

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006
v platném znění

Název výrobku: ALINET **datum úpravy:** 25. 07. 2023 **verze revize:** 5.0.0 (4.0.0) **Strana 1 ze 9**

ODDÍL 1. IDENTIFIKACE LÁTKY/ SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku

ALINET – univerzální čistič s ochranou proti korozi (1297)
Jedinečný identifikátor receptu **UFI kód: 82V0-M07N-600X-64QH**

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití.

Příslušná určená použití látky nebo směsi: univerzální čistič s ochranou proti korozi

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel (výrobce / dovozce / výhradní zástupce / následný uživatel / distributor)

Výrobce/Dodavatel: Amstutz Products AG

Ulice: Luzernstrasse 11

PSČ/město: CH-6274 Eschenbach, Švýcarsko

Telefon: 041 448 14 41 Fax: 041 448 21 89

Kontaktní osoba pro informace: info@amstutz.ch

Distributor:

eko GRADO spol. s r. o., Skyřická 110, 43401 MOST Tel.: 476 101 871 Mobil 723 691 600

Kontaktní osoba pro informace mail: info@eko-grado.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Nouzové informační služby / oficiální poradenská instituce:

Toxikologické Informační Středisko (TIS), Klinika nemocí z povolání, Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2,
Tel.: +420 224 91 92 93, +420 224 91 54 02 (24 h)

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

2.1.1 Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Eye Irrit. 2; H319 – Způsobuje vážné podráždění očí. Kategorie 2 ; Způsobuje vážné podráždění očí.

2.2 Prvky označení

2.2.1 Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Výstražné symboly nebezpečnosti



Vykřičník (GHS07)

Signální slovo – varování - Wng.

Standardní věta o nebezpečnosti

H319 - Způsobuje vážné podráždění očí

Pokyny pro bezpečné zacházení

Reakce

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

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

2.3 Další nebezpečnost

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:

Tento produkt neobsahuje žádnou látku, která má vlastnosti narušující endokrinní systém proti necílovým organismům, protože žádná složka nespĺňuje kritéria.

Látky ve směsi nespĺňují kritéria PBT/vPvB podle nařízení REACH, příloha XIII.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látka n.r.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006
v platném znění

Název výrobku: ALINET **datum úpravy: 25. 07. 2023** **verze revize: 5.0.0 (4.0.0)** **Strana 2 ze 9**

3.2 Směs

Nebezpečné složky

Isotridekanol, ethoxylovaný; EG č.: 500-027-2; CAS-č.: 9043-30-5

Obsah: ≥ 1 - < 5%

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

Isotridekanol, ethoxylovaný; EK č. : 500-027-2; CAS č. : 9043-30-5

Obsah: ≥ 1 - < 5 %

Klasifikace 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3 ; H412

2-BUTOXYETHANOL; Registrace podle nařízení REACH č.: 01-2119475108-36-xxxx; EC-č.: 203-905-0; CAS-č.: 111-76-2

Obsah: ≥ 1 - <5%

Klasifikace 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319

Specifické koncentrační limity: (ATE - orální: 1200 mg/kg)

2-PROPANOL; REACH č. : 01-2119457558-25-xxxx ; EK č. : 200-661-7; CAS č. : 67-63-0

Obsah: ≥ 1 - < 5 %

Klasifikace 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3 ; H336

Další informace

Plné znění H-vět a zkratky klasifikace (GHS/CLP) viz oddíl 16.

Označování obsahu (Nařízení (ES) č. 648/2004)

neiontové povrchově aktivní látky 5 - <15 %

aniontové povrchově aktivní látky < 5 %

fosfáty < 5 %

vonné látky < 5 %

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Všeobecné informace

Ve všech případech pochybností, nebo když symptomy přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc. Nikdy nedávejte osobám v bezvědomí nebo v křečích nic do úst. Příznaky se mohou projevit až po mnoha hodinách, proto je nutný lékařský dohled nejméně 48 hodin po nehodě.

Při nadýchání

S touto dobou expozice nejsou očekávány žádné zdravotní rizika.

Při styku s kůží

Tento produkt nemá všeobecně dráždivý účinek na pokožku. Opláchněte vodou

Při zasažení očí

Vyjměte kontaktní čočky. Několik minut důkladně omývat velkým množstvím vody, pokud dojde k podráždění očí, Přivolat lékaře, připravit bezpečnostní list.

