

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. aug. 9.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 16.

Változat: 2

Oldal 1/8



Power Grease 3000 200g

1.SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi név/Összetevő neve:

Power Grease 3000 200g

cikksz.:

T306102

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Anyag/keverék használat:

Kenőanyag

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító:

KANDO Service GmbH

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstalzell

Austria

Telefon: +43 (0) 7241 213 79

E-mail: msds@kando.eu

kereskedő:

TECH-MASTERS Hungary Kft.

Porcelán utca 2.

1106 Budapest

Hungary

Telefon: +36 1 262 1860

Telefax: +36 1 260 6144

E-mail: hungary@tech-masters.eu

Honlap: www.tech-masters.eu/hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

EGÉSZSÉGÜGYI TOXIKOLÓGIAI TÁJÉKOZTATÓ SZOLGÁLAT, Albert Flórián út 2-6., 1097 Budapest, 24h:
+36 80 201 199 (ingyenes - csak Magyarországról), +36 1 476 6464 (standard díj ellenében hívható -
külföldről is)

2.SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint

Az elegyet nem sorolták veszélyesnek be az 1272/2008/EK rendelet [CLP] értelmében.

2.2. Címkézési elemek

Jelölés a 1272/2008/EK [CLP] számú rendelet szerint

A termék az EK irányelvei vagy az érvényes nemzeti törvények alapján külön jelölést nem igényel.

Figyelmeztető mondatok: nincs

Kiegészítő veszély jellemzők

EUH210

Kérésre biztonsági adatlap kapható.

Övintézkedésre vonatkozó mondatok: nincs

2.3. Egyéb veszélyek

Lehetséges ártalmas fizikai-kémiai hatások:

Ez a keverék nem jelent fizikai kockázatot. Lásd a helyszínen található egyéb termékekre vonatkozó ajánlásokat.

Lehetséges ártalmas hatások az emberre és lehetséges tünetek:

Ez a keverék nem jelent veszélyt az egészségre, kivéve a munkahelyi határérték esetleges túllépése esetén (lásd: "Az egészségre ártalmatlanítás"). 3. és 8. szakasz). Ez a keverék nem jelent környezeti kockázatot. Normál felhasználási körülmények között nincs ismert vagy előrelátható káros hatása a környezetre. előrelátható. A hajtóanyagággást figyelembe veszik a keverék egészségre és környezetre vonatkozó osztályozásának meghatározásakor.

Egyéb káros hatások:

A keverék nem tartalmaz az Európai Vegyianyag-ügynökség (ECHA) által a REACH 57. cikke szerint közzétett, $\geq 0,1\%$ -nál nagyobb mértékben aggodalomra okot adó anyagot (SVHC): <http://>

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. aug. 9.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 16.

Változat: 2

Oldal 2/8



Power Grease 3000 200g

echa.europa.eu/fr/candidate-list-table. A keverék nem felel meg a PBT és vPvB keverékekre alkalmazott kritériumoknak a REACH 1907/2006/EK irányelv XIII. melléklete szerint. A keverék nem tartalmaz $\geq 0,1\%$ olyan anyagot, amely a Bizottság (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló rendeletében vagy a REACH-rendeletben foglalt kritériumok szerint különös aggodalomra okot adó anyagnak (SVHC) minősül. (EU) 2018/605 bizottsági rendelet endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkezik.

3.SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Kiegészítő utasítások:

A termékben lévő ásványi olaj 3% PCA-t tartalmaz (IP 346).

Veszélyes összetevők / Veszélyes szennyeződések / Stabilizátorok:

Termékazonosítók	Anyagnév Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint	Koncentráció
CAS-szám: 68649-42-3 EK sz.: 272-028-3	Foszforsav, O,O-Di-C1-14-alkil-észter, cink-sók Aquatic Chronic 2 (H411), Eye Dam. 1 (H318), Skin Irrit. 2 (H315) Veszély Specifikus koncentráció-határérték (SCL) Eye Dam. 1; H318: $C \geq 3\%$ Eye Irrit. 2; H319: $2,5\% \leq C < 3\%$	1 - < 2,5 Térf.%

A H- és EUH-mondatok szövege: lásd 16. szakasz.

