



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES)
č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení Komise (EU) č. 453/2010

SLUXX HP

Datum vytvoření: 23. února 2015
Datum revize:

Číslo revize:
Číslo verze: 1

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

SLUXX HP

Látka/směs	směs
Číslo	Neu 1180 M
Další názvy směsi	-

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití směsi	SU1 – Zemědělství lesnictví, rybářství SU21 - Spotřebitelská použití: soukromé domácnosti (=široká veřejnost= spotřebitelé) PC27 – Přípravek na ochranu rostlin
Nedoporučená použití směsi	

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Jméno a obchodní jméno	F&N Agro Česká republika s.r.o.
Místo podnikání nebo sídlo	Na Maninách 876/7, 170 00 Praha 7
IČO	63910501
Telefon	283 871 701;
Odborně způsobilá osoba odpovědná za bezpečnostní list	
Jméno	Ing.Ondřej Dvořák, Ph.D.
Adresa elektronické pošty	dvorak@fnagro.cz

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Klinika nemocí z povolání, Toxikologické informační středisko	Na bojišti 1, 128 08 Praha 2
Telefon (nepřetržitě)	224 919 293 nebo 224 915 402

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle Nařízení (ES) č.1272/2008

Směs není klasifikována jako nebezpečná.

Klasifikace podle Směrnice 1999/45/ES

Směs není klasifikována jako nebezpečná.

2.2. Prvky označení

Standardní věty o nebezpečnosti

nejsou



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES)
č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení Komise (EU) č. 453/2010

SLUXX HP

Datum vytvoření: 23. února 2015
Datum revize:

Číslo revize:
Číslo verze: 1

Pokyny pro bezpečné zacházení

P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv.
EUH401	Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

2.3. Další nebezpečnost

Žádná informace není k dispozici.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2. Směsi

Chemická charakteristika

Návnadové granule 29,7 g/kg fosforečnan železitý (CAS 10045-86-0; EINECS 233-149-7)

Neobsahuje žádné nebezpečné látky.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto Bezpečnostního listu.

Při styku s kůží:

Potřísněnou pokožku ihned omýt vodou a mýdlem.

Při zasažení očí:

Vyplachujte čistou tekoucí vodou, nejlépe pokojové teploty.

Při náhodném požití:

Ústa vypláchněte vodou; nevyvolávejte zvracení. Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Dosud nejsou známy žádné symptomy specifické pro tuto látku. Léčit podle symptomů.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Dosud nejsou známy žádné symptomy specifické pro tuto látku.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva

Voda, hasební pěna, hasební prášek, oxid uhličitý (CO₂)

Nevhodná hasiva

neuveдено



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES)
č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení Komise (EU) č. 453/2010

SLUXX HP

Datum vytvoření: 23. února 2015
Datum revize:

Číslo revize:
Číslo verze: 1

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Žádná informace není k dispozici.

5.3. Pokyny pro hasiče

Nevdechovat plyny vznikající při hoření.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Nejsou nutná

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit, aby se přípravek dostal do kanalizace a povrchových nebo podzemních vod.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Mechanicky

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Žádná informace není k dispozici.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Při používání podle návodu nejsou třeba žádná zvláštní opatření.

Všeobecná ochranná opatření:

Vyhnete se kontaktu s očima.

Hygienická opatření:

Umyjte si ruce před přestávkami a po práci.

Opatření pro zabránění požáru nebo explozi:

Nejsou třeba žádná zvláštní opatření.

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

Nejsou třeba žádná zvláštní opatření.

Další pokyny pro skladování:

Skladovat odděleně od potravin a krmiv. Skladovat v suchu.

Skladovací třída: 13

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Žádná informace není k dispozici.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES)
č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení Komise (EU) č. 453/2010

SLUXX HP

Datum vytvoření: 23. února 2015
Datum revize:

Číslo revize:
Číslo verze: 1

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Žádná informace není k dispozici.

