



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES ve znění pozdějších předpisů

Datum vydání: 21.9.2015
Nahrazuje verzi z: ---

Orgatex LongLife Cleaner

ODDÍL 1 IDENTIFIKACE LÁTKY / SMĚSI A SPOLEČNOSTI / PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název: Orgatex LongLife Cleaner

Kód produktu: 9163

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Speciální čistič.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

ILKA-Chemie GmbH

Danziger Str. 21

D-74613 Öhringen

Německo

www.ilka-chemie.com

Tel: +49 7941-646 88 0

Emailová adresa odborně způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list:

post@ilka-chemie.com.

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 21 Praha, **Tel: 224 919 293 nebo 224 915 402 (nepřetržitá lékařská služba).**

ODDÍL 2 IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) 1272/2008:

Směs není klasifikována jako nebezpečná.

2.2 Prvky označení

Výstražný symbol nebezpečnosti:

Není vyžadován.

Signální slovo:

Není vyžadováno.

Standardní věty o nebezpečnosti:

Nejsou vyžadovány.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

Nepřiřazeny.

2.3 Další nebezpečnost

Neuvádí se.

ODDÍL 3 SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.2 Směsi

Neobsahuje žádnou látku, která je klasifikována jako nebezpečná.

Označování obsahu přísad podle nařízení (ES) č. 648/2004:

Obsahuje méně než 5 % aniontových povrchově aktivních látek.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES ve znění pozdějších předpisů

Datum vydání: 21.9.2015
Nahrazuje verzi z: ---

Orgatex LongLife Cleaner

ODDÍL 4 POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci

Při nadýchání: Přesuňte osobu na čerstvý vzduch.

Při styku s kůží: Opláchněte velkým množstvím vody. Odstraňte kontaminovaný oděv a před dalším použitím jej vyperte.

Při zasažení očí: Oči opatrně a důkladně vypláchněte vodou nebo pomocí oční sprchy.

Při požití: Ihned vypláchněte ústa a vypijte velké množství vody.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Údaje nejsou k dispozici.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Postupujte podle příznaků.

ODDÍL 5 OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Hasiva

Výběr vhodných hasicích prostředků přizpůsobte podmínkám okolí.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Není hořlavá.

5.3 Pokyny pro hasiče

V případě požáru použijte samostatný dýchací přístroj.

ODDÍL 6 OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Používejte osobní ochranné prostředky.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nejsou vyžadována specifická opatření. Kontaminované předměty a plochy důkladně umyjte s ohledem na dodržení platných předpisů.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Absorbujte pomocí savého materiálu (písek, křemelina, univerzální absorbent, absorbent určený pro kyseliny). Zlikvidujte v souladu s pokyny uvedenými v oddílu 13.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Informace k bezpečnému zacházení viz oddíl 7. Informace o osobní ochranné výstroji viz oddíl 8. Informace k odstranění viz oddíl 13.

ODDÍL 7 ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Nejsou vyžadována specifická opatření.

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

Skladujte v těsně uzavřených nádobách.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Viz pododdíl 1.2.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES ve znění pozdějších předpisů

Datum vydání: 21.9.2015
Nahrazuje verzi z: ---

Orgatex LongLife Cleaner

ODDÍL 8 OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Kontrolní parametry

Přípustné expoziční limity a nejvyšší přípustné koncentrace na pracovišti podle přílohy č. 2 k nařízení vlády č. 361/2007 Sb. ve znění pozdějších předpisů nebyly stanoveny.

8.2 Omezování expozice

8.2.1 Vhodná technická opatření

Kontaminovaný oděv odložte. Před přestávkou a po ukončení práce si umyjte ruce. Během manipulace nejzte, nepijte.

8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

a) Ochrana očí a obličeje: v případě potřeby použijte ochranu očí/obličeje.

b) Ochrana kůže: i) ochrana rukou – Při práci s chemickými látkami musí být použity ochranné rukavice s označením CE včetně čtyř kontrolních čísel. Kvalita rukavic odolných proti chemikáliím musí být vybrána na základě koncentrace a množství nebezpečné látky na pracovišti. Pro speciální účely se doporučuje konzultovat odolnost ochranných rukavic s dodavatelem rukavic.

ii) jiná ochrana – vhodné ochranné oblečení.

c) Ochrana dýchacích cest: V případě nedostatečné ventilace zvolte adekvátní ochranu dýchacích cest.

d) Tepelné nebezpečí: Neuvádí se.

