

BEZPEČNOSTNÍ LIST

DryPart Bloom



Verze: 3
verze Datum: 08/01/2024
Jazyk: CS
Podle nařízení (ES) č 1907/2006 (ve znění nařízení (EU) č 2020/878)

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor výrobku

Název výrobku/určení : DryPart Bloom.
Článek č. (uživatel) : EN711xx.
UFI : TK2E-S2FO-D00V-SWRX

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Příslušná určená použití : Hnojivo pro optimální výživu rostlin.
Použit doporučení proti : Jakékoli použití neuvedené v této části nebo v části 7.3.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel : **Jméno:** TERRA AQUATICA SAS
Ulice: 4 Blvd du Biopole
PSČ/Město: 32500 Fleurance
Země: Francie
Telefon: 0.562060830
Webová stránka: www.terraaquatica.com
Email: Info@terraaquatica.com

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Česká republika:
+420 224 919 293, +420 224 915 402.

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace směsi podle nařízení CLP (1272/2008/ES)

Identifikace nebezpečí:

H272 Ox. Sol. 3 Může zesílit požár; oxidant.
H318 Eye Dam. 1 Způsobuje vážné poškození očí

2.2. Prvky označení

Prvky označení podle směrnice CLP ((ES) č. 1272/2008)

Značení

Symboly nebezpečí



Signální slovo

Varování

Prohlášení o nebezpečnosti

H272 Může zesílit požár; oxidant.
H318 Způsobuje vážné poškození očí

Pokyny pro bezpečné zacházení

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

Pokyny pro bezpečné zacházení - Prevence

P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
P220 Uchovávejte/skladujte odděleně od oděvů/.../hořlavých materiálů.
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

Pokyny pro bezpečné zacházení - Odpověď

P305+P351+P PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze

338 vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
 P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/...

Obsahuje

nitric acid, ammonium calcium salt

2.3. Další nebezpečnost

Podle nařízení (EU) 1907/2006 nejsou žádné látky hodnoceny jako PBT nebo vPvB.

Podle nařízení (EU) 2017/2100 nebo nařízení (EU) 2018/605 nejsou známy žádné látky, které by narušovaly endokrinní systém.

ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.2. Směsi

V souladu se znalostí produktu nebyly identifikovány žádné nanomateriály.

Tato směs obsahuje následující látky vzbuzující mimořádné obavy (SVHC), které jsou zahrnuty do seznamu látek pro případné zahrnutí do přílohy XIV podle článku 59 nařízení REACH:

Kyselina boritá, CAS: 10043-35-3, EC: 233-139-2.

Látka:	Koncentrace (%)	Specifické koncentrační limity	Klasifikace
nitric acid, ammonium calcium salt			
CAS N ° ES č. IDX N ° Evidenční číslo	15245-12-2 239-289-5 01-2119493947-16-XXXX	20.0% ≤ C < 25.0%	H302 Acute Tox. 4 ORAL H318 Eye Dam. 1
Boric acid			
CAS N ° ES č. IDX N ° Evidenční číslo	10043-35-3 233-139-2 005-007-00-2 01-2119486683-25-XXXX	C < 0.1%	H360 Repr. 1B

Poznámka

Textové fráze a H- EUH-: viz Část 16.

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1. Popis první pomoci

Všeobecné informace:

V případě nehody nebo nevolnosti okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (pokud je to možné, ukažte návod k použití nebo bezpečnostní záznamový list).

Nenechávejte postiženého bez dozoru.

Udržujte postiženou osobu v teple, klidu a pod příkrývkou.

Odstraňte zasaženou osobu z nebezpečného prostoru a nechejte ji lehnout.

Přesuňte postiženou osobu z ohroženého prostoru.

Po vdechnutí:

Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

Při styku s kůží:

Okamžitě odstraňte kontaminovaný, nasáklý oděv.

Při styku s kůží okamžitě opláchněte velkým množstvím vody a mýdla.

Při zasažení očí:

V případě zasažení očí ihned vypláchněte velkým množstvím tekoucí vody po dobu 10 až 15 minut a vyhledejte očního lékaře.

Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Chraňte nezraněné oko.

Po požití:

Osobě v bezvědomí nebo osobě v křečích nepodávejte nic ústy.

PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa.

NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

Ochrana záchranáře:

Záchranář: Věnujte pozornost vlastní ochraně!.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Nejdůležitější známé symptomy a účinky jsou popsány v klasifikaci (viz bod 2.2) a/nebo v oddíle 11.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Poznámky pro lékaře:

Postupujte podle příznaků.

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva:

Pěna.
Hasicí prášek.
Oxid uhličitý (CO₂).
Písek.
Vodní mlha.
Proud vody.

Nevhodná hasiva:

Silný proud vody.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Tvorba jedovaté plyny Při zahřátí nebo v případě požáru.
Oxidy uhlíku (CO, CO₂). Oxid dusičitý. Amoniak. Oxidy kovů.

5.3. Pokyny pro hasiče

Používejte samostatný dýchací přístroj a chemický ochranný oděv.

Dodatečné informace

Nevdechujte výpary a plyny.
Přizpůsobte protipožární opatření okolí požáru.
Přesuňte nepoškozené nádoby z bezprostřední blízkosti nebezpečné oblasti, pokud se nevystavíte riziku.
Při použití oxidu uhličitého v uzavřených prostorách opatrní. oxid uhličitý může vytěsnit kyslík.
K ochraně osob a chlazení ochrožených nádob použijte proud vody.
Vodu kontaminovanou při hašení skladujte samostatně. Zabraňte odtoku do kanalizace nebo kontaktu s povrchovou vodou.

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

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

Používejte osobní ochranné prostředky.
Přesuňte osoby do bezpečí.
Zajistěte dostatečné větrání.
Použijte vhodnou ochranu dýchacích cest.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Ujistěte se, že odpad je shromažďován a uchováván v příslušných nádobách.
V případě úniku plynu nebo úniku do vodních toků, půdy nebo do kanalizace, informujte příslušné úřady.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Se získaným materiálem zacházejte dle instrukcí v oddílu o likvidaci odpadu.
Skladujte v uzavřených nádobách určených k likvidaci.
Důkladně vyčistěte kontaminované předměty a oblasti s ohledem na předpisy týkající se ochrany životního prostředí.
Zasaženou oblast větrejte.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Bezpečná manipulace: viz oddíl 7.
Likvidace: Viz oddíl 13.
Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8.

Dodatečné informace

není k dispozici

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Ochranná opatření:

Vyvarujte se styku s kůží, očima a oděvem.
Používejte pouze v dobře větraných prostorách.
Pokud místní ventilace není možná nebo dostatečná, je třeba celý pracovní prostor větrat pomocí technických prostředků.
Uchovávejte mimo dosah zdrojů tepla (např. horkých povrchů), jisker a otevřeného ohně.
Zajistěte uzemnění kontejnerů, zařízení, čerpadel a větracích zařízení.
Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.
Používejte osobní ochranný oděv (viz oddíl 8).
Kanalizace a potrubí musí být chráněny proti vniknutí produktu.
Zajistěte dostatečné větrání, stejně jako lokální odsávání na kritických místech.
Prach by měl být vyčerpán přímo v místě vzniku.
Vyvarujte se vdechnutí prachu.

Pokyny pro obecnou hygienu na pracovišti:

Před přestávkami a po práci si umyjte ruce.
Okamžitě odstraňte kontaminovaný, nasáklý oděv.
Pracujte v dobře větraných zónách nebo používejte dýchací filtr.

V bezprostředním okolí pracoviště musí být:

Zajistěte oční sprchu a řádně označte její umístění.

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

Uchovávejte obal těsně uzavřený na suchém, chladném a dobře větraném místě.

Neslučitelné materiály: Kyseliny. Alkálie. Redukční činidla. Hořlavé materiály. Organické materiály.

Uchovávejte nádobu ve svislé poloze, aby se zabránilo úniku.

Požadavky na skladovací prostory a nádoby:

Zajistěte dostatečné větrání skladovacího prostoru.

Uchovávejte obal těsně uzavřený.

Uchovávejte/skladujte pouze v původní nádobě.

Udržujte pod 30°.

Pokyny pro společné skladování:

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě, mimo dosah vysoce hořlavých látek.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Kromě použití uvedených v oddíle 1.2 nejsou stanovena žádná další specifická použití.

