

Obchodní název : E-NOX Care (Inox Care)
Datum zpracování : 03.12.2015
Datum tisku : 11.05.2017

Verze (Revize) : 4.0.2 (4.0.1)

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

E-NOX Care (Inox Care)

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Příslušná určená použití

Impregnační prostředek

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce : Bio-Circle Surface Technology GmbH

Ulice : Berensweg 200

PSČ / Místo : 33334 Gütersloh

Telefon : +49 5241 9443 0

Email : labor@bio-circle.de

Dodavatel : BIOCHEM CLINTECH s.r.o.

Ulice : Hvězdoslavova 1096/29

PSČ / Místo : 627 00 Brno

Telefon : +420 545 231 177

Email : info@bio-chem.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

+420 224 919293 nepřetržitá služba, Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Třídění podle předpisu (ES) č.1272/2008 [CLP]

Asp. Tox. 1 ; H304 - Nebezpečnost při vdechnutí : Kategorie 1 ; Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

Eye Irrit. 2 ; H319 - Vážné poškození očí/podráždění očí : Kategorie 2A ; Způsobuje vážné podráždění očí.

2.2 Prvky označení

Označení podle ustanovení (EG) č.1272/2008 (CLP)

Bezpečnostní piktogramy



Nebezpečnost pro zdraví (GHS08) · Vykřičník (GHS07)

Signální slovo

Nebezpečí

Komponent(y) určující nebezpečí k etiketování

WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) ; CAS-číslo : 8042-47-5

Standardní věty

H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P301+P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/....

P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P331 NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-

Bezpečnostní list

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)



Obchodní název : E-NOX Care (Inox Care)
Datum zpracování : 03.12.2015
Datum tisku : 11.05.2017

Verze (Revize) : 4.0.2 (4.0.1)

li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Doplňující rizikové vlastnosti (EU)

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

2.3 Další nebezpečnost

Žádný

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

3.2 Směsi

Nebezpečné obsažené látky

WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) ; Registrační číslo REACH : 01-2119487078-27-XXXX ; ES-číslo : 232-455-8; CAS-číslo : 8042-47-5

Váhový podíl : ≥ 50 - < 100 %

Zatřídění 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; Registrační číslo REACH : 01-2119475104-44-XXXX ; ES-číslo : 203-961-6; CAS-číslo : 112-34-5

Váhový podíl : ≥ 25 - < 50 %

Zatřídění 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED ; Registrační číslo REACH : 01-2119976362-32-XXXX ; ES-číslo : 500-241-6; CAS-číslo : 69011-36-5

Váhový podíl : ≥ 1 - < 5 %

Zatřídění 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302

Dodatečná upozornění

Doslovné znění H- a EUH -věty: viz. oddíl 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Obecné informace

Ve všech nejistých případech nebo když jsou po ruce symptomy, opatřit lékařskou radu.

Vdechování

Při podráždění dýchacích cest vyhledejte lékaře. Postižené odvedte na čerstvý vzduch, udržujte je v teple a v klidu.

Při kontaktu s kůží

Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím voda a mýdlo. Natřete mastným krémem.

Po kontaktu s očima

Při očním kontaktu očí s otevřenými víčky dostatečně dlouho vymývat vodou, pak konzultovat okamžitě s očním lékařem.

Po požití

NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Okamžitě vypláchnout ústa a poté se pořádně napít vody. Okamžitě vyhledat lékaře.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. Způsobuje vážné podráždění očí. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Žádný

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodné hasivo

Voda Pěna Hasicí prášek Oxid uhličitý (CO2) Písek Dusík Hasicí houně

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Obchodní název : E-NOX Care (Inox Care)
Datum zpracování : 03.12.2015
Datum tisku : 11.05.2017

Verze (Revize) : 4.0.2 (4.0.1)

Nebezpečné spaliny

Oxid uhličitý (CO₂) Oxid uhelnatý.