Chránit nezraněné oko.

Při požití

Nevyvolávejte zvracení. Poradte se s lékařem, pokud příznaky přetrvávají.

Poznámky pro lékaře

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

4.2 nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

Používejte hasicí opatření, vhodná pro životní prostředí.

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva

CO₂, hasicí prášek nebo rozptýlený vodní proud. Větší oheň zdolat vodními paprsky nebo pěnou.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

5.3 Pokyny pro hasiče

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006
v platném znění

Název výrobku: ALINET datum úpravy: 25. 07. 2023 verze revize: 5.0.0 (4.0.0) Strana 3 ze 9

5.4 Další informace

Voda použitá k hašení se nesmí dostat do kanalizace nebo do povrchové a podzemní vody.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Používejte osobní ochranné prostředky (viz kapitola 8). Evakuovat osoby na bezpečné místo. Nechráněné osoby dostat do bezpečí.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit vniku do povrchových a spodních vod, kanalizace i do půdy.

V případě úniku většího množství zachytit vhodným materiálem. Nevylévejte do kanalizace.

V případě nehody s únikem do kanalizace, povrchové nebo podzemní vody informovat příslušné úřady.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Pro čištění

Mechanicky seberte a zlikvidujte. Sebrat s materiály vázícími kapaliny (písek, křemelina, pojidla kyselin, univerzální pojidla). Větší množství přehradte a přečerpejte do vhodných nádob.

Další informace

Starat se o dostatečné větrání.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Bezpečné zacházení: viz kapitola 7 Likvidace: viz kapitola 13 Osobní ochranné prostředky: viz kapitola 8

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zajistěte dostatečný prostor a na větrání pracovišti. Přelévejte beze ztrát. Zamezit vytváření aerosolů.

Upozornění

Protipožární opatření

Dodržujte obecná pravidla preventivní požární ochrany. Nejsou nutná žádná zvláštní protipožární opatření

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

Požadavky na skladovací prostory a kontejnery

Uchovávejte obal těsně uzavřený.

Pokyny pro společné skladování

Není požadováno.

Skladovací třída (D): 12

Skladovací třída (TRGS 510) (D): 12

Další informace o skladovacích podmínkách

Vždy uchovávejte v nádobách ze stejného materiálu jako originál. Návod na etiketě. Chraňte před teplem, mrazem a přímým slunečním zářením. Skladovat v dobře uzavřených nádobách v chladu a suchu.

7.3 Specifická konečná použití

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

8.2 Omezování expozice a kontroly

8.2.1. Vhodné technické kontroly

2-butoxyethanol: CAS-č.: 111-76-2

2-butoxyethanol; PEL 100 mg/m³ NPK-P 200 mg/ m³

Typ limitu (země původu): MAK (CH)

Mezní hodnota: 10 ppm / 49 mg/m³

Poznámka: H SSC B

Verze: 23. února 2023

Typ limitní hodnoty (země původu): STEL (CH)

Mezní hodnota: 20 ppm / 98 mg/m³

Poznámka: H SSC B

Verze: 23. února 2023

Typ limitní hodnoty (země původu): TRGS 900 (D)

Mezní hodnota: 10 ppm / 49 mg/m³

Omezení vrcholu: 2(II)

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006
v platném znění

Název výrobku: ALINET **datum úpravy: 25. 07. 2023** **verze revize: 5.0.0 (4.0.0)** **Strana 4 ze 9**

Poznámka: H,Y

Verze: 23. června 2022

Typ limitu (země původu): STEL (EC)

Mezní hodnota: 50 ppm / 246 mg/m³

Poznámka: Kůže

Verze: 20. června 2019

Typ limitu (země původu): TWA (EC)

Mezní hodnota: 20 ppm / 98 mg/m³

Poznámka: Kůže

Verze: 20. června 2019

2-PROPANOL; CAS č. : 67-63-0

2-PROPANOL PEL 500 mg/m³ NPK-P 1000 mg/ m³

Typ limitní hodnoty (země původu): MAK (CH)

Mezní hodnota: 200 ppm / 500 mg/m³

Poznámka: SSC B

Verze: 23. února 2023

Typ limitní hodnoty (země původu): STEL (CH)

Mezní hodnota: 400 ppm / 1000 mg/m³

Poznámka: SSC B

Verze: 23. února 2023

Typ limitní hodnoty (země původu): TRGS 900 (D)

