

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Název výrobku: OROL 114 datum vydání: 28. 11. 2022 Verze (revize): 5.0.0 (4.0.0) Strana 1 ze 8

ODDÍL 1. IDENTIFIKACE LÁTKY/ SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku

OROL 114 – Odstraňovač vodního kamene činidlo (1175)
Jedinečný identifikátor receptu **UFI kód: DF31-40KS-J00G-3GU2**

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití.
Příslušná určená použití látky nebo směsi: kyselý čistič

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, 723 691 600 Kontaktní osoba pro informace e-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) a 1999/45/ES (včetně změn)

Skin Corr. 1B; H314 - Žíravost / dráždivost pro kůži: Kategorie 1B; Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Eye Dam. 1; H318 - Vážné poškození očí / podráždění očí: Kategorie 1; Způsobuje vážné poškození očí.

STOT SE 3; H335 - Toxicita pro specifické cílové orgány jednorázová expozice: Kategorie 3; Může způsobit podráždění dýchacích cest.

2.2 Prvky označení

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

Výstražné symboly nebezpečnosti



GHS05



GHS 07

Signální slovo – nebezpečí

Nebezpečné složky pro označování

Chlorovodík 26%; CAS-č.: 7647-01-0

Standardní věta o nebezpečnosti

Nebezpečí

H 314 : Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H 335 : Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Prevence

P 280 : Používejte ochranné rukavice/ ochranný oděv/ ochranné brýle/obličejový štít.

Reakce

P 310 : Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Název výrobku: OROL 114 datum vydání: 28. 11. 2022 Verze (revize): 5.0.0 (4.0.0) Strana 2 ze 8

P 305+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.
P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte.

Skladování

P405 Skladujte uzamčené.

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 nesplňuje kritéria.

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

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látka

n.r.

3.2 Směs

Nebezpečné složky

Chlorovodík; Registrace podle nařízení REACH č.: 01-2119484862-27-xxxx; EC-č.: 231-595-7; CAS-č.: 7647-01-0

Obsah: ≥ 20 - <30%

Klasifikace 1272/2008 [CLP] : Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3 ; H335 Specifické koncentrační limity: Oční hráz. 1; H318: C ≥ 25 % • Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % • Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 25 % • Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10 % • Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10 % • STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %

Chinoliny; REACH č. : 01-2119660884-27-xxxx ; EK č. : 202-051-6; CAS č. :91-22-5

Obsah: ≥ 0,5 – < 1 %

Klasifikace 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 3; H301 Carc. 1B; H350 Muta. 2; H341 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2 ; H411

Další informace

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

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. Vždy předat lékaři bezpečnostní list.

Při nadýchání

Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a udržujte v teple a klidu. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Při nepravidelném dýchání nebo jeho zastavení, provádět umělé dýchání. Pokud je v bezvědomí, umístěte jej do stabilizované polohy a vyhledejte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží

Kontaminovaný oděv okamžitě odstranit. Ihned opláchnout postižené místo velkým množstvím vody. Dle postižení vyhledejte lékaře.

Při zasažení očí

Vyjměte kontaktní čočky. Několik minut důkladně omývat velkým množstvím vody, ihned přivolat lékaře, připravit bezpečnostní list. Chránit nezraněné oko, navštívit lékaře.

Při požití

Vypít 1-2 dcl vody, nevyvolávejte zvracení. Okamžitý transport k lékaři.

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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Název výrobku: OROL 114 datum vydání: 28. 11. 2022 Verze (revize): 5.0.0 (4.0.0) Strana 3 ze 8

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.

Nevhodná hasiva

Plný proud vody.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Vdechování nebezpečných produktů rozkladu může způsobit vážné poškození zdraví. Zvláštní ohrožení látkou, jejími spaliny a vznikajícími plyny: při hoření může vznikat chlorovodík.

5.3 Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče

V případě požáru: Použít dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu. Nosit kompletní ochranný oděv.

5.4 Další informace

Nesmí se dostat do kanalizace, povrchové nebo do 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. Vyhněte se kontaktu s kůží a očima. Vyvarujte se vdechování výparů a mlhy. Nechráněné osoby dostat do bezpečí.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit vniknutí do povrchových, podzemních vod i do půdy.

V případě úniku většího množství zachytit vhodným sorpčním materiálem. Zadržte kontaminovanou vodu / hasicí vodu. Nevylévejte do kanalizace, podzemní a povrchové vody. V případě nehody s únikem do informovat příslušné úřady.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Pro čištění

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

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

Zajistit dobré větrání, odsávání na pracovišti, obaly opatrně otvírat a opatrně s nimi manipulovat. Vyvarovat se tvorbě aerosolů, nevdechovat páry, aerosoly, přelévát bez ztrát.