5.3 Pokyny pro hasiče

Použijte autonomní dýchací přístroj a protichemický ochranný oděv.

5.4 Dodatečná upozornění

Hasicí materiál vyberte podle okolní oblasti. K ochraně osob a ochlazení nádob v nebezpečné oblasti použijte vodní paprsek. Pokud je to bezpečné, nepoškozené jímky odstraňte z nebezpečné zóny.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zvláštní nebezpečí uklouznutí na rozsypaném/vylitém produktu.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nesmí se dostat do kanalizace nebo do vodních toků. Nesmí proniknout pod zem/do půdy.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Rozsypané množství okamžitě odstranit. Utřete savými materiály (např. hadr, flís). Pořádně umýt vodou. Materiál zpracovat podle daných předpisů.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Bezpečná manipulace: viz část 7

Osobní ochranné prostředky: viz část 8

Likvidace: viz část 13

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Uchovávejte obal těsně uzavřený.

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

Uložte/Skladujte pouze v originálních nádobách. Chránit před Mráz

Pokyny pro společné skladování

Třída skladování (TRGS 510) : 10

Další údaje o skladovacích podmínkách

P405 - Skladujte uzamčené.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Dodržujte technický návod. Dbejte návodu k použití. Dbejte návodu k použití.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Toleranční meze na pracovišti

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-číslo : 112-34-5

Typ hraniční hodnoty (země původu) TRGS 900 (D)

:

Hraniční hodnota : 10 ppm / 67 mg/m³

Horní hranice : 1,5(l)

Poznámka : Y

Verze : 02.04.2014

Typ hraniční hodnoty (země původu) STEL (EC)

:

Hraniční hodnota : 15 ppm / 101,2 mg/m³

Verze : 07.02.2006

Typ hraniční hodnoty (země původu) TWA (EC)

:

Obchodní název : E-NOX Care (Inox Care)
Datum zpracování : 03.12.2015
Datum tisku : 11.05.2017

Verze (Revize) : 4.0.2 (4.0.1)

Hraniční hodnota : 10 ppm / 67,5 mg/m³
Verze : 07.02.2006

DNEL/DMEL a PNEC hodnoty

DNEL/DMEL

Typ hraniční hodnoty : DNEL zaměstnanec (lokálně) (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-číslo : 112-34-5)

Postup expozice : Inhalování
Četnost ozáření : Dlouhodobý (opakovaně)
Hraniční hodnota : 67,5 mg/m³

Typ hraniční hodnoty : DNEL zaměstnanec (lokálně) (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-číslo : 112-34-5)

Postup expozice : Inhalování
Četnost ozáření : Krátkodobý (akutní)
Hraniční hodnota : 101,2 mg/m³

Typ hraniční hodnoty : DNEL zaměstnanec (systémový) (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-číslo : 112-34-5)

Postup expozice : Inhalování
Četnost ozáření : Dlouhodobý (opakovaně)
Hraniční hodnota : 67,5 mg/m³

Typ hraniční hodnoty : DNEL zaměstnanec (systémový) (ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLATED ; CAS-číslo : 69011-36-5)

Postup expozice : Inhalování
Četnost ozáření : Dlouhodobý (opakovaně)
Hraniční hodnota : 294 mg/m³

Typ hraniční hodnoty : DNEL zaměstnanec (systémový) (ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLATED ; CAS-číslo : 69011-36-5)

Postup expozice : Kožní
Četnost ozáření : Dlouhodobý (opakovaně)
Hraniční hodnota : 2080 mg/kg

Typ hraniční hodnoty : DNEL zaměstnanec (systémový) (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-číslo : 112-34-5)

Postup expozice : Kožní
Četnost ozáření : Dlouhodobý (opakovaně)
Hraniční hodnota : 20 mg/kg

8.2 Omezování expozice

Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí/obličeje



Použít ochranné brýle v případě rozstříkávání.

Vhodná ochrana očí
EN 166.