8.2. Omezování expozice

8.1.1 Vhodné technické kontroly neuveďeno

8.1.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Ochrana dýchacích cest: není nutná

Ochrana očí a obličeje: není nutná

Ochrana hlavy: není nutná

Ochrana rukou: Gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1

Ochrana těla: Celkový pracovní/ochranný oděv z textilního materiálu např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1, popř. podle ČSN EN ISO 13982-1 nebo jiný ochranný oděv označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688

Dodatečná ochrana nohou: Pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu)

Další údaje:

Po skončení práce, až do odložení pracovního oděvu a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte.

8.1.3 Omezování expozice životního prostředí neuveďeno

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

skupenství při 20°C:	granulát
barva:	modrá
zápach:	téměř bez zápachu
hodnota pH:	nesleduje se
bod (rozmezí) varu bod/teplota vzplanutí:	nesleduje se
bod vzplanutí:	nehořlavý EEC metoda A10
teplota vznícení:	neuveďeno
tlak páry:	nevyžaduje se
objemová hmotnost:	0,73 g/cm ³
rozdělovací koeficient n-oktanol/voda :	informace nejsou k dispozici
disociační konstanta:	informace nejsou k dispozici
dynamická viskozita:	neuveďeno



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES)
č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení Komise (EU) č. 453/2010

SLUXX HP

Datum vytvoření: 23. února 2015
Datum revize:

Číslo revize:
Číslo verze: 1

Rychlost odpařování:	informace nejsou k dispozici
Hořlavost (pevné látky):	376 °C EEC metoda A10 samovznícení
Hořlavost (plyn):	informace nejsou k dispozici
Teplota hoření:	nesleduje se
Tenze par:	není nutná
Objemová hmotnost:	cca 0,73 g/cm ³
Rozpustnost ve vodě:	nerozpustné
Viskozita při 20 °C:	nesleduje se
Nebezpečí exploze:	žádné
Hořlavost:	přípravek není hořlavý
Horní mezní hodnoty výbušnosti:	informace nejsou k dispozici
Dolní mezní hodnoty výbušnosti:	informace nejsou k dispozici
Tlak páry:	nevyžaduje se
Relativní hustota:	informace nejsou k dispozici
Hustota páry:	informace nejsou k dispozici
Rozpustnost ve vodě:	nerozpustné
Rozpustnost- ostatní:	informace nejsou k dispozici
Teplota rozkladu:	informace nejsou k dispozici
Viskozita:	nesleduje se
Hořlavost:	přípravek není hořlavý
Oxidační vlastnosti:	přípravek není hořlavý
Výbušné vlastnosti:	přípravek není výbušný

9.2. Další informace

Žádná informace není k dispozici.

Oddíl 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita	Žádná informace není k dispozici.
10.2. Chemická stabilita	Žádná informace není k dispozici.
10.3. Možnost nebezpečných reakcí	Žádná informace není k dispozici.
10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit	Nejsou známe.
10.5. Neslučitelné materiály	Žádná informace není k dispozici.
10.6. Nebezpečné produkty rozkladu	Nejsou známy.

Oddíl 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Směs (přípravek)

a) Akutní toxicita:

LD₅₀ orálně, potkan: > 5000 mg/kg (EEC B.1/OECD 423)



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES)
č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení Komise (EU) č. 453/2010

SLUXX HP

Datum vytvoření: 23. února 2015
Datum revize:

Číslo revize:
Číslo verze: 1

LD ₅₀ dermálně, potkan:	> 2000 mg/kg (EEC B.3/OECD 402)
b) Žíravost/dráždivost pro kůži:	žádná (králík) (EEC B.4 /OECD 404)
c) Vážné poškození očí/podráždění očí:	žádné (králík) (EEC B.5 /OECD 405)
d) Senzibilizace dýchacích cest/ senzibilizace:	žádná
e) Mutagenita v zárodečných buňkách:	neuveдено
f) Karcinogenita:	neuveдено
g) Toxicita pro reprodukci:	neuveдено
h) Toxicita pro specifické cílové orgány:	neuveдено
i) Toxicita pro specifické cílové orgány:	neuveдено
j) Nebezpečnost při vdechnutí:	neuveдено

Další doporučení

Fosforečnan železitý, používaný jako účinná látka, odpovídá svou kvalitou požadavkům potravinářského průmyslu.

TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE o účinné látce – fosforečnan železitý

Klasifikace podle obecných postupů (příloha č.1 vyhlášky č. 402/2011 Sb.). Fosforečnan železitý není v tabulce 3.2 Přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008, v platném znění.

typ studie	Testovaný druh	výsledek	klasifikace
orální toxicita	potkan	jednorázová dávka síranu železnatého odpovídající 200 - 250 mg elementárního železa . kg ⁻¹ vyvolává těžké toxické reakce u dětí, Síran Železitý: LD ₅₀ = 1487 mg.kg ⁻¹ mg.kg ⁻¹ Fosforečnan železitý: LD ₅₀ > 5000 mg.kg ⁻¹	neklasifikován
dermální toxicita		fosforečnan železitý : žádná relevantní akutní dermální toxicita: síran železitý: LD ₅₀ > 2000 mg.kg. ⁻¹ (králík)	neklasifikován
inhalační toxicita	potkan	fosforečnan železitý: LC 50 > 5,05 mg.L ⁻¹ síran železitý: LC 50> 1,1 mg.L ⁻¹	neklasifikován
kožní	králík	Slabě dráždí oko králíka	neklasifikován



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES)
č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení Komise (EU) č. 453/2010

SLUXX HP

Datum vytvoření: 23. února 2015
Datum revize:

Číslo revize:
Číslo verze: 1

dráždivost		stupeň dráždivého účinku nedosahuje hodnot pro klasifikaci	
senzibilizace kůže		fosforečnan železitý: žádný důkaz senzibilizačního potenciálu; přirozená součást lidské stravy, síran železitý: žádné známky senzibilizace ve studii na morčatech	neklasifikován
mutagenita	in vivo a in vitro	podle výsledků studií a dlouhodobých zkušeností s používáním soli železa nemá genotoxický potenciál	neklasifikován
karcinogenita		žádné údaje ze studií na potkanech a myších nejsou pro síran železitý k dispozici; soli železa: žádné známky karcinogenního potenciálu	
reprodukční a vývojová toxicita		žádné údaje ze studií nejsou pro fosforečnan železitý k dispozici, žádné známky reprodukční a vývojové toxicity (na základě běžného podávání železa u těhotných žen	

ODDÍL 12: Ekologické informace

Informace se týká hlavní složky

12.1. Toxicita

LC50, ryby (<i>Oncorhynchus mykiss</i>):	>100 mg/l	(OECD 203/EEC C.1)
EC50, 48 h, dafnie (<i>Daphnia magna</i>):	>100 mg/l	(OECD 202, Part. I/EEC C.2)
EC50, 72 h, řasy (<i>Scenedesmus subspicatus</i>):	>100 mg/l	(OECD 201/EEC C.3)

Chronická – vodní organismy

Neuvedeno.

Toxicita pro další organismy

Neuvedeno.

Toxicita pro suchozemské rostliny

Neuvedeno.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES)
č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení Komise (EU) č. 453/2010

SLUXX HP

Datum vytvoření: 23. února 2015
Datum revize:

Číslo revize:
Číslo verze: 1

- | | |
|--|---|
| 12.2. Perzistence a rozložitelnost | Žádná informace není k dispozici. |
| 12.3. Bioakumulační potenciál | Žádná informace není k dispozici. |
| 12.4. Mobilita v půdě | Žádná informace není k dispozici. |
| 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB | Žádná informace není k dispozici. |
| 12.6. Jiné nepříznivé účinky | |
| Všeobecné údaje | Přípravek by se neměl nekontrolovaně dostat do životního prostředí. |

Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Postupujte podle zákona č.185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění, a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů.