Mezní hodnota: 200 ppm / 500 mg/m³

Omezení vrcholu: 2(II)

Poznámka: Y

Verze: 23. června 2022

Informace o limitní hodnotě pracoviště podle metody RCP podle TRGS 900 (D)

Typ limitu (země původu): Vypočítaný limit RCP na pracovišti (D)

Mezní hodnota: 300 mg/m³

Typ limitu (země původu): Obsah uhlovodíků (alifatické C6-C14, aromatické C9-C14)

Mezní hodnota: 0 %

Biologické mezní hodnoty

2-butoxyethan; CAS-č.: 111-76-2

Typ limitní hodnoty (země původu): TRGS 903 (D)

Parametry: kyselina butoxyoctová (po hydrolyze) / moč (U) / konec expozice nebo konec směny; Při dlouhodobé expozici: po několika předchozích vrstvách

Limit: 150 mg/g kreatininu

Verze: 25.02.2022

2-PROPANOL; CAS č.: 67-63-0

Typ limitu (země původu): TRGS 903 (D)

Parametry: aceton / plná krev (B) / konec expozice nebo konec směny

Limitní hodnota: 25 mg/l

8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Osobní ochranné pomůcky: očí / ochrana obličeje

Používejte těsně přiléhající ochranné brýle.

Ochrana kůže a rukou: není povinné

8.2.2.3 Ochrana dýchacích cest: není povinné.

8.2.2.4 Tepelné nebezpečí: ne

8.2.3 Omezení a sledování expozice životního prostředí

Všeobecná ochranná a hygienická opatření: před přestávkou a po skončení práce si umyjte ruce.

Odložte veškeré kontaminované oblečení. Vyhněte se kontaktu s pokožkou, očima a oděvem.

Neskladovat vedle potravin, nápojů a krmiv.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství: kapalina

Barva: modrá

Zápach: charakteristický

Základní údaje relevantní pro bezpečnost

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006
v platném znění

Název výrobku: ALINET **datum úpravy: 25. 07. 2023** **verze revize: 5.0.0 (4.0.0)** **Strana 5 ze 9**

Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	:(1013 hPa)	100 ° C
Bod vzplanutí	:	nepoužitelný
Tlak par při 20 ° C (20 ° C)	:	23 hPa
Hustota (20 ° C)	:	1,05 g / cm ³
Mísitelnost s vodou	:	plně mísitelný
Hodnota pH	:	8,5
Maximální obsah VOC (Švýcarsko)	:	<= 3 % hm.

9.2 Další informace

Výrobek není výbušný. Výrobek není samozápalný.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

10.2 Chemická stabilita

Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

10.5 Neslučitelné materiály

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č.172/2008

Akutní orální toxicita

Parametr: LD50 (isotrídekanol, ethoxylovaný; CAS č.: 9043-30-5)

Způsob expozice : Orální

Druh: krysa

Efektivní dávka: 500 mg/kg

Parametr: LD50 (isotrídekanol, ethoxylovaný; CAS č.: 9043-30-5)

Způsob expozice : Orální

Druh: krysa

Efektivní dávka: > 2000 mg/kg

Parametr : LD50 (2-BUTOXYETHANOL ; CAS č.: 111-76-2)

Způsob expozice : Orální

Druh: krysa

Efektivní dávka: 1480 mg/kg

Parametr : LD50 (2-PROPANOL ; CAS č.: 67-63-0)

Způsob expozice : Orální

Druh: krysa

Efektivní dávka: 5840 mg/kg

Akutní dermální toxicita

Parametr: LD50 (isotrídekanol, ethoxylovaný; CAS č.: 9043-30-5)

Způsob expozice : Dermální

Druh: Králík

Efektivní dávka: > 2000 mg/kg

Parametr: LD50 (isotrídekanol, ethoxylovaný; CAS č.: 9043-30-5)

Způsob expozice : Dermální

Druh: Králík

Efektivní dávka: > 2000 mg/kg

Akutní inhalační toxicita

Parametr : LC50 (2-BUTOXYETHANOL ; CAS č.: 111-76-2)

Způsob expozice : Vdechování

Druh: krysa

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006
v platném znění

Název výrobku: ALINET **datum úpravy: 25. 07. 2023** **verze revize: 5.0.0 (4.0.0)** **Strana 6 ze 9**

Efektivní dávka: 500 ppm

Parametr: LC50 (2-BUTOXYETHANOL ; CAS č.: 111-76-2)

Způsob expozice: Vdechování

Druh: myš

Efektivní dávka: 700 ppm

Korozivní účinek

Poleptání/podráždění kůže

Žádné podráždění.

