



BEZPEČNOSTNÍ LIST
dle Nařízení (ES) č. 453/2010

Datum vydání 1. české verze: 21.8.2015 Název výrobku: **NARA BLOC, NARA LURE** Datum poslední revize: 31.12.2019

Dle anglického originálu ze dne: 11.10.2018

Strana 1 (celkem 5)

1. IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO SMĚSI A SPOLEČNOSTI NEBO PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název: **NARA BLOC, NARA LURE**

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:

Určená použití látek/směsí: Netoxická návnada pro hlodavce bez alergenů
 Použití profesionální i neprofesionální

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

Název: Futura GmbH.
Adresa: Rudolf-Diesel-Str. 35
 33178 Borchten
 Tel.: +49 (0) 5251 69161-79 F: +49 (0) 5251 69161-66

E-mail odborně způsobilé osoby
odpovědné za bezpečnostní list: info@futura-shop.de - www.futura-shop.de

Identifikace dovozce/distributora v ČR: **Samura s.r.o.** Ke klíčovu 8, 190 00 Praha 9

Identifikační číslo: 026 04 990
Telefon / Fax +420 724 052 404
e-mail: samura@samura.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace: 224 91 92 93; 224 91 54 02; 224 91 45 75

Toxikologické informační středisko (TIS), Klinika nemocí z povolání, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2
tis@cesnet.cz

2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikace směsi

Směs NENÍ klasifikována jako nebezpečná ve smyslu nařízení (ES) 1272/2008 (CLP) (ve znění pozdějších předpisů a příloh). Pro přípravek NENÍ vyžadován bezpečnostní list dle nařízení (ES) č.1907/2006 (ve znění pozdějších předpisů).

2.2 Prvky označení

Žádné

2.3 Další nebezpečnost

žádné další informace nejsou k dispozici

3. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1 Látky

Není relevantní - není látka

3.2 Směsi

Komponenty této směsi nejsou klasifikovány jako nebezpečné. Směs neobsahuje žádné nebezpečné látky



Datum vydání 1. české verze: 21.8.2015 Název výrobku: **NARA BLOC, NARA LURE** Datum poslední revize: 31.12.2019

Dle anglického originálu ze dne: 11.10.2018

Strana 2 (celkem 5)

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci

Všeobecné pokyny: Nejsou satanovena žádná speciální ošetření pro první pomoc

Při nadýchání: nevztahuje se

Při styku s kůží: nevyžaduje žádné speciální pokyny pro první pomoc

Při styku s okem: nevyžaduje žádné speciální pokyny pro první pomoc

Při požití: nevyžaduje žádné speciální pokyny pro první pomoc

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Informace nejsou k dispozici

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Informace nejsou k dispozici

5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Hasiva

Vhodná: vodní mlha, oxid uhličitý CO₂, prášek, pěna

Nevhodná: nepoužívejte silný proud vody

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Informace nejsou k dispozici

5.3 Pokyny pro hasiče

Kontejnery s přípravkem chladit vodou. Zabraňte úniku hasící kapaliny do kanalizace a povrchových vod.

Nepřistupujte k požáru bez náležitých ochranných pomůcek používaných při hašení požárů. Používejte ochranu dýchacích cest.

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Informace nejsou k dispozici

6.1.1 Pro pracovníky nezasahující v případě nouze

Informace nejsou k dispozici

6.1.2 Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Informace nejsou k dispozici

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Informace nejsou k dispozici

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Produkt mechanicky odstraňte

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz. oddíl 8 a 13

7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Informace nejsou k dispozici

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

Informace nejsou k dispozici

7.3 Specifická konečná použití

Informace nejsou k dispozici



BEZPEČNOSTNÍ LIST
dle Nařízení (ES) č. 453/2010

Datum vydání 1. české verze: 21.8.2015 Název výrobku: **NARA BLOC, NARA LURE** Datum poslední revize: 31.12.2019
Dle anglického originálu ze dne: 11.10.2018 Strana 3 (celkem 5)

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Kontrolní parametry

Informace nejsou k dispozici

8.1.1 Expoziční limity

Informace nejsou k dispozici

8.2 Omezování expozice

Při běžné manipulaci a při aplikaci přípravku dle návodu k použití není nutné použití ochranných pomůcek.