Ochrana kůže

Ochrana rukou



Použít ochranné rukavice v případě delšího kontaktu s kůží.

Vhodný typ rukavic : EN 374.

Vhodný materiál : NBR (Nitrilkaučuku)

Čas průniku (maximální únosnost) : 480 min.

Hustota materiálu rukavic : 0.4 mm.

Poznámka : Chemicky ochranné rukavice volte ve vašem zájmu v závislosti od koncentrace a množství

Obchodní název : E-NOX Care (Inox Care)
Datum zpracování : 03.12.2015
Datum tisku : 11.05.2017

Verze (Revize) : 4.0.2 (4.0.1)

nebezpečných látek na vašem pracovišti. Je doporučeno konzultovat s výrobcem chemickou stálost výše uvedených ochranných rukavic pro speciální použití.

Ochrana dýchání



Ochrana dýchacích cest je nutná při: překročení hraniční hodnoty

Vhodný respirátor

Kombinovaný filtrační přístroj (EN 14387)

Typ : A

Poznámka

Dbát ohraničení doby trvanlivosti podle GefStoffV ve spojení s pravidly pro použití dýchacích ochranných přístrojů (BGR 190).

Obecná nařízení ochrany a hygieny

Hadry na čištění napuštěné produktem nebrat s sebou do kapes u kalhot. Na pracovišti nejíst, nepít, nekouřit, nešňupat. Zabráňte kontaktu s pleť, očima nebo oděvem. P362+P364 - Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte. P264 - Po manipulaci důkladně omyjte ruce.

8.3 Dodatečná upozornění

Nebyly provedeny žádné testy. Výběr přípravků byl proveden podle nejlepších dostupných znalostí a informací o složkách. V případě tohoto přípravku nelze předem vypočítat odolnost materiálu rukavic, proto je nutné před použitím provést testování.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled : kapalný

Barva : jasný

Zápach : charakteristický

Základní údaje relevantní pro bezpečnost

Bod vzplanutí :	ca.	130	°C
Teplota vznícení :		nedůležitý	
Dolní mez výbušnosti :		nedůležitý	
Horní hranice exploze :		nedůležitý	
Tlak páry :	(50 °C)	<	0,1 hPa
Hustota :	(20 °C)	ca.	0,86 g/cm ³
pH :			nepoužitelný
Kinematická viskozita :	(40 °C)		13,1 mm ² /s
Maximální VOC obsah (ES) :			0 Životnost -%
Maximální VOC obsah (Švýcarsko) :			33 Životnost -%

9.2 Další informace

Žádný

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Žádné informace nejsou k dispozici.

10.2 Chemická stabilita

Produkt je chemicky stabilní za doporučených podmínek skladování, používání a teploty.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Obchodní název : E-NOX Care (Inox Care)
Datum zpracování : 03.12.2015
Datum tisku : 11.05.2017

Verze (Revize) : 4.0.2 (4.0.1)

Žádné informace nejsou k dispozici.

10.5 Neslučitelné materiály

Žádné informace nejsou k dispozici.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní účinky

Akutní orální toxicita

Parametr :	ATEmix vypočítaný
Postup expozice :	Orální
Účinná dávka :	> 2000 mg/kg
Parametr :	LD50 (WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) ; CAS-číslo : 8042-47-5)
Postup expozice :	Orální
Druh :	Krysa
Účinná dávka :	> 5000 mg/kg
Metoda :	OECD 401
Parametr :	LD50 (ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED ; CAS-číslo : 69011-36-5)
Postup expozice :	Orální
Druh :	Krysa
Účinná dávka :	300 - 2000 mg/kg
Metoda :	OECD 423
Parametr :	LD50 (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-číslo : 112-34-5)
Postup expozice :	Orální
Druh :	Myš
Účinná dávka :	5530 mg/kg
Metoda :	OECD 401

