

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Atlantic Vaseline weiß

Datum vydání: 22.06.2013

Kód produktu:

Strana 1 z 7

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**1.1 Identifikátor výrobku**

Atlantic Vaseline weiß

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**Použití látky nebo směsi**

Kluzný prostředek, lubrikanty a prostředky pro tečení

Nedoporučované způsoby použití

není známo

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Firma:	Atlantic Mineralölwerk GmbH		
Název ulice:	Veerenkamp 23-25		
Místo:	D-21739 Dollern		
Telefon:	0049- (0)4163-8159-0	Fax: 0049- (0)4163-8159-80	
e-mail:	info@atlantic-oel.de		
Kontaktní osoba:	Christian Studders		
Internet:	www.atlantic-oel.de		
Informační oblast:	Dr. Timo Gans-Eichler Chemieberatung Raesfeldstr. 22 48149 Münster	e-mail: tge-consult@t-online.de Tel.: +49 (0)251/924520-60 www.tge-consult.de	

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace: 0049- (0)4163-8159-0 (9:00-17:00)**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti****2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

Směs není klasifikována jako nebezpečná podle směrnice 1999/45/ES.

GHS klasifikace

Směs není klasifikována jako nebezpečná podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

2.2 Prvky označení**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách****3.2 Směsi****Chemická charakteristika**bílá vazelína
Směs vyšších uhlovodíků**Jiné údaje**

Neobsahuje žádné látky vzbuzující mimořádné obavy (SVHC, seznam)

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**4.1 Popis první pomoci****Všeobecné pokyny**

V případě nehody nebo nevolnosti ihned vyhledejte lékařskou pomoc (pokud možno, předložte návod k použití nebo bezpečnostní list).

Při vdechnutí

V případě nehody při vdechnutí přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu. Při výskytu příznaků nebo v případě pochybností vyhledat lékařskou pomoc.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Atlantic Vaseline weiß

Datum vydání: 22.06.2013

Kód produktu:

Strana 2 z 7

Při styku s kůží

Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Při podráždění pokožky vyhledat lékaře.

Při zasažení očí

Při kontaktu s očima okamžitě otevřenou oční štěrbinu vyplachovat 10-15 minut tekoucí vodou. Potom vyhledat očního lékaře.

Při požití

Postižené osobě dejte vypít dostatečné množství vody v malých doušcích (efekt zředění). Nevyvolávat zvracení. Osobě v bezvědomí nebo v nastupujících křečích nikdy ndávat nic přes ústa.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Léčba symptomů.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**5.1 Hasiva****Vhodná hasiva**

Vodní postřikovací paprsek. Pěna. Oxid uhličitý. Hasicí prášek.

Nevhodná hasiva

Silný vodní proud.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V případě požáru mohou vznikat: Oxid uhelnatý. Oxid uhličitý (CO₂).

5.3 Pokyny pro hasiče

Použijte autonomní dýchací přístroj a protichemický ochranný oděv. Kontaminovanou vodu sbírejte odděleně. Nevypouštět do kanalizace nebo vodních toků.

Další pokyny

K ochraně osob a ochlazování nádob v nebezpečné oblasti použijte vodní paprsek.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Použijte osobní ochrannou výstroj. (Viz kapitola 8.) Zvláštní nebezpečí uklouznutí na rozsypaném/vylitém produktu. Zabraňte kontaktu s pleť, očima nebo oděvem.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nesmí se dostat do kanalizace nebo do vodních toků.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zachytit mechanicky.

Kontaminované plochy mají být okamžitě uklizeny: Voda (s čistícím prostředkem).

Likvidace podle úředních předpisů.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování**7.1 Opatření pro bezpečné zacházení****Opatření pro bezpečné zacházení**

Použijte osobní ochrannou výstroj. Viz kapitola 8.