Vážné poškození/podráždění očí

Dráždivý účinek.

Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže

senzibilizace kůže

Není znám žádný senzibilizující účinek.

11.2 Informace o další nebezpečnosti

11.2.1 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Produkt nebyl testován. Výroky jsou odvozeny od vlastností jednotlivých složek.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

Vodní toxicita

Akutní (krátkodobá) toxicita pro ryby

Parametry: LC50 (isotrídekánol, ethoxylovaný; CAS č.: 9043-30-5)

Druhy: Cyprinus carpio (kapr)

Parametry hodnocení: Akutní (krátkodobá) toxicita pro ryby

účinná dávka: > 1 - 10 mg/l

Délka expozice: 96 hod

metoda: OECD 203

Parametry: LC50 (isotrídekánol, ethoxylovaný; CAS č.: 9043-30-5)

Druhy: Cyprinus carpio (kapr)

Parametry hodnocení: Akutní (krátkodobá) toxicita pro ryby

účinná dávka: > 1 - 10 mg/l

Délka expozice: 96 hod

Chronická (dlouhodobá) toxicita pro ryby

Parametry:

NOEC (isotrídekánol, ethoxylovaný; CAS č.: 9043-30-5)

Druhy: Chronická (dlouhodobá) toxicita pro ryby

Parametry hodnocení: Chronická (dlouhodobá) toxicita pro ryby

účinná dávka: 1,73 mg/l

Akutní (krátkodobá) toxicita pro korýše

Parametry: EC50 (isotrídekánol, ethoxylovaný; CAS č.: 9043-30-5)

Druhy: Daphnia magna (vodní blecha velká)

Parametry hodnocení: Akutní (krátkodobá) toxicita pro dafnie

účinná dávka: > 1 - 10 mg/l

Délka expozice: 48 hodin

metoda: OECD 202

Parametry: EC50 (isotrídekánol, ethoxylovaný; CAS č.: 9043-30-5)

Druhy: Daphnia magna (vodní blecha velká)

Parametry hodnocení: Akutní (krátkodobá) toxicita pro dafnie

účinná dávka: > 1 - 10 mg/l

Délka expozice: 48 hodin

Chronická (dlouhodobá) toxicita pro vodní bezobratlé

Parametry: NOEC (isotrídekánol, ethoxylovaný; CAS č.: 9043-30-5)

Druhy: Daphnia magna (vodní blecha velká)

Parametry hodnocení: Chronická (dlouhodobá) toxicita pro dafnie

účinná dávka: 2,48 - 3,76 mg/l

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006
v platném znění

Název výrobku: ALINET **datum úpravy: 25. 07. 2023** **verze revize: 5.0.0 (4.0.0)** **Strana 7 ze 9**

Délka expozice: 21 dní)

Parametry: NOEC (isotrídekánol, ethoxylovaný; CAS č.: 9043-30-5)

Druhy: Daphnia magna (vodní blecha velká)

Parametry hodnocení: Chronická (dlouhodobá) toxicita pro dafnie

účinná dávka: > 1,36 mg/l

Délka expozice: 21 dní)

Akutní (krátkodobá) toxicita pro řasy a sinice

Parametry: EC50 (isotrídekánol, ethoxylovaný; CAS č.: 9043-30-5)

Druhy: Desmodesmus subspicatus

Parametry hodnocení: Akutní (krátkodobá) toxicita pro řasy

účinná dávka: > 1 - 10 mg/l

Délka expozice: 72 h

metoda: OECD 201

Chronická (dlouhodobá) toxicita pro řasy a sinice

Parametry: EC10 (isotrídekánol, ethoxylovaný; CAS č.: 9043-30-5)

Druhy: Chronická (dlouhodobá) toxicita pro ryby

Parametry hodnocení: Chronická (dlouhodobá) toxicita pro řasy

účinná dávka: 0,6 mg/l

12.2 Persistence a rozložitelnost

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

Čisticí prostředky (ES) č. 648/2004

Povrchově aktivní látky obsažené v tomto přípravku jsou v souladu s kritérii biodegradability podle stanovených v nařízení 648/2004 o čisticích prostředcích (ES) č. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou příslušné orgány členských států, a bude k dispozici je na jejich přímou žádost k dispozici.