4.SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információk:

Kétes esetekben, vagy ha tünetek lépnek fel, orvosi tanácsot kell kérni.,

Eszméletlen személynek vagy görcsök fellépése esetén soha ne adjon be semmit szájon keresztül.

Belélegzés után:

Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.

Bőrrel érintkezve:

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni. Azonnal mossa le szappannal és vízzel, és öblítse le jól.

NE használjon oldószereket vagy higítókat.

Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.

Szembejutás esetén:

Azonnal öblítse le bő vízzel, a szemhéj alatt is, legalább 15 percig.

Irritáció esetén szemorvos segítségét kell kérni.

Lenyelés után:

Forduljon orvoshoz, és mutassa meg neki a címkét.

TILOS hánytatni.

4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

5.SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag:

Nem gyúlékony.

Hab, Szén-dioxid, Száraz oldószer

Az alkalmatlan oltóanyag:

Vízszugár

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. aug. 9.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 16.

Változat: 2

Oldal 3/8



Power Grease 3000 200g

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Tűz esetén gyakran sűrű fekete füst keletkezik. A bomlástermékeknek való kitettség káros lehet az egészségre. Ne lélegezze be a füstöt.

Veszélyes égéstermékek:

szén-monoxid, Szén-dioxid, Különböző szénhidrogének, aldehidek

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

A termikus bomlás során keletkező gázok toxicitása miatt zárt légzőkészüléket (izolációs berendezés) kell használni.

6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Személyre vonatkozó elővigyázati intézkedések:

Kövesse a 7. és 8. szakaszban leírt védőintézkedéseket.

Szükség esetén ügyeljen a csúszásveszélyre.

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Egyéni védelem:

Személyes védőfelszerelést kell használni (lásd 8. szakasz).

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába vagy élővízbe engedni tilos.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Tisztításra:

Lehetőleg tisztítószerezrel tisztítsa, ne használjon szerves oldószereket.

A szivárgásokat vagy kiömléseket folyadékmegkötő, nem éghető anyaggal állítsa el és gyűjtse össze, pl: homok, föld, univerzális kötőanyag, diatómaföld hordókban a hulladék ártalmatlanítására. Meg kell akadályozni a lefolyókba vagy vízfolyásokba való bejutást. Ha a termék vízfolyásokat, folyókat vagy csatornarendszereket szennyez, az előírt eljárásnak megfelelően értesítse az illetékes hatóságokat.

Állítson fel tartályokat a keletkező hulladékok ártalmatlanítására a vonatkozó előírásoknak megfelelően (lásd a 13. szakaszt).

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezeléssel kapcsolatos további információkért lásd a 7. szakaszt.

Az egyéni védőfelszereléssel kapcsolatos további információk: lásd a 8. szakaszt.

Az ártalmatlanítással kapcsolatos további információk: lásd a 13. szakaszt.

7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Óvintézkedések

Utalások a biztonságos kezeléshez:

Szünetek előtt és munkavégzés után, kezet mosni.

Szükség esetén ügyeljen a csúszásveszélyre.

Kerülje a szemmel és a bőrrel való érintkezést.

Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.

Személyes védőfelszerelést kell használni (lásd 8. szakasz).

A feldolgozó vegyszerek címkéin és biztonsági adatlapjain szereplő utasításokat be kell tartani.

Tűzvédelmi intézkedések:

Megakadályozza az illetéktelen személyek hozzáférését.

Tájékoztató az általános ipari higiénéről

A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Követelmények a tárolóterekkel és a tartályokkal szemben:

Tárolja hőtől, időjárástól, nedvességtől és fagytól védve.

Az edény szorosan lezárva tartandó. Hűvös és száraz helyen tárolandó.

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. aug. 9.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 16.

Változat: 2

Oldal 4/8



Power Grease 3000 200g

További információ a raktározás körülményeiről:

Az eredeti csomagolásban tartandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Ajánlás:

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

8.SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Nem állnak rendelkezésre adatok

8.2. Az expozíció elleni védekezés

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

Nem állnak rendelkezésre adatok

8.2.2. Egyéni védelem

Szem-/arcvédő:

Kerülje a szemmel való érintkezést. Használjon szemvédelmet a folyadékfröccsenések ellen. Az EN 166 szabványnak megfelelő védőszemüveget a használat során mindig viselni kell.