Opatření k ochraně proti požáru a výbuchu

Běžná preventivní opatření protipožární ochrany.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**Požadavky na skladovací prostory a nádoby**

Nádoby udržovat těsně uzavřené a uchovávat na chladném, dobře větraném místě.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Atlantic Vaseline weiß

Datum vydání: 22.06.2013

Kód produktu:

Strana 3 z 7

Pokyny ke společnému skladování

Neskladujte spolu se: Výbušniny. Zapálení (oxidace) účinných tuhých látek. Zapálení (oxidace) účinných kapalných látek. Infekční látky. Radioaktivních látek. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv

Další informace o skladovacích podmínkách

Chránit před horkem, přímým slunečním paprskem.. Chránit před: mráz. horko.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky**8.1 Kontrolní parametry****Jiné údaje o limitních hodnotách**

Žádné informace nejsou k dispozici.

8.2 Omezování expozice**Omezování expozice pracovníků**

Vyhňte se těmto podmínkám: Výroba/ tvorba aerosolů

Hygienická opatření

Nádobu po odebrání produktu vždy dobře uzavřete. Na pracovišti nejíst, nepít, nekouřit, nešňupat. Před přestávkou a při ukončení práce umýt ruce.
Preventivní ochrana pokožky mastí na ochranu pokožky. Po práci použijte výrobky pro ochranu pokožky.

Ochrana dýchacích orgánů

Při správném použití a v normálních podmínkách není dýchací přístroj nutný.
Při působení par, prachu a aerosolů se musí používat ochranný dýchací přístroj.

Ochrana rukou

Při dlouhém nebo častém opakovaní kontaktu s pokožkou: Používejte vhodné ochranné rukavice.
Vhodný materiál: NBR (Nitrilkaučuku). PVC (Polyvinylchlorid).

Ochrana očí

Použijte ochranné brýle, chemické rukavice (pokud hrozí potřísnění).

Ochrana kůže

Pracovní oblečení.

Omezování expozice životního prostředí

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Skupenství:	Pasta
Barva:	bílý
Zápach:	bez zápachu

pH:

Metoda
N/A**Informace o změnách fyzikálního stavu**

Bod tání/rozmezí bodu tání:	neurčitý
Bod varu/rozmezí bodu varu:	neurčitý
Bod vzplanutí:	210 °C

Výbušné vlastnosti

není výbušny.

Meze výbušnosti - dolní:	neurčitý
--------------------------	----------

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Atlantic Vaseline weiß

Datum vydání: 22.06.2013

Kód produktu:

Strana 4 z 7

Meze výbušnosti - horní: neurčitý

Zápalná teplota: neurčitý

Oxidační vlastnosti

žádný/nikdo

Tlak par: < 0,01 hPa

Hustota (při 80 °C): 0,79 - 0,84 g/cm³

Rozpustnost ve vodě: nerozpustný

Rozpustnost v jiných rozpouštědlech

žádný/nikdo

Dynamická viskozita: N/A

Kinematická viskozita:
(při 100 °C) 5-9 mm²/s

Relativní hustota par: N/A

Relativní rychlost odpařování: N/A

Zkouška na oddělení rozpoušdel: N/A

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**10.1 Reaktivita**

Žádné informace nejsou k dispozici.

10.2 Chemická stabilita

Produkt je stabilní v normálních podmínkách skladování, manipulace a použití.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Žádné informace nejsou k dispozici.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chraňte před teplem.

10.5 Neslučitelné materiály

Oxidační činidla, silný/á/é.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 11: Toxikologické informace**11.1 Informace o toxikologických účincích****Toxikokinetika, látková výměna a distribuce**

Žádné informace nejsou k dispozici.

Akutní toxicita

Směs vyšších uhlovodíků:

Akutní toxicita, orální: > 5000 mg/kg (Krysa.)

Akutní toxicita, kožní: > 2000 mg/kg (Králík.)

Specifické účinky při pokusech se zvířaty

Žádné informace nejsou k dispozici.

Dráždění a leptání

Dráždí oči: nedráždivý.

Dráždí pokožku: nedráždivý.

Senzibilizační účinek

Žádné informace nejsou k dispozici.

Účinky po opakované nebo déletrvající expozici

Směs vyšších uhlovodíků:

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Atlantic Vaseline weiß

Datum vydání: 22.06.2013

Kód produktu:

Strana 5 z 7

Subchronická dermální toxicita: NOAEL: > 2000 mg/kg (Králík.)

