

Bezpečnostní list

Dle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878 bez jakékoliv legislativy specifické pro danou zemi

Ecozone tyčinky na čištění odpadů

Tisk: 13.03.2023

Datum sestavení: 17. 1. 2023

Verze: 1

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor produktu: Ecozone tyčinky na čištění odpadů

Jiné způsoby identifikace:

Nepoužitelný

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití: Relevantní použití: Čistič

Nedoporučená použití: Všechna použití, která nejsou specifikována v této části nebo v části 7.3

1.3 Údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

GA Products BV
Westerweg 45
1445 AC Purmerend
Tel.: +31299644458

1.4 Nouzové telefonní číslo:

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:

Nařízení CLP (ES) č. 1272/2008:

Produkt není klasifikován jako nebezpečný podle nařízení CLP (ES) č. 1272/2008.

2.2 Prvky štítku:

Nařízení CLP (ES) č. 1272/2008: Standardní

věty o nebezpečnosti:

nevztahuje se

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P101: Je-li linutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102:

Uchovávejte mimo dosah dětí.

P501: Odstraňte obsah/nádobu podle systému separovaného sběru používaného ve vaší obci.

Označení obsahu:

Komponent	Interval koncentrace
Enzymy	
Mýdlo	%(hmotn./hmotn.)>= 30

Konzervační látky: 2-fenoxyethanol(PHENOXYETHANOL).

2.3 Další nebezpečí:

Produkt nesplňuje kritéria PBT/vPvB

Vlastnosti narušující endokrinní systém: Produkt nesplňuje kritéria.

ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1 Látka:

Nepoužitelný

3.2 Směs:

Chemický popis: Směs látek

Komponenty:

Žádná z látek obsažených ve směsi nepřekračuje limity uvedené v příloze II nařízení (ES) č. 1907/2006

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci:

Bezpečnostní list

Dle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878 bez jakékoli legislativy specifické pro danou zemi

Ecozone tyčinky na čištění odpadů

Tisk: 13.03.2023

Datum sestavení: 17. 1. 2023

Verze: 1

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC (pokračování)

Poradte se s lékařem v případě nepohodlí s uvedením bezpečnostního listu produktu. **Inhalací:**

V případě příznaků přemístěte postiženého na čerstvý vzduch.

Při styku s kůží:

V případě kontaktu se doporučuje postižené místo důkladně očistit vodou a neutrálním mýdlem. V případě změn na kůži (štípání, zarudnutí, vyrážky, puchýře,...) vyhledejte lékařskou pomoc s tímto bezpečnostním listem

Očním kontaktem:

Oplachujte vodou, dokud se produkt neodstraní. V případě problémů se poradte s lékařem a předložte BL k produktu. **Požítím/ aspirací:**

V případě požití většího množství se doporučuje vyhledat lékařskou pomoc.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky: Akutní a

opožděné účinky jsou uvedeny v částech 2 a 11.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření: Nepoužitelný

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Hasiva: Vhodná hasiva:

Výrobek je nehořlavý, s nízkým rizikem požáru díky hořlavosti výrobku za normálních podmínek skladování, manipulace a používání. V případě existence trvalého hoření v důsledku nesprávné manipulace, skladování nebo použití lze použít jakýkoli typ hasiva (ABC prášek, voda,...)

Nevhodná hasiva: Nepoužitelný

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:

Vzhledem ke své nehořlavosti výrobek za normálních podmínek skladování, manipulace a používání nepředstavuje nebezpečí požáru.

5.3 Rady pro hasiče:

V závislosti na velikosti požáru může být nutné použít kompletní ochranný oděv a autonomní dýchací přístroj (SCBA). V souladu se směrnici 89/654/ES by mělo být k dispozici minimální nouzové vybavení a vybavení (požární přikrývky, přenosná lékárnička,...).

Další ustanovení:

Jednat v souladu s Interním havarijním plánem a Informačními listy o opatřeních, která je třeba podniknout po nehodě nebo jiných mimořádných událostech. Odstraňte všechny zdroje vznícení. V případě požáru ochlaďte skladovací nádoby a nádrže na produkty náchylné k hoření, výbuchu nebo BLEVE v důsledku vysokých teplot. Zabraňte rozlití produktů použitých k hašení požáru do vodního prostředí.

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy: Pro pracovníky kromě

pracovníků zasahujících v případě nouze:

Izolujte úniky za předpokladu, že pro osoby provádějící tento úkol nehrozí žádné další riziko.