13.2. Zneškodňování přípravku nebo kontaminovaného obalu

Zákaz opětovného použití obalu.

odstraňování přípravku: mechanicky

Všeobecná doporučení:

Zbytky se mohou přidat do kompostu.

Malá množství při ochraně rostlin v domácnostech lze odevzdat do komunálního sběru. Používejte podle návodu.

Způsoby odstraňování obalu:

Dokonale vyprázdněný obal odevzdat do separovaného sběru k recyklaci.

Doporučené čisticí prostředky:

Odstranit mechanicky

13.3. Právní předpisy o odpadech

Směrnice Evropského parlamentu a Rady(ES) č. 98/2008

Vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví katalog odpadů, seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.

Podle Nařízení EU 2000/532/EC:

Klíčové číslo pro odpad: 20 02 01 Biologicky rozložitelný odpad.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES)
č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení Komise (EU) č. 453/2010

SLUXX HP

Datum vytvoření: 23. února 2015
Datum revize:

Číslo revize:
Číslo verze: 1

20 03 01 Směsný komunální odpad.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Tato směs není klasifikována jako nebezpečná pro přepravu

14.1. Číslo OSN není

14.2. Příslušný název OSN pro zásilku není

14.3. Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu -

14.4. Obalová skupina -I

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

- Námořní přeprava (IMDG): není regulováno
- Silniční a železniční přeprava (ADR / RID): není regulováno
- Letecká přeprava (ICAO / IATA): není regulováno

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Přípravek **není** nebezpečným zbožím ve smyslu mezinárodních a národních předpisů o přepravě.
Dopravuje se v poloze uzávěrem vzhůru.
Přípravek přepravujte v běžných krytých čistých dopravních prostředcích chráněných před povětrnostními vlivy, odděleně od nápojů, potravin a krmiv.

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC

Není relevantní pro podmínky České republiky

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. 1907/2006 (REACH) ve znění pozdějších předpisů
Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, ve znění pozdějších předpisů
Nařízení (ES) č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh
Nařízení (ES) č. 540/2011, kterým se provádí Nařízení č. 1107/2009 pokud jde o seznam schválených účinných látek



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES)
č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení Komise (EU) č. 453/2010

SLUXX HP

Datum vytvoření: 23. února 2015
Datum revize:

Číslo revize:
Číslo verze: 1

Nařízení (ES) č. 547/2011, kterým se provádí Nařízení č. 1107/2009 pokud jde o požadavky na označování přípravků na ochranu rostlin
Směrnice 67/548/EHS, o sblížení právních a správních předpisů týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek, v platném znění
Směrnice 1999/45/ES, o sblížení právních a správních předpisů týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných přípravků, v platném znění
Zákon č. 326/2004 Sb. o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů
Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon)
Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech ve znění pozdějších předpisů
Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů
Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů
Zákon č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů
Úmluva o mezinárodní přepravě (COTIF), vyhlášená pod č. 8/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů
Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů
Zákon č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě, ve znění pozdějších předpisů
Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), sbírka mezinárodních smluv č. 33/2005
Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů
Vyhláška č. 327/2004 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů
Vyhláška č. 288/2003 Sb., kterou se stanoví práce a pracovní místa, které jsou zakázány těhotným ženám, kojícím ženám, matkám do 9. měsíce po porodu a mladistvým
Vyhláška č. 402/2011 Sb. o hodnocení nebezpečných vlastností chemických látek a chemických směsí a balení a označování nebezpečných chemických směsí

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Žádné.

ODDÍL 16: Další informace

Tento přípravek je povolený jako moluskocid. Používat podle návodu.

Údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností. Informace uvedené v tomto Bezpečnostním listu jsou dodávány v dobré víře v den jeho vydání. Informace budou aktualizovány podle potřeby. Nemohou být považovány za záruku vlastností výrobku ve smyslu technické specifikace, není to návod k použití.