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1. Kontrolní parametry

Limitní hodnoty expozice na pracovišti:

není k dispozici

Biologické mezní hodnoty:

není k dispozici

Zamýšlené použití limitních hodnot expozice:

není k dispozici

Poznámka:

není k dispozici

8.2. Omezování expozice

Vhodné technické kontroly:

Technická opatření a použití vhodných pracovních postupů má přednost před osobními ochrannými pomůckami.

Zajistěte dostatečné větrání, stejně jako lokální odsávání na kritických místech.

Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků:



Ochrana očí/obličej

: **Vhodná ochrana očí:**
Noste vybavení pro ochranu očí.

Doporučená ochrana očí:

Brýle s boční ochranou.

Ochrana kůže

: **Ochrana rukou:**

Vhodný typ rukavic:

Používejte ochranné rukavice.

Vhodný materiál:

Butylový kaučuk (butylová guma).

Dodatečná opatření pro ochranu rukou:

Nenosí rukavice v blízkosti strojů a rotujících nástrojů.

Rukavice používejte pouze jednou.

Poznámka:

Při manipulaci s chemickými látkami používejte pouze ochranné rukavice s označením CE, včetně čtyřmístného kontrolního čísla.

Kvalita ochranných protichemických rukavic musí být zvolena v závislosti na konkrétní koncentraci a množství nebezpečných látek na pracovišti.

V případě zvláštních okolností je doporučeno zkontrolovat úroveň protichemické odolnosti ochranných rukavic uvedenou výše, společně s dodavatelem těchto rukavic. Je nutno brát v potaz rezistenční dobu a rozpínací vlastnosti materiálu.

Ochrana těla:

Vhodný ochranný oděv:

Laboratorní plášť.

Ochrana dýchacích cest

: **Ochrana dýchacích cest je nutná, pokud:**

Pokud je úroveň větrání nedostatečná nebo nepřipadá v úvahu, musí být použita ochrana dýchacích cest.

Vhodný přístroj k ochraně dýchacích cest:

Noste ochranu dýchacích cest.

Poznámka:

Třída filtrace musí vyhovovat maximální koncentraci kontaminujících látek (plyn/pára/aerosoly/částice), které mohou vzniknout při manipulaci s produktem. Při

překročení koncentrace, musí být použit samostatný dýchací přístroj.
 Dodržujte limity pro dobu opotřebení na základě specifikace výrobce.
 Používejte pouze dýchací přístroje se symbolem CE, včetně čtyřmístného kontrolního čísla.

Omezování expozice životního prostředí:

není k dispozici

Spotřebitelské řízení expozice:

není k dispozici

Dodatečné informace

není k dispozici

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	:	Pevný
Colour	:	Bílý
zápach	:	Žádný Zápach
pH	:	5-6
bod tání/bod tuhnutí	:	není k dispozici
počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	:	Nevztahuje se
bod vzplanutí	:	Nevztahuje se
Hořlavost	:	Není Určeno.
horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	:	Nevztahuje se
tlak páry	:	není k dispozici
hustota páry	:	Nevztahuje se
relativní hustota	:	1.28
rozpustnost	:	100%
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda (log)	:	Nevztahuje se
teplota samovznícení	:	Nevztahuje se
teplota rozkladu	:	není k dispozici
Kinematická viskozita	:	není k dispozici
Rozpustnost v jiných rozpouštědlech	:	není k dispozici
Charakteristiky částic	:	není k dispozici

9.2. Další bezpečnostní informace

Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti

není k dispozici

Další bezpečnostní charakteristiky

není k dispozici

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita

Pokud je nám známo, tento produkt nepředstavuje za normálních podmínek použití žádné zvláštní nebezpečí.

10.2. Chemická stabilita

Při skladování při normální teplotě okolního prostředí je produkt stabilní.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Žádné nebezpečné reakce při skladování a manipulaci za doporučených opatření.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Zabraňte jakémukoli znečištění produktu: Kovům. Organickým sloučeninám.

Udržujte pod 30°.

10.5. Neslučitelné materiály

Nejsou k dispozici žádné údaje.

Kyseliny. Zásady. Reduktory. Hořlavé látky. Organické látky.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Při použití pro zamýšlené účely nerozkládejte.