Akutní dermální toxicita

Parametr :	ATEmix vypočítaný
Postup expozice :	Kožní
Účinná dávka :	> 2000 mg/kg
Parametr :	LD50 (WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) ; CAS-číslo : 8042-47-5)
Postup expozice :	Kožní
Druh :	Králík
Účinná dávka :	> 5000 mg/kg
Metoda :	OECD 402
Parametr :	LD50 (ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED ; CAS-číslo : 69011-36-5)
Postup expozice :	Kožní
Druh :	Králík
Účinná dávka :	> 2000 mg/kg
Metoda :	OECD 402
Parametr :	LD50 (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-číslo : 112-34-5)
Postup expozice :	Kožní
Druh :	Králík
Účinná dávka :	2764 mg/kg
Metoda :	OECD 402

Akutní inhalační toxicita

Parametr :	ATEmix vypočítaný
Postup expozice :	Inhalování
Účinná dávka :	> 20 mg/l
Parametr :	LC50 (WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) ; CAS-číslo : 8042-47-5)
Postup expozice :	Inhalování
Druh :	Krysa

Obchodní název : E-NOX Care (Inox Care)
Datum zpracování : 03.12.2015
Datum tisku : 11.05.2017

Verze (Revize) : 4.0.2 (4.0.1)

Účinná dávka : > 5000 mg/m³
Doba expozice : 4 h
Metoda : OECD 403
Parametr : LC50 (ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLATED ; CAS-číslo : 69011-36-5)
Postup expozice : Inhalování
Druh : Krysa
Účinná dávka : > 1600 mg/m³
Doba expozice : 4 h
Metoda : OECD 403

11.2 Toxikokinetika, látková výměna a distribuce

Nejsou žádná data pro přípravu/mísení.

11.3 Jiné nepříznivé účinky

Odmašťuje pokožku. Častý a trvalý kontakt s pokožkou může vést k jejímu podráždění.

11.4 Dodatečné údaje

Neověřená příprava. Na základě vlastností jednotlivých komponentů.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Vodní toxicita

Akutní (krátkodobá) rybí toxicita

Parametr : LC50 (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-číslo : 112-34-5)
Druh : Lepomis macrochirus (slunečnice velkoploutvá)
Parametr hodnocení : Acute (short-term) fish toxicity
Účinná dávka : 1300 mg/l
Doba expozice : 96 h
Metoda : OECD 203

Parametr : LC50 (WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) ; CAS-číslo : 8042-47-5)
Druh : Leuciscus idus (jelec jesen)
Parametr hodnocení : Acute (short-term) fish toxicity
Účinná dávka : > 100 mg/l
Doba expozice : 96 h
Hodnocení : Neškodný pro ryby až do ověřené koncentrace.
Metoda : OECD 203

Parametr : LC50 (ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLATED ; CAS-číslo : 69011-36-5)
Druh : Oncorhynchus mykiss (Pstruh duhový)
Parametr hodnocení : Acute (short-term) fish toxicity
Účinná dávka : > 5,18 mg/l
Doba expozice : 96 h
Metoda : OECD 203

Parametr : LC50 (WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) ; CAS-číslo : 8042-47-5)
Druh : Daphnia magna (velká vodní blecha)
Parametr hodnocení : Acute (short-term) daphnia toxicity
Účinná dávka : > 100 mg/l
Doba expozice : 48 h
Hodnocení : Neškodný pro dafnie až do ověřené koncentrace.
Metoda : OECD 202

Parametr : EC50 (WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) ; CAS-číslo : 8042-47-5)
Druh : Daphnia magna (velká vodní blecha)
Parametr hodnocení : Chronic (long-term) daphnia toxicity
Účinná dávka : > 1000 mg/l
Doba expozice : 21 d
Metoda : OECD 211

Akutní (krátkodobý) toxicita hrotnatek

Parametr : EC50 (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-číslo : 112-34-5)

Obchodní název : E-NOX Care (Inox Care)
Datum zpracování : 03.12.2015
Datum tisku : 11.05.2017