Pro pohotovostní pracovníky:

Používejte ochranné pomůcky. Udržujte nechráněné osoby mimo dosah. Viz část 8.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

Tento produkt není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí. Udržujte produkt mimo kanalizaci, povrchové a spodní vody.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Je doporučeno:

Zamette a vysypte produkt lopatou nebo shromážděte jiným způsobem a umístěte do kontejneru pro opětovné použití (preferováno) nebo likvidaci

6.4 Odkaz na jiné oddíly:

Bezpečnostní list

Dle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878 bez jakékoliv legislativy specifické pro danou zemi

Ecozone tyčinky na čištění odpadů

Tisk: 13.03.2023

Datum sestavení: 17. 1. 2023

Verze: 1

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU (pokračování)

Viz sekce 8 a 13.

ODDÍL 7: MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:

A.–Obecná opatření pro bezpečné použití

Dodržujte platnou legislativu o prevenci průmyslových rizik při ruční manipulaci se závažími. Udržujte pořádek, čistotu a likvidujte bezpečnými metodami (oddíl 6).

B.–Technická doporučení pro prevenci požárů a výbuchů

Doporučuje se přenášet pomalou rychlostí, aby se zabránilo vzniku elektrostatických nábojů, které by mohly ovlivnit hořlavé produkty. Podmínky a materiály, kterým je třeba se vyhnout, najdete v části 10.

C.–Technická doporučení k obecné hygieně práce

Během procesu nejzte ani nepijte, poté si umyjte ruce vhodnými čisticími prostředky.

D.–Technická doporučení k prevenci environmentálních rizik

Není nutné přijímat zvláštní opatření k předcházení rizikům pro životní prostředí. Více informací viz podkapitola 6.2

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

A.–Technická opatření pro skladování

Maximální čas: 24 měsíců

B.–Všeobecné podmínky pro skladování

Vyhněte se zdrojům tepla, záření, statické elektřiny a kontaktu s potravinami. Další informace viz pododdíl 10.5

7.3 Specifické konečné použití:

Kromě již uvedených pokynů není nutné poskytovat žádná zvláštní doporučení týkající se použití tohoto produktu.

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Ovládací parametry:

Látky, jejichž limity expozice na pracovišti musí být sledovány na pracovišti (evropský OEL, nikoli legislativa specifická pro danou zemi):

Obtěžující prach: Vdechovatelný prach 10 mg/m³ // Vdechovaný prach 4 mg/

m³ DNEL (dělníci):

Nepoužitelný

DNEL (obecná populace):

Nepoužitelný

PNEC:

Nepoužitelný

8.2 Omezování expozice:

A.–Individuální ochranná opatření, jako jsou osobní ochranné prostředky

Jako preventivní opatření se doporučuje používat základní osobní ochranné prostředky s odpovídajícím <<CEoznačením>> v souladu s nařízením (EU) 2016/425. Další informace o osobních ochranných pomůckách (skladování, použití, čištění, údržba, třída ochrany,...) naleznete v informačním letáku poskytnutém výrobcem. Více informací viz podkapitola 7.1. Všechny zde uvedené informace jsou doporučením, které vyžaduje určitou specifikaci služeb prevence pracovních rizik, protože není známo, zda má společnost k dispozici další opatření.

B.–Ochrana dýchacích cest

Při tvorbě mlhy nebo při překročení limitů expozice na pracovišti bude nutné použití ochranných prostředků.

C.–Specifická ochrana rukou

Neaplikovatelné

D.–Ochrana očí a obličeje

Neaplikovatelné

Bezpečnostní list

Dle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878 bez jakékoli legislativy specifické pro danou zemi

Ecozone tyčinky na čištění odpadů

Tisk: 13.03.2023

Datum sestavení: 17. 1. 2023

Verze: 1

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY (pokračování)

E.–Ochrana těla

Nepoužitelný

F.–Dodatečná mimořádná opatření

Není nutné přijímat další mimořádná opatření.

Omezování expozice životního prostředí:

V souladu s legislativou Společenství na ochranu životního prostředí se doporučuje zabránit úniku produktu i jeho obalu do životního prostředí. Další informace viz pododdíl 7.1.D

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Kompletní informace naleznete v technickém listu produktu.