Karcinogenita, mutagenita a toxické účinky pro reprodukční

Směs vyšších uhlovodíků:

Vývojová toxicita/teratogenita: NOAEL = 1000 mg/kg (Krysa., orální.)

Toxicita pro reprodukci: NOAEL = 2000 mg/kg (Krysa., kožní.)

ODDÍL 12: Ekologické informace**12.1 Toxicita**

Směs vyšších uhlovodíků:

EL 50 = 100 mg/l (algae); > 10000 mg/l (daphnia)

LL 50 < 100 (ryba)

NOEL = 10 mg/l (Daphnia)

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Není lehce biologicky odbouratelný (podle OECD-kritérií). Tento produkt je považován za v podstatě biologicky odbouratelný.

12.3 Bioakumulační potenciál

Žádný odkaz na bioakumulační potenciál.

12.4 Mobilita v půdě

Žádné informace nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Žádné informace nejsou k dispozici.

Jiné údaje

AOX (mg/l): 0

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**13.1 Metody nakládání s odpady****Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku**

Dbejte dodatečně mezinárodních právních předpisů! Pro likvidaci odpadu oslovte příslušné odběratele.

Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad

070699 ODPAD Z ORGANICKÝCH CHEMICKÝCH PROCESŮ; Odpad z výroby, zpracování, distribuce a používání tuků, maziv, mýdel, detergentů, dezinfekčních prostředků a kosmetiky; Odpad jinak blíže neurčený

Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad/nepoužité výrobky

070699 ODPAD Z ORGANICKÝCH CHEMICKÝCH PROCESŮ; Odpad z výroby, zpracování, distribuce a používání tuků, maziv, mýdel, detergentů, dezinfekčních prostředků a kosmetiky; Odpad jinak blíže neurčený

Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů

150203 ODPADNÍ OBALY; ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ; Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy; Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy neuvedené pod položkou 15 02 02

Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů

Nekontaminované a zbylé prázdné obaly mohou být opět využity.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu**Pozemní přeprava (ADR/RID)****Další příslušné údaje (Pozemní přeprava)**

Nevztahuje se

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Atlantic Vaseline weiß

Datum vydání: 22.06.2013

Kód produktu:

Strana 6 z 7

Přeprava po moři (IMDG)**14.2 Náležitý název OSN pro zásilku:** Nevztahuje se**Letecká přeprava (ICAO)****14.2 Náležitý název OSN pro zásilku:** Nevztahuje se**14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí**

Nebezpečný pro životní prostředí: ne

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Žádné informace nejsou k dispozici.

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC

Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 15: Informace o předpisech**15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi****Informace o předpisech EU**

1999/13/ES (VOC): Žádné informace nejsou k dispozici.

Specifická ustanovení, týkající se ochrany osob nebo životního prostředí

Třída ohrožení vody (D): 1 - látka mírně ohrožující vody

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení bezpečnosti látky pro složky sloučeniny nebude prováděno.

ODDÍL 16: Další informace**Změny**

Rev. 1,0; 22.06.2013

Zkratky a akronymy

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the

International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations

Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

OSHA: Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

NOAEL: No observed adverse effect level

LOAEL: Lowest observed adverse effect level

NOAEC: No observed adverse effect level

LOAEC: Lowest observed adverse effect concentration

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: predicted no effect concentration

TSCA: Toxic Substances Control Act

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Atlantic Vaseline weiß

Datum vydání: 22.06.2013

Kód produktu:

Strana 7 z 7

IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER

NTP: National Toxicology Program

SARA: Superfund Amendments and Reauthorization Act

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

PBT: Persistent bioaccumulative toxic

SVHC: substance of very high concern

Jiné údaje

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají podle našeho nejlepšího svědomí poznatkům při vydání tisku. Tyto informace vám mají poskytnout podklady pro bezpečné zacházení s uvedeným produktem v bezpečnostním listu při skladování, zpracování, přepravě a odstranění. Tyto informace nejsou použitelné pro jiný produkt. Pokud bude tento produkt smíchán nebo zpracován s jinými materiály,

(Údaje o nebezpečných obsažených látkách budou vždy převzaty z posledního platného bezpečnostního listu předchozího dodavatele.)