Protipožární opatření

Dodržujte obecná pravidla preventivní požární ochrany.

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

Uchovávejte obal těsně uzavřený. Podlaha musí být odolná vůči kyselinám. Nevhodný materiál pro nádoby: kovy.

Společné skladovací zařízení

Neskladovat společně s alkáliemi (louhy).

Třída skladování (TRGS 510 D): 8B

7.3 Specifická konečná použití

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Chlorovodík; CAS-č.: 7647-01-0: PEL 8 mg/m³; NPK-P 15 mg/m³

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

Limit : 3 mg/m³ / 2 ppm

Komentář: SSC

Verze: 31.01.2022

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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Název výrobku: OROL 114 datum vydání: 28. 11. 2022 Verze (revize): 5.0.0 (4.0.0) Strana 4 ze 8

Limit : 6 mg/m³ / 4 ppm

Komentář: SSC

Verze: 31.01.2022

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

Limit : 2 ppm / 3 mg/m³

Omezení vrcholu: 2(l)

Poznámka: Y

Verze: 02/07/2021

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

Limit : 10 ppm / 15 mg/m³

Verze: 20.06.2019

Typ limitní hodnoty (země původu) : TWA (EC)

Limit : 5 ppm / 8 mg/m³

Verze: 20.06.2019

Informace o limitu expozice na pracovišti podle metody RCP podle TRGS 900 (D)

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

Práh: není relevantní

8.2 Omezování expozice

8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Dodržovat obecné zásady hygieny při manipulaci s chemikáliemi. Chránit před kontaktem s potravinami, nápoji a krmivy. Zašpiněný, kontaminovaný oděv okamžitě svléknout. Mýt si ruce před přestávkami a při ukončení práce. Šatstvo uschovávat odděleně, vyvarovat se kontaktu s kůží a očima.

Omezení a sledování expozice životního prostředí. Zajistěte dobré větrání. Toho lze dosáhnout místní odsávací ventilací nebo celkovou odsávací ventilací.

Ochrana očí a ochrana obličeje: použijte těsně uzavřené ochranné brýle.

Ochrana kůže a ochrana rukou: ochranný oděv odolný kyselinám.

Ochranné rukavice. Materiál rukavic musí být odolný vůči produktu / látce. Je třeba dodržovat doby penetrace, rychlosti pronikání a degradaci.

Vhodný materiál: Výběr vhodné rukavice nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kvalitativních vlastnostech a liší se od výrobce k výrobcu. Jelikož je produkt směsí několika látek, odolnost materiálu rukavic nelze vypočítat předem, a proto musí být před použitím zkontrolována. Butylkaučuk a CR (polychloropren, chloroprenový kaučuk)

Doba průniku (maximální doba nošení): Přesnou dobu průniku je nutno předem zjistit u výrobce ochranných rukavic a je třeba ji dodržovat.

8.2.2.3 Ochrana dýchacích cest: Doporučuje se ochrana dýchacích cest např. při krátkodobém nebo malém zatížení použít dýchací filtr, při intenzivní popř. delší expozici použít oběhový dýchací přístroj

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství: kapalina

Barva: bezbarvý

Zápach: pronikavý

Základní údaje relevantní pro bezpečnost

Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu(1013 hPa) : 100 ° C

Bod vzplanutí : nepoužitelné

Tlak par při 20 ° C : 23 hPa

Hustota (20 ° C) : 1,13 g / cm³

Mísitelnost s vodou : zcela mísitelný

Hodnota pH : < 1

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.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Název výrobku: OROL 114 datum vydání: 28. 11. 2022 Verze (revize): 5.0.0 (4.0.0) Strana 5 ze 8

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Reaguje s kovy za vzniku vodíku. Reaguje s hydroxidy (louhy).

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

10.5 Neslučitelné materiály

Neslučitelné materiály zásad. Louhy alkalické, alkalických zemin a dalších lehkých kovů.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Chlorovodík, toxické sloučeniny chloru jeli vystaven působení tepla.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Akutní toxicita

Akutní orální toxicita

Parametr : LD50 (chinolin ; č. CAS : 91-22-5)

Způsob expozice : Orální

Druh: krysa

Efektivní dávka: 331 mg/kg

Akutní dermální toxicita

Parametr: LD50 (chinolin ; č. CAS : 91-22-5)

Způsob expozice: Dermální

Druh: Králík

Efektivní dávka: 540 mg/kg

Akutní inhalační toxicita

Parametr: LC50 (CHLOROVODÍK ; CAS č. : 7647-01-0)

Způsob expozice: Vdechování

Druh: krysa

Efektivní dávka: 3124 ppm

žiravý účinek

Poleptání/podráždění kůže

Žiravý na kůži a sliznice.

