220

Verze 1.13

Datum revize: 09.05.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.03.2023 Datum vytištění 10.05.2023

listu):

800001015796

Aspirační toxicita

Výrobek:

Nepředstavuje riziko při nadýchání., Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Výrobek:

Hodnocení Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají

vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle

REACH článek 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s

delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise

(EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

Další informace

Výrobek:

Použité oleje mohou obsahovat škodlivé nečistoty, které se Poznámky

> nahromadily během používání. Koncentrace těchto nečistot budou záviset na použití a při likvidaci mohou představovat

nebezpečí pro zdraví a životní prostředí.

Se všemi použitými oleji by se mělo nakládat opatrně a v

maximální možné míře zamezit styku s kůží.

Poznámky Mírně dráždí dýchací systém.

Na základě rozdílných rámcových pravidel mohou existovat Poznámky

klasifikace dalších úřadů.

Není-li uvedeno jinak, jsou uvedená data reprezentativní pro Poznámky

produkt jako celek spíše než pro jeho jednotlivé složky.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Výrobek:

Toxicita pro ryby : Poznámky: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Prakticky netoxický:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro dafnie a jiné

vodní bezobratlé

Poznámky: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Prakticky netoxický:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell Omala S4 WE 220

Verze 1.13

Datum revize: 09.05.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.03.2023 Datum vytištění 10.05.2023

listu):

800001015796

Toxicita pro řasy/vodní rostliny

Poznámky: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Prakticky netoxický:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro ryby (Chronická

toxicita)

Poznámky: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria

pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé (Chronická

toxicita)

Poznámky: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria

pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro mikroorganismy

Poznámky: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria

pro klasifikaci splněna.

Složky:

(4-nonylfenoxy) octovou kyselinu:

M-faktorem (Akutní toxicita

pro vodní prostředí)

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Výrobek:

Biologická odbouratelnost

Poznámky: Látka nesnadno biologicky odbouratelná.

Hlavní složky jsou ze své podstaty biologicky odbouratelné, ale obsahují látky, které mohou přetrvávat v životním prostředí.

12.3 Bioakumulační potenciál

Výrobek:

Bioakumulace

Poznámky: Obsahuje složky, které mají potenciál k biologické

akumulaci.

12.4 Mobilita v půdě

Výrobek:

Mobilita

Poznámky: Kapalina za většiny podmínek prostředí., Jestliže pronikne do půdy, bude se adsorbovat na půdní částice a

nebude mobilní.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Výrobek:

Hodnocení Tato směs neobsahuje žádnou z látek registrovaných

směrnicí REACH, které by byly označeny jako PBT nebo

vPvB..

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell Omala S4 WE 220

Verze 1.13

Datum revize: 09.05.2023

Číslo BL (bezpečnostního

listu):

800001015796

Datum posledního vydání: 22.03.2023

Datum vytištění 10.05.2023

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Výrobek:

Hodnocení Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají

vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článek 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1

% nebo vyšších.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Výrobek:

Dodatkové ekologické

informace

Nemá potenciál poškozovat ozonovou vrstvu, k tvorbě fotochemického ozonu ani ke globálnímu oteplování.

Produkt tvoří směs netěkavých složek, které se při běžném použití

neuvolňují do vzduchu ve významném množství.

Špatně rozpustná směs.

Způsobuje fyzické znečištění vodních organismů.

Není-li uvedeno jinak, jsou uvedená data reprezentativní pro produkt

jako celek spíše než pro jeho jednotlivé složky.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Výrobek

Pokud možno zpětné získání nebo recyklace.

Odpovědností původce odpadu je určit toxicitu a fyzikální vlastnosti vzniklého odpadu, určit správnou klasifikaci odpadu (podle katalogu odpadů) a vhodné způsoby zneškodnění, ve

shodě s platnými zákony.

Odpadní produkt nesmí kontaminovat půdu nebo spodní vodv

a ani nesmí být ukládán do životního prostředí.

Nelikvidujte vypouštěním do volné přírody, do kanalizace ani

do vodních toků.

Nevypouštějte vodu ze dna nádrže tak, že ji necháte vytéci na zem. Tak dojde ke znečištění půdy a podzemních vod. Odpady vzniklé z úniků nebo při čištění nádrže mají být likvidovány v souladu s převládajícími předpisy, přednostně

odevzdáním autorizované společnosti. Kvalifikace autorizované společnosti by měla být stanovena předem.