Vzhled:

Fyzikální stav při 20 °C:

Pevný

Vzhled:

Kompaktní

Barva:

Modrý

Zápach:

Mírný

Prahová hodnota zápachu:

Nepoužitelný *

Volatilita:

Bod varu při atmosférickém tlaku:

>200 °C

Tlak par při 20 °C:

Nepoužitelný *

Tlak par při 50 °C: Rychlost

Nepoužitelný *

odpařování při 20 °C:

Nepoužitelný *

Popis výrobku:

Hustota při 20 °C: Relativní

~1030 kg/m³

hustota při 20 °C: Dynamická

Nepoužitelný *

viskozita při 20 °C: Kinematická

Nepoužitelný *

viskozita při 20 °C: Kinematická

Nepoužitelný *

viskozita při 40 °C: Koncentrace:

>20,5 mm²/s

Nepoužitelný *

pH:

ca. 10

Hustota par při 20 °C:

Nepoužitelný *

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda 20 °C:

Nepoužitelný *

Rozpustnost ve vodě při 20 °C:

Nepoužitelný *

Vlastnosti rozpustnosti:

Rozpustný

Teplota rozkladu: Bod tání/

Nepoužitelný *

bod tuhnutí: **Hořlavost:**

Nepoužitelný *

Bod vzplanutí:

>200 °C

Hořlavost (pevné látky,

Nepoužitelný *

plyny): Teplota samovznícení:

>225 °C

Dolní mez hořlavosti: Horní

Nepoužitelný *

mez hořlavosti: **Výbušné**

Nepoužitelný *

(pevné):

Dolní mez výbušnosti:

Nepoužitelný *

* Nerelevantní vzhledem k povaze produktu, neposkytnutí informační vlastnosti o jeho nebezpečnosti.

–POKRAČOVÁNÍ NA DALŠÍ STRANĚ –

Bezpečnostní list

Dle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878 bez jakékoli legislativy specifické pro danou zemi

Ecozone tyčinky na čištění odpadů

Tisk: 13.03.2023

Datum sestavení: 17. 1. 2023

Verze: 1

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI (pokračování)

Horní mez výbušnosti: Nepoužitelný *

Vlastnosti částic: Střední

ekvivalentní průměr: Nepoužitelný *

9.2 Další informace:

Informace o třídách fyzikální nebezpečnosti:

Výbušné vlastnosti: Nepoužitelný *

Oxidační vlastnosti: Nepoužitelný *

Korozivní pro kovy: Nepoužitelný *

Spalné teplo: Nepoužitelný *

Aerosoly – celkové procento (hmotnostní)
hořlavých složek: Nepoužitelný *

Další bezpečnostní vlastnosti:

Povrchové napětí při 20 °C: Index Nepoužitelný *

lomu: Nepoužitelný *

* Nerelevantní vzhledem k povaze produktu, neposkytnutí informační vlastnosti o jeho nebezpečnosti.

ODDÍL 10: STABILITA A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita:

Neočekávají se žádné nebezpečné reakce, protože produkt je stabilní za doporučených skladovacích podmínek. Viz část 7. **Chemická**

10.2 stabilita:

Chemicky stabilní za uvedených podmínek skladování, manipulace a použití.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí:

Za specifikovaných podmínek se neočekávají nebezpečné reakce, které vedou k nadměrným teplotám nebo tlaku. **Podmínky, kterým je**

10.4 třeba se vyhnout:

Použitelné pro manipulaci a skladování při pokojové teplotě:

Ráz a tření	Kontakt se vzduchem	Zvýšení teploty	Sluneční světlo	Vlhkost vzduchu
Nelze použít	Nelze použít	Nelze použít	Nelze použít	Nelze použít

10.5 Nekompatibilní materiály:

Kyseliny	Voda	Oxidující materiály	Hořlavé materiály	Ostatní
Vyhnete se silným kyselinám	Nelze použít	Nelze použít	Nelze použít	Vyhnete se alkáliím nebo silným zásadám

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

Konkrétní produkty rozkladu naleznete v podkapitole 10.3, 10.4 a 10.5. V závislosti na podmínkách rozkladu se mohou uvolňovat složité směsi chemických látek: oxid uhličitý (CO₂), oxid uhelnatý a další organické sloučeniny.