Dodatečné informace

není k dispozici

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní orální toxicita:

Produkt není klasifikován.

Látky:

není k dispozici

Akutní dermální toxicita:

Produkt není klasifikován.

Látky:

není k dispozici

Akutní inhalační toxicita:

Produkt není klasifikován.

Látky:

není k dispozici

Poleptání/podráždění kůže:

Produkt není klasifikován.

Látky:

není k dispozici

Vážné poškození očí/podráždění:

Produkt je klasifikován Eye Dam. 1 podle uvedeného nařízení.

Způsobuje vážné poškození očí.

Látky:

není k dispozici

Senzibilizace kůže:

Produkt není klasifikován.

Látky:

není k dispozici

Úroveň toxicity pro konkrétní orgán (při opakovaném vystavení):

Produkt není klasifikován.

Látky:

není k dispozici

Úroveň toxicity pro konkrétní orgán (při jednorázovém vystavení):

Produkt není klasifikován.

Látky:

není k dispozici

Karcinogenita:

Produkt není klasifikován.

Látky:

není k dispozici

Reprodukční toxicita:

Produkt není klasifikován.

Látky:

není k dispozici

Mutagenita v zárodečných buňkách:

Produkt není klasifikován.

Látky:

není k dispozici

Senzibilizace dýchacích cest:

Produkt není klasifikován.

Látky:

není k dispozici

Dodatečné informace:

není k dispozici

11.2. Informace o dalších nebezpečích**Vlastnosti narušující endokrinní systém:**

Podle nařízení (EU) 2017/2100 nebo nařízení (EU) 2018/605 nejsou známy žádné látky, které by narušovaly endokrinní systém.

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE**12.1. Toxicita**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Látky:

není k dispozici

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Produkt nebyl testován.

Látky:

není k dispozici

12.3. Bioakumulační potenciál

Produkt nebyl testován.

Látky:

není k dispozici

12.4. Mobilita v půdě

Produkt nebyl testován.

Látky:

není k dispozici

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Podle nařízení (EU) 1907/2006 nejsou žádné látky hodnoceny jako PBT nebo vPvB.

12.6. Vlastnosti narušující endokrinní systém

Podle nařízení (EU) 2017/2100 nebo nařízení (EU) 2018/605 nejsou známy žádné látky, které by narušovaly endokrinní systém.

12.7. Jiné nepříznivé účinky

není k dispozici

Další ekotoxikologické informace

není k dispozici

ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ**13.1. Metody nakládání s odpady****Produkt/likvidace obalu:****Číslo odpadu/označení odpadu podle EWC/AVV:**

Přidělení identifikačních čísel odpadu/popisu odpadu musí být provedeno v souladu s EHS pro konkrétní průmyslové odvětvě a proces.

Možnosti nakládání s odpady:**Vhodná likvidace/Produkt:**

Zlikvidujte odpad v souladu s platnými právními předpisy.

Doručení do společnosti autorizované k likvidaci odpadů.

Vhodná likvidace/Balení:

Neznečištěné obaly musí být recyklovány nebo zlikvidovány.

Kontaminované balení musí být dobře vyprázdněno a po důkladném vyčištění může být znovu použito.

Obal, který nelze řádně vyčistit, musí být zlikvidován.

S kontaminovaným balením manipulujte stejným způsobem jako s látkou.

Zlikvidujte odpad v souladu s platnými právními předpisy.

Poznámka:





Odpad sbírejte odděleně.

V případě likvidace odpadů se obraťte na příslušné autority.

Dodatečné informace

není k dispozici

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

	Pozemní doprava (ADR/RID):	Vnitrozemská vodní doprava (ADN):	Námořní doprava (IMDG):	Letecká přeprava (ICAO-TI/IATA-DGR):
14.1 Číslo OSN:	1479	1479	1479	1479
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:	Oxidační pevné, N.S.A.	Oxidační pevné, N.S.A.	Oxidační pevné, N.S.A.	Oxidační pevné, N.S.A.
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:				
Class nebo Division:	5.1	5.1	5.1	5.1
Bezpečnostní značka (y):				
14.4 Obalová skupina:	III	III	III	III

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Nebezpečný pro životní prostředí: Ne.