ODDÍL 9 FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled:	čirá kapalina
Zápach:	charakteristický
Prahová hodnota zápachu:	neuvádí se
pH:	9 při 20 °C
Bod tání (rozmezí) (°C):	neurčen
Bod varu (rozmezí) (°C):	100 °C
Bod vzplanutí (°C):	> 100 °C
Rychlost odpařování:	neurčena
Hořlavost (pevné látky, plyny):	nevztahuje se
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti:	neurčeny
Tlak páry:	neurčen
Hustota:	1,01 g/cm ³ při 20 °C
Rozpustnost ve vodě:	snadno rozpustná
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	neurčen
Teplota samovznícení:	neurčena
Teplota rozkladu:	neuvádí se
Viskozita:	neuvádí se
Výbušné vlastnosti:	neuvádí se
Oxidační vlastnosti:	žádné

9.2 Další informace

Nepodporuje hoření.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES ve znění pozdějších předpisů

Datum vydání: 21.9.2015
Nahrazuje verzi z: ---

Orgatex LongLife Cleaner

ODDÍL 10 STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita

Žádné nebezpečné reakce za normálních podmínek zacházení a skladování.

10.2 Chemická stabilita

Za normálních podmínek skladování při pokojové teplotě je stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy nebezpečné reakce.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné.

10.5 Neslučitelné materiály

Údaje nejsou k dispozici.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy.

ODDÍL 11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Žíravost/dráždivost pro kůži:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Vážné poškození očí / podráždění očí:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Mutagenita v zárodečných buňkách:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro reprodukci:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

ODDÍL 12 EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1 Toxicita

Produkt není nebezpečný pro životní prostředí.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Testování nebylo provedeno.

12.3 Bioakumulační potenciál

Testování nebylo provedeno.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES ve znění pozdějších předpisů

Datum vydání: 21.9.2015
Nahrazuje verzi z: ---

Orgatex LongLife Cleaner

12.4 Mobilita v půdě

Testování nebylo provedeno.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Testování nebylo provedeno.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 13 POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1 Metody nakládání s odpady

Nevypouštějte do životního prostředí. Znečištěné obaly umyjte velkým množstvím vody. Prázdné obaly mohou být znovu použity.

Likvidace musí být v souladu s platnými regionálními, národními a místními zákony a předpisy. Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcími předpisy (vyhláška 381/2001 Sb., vyhláška 383/2001 Sb.), zákon č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění.

ODDÍL 14 INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Tento produkt není klasifikován jako nebezpečný pro tyto druhy přepravy: ADR/RID, IMDG.

14.1 UN číslo

Nevztahuje se.

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Nevztahuje se.

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Nevztahuje se.

14.4 Obalová skupina

Nevztahuje se.

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Ne.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Nevztahuje se.

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Nevztahuje se.

ODDÍL 15 INFORMACE O PŘEDPISECH

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

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH),
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP),
Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích v platném znění,
Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví v platném znění,
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech v platném znění.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES ve znění pozdějších předpisů

Datum vydání: 21.9.2015
Nahrazuje verzi z: ---

Orgatex LongLife Cleaner

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno.

ODDÍL 16 DALŠÍ INFORMACE

Datum vydání: 21. 9. 2015

Revizní poznámky: ---

Bezpečnostní list vypracovalo Ekotoxikologické centrum CZ, s.r.o. na základě informací poskytnutých společností ILKA-Chemie GmbH.

Poznámka:

Cílem BL je umožnit uživatelům přijetí potřebných opatření souvisejících s ochranou zdraví, bezpečností na pracovišti a ochranou životního prostředí.

Je odpovědností osob, které obdržely tento BL, aby všichni, kteří výrobek mohou používat, manipulovat s ním, nebo jakýmkoli způsobem s ním přijít do styku, byli seznámeni s informacemi obsaženými v tomto BL a pochopili je. Jestliže příjemce následně vytvoří produkt obsahující tento výrobek, je jeho výhradní odpovědností zajistit přenos všech věcných informací z BL dodavatele do BL svého produktu, v souladu s platnými předpisy a zákony.

Veškeré informace a pokyny poskytnuté v tomto BL jsou založeny na současném stavu vědeckých a technických vědomostí. Výrobce nebude odpovědný za jakoukoli závadu výrobku, pokud výskyt takové závady nemohl být podle vědeckých a technických znalostí k datu vydání BL zjistitelný.