Bőrvédő:

Kézvédő:

Hosszan tartó vagy ismételt bőrrel való érintkezés esetén viseljen megfelelő védőkesztyűt.

Kesztyű anyaga: NBR (Nitrilkaucsuk)

Testvédelem:

A személyzetnek rendszeresen mosott munkaruhát kell viselnie. A termékkel való érintkezés után a test minden szennyezett részét meg kell mosni.

Egyéb védőintézkedések:

Használjon tiszta és megfelelően karbantartott egyéni védőfelszerelést. Tartsa az egyéni védőeszközöket tiszta helyen, a munkaterülettől távol. Használat közben ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon. Újbóli használat előtt vegye le és mossa ki a szennyezett ruházatot. Gondoskodjon megfelelő szellőzésről, különösen zárt helyiségekben.

8.2.3. A környezeti expozíció elleni védekezés

Nem állnak rendelkezésre adatok

9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső megjelenés

Halmazállapot: Paszta

Szín: kék

Szag: nincs meghatározva

Biztonságra releváns adatok

Paraméter	Érték	① Módszer ② Általános megjegyzések
Kezdeti forráspon és forrásponstartomány	Nem állnak rendelkezésre adatok	
Párolgási arány	Nem állnak rendelkezésre adatok	
Gőznyomás	Nem állnak rendelkezésre adatok	
Sűrűség	< 1 g/cm ³	
Vízoldhatóság	gyakorlatilag oldhatatlan	

9.2. Egyéb információk

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. aug. 9.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 16.

Változat: 2

Oldal 5/8



Power Grease 3000 200g

10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

10.2. Kémiai stabilitás

A termék normális környezethőmérsékletű raktározásnál stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

10.4. Kerülendő körülmények

Hőség

10.5. Nem összeférhető anyagok

erős oxidálószer, oxidáló anyagok

10.6. Veszélyes bomlástermékek

szén-monoxid, Szén-dioxid, Különböző szénhidrogének, aldehidek

11.SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Toxikológiai adatok:

A keverék adatai
LD ₅₀ orális: 5 500 mg/kg
LD ₅₀ dermális: 5 174 mg/kg

Akut orális toxicitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Akut dermális toxicitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Akut inhalatív toxicitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Bőrkorrózió/bőrirritáció:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Csírasejt-mutagenitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Aspirációs veszély:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok:

Az összetevők egyike sem szerepel.

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. aug. 9.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 16.

Változat: 2

Oldal 6/8



Power Grease 3000 200g

12.SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

Foszforoditionsav, O,O-Di-C1-14-alkil-észter, cinksókok CAS-szám: 68649-42-3 EK sz.: 272-028-3

LC₅₀: 1 - <10 mg/L 4 d (hal, Pimephales promelas)

EC₅₀: 1 - <10 mg/L 2 d (rákfélék, Daphnia magna)

Toxicitás élővizekre:

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

Becslés/besorolás:

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiai lebontás:

Biológiailag nem könnyen lebomló.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Akkumuláció / Kiértékelés:

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

12.4. A talajban való mobilitás

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

12.5. A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

Foszforoditionsav, O,O-Di-C1-14-alkil-észter, cinksókok CAS-szám: 68649-42-3 EK sz.: 272-028-3

A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: —

Az anyagok a keverékben nem teljesítik a REACH, XIII. melléklete szerinti PBT/vPvB kritériumokat.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Az összetevők egyike sem szerepel.

12.7. Egyéb káros hatások

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint. Csatornába vagy élővízbe engedni tilos.

Hulladékkezelési megoldások

Szakszerű ártalmatlanítás / Termék:

A hulladékártalmatlanítást az emberekre és a környezetre, különösen a vízre, a levegőre, a talajra, az állat- és növényvilágra és a növényvilágra jelentett kockázat nélkül kell elvégezni. Az ártalmatlanítás vagy újrafeldolgozás az érvényes jogszabályoknak megfelelően, lehetőleg egy engedéllyel rendelkező hulladékgyűjtő vagy egy szakosodott hulladékkezelő vállalat. Ne szennyezze a talajt vagy a talajvizet, ne juttassa a hulladékot a környezetbe.

