

Dobrovolné bezpečnostní informace

Podle bezpečnostního listu v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006 & (EU) 2020/878

Rev: 1.0, 04.03.2024

Nahrazuje:

Rev: -

nal von minden Drug-Screen® Single/Multi Test (Urine Parameter)**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi
a společnosti/podniku****1.1 Identifikátor výrobku****nal von minden Drug-Screen® Single/Multi Test (Urine Parameter)**

Obj. č.: 101XXX, 102XXX, 103XXX, 104XXX, 105XXX, 11600XX, 62XXXX, 63XXXX, 64XXXX

Varianty sady obsahují doplňkový kód X-Y.

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použitíPříslušná určená použití:

Detekce drog a metabolitů drog ve vzorcích moči.

Používejte pouze v souladu s příloženým návodem k použití (PI).

Pouze k profesionálnímu použití.

Nedoporučená použití:

Jakékoliv použití mimo příslušná určená použití.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

nal von minden GmbH

Carl-Zeiss Str. 12

47445 Moers

Německo

www.nal-vonminden.com

info@nal-vonminden.com

Tel.: +49 (0) 941 29010-0

Fax: +49 (0) 941 29010-50

Bezpečnostní pověření: info@nal-vonminden.com

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

Tato směs nespĺňuje kritéria pro klasifikaci v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008.

2.2 Prvky označení

Nejsou vyžadovány

2.3 Další nebezpečnost

Tato směs neobsahuje žádné složky v koncentraci 0,1 % nebo vyšší, které jsou klasifikovány jako perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT) nebo vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB).

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

We help you care!

3.2 Směsi**Nebezpečné složky:**

Tato směs nesplňuje kritéria pro klasifikaci v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**4.1 Popis první pomoci**Obecná doporučení/pokyny

Žádná zvláštní opatření nejsou nutná.

Při vdechnutí

Zajistěte přísun čerstvého vzduchu.

Při kontaktu s kůží

Omyjte kůži vodou.

Při kontaktu s okem

Několik minut jemně oplachujte vodou.

Při požití

Vypláchněte ústa vodou, v případě indispozice vyhledejte lékaře.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Dosud nejsou známy žádné symptomy ani účinky.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Nejsou k dispozici žádné informace

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**5.1 Hasiva**Vhodná hasiva

Přizpůsobte hasicí opatření okolnímu prostředí.

Nevhodná hasiva

Pro tuto látku/směs neexistují žádná omezení týkající se hasicích prostředků.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V důsledku okolního požáru je možný vznik nebezpečných výparů.

5.3 Pokyny pro hasiče

V nebezpečném prostoru se zdržujte pouze s autonomním dýchacím přístrojem. Zabraňte kontaktu s pokožkou dodržováním bezpečné vzdálenosti nebo použitím vhodného ochranného oděvu.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Žádná zvláštní opatření nejsou nutná.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

We help you care!

Žádná zvláštní opatření nejsou nutná.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Absorbujte pomocí absorpčního materiálu.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 8 a 13

ODDÍL: 7. Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Ochranná opatření:

Žádná zvláštní opatření nejsou nutná.

Hygienická opatření:

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv pro zvířata.

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

Doporučená teplota skladování je uvedena na výrobní etiketě.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Žádná.

ODDÍL: 8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Neobsahuje látky s pracovními expozičními limity.

8.2 Omezování expozice

Vhodné technické kontroly:

Nejsou k dispozici žádné informace.

Osobní ochranné prostředky:

Ruce

Ochrana rukou není nutná

Ochrana očí

Ochranné brýle s boční ochranou

Omezování a sledování expozice životního prostředí

Žádná zvláštní opatření nejsou nutná.

ODDÍL: 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Skupenství

Není relevantní/použitelné vzhledem k povaze produktu.

Barva

Různá

Zápach

We help you care!

Není relevantní/použitelné vzhledem k povaze produktu.

Bod tání/bod varu

Není k dispozici.

Bod varu

Není k dispozici.

Hořlavost

Není relevantní/použitelné vzhledem k povaze produktu.

Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti

Není relevantní/použitelné vzhledem k povaze produktu.

Bod vznícení

Není relevantní/použitelné vzhledem k povaze produktu.

Teplota samovznícení

Není relevantní/použitelné vzhledem k povaze produktu.

Teplota rozkladu

Není relevantní/použitelné vzhledem k povaze produktu.

pH

Není relevantní/použitelné vzhledem k povaze produktu.

Kinematická viskozita

Není relevantní/použitelné vzhledem k povaze produktu.

Rozpustnost

Není relevantní/použitelné vzhledem k povaze produktu.

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda

Není relevantní/použitelné vzhledem k povaze produktu.