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

není k dispozici

14.7. Hromadná přeprava podle nástrojů IMO

není k dispozici

Dodatečné informace

není k dispozici

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISCH

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

Tato BL byla vytvořena v souladu s nařízením REACH, včetně jeho změn: Nařízení REACH (ES) č. 1907/2006.

Tento BL byl vytvořen v souladu s nařízením CLP, včetně jeho změn: Nařízení CLP EC č. 1272/2008.

Právní předpisy EU:**Ostatní předpisy (EU):****Směrnice 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek [Seveso III-směrnice o]:**

Oxidační pevné látky kategorie 1, 2 nebo 3. Celkové množství pravděpodobně přítomné v instalaci je: 1. větší nebo rovno 50

t.....A 2. Větší nebo rovno 2 t, ale menší než 50

t.....D Nízké prahové množství, jak je definováno v článku R. 511-10: 50 t Vysoké prahové množství, jak je definováno v článku R. 511-10: 200 t.

Právní předpisy EU:**CLP: Harmonised classification and labelling of hazardous substances (Annex VI, table 3.1)_ATP 17:**

Látka:	CAS	ES
Boric acid	10043-35-3	233-139-2

REACH: Annex XVII (Restrictions):

Látka:	CAS	ES
nitric acid, ammonium calcium salt	15245-12-2	239-289-5
Boric acid	10043-35-3	233-139-2

REACH: Candidate List of SVHC:

Látka:	CAS	ES
Boric acid	10043-35-3	233-139-2

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Dodavatel neposkytl pro tuto látku/směs žádné posouzení chemické bezpečnosti.

Dodatečné informace

není k dispozici

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE**Indikace změn**

Aktualizace v souladu s nařízením (EU) 2020/878 prostřednictvím softwaru EcoMundo.

Zkratky a akronymy

CAS: Servisní číslo chemického souhrnu.

IATA: Mezinárodní sdružení pro leteckou dopravu.

IMDG: Zákoník pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečného zboží.

DPD Směrnice o nebezpečných přípravcích.

Číslo UN: Číslo OSN.

No EC: Evropská komise Počet.

ADN/ADNR: Předpisy týkající se přepravy nebezpečných látek ve člunech na vodních tocích.

ADR/RID: Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po silnici/Předpisy týkající se mezinárodní přepravy nebezpečných věcí po železnici.

CLP: Klasifikace, označování a balení.

VPvB: velmi perzistentní a velmi bioakumulativní.

Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Nejsou k dispozici žádné údaje.

Klasifikace směsí a používá hodnotící způsob podle nařízení (ES) 1272/2008 [CLP]

Vyhovuje ATP 18, nařízení (EU) č. 2022/692.

Klasifikace směsí je v souladu s metodou hodnocení uvedené v nařízení (ES) č. 1272/2008.

Relevantní R-, H- a EUH-vět (číslo a plný text)

H272	Ox. Sol. 3	Může zesílit požár; oxidant.
H302	Acute Tox. 4 ORAL	Zdraví škodlivý při požití
H318	Eye Dam. 1	Způsobuje vážné poškození očí
H360	Repr. 1B	Může poškodit reprodukční schopnost nebo plod v těle matky.

Pokyny pro školení

Viz Části 4, 5, 6, 7 a 8 tohoto bezpečnostního listu.

Dodatečné informace

Informace popisují bezpečnostní aspekty produktu. Nemají za cíl zaručit konkrétní vlastnosti.

Příjemce musí zajistit, že nenese odpovědnost za cokoli jiného než je uvedeno v jiných textech. Je zodpovědností uživatelů dodržovat platné předpisy.

Informace obsažené v tomto textu jsou založeny na našich znalostech o výrobku v uvedeném datu. Jsou poskytovány v dobré víře. Uživatel je upozorněn na možné riziko při použití výrobku pro jiné účely než byl vytvořen.

Datum vytvoření: 30/06/2022

verze Datum: 08/01/2024

Datum vydání: 09/01/2024

Tyto informace jsou založeny na našich současných znalostech. Se však nepředstavují záruku vlastností produktu a nezakládají žádný právní smluvní vztah. Pomocí vhodných průmyslových bezpečnostních opatření, je prvořadé, aby se ujistil, že příslušné expozice opatření na pracovišti jsou dodržována negativní účinky na zdraví jsou odmítány.