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Informace o třídách nebezpečnosti, jak jsou definovány v nařízení (ES) č. 1272/2008:

LD50 orálně >2000 mg/kg (krysa)

Nebezpečné zdravotní důsledky:

V případě expozice, která je opakovaná, prodloužená nebo při koncentracích vyšších, než jsou doporučené limity expozice na pracovišti, mohou mít nepříznivé účinky na zdraví v závislosti na způsobu expozice:

A – Požití (akutní účinek):

- Akutní toxicita: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
- Žíravost/dráždivost: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

B – Inhalace (akutní účinek):

Bezpečnostní list

Dle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878 bez jakékoliv legislativy specifické pro danou zemi

Ecozone tyčinky na čištění odpadů

Tisk: 13.03.2023

Datum sestavení: 17. 1. 2023

Verze: 1

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE (pokračování)

- Akutní toxicita : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
- Žíravost/dráždivost: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

C- Kontakt s kůží a očima (akutní účinek):

- Styk s kůží: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
- Kontakt s očima: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna

D- Účinky CMR (karcinogenita, mutagenita a toxicita pro reprodukci):

- Karcinogenita: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
IARC: Saze (2B)
- Mutagenita: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
- Toxicita pro reprodukci: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna

E- Senzibilizační účinky:

- Respirační: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
- Kůže: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

F- Toxicita pro specifické cílové orgány (STOT) - jednorázová expozice:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna

G-Toxicita pro specifické cílové orgány (STOT) - opakovaná expozice:

- Toxicita pro specifické cílové orgány (STOT) - opakovaná expozice: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
- Kůže: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

H- Nebezpečí vdechnutí:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna

Jiná informace:

Nepoužitelný

Specifické toxikologické informace o látkách:

Není dostupný

Odhad akutní toxicity (směs ATE):

Směs ATE		Složka(y) neznámé toxicity
Ústní	> 2000 mg/kg (metoda výpočtu)	Nepoužitelný
Kožní	> 2000 mg/kg (metoda výpočtu)	Nepoužitelný
Inhalace	> 5 mg/l (4 h) (metoda výpočtu)	Nepoužitelný

11.2 Informace o dalších rizicích: Vlastnosti

narušující endokrinní systém

Vlastnosti narušující endokrinní systém: Produkt nesplňuje kritéria.

Jiná informace

Nepoužitelný

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

Experimentální informace týkající se ekotoxikologických vlastností samotného produktu nejsou k dispozici

12.1 Toxicita:

Není dostupný

12.2 Perzistence a rozložitelnost: Není dostupný

12.3 Bioakumulační potenciál:

Není dostupný

12.4 Mobilita v půdě:

Není dostupný

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:

Bezpečnostní list

Dle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878 bez jakékoliv legislativy specifické pro danou zemi

Ecozone tyčinky na čištění odpadů

Tisk: 13.03.2023

Datum sestavení: 17. 1. 2023

Verze: 1

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE (pokračování)

Produkt nesplňuje kritéria PBT/vPvB

12.6 Vlastnosti narušující endokrinní systém:

Vlastnosti narušující endokrinní systém: Produkt nesplňuje kritéria.

12.7 Jiné nepříznivé účinky:

Nepopsáno

ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1 Metody nakládání s odpady:

Kód	Popis	Třída odpadu (Nařízení (EU) č. 1357/2014)
20 01 30	detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29	Není nebezpečný

Druh odpadu (Nařízení (EU) č. 1357/2014):

Nepoužitelný

Nakládání s odpady (likvidace a vyhodnocení):

Poradte se s autorizovaným manažerem odpadové služby ohledně postupů posuzování a odstraňování v souladu s přílohou 1 a přílohou 2 (směrnice 2008/98/ES). Podle 15 01 (2014/955/EC) kódu a v případě, že nádoba byla v přímém kontaktu s produktem, bude zpracována stejným způsobem jako skutečný produkt. Jinak bude zpracován jako zdravotně nezávadný zbytek. Odpad by neměl být vypouštěn do kanalizace. Viz odstavec 6.2.

Předpisy týkající se nakládání s odpady:

V souladu s přílohou II nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) jsou stanovena komunitární nebo státní ustanovení týkající se nakládání s odpady

Právní předpisy Společenství: směrnice 2008/98/ES, 2014/955/EU, nařízení (EU) č. 1357/2014

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Tento produkt není regulován pro přepravu (ADR/RID, IMDG, IATA)

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH

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

Nařízení (ES) č. 528/2012: obsahuje konzervační látku na ochranu původních vlastností ošetřeného předmětu. Obsahuje 2-fenoxyethanol.