Ochrana očí:	Není vyžadována
Ochrana kůže:	Není vyžadována
Ochrana rukou:	Není vyžadována
Ochrana dýchacích cest:	Není vyžadována

Ochranná opatření a osobní ochranné pomůcky

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Informace nejsou k dispozici

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled a skupenství	Pevný předmět
Barva:	Vanilka = modrá, maso = červená, ryba = oranžová, mango = žlutá, čokoláda/ořech = hnědá
Zápach (vůně):	Vanilka = vanilkový, maso = masový, ryba = rybí, mango = mangový, čokoláda/ořech = čokoládovo ořechový
Prahová hodnota zápachu	Data nejsou k dispozici
Hodnota pH (při 25°C):	Data nejsou k dispozici
Teplota (rozmezí teplot) tání/tuhnutí (°C):	150 °C
Teplota (rozmezí teplot) varu (°C):	Data nejsou k dispozici
Bod vzplanutí (°C):	Data nejsou k dispozici
Rychlost odpařování	Data nejsou k dispozici
Hořlavost:	Data nejsou k dispozici
Meze výbušnosti	Data nejsou k dispozici
Tlak par (při °C):	Data nejsou k dispozici
Hustota par:	Data nejsou k dispozici
Relativní hustota (při 25°C):	Data nejsou k dispozici
Rozpustnost ve vodě	nerozpustný
Rozpustnost v tucích:	Data nejsou k dispozici
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	Data nejsou k dispozici
Teplota vznícení (°C):	Data nejsou k dispozici
Teplota rozkladu (°C):	Data nejsou k dispozici
Viskozita:	Data nejsou k dispozici
Výbušné vlastnosti:	Data nejsou k dispozici
Oxidační vlastnosti:	Data nejsou k dispozici



BEZPEČNOSTNÍ LIST
dle Nařízení (ES) č. 453/2010

Datum vydání 1. české verze: 21.8.2015 Název výroku: **NARA BLOC, NARA LURE** Datum poslední revize: 31.12.2019
Dle anglického originálu ze dne: 11.10.2018 Strana 4 (celkem 5)

9.2 Další informace:

Informace nejsou k dispozici

10. STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita

Informace nejsou k dispozici

10.2 Chemická stabilita

Informace nejsou k dispozici

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Informace nejsou k dispozici

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Informace nejsou k dispozici.

10.5 Neslučitelné materiály

Informace nejsou k dispozici

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Informace nejsou k dispozici

11. TOXIKOLOGICKE INFORMACE

11.1 Informace o toxikologických účincích:

LC50 (Inhalation). 3.28 mg/L/4 h Rat

a) Akutní toxicita	Neklasifikováno
b) Dráždivost	Neklasifikováno
c) Žíravost	Neklasifikováno
d) Senzibilizace	Neklasifikováno
e) Toxicita opakované dávky	Neklasifikováno
f) Karcinogenita	Neklasifikováno
g) Mutagenita	Neklasifikováno
h) Toxicita pro reprodukci	Neklasifikováno

11.2 Informace o pravděpodobných cestách expozice

Nevztahuje se

11.3 Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem

Informace nejsou k dispozici

11.4 Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice:

Na základě dostupných informací není klasifikováno.

11.5 Interaktivní účinky:

Data nejsou k dispozici

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

Toxicita

Informace nejsou k dispozici



BEZPEČNOSTNÍ LIST
dle Nařízení (ES) č. 453/2010

Datum vydání 1. české verze: 21.8.2015 Název výrobku: **NARA BLOC, NARA LURE** Datum poslední revize: 31.12.2019
Dle anglického originálu ze dne: 11.10.2018 Strana 5 (celkem 5)

12.1 Persistence a rozložitelnost
Neprokázaná

12.2 Bioakumulační potenciál
Neprokázán

12.3 Mobilita v půdě
Informace nejsou k dispozici

Výsledky posouzení PBT a vPvB: Informace nejsou k dispozici

12.5. Jiné nepříznivé účinky Data nejsou k dispozici..

13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1 Metody nakládání s odpady

- a) **Postupy odstraňování odpadu a znečištěných obalů**
Nespotřebovaný přípravek stejně jako i prázdné obaly zlikvidujte v souladu s místními/národními předpisy.
- b) **Fyzikální a chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady**
Data nejsou k dispozici
- c) **Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace**
Zabraňte úniku přípravku a obalů od přípravků do kanalizace a životního prostředí.
- d) **Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady:**
Není uvedeno.

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Produkt není klasifikován jako nebezpečný pro jakýkoli druh dopravy (ADR, RID IMDG IATA)

15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

Na produkt se nevztahuje žádné omezení dle přílohy XVII nařízení REACH

15.1. Posouzení chemické bezpečnosti:
Viz oddíl 2 tohoto bezpečnostního listu

16. DALŠÍ INFORMACE

REGULATION (EC) No 1272/2008 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006.

Důležité odkazy na literaturu nebo zdroje dat

Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy. Bezpečnostní list byl dále zpracován na základě údajů dodaných výrobcem a z veřejně přístupných databází. Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.