Szakszerű ártalmatlanítás / Csomagolás:

Csak akkor dobja ki a tartályt, ha az üres. Ne távolítsa el a tartályon lévő címke(ke)t. Vigye vissza egy engedéllyel rendelkező ártalmatlanító vállalathoz.

14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Szárazföldön történő szállítás (ADR/RID)	Belvízi szállítás (ADN)	Tengeri szállítás (IMDG)	Légi szállítás (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. UN-szám vagy azonosító szám			
A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.	A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.	A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.	A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. aug. 9.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 16.

Változat: 2

Oldal 7/8



Power Grease 3000 200g

Szárazföldön történő szállítás (ADR/RID)	Belvízi szállítás (ADN)	Tengeri szállítás (IMDG)	Légi szállítás (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés			
A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.	A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.	A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.	A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)			
nincs jelentősége	nincs jelentősége	nincs jelentősége	nincs jelentősége
14.4. Csomagolási csoport			
nincs jelentősége	nincs jelentősége	nincs jelentősége	nincs jelentősége
14.5. Környezeti veszélyek			
nincs jelentősége	nincs jelentősége	nincs jelentősége	nincs jelentősége
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések			
nincs jelentősége	nincs jelentősége	nincs jelentősége	nincs jelentősége

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás
nem alkalmazható

15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

15.1.1. EU-előírások

Engedélyezések:

Az osztályozással és címkézéssel kapcsolatos információkat a 2. szakasz tartalmazza: A következő irányelveket vették figyelembe: - Az 1272/2008/EK rendelet, a 2016/1179/EU rendelettel módosított 1272/2008/EK rendelet (ATP 9) A csomagolással kapcsolatos információk: A keverék nem tartalmaz olyan összetevőt, amely a REACH rendelet (EK) 1907/2006/EK XVII. melléklete szerint korlátozás alá esik: <https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>. - Különleges rendelkezések: Nem áll rendelkezésre információ.

15.1.2. Nemzeti előírások

Nem állnak rendelkezésre adatok

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem végeztek kémiai biztonsági értékelést.

16.SZAKASZ: Egyéb információk

16.1. Módosításra való utalások

Nem állnak rendelkezésre adatok

16.2. Rövidítések és betűszavak

ADN	Veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás
ADR	Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Osztályozás, címkézés és csomagolás
ECHA	Európai Vegyianyag-ügynökség
EN	Európai szabvány
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi szabályzata
IMO	International Maritime Organization
LD ₅₀	Halálos dózis 50%
NFPA	National Fire Protection Association (Nemzeti Tűzvédelmi Egyesület)
PBT	perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
REACH	Vegyianyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása
RID	Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályzat
SCL	Specific concentration limit
SVHC	különös aggodalomra okot adó anyagok

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. aug. 9.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 16.

Változat: 2

Oldal 8/8



Power Grease 3000 200g

UN Egyesült Nemzetek Szervezete

16.3. Fontos irodalmi adatok és adatforrások

Nem állnak rendelkezésre adatok

16.4. Elegyek besorolása és alkalmazott értékelési módszerek az 1272/2008 számú EK-rendelet [CLP] szerint

Az elegyet nem sorolták veszélyesnek be az 1272/2008/EK rendelet [CLP] értelmében.

16.5. A vonatkozó figyelmeztető mondatok és/vagy óvintézkedésre vonatkozó mondatok listája a 2-15. szakaszból

Figyelmeztető mondatok	
H315	Bőrirritáló hatású.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

16.6. Betanítási útmutatások

Nem állnak rendelkezésre adatok

16.7. Kiegészítő utasítások

Legjobb tudomásunk szerint az itt szereplő információk helytállóak. Azonban sem a fent említett szállító, sem annak leányvállalatai nem vállalnak felelősséget a megadott információk pontosságáért vagy teljességéért. Az egyes anyagok alkalmasságának végső meghatározása kizárólag a felhasználó felelőssége. Minden anyag ismeretlen kockázatot hordozhat magában, és óvatosan kell használni. Bár az itt leírtak bizonyos kockázatokat tartalmaznak, nem tudjuk garantálni, hogy ezek az egyetlen lehetséges kockázatok.