



BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 7.11.2022
Nahrazuje verzi z: 21.9.2015

Orgatex LongLife Cleaner

ODDÍL 1 IDENTIFIKACE LÁTKY / SMĚSI A SPOLEČNOSTI / PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název: Orgatex LongLife Cleaner

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

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.

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 větší množství vody.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 7.11.2022
Nahrazuje verzi z: 21.9.2015

Orgatex LongLife Cleaner

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Nejsou známy.

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, viz oddíl 8.

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.

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.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 7.11.2022

Nahrazuje verzi z: 21.9.2015

Orgatex LongLife Cleaner

8.2 Omezování expozice

8.2.1 Vhodná technická opatření

Nevyžadují se.

8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

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

a) Ochrana očí a obličeje: 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 vyhovující normě EN 374. 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

Skupenství:	kapalné
Barva:	čirá
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.

ODDÍL 10 STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita

Žádné nebezpečné reakce za normálních podmínek zacházení a skladování.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 7.11.2022
Nahrazuje verzi z: 21.9.2015

Orgatex LongLife Cleaner

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

Nejsou známy.

10.5 Neslučitelné materiály

Nejsou známy.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy.

ODDÍL 11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

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

Akutní toxicita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Žiravost/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.

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Údaje nejsou k dispozici.

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.

12.4 Mobilita v půdě

Testování nebylo provedeno.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 7.11.2022
Nahrazuje verzi z: 21.9.2015

Orgatex LongLife Cleaner

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Testování nebylo provedeno.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Údaje nejsou k dispozici.

12.7 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. 541/2020 Sb. o odpadech v platném znění, zákon č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění.

ODDÍL 14 INFORMACE PRO PŘEPRUVU

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

14.1 UN číslo nebo ID 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 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Nevztahuje se.

ODDÍL 15 INFORMACE O PŘEDPÍSECH

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 detergencích v platném znění.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 7.11.2022

Nahrazuje verzi z: 21.9.2015

Orgatex LongLife Cleaner

ODDÍL 16 DALŠÍ INFORMACE

Datum vydání: 7.11.2022

Revizní poznámky: změna formátu podle nařízení 878/2020/EU.

Seznam příslušných vět: nevztahuje se.

Metoda klasifikace: klasifikace dodavatele.

Školení zaměstnanců: Pracovníci musí být poučeni o rizicích při manipulaci a o požadavcích na ochranu zdraví a životního prostředí.

Zdroje informací: bezpečnostní list dodavatele.

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.