Seznam standardních vět o nebezpečnosti použitých v bezpečnostním listu

P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv.

Seznam pokynů pro bezpečné zacházení použitých v bezpečnostním listu

EUH401	Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.
--------	---



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES)
č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení Komise (EU) č. 453/2010

SLUXX HP

Datum vytvoření: 23. února 2015
Datum revize:

Číslo revize:
Číslo verze: 1

Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům použitým v bezpečnostním listu

ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
CAS	Jednoznačný numerický identifikátor, používaný v chemii pro chemické látky
CLP	Klasifikace, označování a balení
ČSN EN	Česká technická norma
EC50	Koncentrace látky při které je zasaženo 50 % populace
EINECS	Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek
EP	Evropský parlament
ES	Evropské společenství
EU	Evropská unie
GHS	Celosvětově harmonizovaný systém
IATA	Mezinárodní asociace leteckých dopravců
IMDG	Mezinárodní námořní přeprava nebezpečného zboží
LC50	Smrtelná koncentrace látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace
LD50	Smrtelná dávka látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace
MARPOL	Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí
PBT	Persistentní, bioakumulativní a toxický
REACH	Registrace, hodnocení a omezování chemických látek (nařízení EP a Rady (ES) č.1907/2006)
RID	Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí
VOC	těkavé organické látky
vPvB	Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

Pokyny pro školení

Seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použití, povinnými ochrannými prostředky, první pomocí a zakázanými manipulacemi se směsí. Viz § 86 Zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Doporučená omezení použití

neuveдено

Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu

W.Neudorff GmbH KG, Bezpečnostní list podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), datum revize: 09.01.2014, datum tisku: 02.09.2014; verze: 1.2

Kontakt: W.Neudorff GmbH KG, An der Mühle 3, D-31857 Emmerthal, Německo
Telefon: 0049/5155/6240
Fax: 0049/5155/6010
E-mail: info@neudorff.de

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 (REACH) v platném znění,
Nařízení Evropské komise a Rady (ES) č.1272/2008 v platném znění,



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES)
č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení Komise (EU) č. 453/2010

SLUXX HP

Datum vytvoření: 23. února 2015
Datum revize:

Číslo revize:
Číslo verze: 1

Nařízení Komise (EU) č.453/2010, směrnice 67/548/EHS ve znění pozdějších předpisů a 1999/45/ES, Nařízení Komise (EU) č. 286/2011, kterým se pro účely přizpůsobení vědeckotechnickému pokroku mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, Zákon č.350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích v platném znění (chemický zákon), Vyhláška 402/2011 Sb. o hodnocení nebezpečných vlastností chemických látek a chemických směsí a balení a označování nebezpečných chemických směsí

Prohlášení

Tento bezpečnostní list doplňuje informace obsažené v technické dokumentaci, ale nenahrazuje ji. Informace zde podané jsou založeny na našich vědomostech o tomto přípravku v době publikace.

Pozornost uživatele je směřována k možným rizikům, která mohou případně nastat při užití přípravku k jakémukoliv jinému účelu, než pro který je přípravek zamýšlen.

Toto v žádném případě nezprošťuje uživatele znát a aplikovat všechny předpisy vztahující se k jeho činnosti. Je výhradní odpovědností uživatele zabezpečit všechna bezpečnostní opatření, která jsou nutná při zacházení s přípravkem.

Závazné předpisy zde uvedené jsou pouze určené pomoci uživateli splnit jeho povinnosti vztahující se k použití nebezpečných přípravků.

Tento výčet nemusí být považován za vyčerpávající. Uživatel však není zproštěn povinnosti zjistit si, zda existují další právní předpisy zde neuvedené, vztahující se k zacházení s přípravkem a k jeho skladování, za což je odpovědný výhradně uživatel.

Konec bezpečnostního listu