MARPOL příloha I kategorie: Viz Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí (MARPOL 73/78), která poskytuje technické aspekty při kontrole znečišťování z lodí.

Znečištěné obaly Likvidujte v souladu s právními předpisy, přednostně

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell Omala S4 WE 220

Verze 1.13

Datum revize: 09.05.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.03.2023

Datum vytištění 10.05.2023

listu):

800001015796

odevzdáním autorizované společnosti. Kvalifikace autorizované společnosti by měla být stanovena předem. Zneškodnění by mělo být v souladu s odpovídajícími regionálními, státními a místními předpisy a zákony.

Místní legislativa

Katalog odpadů : Kategorizace odpadu dle (EWC):

Katalogové číslo odpadu : 13 02 06*

Poznámky : Klasifikace odpadu je vždy povinností koncového uživatele.

Kategorizace obalového odpadu dle Katalogu odpadů:

Kód druhu odpadu: 15 01 10

Kategorie odpadu: N

Zneškodnění by mělo být v souladu s odpovídajícími regionálními, státními a místními předpisy a zákony.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo nebo ID číslo

ADN : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží **ADR** Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží RID Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží **IMDG** Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží **IATA** Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

14.2 Oficiální pojmenování pro přepravu

ADN : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží **ADR** Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží RID Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží **IMDG** Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží IATA Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell Omala S4 WE 220

Verze Datum revize: 1.13 09.05.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 22.03.2023

Datum vytištění 10.05.2023

listu):

800001015796

14.3 Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADN : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží
ADR : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží
RID : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží
IMDG : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží
IATA : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

14.4 Obalová skupina

ADN : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží
ADR : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží
RID : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží
IMDG : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží
IATA : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

ADN : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží
ADR : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží
RID : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží
IMDG : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Poznámky : Speciální preventivní opatření: S odvolání na Kapitolu 7,

Nakládání & uložení, pro speciální preventivní opatření, kterých si uživatel musí být vědom nebo musí vyhovovat

následné přepravě.

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Pro hromadnou přepravu po moři platí pravidla MARPOL.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

REACH - Omezení výroby, uvádění na trh a používání

některých nebezpečných látek, směsí a předmětů

(Příloha XVII)

: Nevztahuje se

REACH - Seznam látek podléhajících povolení (Příloha

XIV)

: Produkt nepodléhá registraci podle

nařízení REACh.

Těkavé organické sloučeniny : Obsah organické těkavé sloučeniny (VOC): 0 %

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell Omala S4 WE 220

Verze Datum revize: 1.13 09.05.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.03.2023 Datum vytištění 10.05.2023

listu):

800001015796

Jiné předpisy:

Informace o právních předpisech nemusí být úplné. Na tuto látku se mohou vztahovat i jiné předpisy.

Zákon č. 350/2011 Sb., chemický zákon, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení.

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení.

Zákon č. 304/2017 Sb., o silniční dopravě, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení (ADR).

Zákon č. 319/2016 Sb., o drahách, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení (RID).

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení.

Zákon č. 542/2020 Sb., o produktech s ukončenou žvotností, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení.

Zákon č. 544/2020 Sb., vodní zákon, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení.

Zákon č. 350/2011 Sb., zákoník práce, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení.

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

Složky tohoto produktu jsou uvedeny v těchto katalozích:

REACH : Všechny komponenty jsou zařazeny na seznamu, nebo se

jedná o vyňatý polymer.

TSCA : Oznámeno s omezeními.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Dodavatel pro tuto látku/směs neprovedl žádné posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace

Plný text H-prohlášení

H302 : Zdraví škodlivý při požití.

H314 : Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H317 : Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H361 : Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v

těle matky.

H373 : Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo

opakované expozici.

H400 : Vysoce toxický pro vodní organismy.

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

H413 : Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní

organismy.