Tlak páry

Není relevantní/použitelné vzhledem k povaze produktu.

Hustota a/nebo specifická hmotnost

Není relevantní/použitelné vzhledem k povaze produktu.

Relativní hustota páry

Není relevantní/použitelné vzhledem k povaze produktu.

Vlastnosti částic

Není relevantní/použitelné vzhledem k povaze produktu.

9.2 Další informace:

K dispozici nejsou žádné informace

ODDÍL: 10. Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

K dispozici nejsou žádné informace

We help you care!

10.2 Chemická stabilita

Při manipulaci a skladování podle pokynů nedochází k nebezpečným reakcím.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Za normálních podmínek a použití nedochází k žádným nebezpečným reakcím.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné specifické údaje

10.5 Neslučitelné materiály

Žádné specifické údaje

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálních podmínek skladování a používání by neměly vznikat žádné nebezpečné produkty rozkladu.

ODDÍL: 11. Toxikologické informace**11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008**

Akutní toxicita: K dispozici nejsou žádné informace

Žíravost/dráždivost pro kůži: K dispozici nejsou žádné informace.

Vážné poškození/podráždění očí: K dispozici nejsou žádné informace.

Senzibilizace dýchacích cest/kůže: K dispozici nejsou žádné informace.

Mutagenita v zárodečných buňkách: K dispozici nejsou žádné informace

Karcinogenita: K dispozici nejsou žádné informace

Toxicita pro reprodukci: K dispozici nejsou žádné informace

Souhrn posouzení vlastností CMR: K dispozici nejsou žádné informace.

Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice): K dispozici nejsou žádné informace.

Toxicita pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice): K dispozici nejsou žádné informace.

Nebezpečnost při vdechnutí: K dispozici nejsou žádné informace

11.2 Další informace

Nejsou k dispozici žádné další informace.

ODDÍL 12. Ekologické informace**12.1 Toxicita**

K dispozici nejsou žádné informace

12.2 Perzistence a rozložitelnost

K dispozici nejsou žádné informace

We help you care!

12.3 Bioakumulační potenciál

K dispozici nejsou žádné informace

12.4 Mobilita v půdě

K dispozici nejsou žádné informace

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tato směs neobsahuje složky v koncentraci 0,1 % nebo vyšší, které jsou klasifikovány jako perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT) nebo vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB).

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Tato směs nemá žádné relevantní endokrinní disruptory pro necílové organismy, protože nesplňuje kritéria stanovená v oddíle B nařízení (EU) č. 2017/2100.

12.7 Další informace

K dispozici nejsou žádné informace

ODDÍL 13. Pokyny pro odstraňování**13.1 Metody nakládání s odpady**

Zbytky produktu musí být likvidovány v souladu s národními a regionálními předpisy, zbytky produktu by neměly být likvidovány prostřednictvím odpadních vod. Chemikálie ponechte v původních obalech.

ODDÍL 14. Informace pro přepravu

14.1 UN číslo: Není regulováno

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu: Není regulováno

14.3 Třídy nebezpečnosti pro přepravu: Není regulováno

14.4 Obalová skupina: Není regulováno

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí: Ne

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: Nejsou k dispozici žádné informace.

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO: Není regulováno

ODDÍL 15. Informace o předpisech**15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) Příloha XIV - Seznam látek podléhajících povolení

Neuvedeno

Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) Příloha XVII - Omezení výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, směsí a předmětů

Neuvedeno

Nařízení (EU) 2017/746

Směs je klasifikována jako produkt třídy B podle IVDR.

We help you care!

Strana 7 z 7

Do konce přechodného období dne 26. května 2027 si směs zachovává svou klasifikaci jako „ostatní zařízení“ podle směrnice 98/79/ES.

Vyhláška o zařízeních pro nakládání s látkami nebezpečnými pro vodu (AwSV)

WGK 1.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Dodavatel neprovedl pro tuto směs žádné posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16. Další informaceSeznam zkratk

WGK: Třída ohrožení vody

Poznámka pro čtenáře:

Podle našeho nejlepšího vědomí jsou zde uvedené informace správné. Výše uvedený výrobce však nenese žádnou odpovědnost za správnost nebo úplnost poskytnutých informací. Konečné určení vhodnosti jednotlivých materiálů je výhradně v odpovědnosti uživatele. Všechny materiály mohou představovat neznámá rizika a měly by být používány s opatrností. Přestože jsou zde popsána určitá rizika, nemůžeme zaručit, že se jedná o jediná možná rizika. Tyto informace jsou založeny na současném stavu znalostí, ale nepředstavují záruku vlastností produktu a nevytvářejí smluvní právní vztah. Bezpečnostní list vystavil: nal von minden GmbH

We help you care!