Látky, které se ucházejí o povolení podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH): Nepoužitelné látky zahrnuté v příloze XIV nařízení REACH ("Seznam povolení") a datum zániku: Nepoužitelné nařízení (ES) č. 1005/2009, o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu: Neaplikovatelné

Článek 95, NAŘÍZENÍ (EU) č. 528/2012: 2-fenoxyethanol (typ přípravku 1, 2, 4, 6, 13)

NAŘÍZENÍ (EU) č. 649/2012 vztahu k dovozu a vývozu nebezpečných chemických produktů: Nepoužije se **Nařízení (ES) č. 648/2004 o detergitech**:

V souladu s tímto nařízením výrobek splňuje následující:

Tensoaktivní látky obsažené v této směsi splňují kritéria biologické rozložitelnosti stanovená v nařízení (ES) č. 648/2004 o detergitech. Informace, které to prokazují, jsou k dispozici příslušným orgánům členských států a budou jim předloženy na přímou žádost nebo na žádost výrobce detergentu.

Označení obsahu:

Komponent	Interval koncentrace
Enzymy	
Mýdlo	% (hmotn./hmotn.) >= 30

Konzervační látky: 2-fenoxyethanol (PHENOXYETHANOL).

Omezení uvádění na trh a používání určitých nebezpečných látek a směsí (příloha XVII REACH atd.):

Bezpečnostní list

Dle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878 bez jakékoli legislativy specifické pro danou zemi

Ecozone tyčinky na čištění odpadů

Tisk: 13.03.2023

Datum sestavení: 17. 1. 2023

Verze: 1

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH (pokračování)

Nepoužitelný

Zvláštní ustanovení, pokud jde o ochranu lidí nebo životního prostředí:

Doporučuje se použít informace obsažené v tomto bezpečnostním listu jako základ pro provádění hodnocení rizik na konkrétním pracovišti, aby bylo možné stanovit nezbytná opatření k prevenci rizik pro manipulaci, použití, skladování a likvidaci tohoto produktu.

Jiná legislativa:

Produkt by mohl být ovlivněn sektorovou legislativou

– Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1223/2009 z dne 30. listopadu 2009 o kosmetických přípravcích

– Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 z dne 31. března 2004 o detergentech

– Nařízení Komise (ES) č. 907/2006 z dne 20. června 2006, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech za účelem přizpůsobení příloh III a VII

– Nařízení Komise (ES) č. 551/2009 z dne 25. června 2009, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech za účelem přizpůsobení jeho příloh V a VI (výjimka pro povrchově aktivní látku)

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:

Dodavatel neprovedl hodnocení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

Legislativa související s bezpečnostními listy:

Bezpečnostní list se dodává v úředním jazyce země, kde je výrobek uveden na trh. Tento bezpečnostní list byl navržen v souladu s PŘÍLOHOU II – Příručkou pro sestavování bezpečnostních listů nařízení (ES) č. 1907/2006 (NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878).

Úpravy související s předchozím bezpečnostním listem, který se týká způsobů řízení rizik: Nepoužitelný

Texty legislativních vět uvedených v části 3:

Uvedené fráze se nevztahují na samotný produkt; jsou uvedeny pouze pro informativní účely a odkazují na jednotlivé součásti, které se objevují v části 3

Nařízení CLP (ES) č. 1272/2008:

Nepoužitelný

Postup klasifikace:

Nepoužitelný

Rady týkající se školení:

Doporučuje se školení, aby se předešlo průmyslovým rizikům pro personál používající tento produkt a aby se usnadnilo jejich pochopení a interpretace tohoto bezpečnostního listu, jakož i označení na produktu.

Hlavní bibliografické zdroje:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Zkratky a akronymy:

ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí IMDG: Mezinárodní

kodeks námořních nebezpečných věcí

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

COD: Chemical Oxygen Demand

BSK5: 5denní biochemická spotřeba kyslíku

BCF: Biokoncentrační faktor

LD50: Smrtelná dávka 50 LC50: Smrtelná

koncentrace 50 EC50: Efektivní koncentrace 50

LogPOW: Oktanolvoda rozdělovací koeficient Koc:

Rozdělovací koeficient organického uhlíku UFI:

jedinečný identifikátor vzorce

IARC: Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou založeny na zdrojích, technických znalostech a aktuální legislativě na evropské a státní úrovni, aniž by bylo možné zaručit jejich přesnost. Tyto informace nelze považovat za záruku vlastností produktu, jedná se pouze o popis bezpečnostních požadavků. Pracovní metodika a podmínky pro uživatele tohoto produktu nejsou v našem povědomí ani kontrole a je v konečném důsledku odpovědností uživatele přijmout nezbytná opatření k získání zákonných požadavků týkajících se manipulace, skladování, používání a likvidace chemických produktů. Informace v tomto bezpečnostním listu se týkají pouze tohoto produktu, který by neměl být používán pro jiné potřeby, než je uvedeno.

–KONEC BEZPEČNOSTNÍHO LISTU –