Plný text jiných zkratek

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell Omala S4 WE 220

Verze Datum revize: 1.13 09.05.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.03.2023

Datum vytištění 10.05.2023

listu):

800001015796

Acute Tox. : Akutní toxicita

Aquatic Acute : Krátkodobá (akutní) nebezpečnost pro vodní prostředí Aquatic Chronic : Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí

Repr. : Toxicita pro reprodukci Skin Corr. : Žíravost pro kůži Skin Sens. : Senzibilizace kůže

STOT RE : Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

ADN - Evropská dohoda o mezinárodní říční přepravě nebezpečných věcí; ADR - Dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí; AIIC - Australský seznam průmyslových chemických látek; ASTM - Americká společnost pro testování materiálů; bw - Tělesná hmotnost; CLP - Nařízení o klasifikaci v označování balení; Nařízení (ES) č. 1272/2008; CMR - Karcinogen, mutagen či reprodukčně toxická látka: DIN - Norma z německého institutu pro normalizaci; DSL -Národní seznam látek (Kanada); ECHA - Evropská agentura pro chemické látky; EC-Number -Číslo Evropského společenství; ECx - Koncentrace při odpovědi x %; ELx - Intenzita zatížení při odpovědi x %; EmS - Havarijní plán; ENCS - Seznam stávajících a nových chemických látek (Japonsko); ErCx - Koncentrace při odpovědi ve formě růstu x %; GHS - Globálně harmonizovaný systém; GLP - Správná laboratorní praxe; IARC - Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny; IATA - Mezinárodní asociace leteckých dopravců; IBC - Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie; IC50 - Polovina maximální inhibiční koncentrace; ICAO - Mezinárodní organizace civilního letectví; IECSC - Seznam stávajících chemických látek v Číně; IMDG - Mezinárodní námořní doprava nebezpečného zboží; IMO - Mezinárodní organizace pro námořní přepravu; ISHL - Zákon o bezpečnosti a ochraně zdraví v průmyslu (Japonsko); ISO - Mezinárodní organizace pro normalizaci; KECI - Seznam existujících chemických látek - Korea; LC50 - Smrtelná koncentrace pro 50 % populace v testu; LD50 - Smrtelná dávka pro 50 % populace v testu (medián smrtelné dávky); MARPOL - Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí; n.o.s. - Jinak nespecifikováno; NO(A)EC - Koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku; NO(A)EL -Dávka bez pozorovaného nepříznivého účinku; NOELR - Intenzita zatížení bez pozorovaného nepříznivého účinku; NZIoC - Novozélandský seznam chemických látek; OECD - Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj; OPPTS - Úřad pro chemickou bezpečnost a prevenci znečištění; PBT - Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka; PICCS - Filipínský seznam chemikálií a chemických látek; (Q)SAR - (Kvantitativní) vztah mezi strukturou a aktivitou; REACH - Nařízení Evropského parlamentu a Rady o registraci, hodnocení, povolování a omezení chemických látek (ES) č. 1907/2006; RID - Předpisy o mezinárodní železniční přepravě nebezpečného zboží; SADT - Teplota samourychlujícího se rozkladu; SDS - Bezpečnostní list; SVHC - látka vzbuzující mimořádné obavy; TCSI - Tchajwanský seznam chemických látek; TECI - Seznam existujících chemických látek - Thajsko; TRGS - Technická pravidla pro nebezpečné látky; TSCA - Zákon o kontrole toxických látek (Spojené státy); UN - Organizace spojených národů; vPvB - Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

Další informace

Pokyny pro školení : Poskytněte dostatečné informace, pokyny a instruktáž

operátorovi.

Další informace : K tomuto bezpečnostnímu datovému listu není připojen žádný

scénář expozice. Jedná se neklasifikovanou směs, která neobsahuje trizikové látky dle podrobností uvedených v části 3; relevantní informace ze Scénáře expozice pro obsažené rizikové látky byly zapracovány do základních částí 1-16

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

Shell Omala S4 WE 220

Verze 1.13 Datum revize: 09.05.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 22.03.2023 Datum vytištění 10.05.2023

listu):

800001015796

tohoto BDL.

Vertikální čára (|) na levé straně označuje změnu oproti předcházející verzi.

Zdroje nejdůležitějších údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu

Uváděné údaje pocházejí, nikoliv však výhradně, z jednoho či několika informačních zdrojů (např. toxikologické údaje od společnosti Shell Health Services, údaje od dodavatelů materiálu, CONCAWE, databáze EU IUCLID, nařízení

1272/ES atd.).

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem, informacím a přesvědčení v době jeho vydání. Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci s produktem, jeho použití, skladování, zpracování, přepravu, likvidaci a uvolnění a nemají být považovány za záruku nebo specifikaci jakosti. Informace se vztahují pouze na jmenovaný specifický materiál a mohou pozbýt platnosti, bude-li použit v kombinaci s jakýmikoli jinými materiály nebo v jakýchkoli procesech, pokud to nebude jmenovitě uvedeno v textu.

CZ/CS