12.3 Bioakumulativní potenciál

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB podle REACH, příloha XIII.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Nejsou žádné relevantní informace nejsou k dispozici.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

12.8 Další informace

Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

12.9 Hodnocení/klasifikace

Třída ohrožení vody 1: slabě ohrožující vodu. Nesmí se dostat nezředěný nebo jeho velká množství do spodní vody, povodí nebo kanalizace

13.1 Pokyny pro odstraňování

Pro látku / přípravek / zbytková množství

Číslo třídy odpadu podle EG:

Uvedené kódy odpadů jsou doporučení na základě předpokládaného použití tohoto produktu.

S ohledem na specifické použití a okolnosti odstraňování u uživatele mohou podle okolností být přiřazeny i jiné kódy odpadů. (2001/118/ES, 2001/119/ES, 2001/573/ES)

Doporučené kódy - Vyhláška č. 8/2021 Sb. Vyhláška o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů)

Přípravek (látky): 070601*Promývací vody a matečné louhy, 20 01 29* Detergenty obsahující nebezpečné látky

Další doporučení pro odstraňování odpadů: dodržovat místní úřední předpisy

Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu

Dodržovat místní úřední předpisy

Obaly úplně vyprázdnit.

Neznečištěné obaly je možno opět použít.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006
v platném znění

Název výrobku: ALINET datum úpravy: 25. 07. 2023 verze revize: 5.0.0 (4.0.0) Strana 8 ze 9

Obaly, které nelze vyčistit, likvidovat stejným způsobem jako látku.

Nevyčištěné obaly neprorážet, nestříhat a nesvařovat.

Doporučené kódy Vyhláška č. 8/2021 Sb. Vyhláška o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů)

Obaly: 150110 * Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo nebo ID číslo

Není nebezpečný podle těchto přepravních předpisů.

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Není nebezpečný podle těchto přepravních předpisů.

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Není nebezpečný podle těchto přepravních předpisů.

14.4 Balící skupina

Není nebezpečný podle těchto přepravních předpisů.

14.5 Nebezpečí pro životní prostředí

Není nebezpečný podle těchto přepravních předpisů.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Ne

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Žádná

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

předpisy EU

Schválení a / nebo omezení použití

omezení použití

Omezení použití podle přílohy XVII nařízení REACH: 3, 40

Vnitrostátní předpisy

Technické pokyny Vzduch (TA-Luft) (D):

Hmotnostní procento (bod 5.2.5. I): <5%

Třída ohrožení vody (WGK)

Klasifikace podle AwSV - třída (D): 1 (mírně nebezpečné pro vodu)

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

U přípravku nebylo posouzení chemické bezpečnosti provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

16.1 Aktualizace poznámky

02. Prvky označení · 03. Nebezpečné složky · 08. Hygienické limity látek v ovzduší pracovišť · 15. Omezení v používání · 15. Třída ohrožení vody

16.2 Zkratky a zkratky

Ne

16.3 Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Klasifikace nebezpečí pro kůži a oči byla provedena pomocí DetNet a principů přenosu (v podstatě podobných směsí) / DetNet protokolovací číslo 667.

16.4 Klasifikace směsí a používá metoda hodnocení v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 [CLP]

K dispozici nejsou žádné informace.

16.5 Plné znění H- a EUH vět (číslo a plný text)

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H315 Dráždí kůži.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H332 Zdraví škodlivý při vdechování.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006
v platném znění

Název výrobku: ALINET datum úpravy: 25. 07. 2023 verze revize: 5.0.0 (4.0.0) Strana 9 ze 9

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

16.6 Pokyny pro školení

Žádné

16.7 Další informace

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu vyhovují národní a ES právní předpisy. Nicméně, pracovní podmínky uživatele jsou mimo naše znalosti a kontrolu. Produkt může být dodán bez písemného souhlasu pro jiné účely, než je uvedeno k účelům v bodě 1. Uživatel je odpovědný za dodržování všech příslušných právních předpisů.

Informace v tomto bezpečnostním listu jsou správné podle našeho nejlepšího vědomí v době tisku.

Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci s produktem uvedeným v tomto bezpečnostním listě pro skladování, zpracování, přepravu a likvidaci. Údaje jsou nepřenosné na jiné produkty.

n. r. – není relevantní