Verze (Revize) : 4.0.2 (4.0.1)

Druh : Daphnia magna (velká vodní blecha)
Parametr hodnocení : Acute (short-term) daphnia toxicity
Účinná dávka : > 100 mg/l
Doba expozice : 48 h
Metoda : OECD 202
Parametr : EC50 (ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLATED ; CAS-číslo : 69011-36-5)
Druh : Daphnia magna (velká vodní blecha)
Parametr hodnocení : Acute (short-term) daphnia toxicity
Účinná dávka : > 1,5 mg/l
Doba expozice : 48 h

Akutní (krátkodobý) toxicita pro řasy

Parametr : EC50 (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-číslo : 112-34-5)
Druh : Scenedesmus subspicatus
Parametr hodnocení : Acute (short-term) algae toxicity
Účinná dávka : > 100 mg/l
Doba expozice : 48 h
Metoda : OECD 201
Parametr : EC50 (ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLATED ; CAS-číslo : 69011-36-5)
Druh : Desmodesmus subspicatus
Parametr hodnocení : Acute (short-term) algae toxicity
Účinná dávka : > 1 - 10 mg/l
Doba expozice : 72 h
Metoda : OECD 201

Toxicita bakterií

Parametr : EC50 (WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) ; CAS-číslo : 8042-47-5)
Druh : Bacteria toxicity
Účinná dávka : > 1000 mg/l
Doba expozice : 40 h
Parametr : EC50 (ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLATED ; CAS-číslo : 69011-36-5)
Druh : Pseudomonas putida
Parametr hodnocení : Bacteria toxicity
Účinná dávka : > 10000 mg/l
Metoda : DIN 38412 / část 8
Parametr : EC10 (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-číslo : 112-34-5)
Druh : Bacteria toxicity
Účinná dávka : > 1995 mg/l
Doba expozice : 30 min

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Biologické odbourání

Parametr : Biodegradation (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-číslo : 112-34-5)
Inokulum : Biodegradation
Účinná dávka : 90 - 100 %
Doba expozice : 14 d
Hodnocení : Lehce biologicky odbouratelné (po OECD-kritériích).
Metoda : OECD 301E/ EEC 92/69/V, C.4-B
Parametr : Biodegradation (WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) ; CAS-číslo : 8042-47-5)
Inokulum : Stupeň eliminace
Parametr hodnocení : Aerobní
Účinná dávka : 24 %
Doba expozice : 28 d
Metoda : OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C
Parametr : Biodegradation (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-číslo : 112-34-5)
Inokulum : Biodegradation
Účinná dávka : 90 - 100 %
Doba expozice : 8 d
Hodnocení : Lehce biologicky odbouratelné (po OECD-kritériích).

Obchodní název : E-NOX Care (Inox Care)
Datum zpracování : 03.12.2015
Datum tisku : 11.05.2017

Verze (Revize) : 4.0.2 (4.0.1)

Metoda : OECD 302B/ ISO 9888/ EEC 92/69/V, C.9
Parametr : ROR-odběr (ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED ; CAS-číslo : 69011-36-5)
Inokulum : Biodegradation
Parametr hodnocení : Aerobní
Účinná dávka : 82 %
Doba expozice : 28 d
Hodnocení : Lehce biologicky odbouratelné (po OECD-kritériích).
Metoda : OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C

Podle receptury neobsahuje AOX. Povrchově aktivní látka(y) obsažena(y) v tomto přípravku je (jsou) v souladu s kritérii biodegradability podle Směrnici (EÚ) No. 648/2004 o detergentech.

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

Tato látka nesplňuje PBT-/vPvB kritéria REACH nařízení, dodatku XIII.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Žádné informace nejsou k dispozici.