Vážné poškození/podráždění očí

Silný žiravý 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

Nejsou známy žádné vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému nepříznivě ovlivňující lidské zdraví. Výrobek nebyl testován. Tyto příkazy jsou odvozeny od vlastností jednotlivých složek. Při požití těžké poleptání úst a hrdla a může dojít k perforaci jícnu a žaludku.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

12.2 Persistence a rozložitelnost

Žádné další relevantní informace nejsou 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 známy žádné vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému nepříznivě ovlivňující životní prostředí.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Název výrobku: OROL 114 datum vydání: 28. 11. 2022 Verze (revize): 5.0.0 (4.0.0) Strana 6 ze 8

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

12.8 Další informace

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

12.9 Celkově

Třída ohrožení vody 1: slabě ohrožující vodu. Nesmí se dostat nezředěný nebo ve větším množství do spodní vody, vodního toku nebo kanalizace. Opláchnutí většího množství do kanalizace nebo vodního prostředí může vést k nižším hodnotám pH. Nízká hodnota pH poškozuje vodní organismy. Při zředění aplikační koncentrace se hodnota pH značně zvyšuje, takže po použití produktu je odpadní voda vypouštěná do kanalizace jen málo nebezpečná pro vodu. Produkt neobsahuje žádné organicky vázané halogeny ani těžké kovy.

13.1 Metody nakládání s odpady

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 (látka): 160399 * Směs organických a anorganických odpadů obsahujících škodliviny

Doporučení: dodržovat místní úřední předpisy

Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu

Dodržovat místní úřední předpisy

Obaly úplně vyprázdnit.

Neznečištěné obaly je možno opět použít.

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 znečištěné

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1. UN číslo nebo ID číslo

Číslo UN: 1760

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Pozemní doprava (ADR/RID)

ŽÍRAVÉ KAPALINY, N.O.S. (KYSELINA CHLOROVODÍKOVÁ)

Námořní doprava (IMDG)

ŽÍRAVÉ KAPALINY, N.O.S. (CHLOROVODÍK)

Letecká doprava (ICAO-TI / IATA-DGR)

ŽÍRAVÉ KAPALINY, N.O.S. (CHLOROVODÍK)

14.3 Třídy nebezpečnosti pro přepravu

Silniční / železniční přeprava (ADR/RID)

Class (es): 8

Klasifikační kód: C9

Identifikační číslo nebezpečnosti. (Kemler): 80

Kód omezení pro tunely: E

Zvláštní ustanovení: LQ1, E 2

Label: 8

Námořní doprava (IMDG)

Class (es): 8

EMS. : F-A / S-B

Zvláštní ustanovení: LQ 1 I · E 2 · Rozdělovací Skupina 1 - Kyseliny

Label: 8

Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)

Class (es): 8

Zvláštní ustanovení: E 2

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Název výrobku: OROL 114 datum vydání: 28. 11. 2022 Verze (revize): 5.0.0 (4.0.0) Strana 7 ze 8

Label: 8

14.4 Obalová skupina: II

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Pozemní přeprava (ADR / RID): Ne

Námořní přeprava (IMDG): Ne

Air (ICAO-TI / IATA-DGR): Ne

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: ne

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO: ne

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

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

Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), příloha XVII (omezení)

Omezení použití podle přílohy XVII REACH č.: 3, 75

Národní předpisy

Třída ohrožení vody (WGK)

Třída (D): 1 (slabě ohrožující vodu) Klasifikace podle VwVwS

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

U této látky nebylo posouzení chemické bezpečnosti provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

16.1 Aktualizace poznámky

02. Prvky označení 03. Nebezpečné složky 08. Limity expozice na pracovišti 14. Třída nebezpečnosti pro přepravu - Pozemní přeprava (ADR/RID) 14. Třída nebezpečnosti pro přepravu - Námořní přeprava (IMDG) 14. Třída nebezpečnosti pro přepravu - Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR) 15. Omezení použití · 15. technické pokyny Vzduch (TA-Luft) · 15. třída ohrožení vody

16.2 Zkratky a zkratky

Ne

16.3 Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Ne

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

Nejsou k dispozici žádné informace.

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

H290 Může být korozivní pro kovy.

H301 Toxický při požití.

H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H315 Způsobuje podráždění kůže.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

H341 Podezření na genetické poškození.

H350 Může vyvolat rakovinu.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

16.6 Pokyny pro školení

Ne

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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Název výrobku: OROL 114 datum vydání: 28. 11. 2022 Verze (revize): 5.0.0 (4.0.0) Strana 8 ze 8

tomto bezpečnostním listě pro skladování, zpracování, přepravu a likvidaci. Údaje jsou nepřenosné na jiné produkty.

n. r. – není relevantní