12.7 Dodatečné ekotoxikologické informace

Žádný

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

Přiřazení katalogových čísel odpadu/označení odpadu je nutno provést v souladu s EAKV specificky pro dané odvětví a proces. Kontrolní seznam pro klíč odpadu/označení odpadu podle Evropského katalogu odpadů

13.1 Metody nakládání s odpady

Odstranění produktu/balení

Odpadový klíč/označení odpadů podle EAK/AVV

Klíč odpadů produkt

07 06 99 - Odpady jinak blíže neurčené.

Klíč odpadů obal

15 01 02 - Plastové obaly.

Řešení pro zpracování odpadů

Správné odstranění odpadu / Balení

Kontaminované balení musí být dobře vyprázdněno a pak může být po odpovídajícím vyčištění znovu použito. S kontaminovanými obaly zacházet jako s látkou samou.

Jiná doporučení likvidace

P501 - Obsah/Nádobu předejte do průmyslové spalovny.

13.2 Dodatečné údaje

Tato registrační čísla byla přiřazena na základě nejčastějšího použití tohoto materiálu, čímž zůstává tvorba škodlivin při skutečném použití nezohledněna.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 Číslo OSN

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

14.2 Náležitý název OSN pro zásilku

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

14.4 Obalová skupina

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

Obchodní název : E-NOX Care (Inox Care)
Datum zpracování : 03.12.2015
Datum tisku : 11.05.2017

Verze (Revize) : 4.0.2 (4.0.1)

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Žádný

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

EU-předpisy

Jiné předpisy EU

Pokyny k omezení práce

Dodržujte pracovní omezení těhotných nebo kojících pracovníků podle nařízení směrnice o ochraně matek (92/85/EHS).

Dodržujte pracovní omezení podle směrnice o ochraně mladistvých pracovníků (94/33/ES).

Národní předpisy

Žádné informace nejsou k dispozici.

Ochranná třída vody (WGK)

Třída : 1 (Slabě ohrožující vodu) Zařazení podle VwVwS

Jiné předpisy, omezení a nařízení o zákazu

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

No flammable liquid according to BetrSichV.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tyto látky nebude realizováno látkové bezpečnostní hodnocení.

ODDÍL 16: Další informace

16.1 Upozornění na změny

Žádný

16.2 Zkratky a akronymy

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí pouliční)

AOX: adsorbable organohalogenes (adsorbovatelné organohalogeny)

CAS: Chemical Abstracts Service (divize americké chemické společnosti)

CLP: Classification Labelling and Packaging (Nařízení EU o klasifikaci, označování a balení chemických látek č. 1272/2008)

EAK / AVV: european waste catalogue (Evropský odpadový kódový katalog)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek)

IATA: International Air Transport Association (Mezinárodní asociace pro letectví)

ICAO: International Civil Aviation Organization (Mezinárodní organizace pro civilní letectví)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Mezinárodní kód pro námořní dopravu)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulace pro mezinárodní železniční dopravu nebezpečných věcí)

VOC: volatile organic compound (organicky těkavé látky)

16.3 Důležité literární údaje a prameny dat

ECHA: Classification And Labelling Inventory

ECHA: Pre-registered Substances

ECHA: Registered Substances

EC Safety Data Sheet of Suppliers

ESIS: European Chemical Substances Information System

GDL: Gefahrstoffdatenbank der Länder

Zákon č. 350/2011 Sb. Zákon o chemických látkách a chemických směsích

Bezpečnostní list

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)



Obchodní název : E-NOX Care (Inox Care)
Datum zpracování : 03.12.2015
Datum tisku : 11.05.2017

Verze (Revize) : 4.0.2 (4.0.1)

16.4 Klasifikace sloučeniny a použitá klasifikační metoda podle předpisu (EG) č.1272/2008 [CLP]

Žádné informace nejsou k dispozici.

16.5 Doslovné znění H- a EUH-vět (Číslo a plný text)

H302	Zdraví škodlivý při požití.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.

16.6 Instrukční pokyny

Žádný

16.7 Dodatečné údaje

Žádný

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 tohoto bezpečnostního listu jsou nepočetné na nově vzniklé materiály.
