

Power Gasket 275 ml

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendelet szerint



Power Gasket 275 ml

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendelet szerint

Első kiadás: 27/01/2022 Utolsó módosítás: 23/01/2024 Hatályon kívül helyezi a következő verziót: 25/04/2023 Verzió: 2.0

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

1.1. Termékazonosító

Termék űrlap : Keverék
Név : Power Gasket 275 ml
Termékszám : 01.1411.0000 UFI: D300-N07D-Y00T-GR41

1.2. Az anyag vagy keverék releváns azonosított felhasználásai és tiltott felhasználások

1.2.1. Releváns azonosított felhasználások

Fő felhasználási kategória : Ipari felhasználás, Professzionális használat
Az anyag vagy készítmény felhasználása : Kiváló minőségű, hőálló, semleges szintetikus gumi. Kiválóan alkalmas sokféle (gumi) tömítés (pl. vízszivattyúhoz, olajszivattyúhoz) cseréjére vagy támogatására, de ideális pl. forgattyúház/sebességváltó alkatrészek és akkumulátorcsomagok tömítésére is.

1.2.2. Tilos felhasználások

További információ nem áll rendelkezésre

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

PCS Innotek International NV Schans 4 BE - 2480 Dessel Tel.: +32 (0) 14 32 60 01 F.: +32 (0) 14 32 60 12 hse@innotek.eu	Maxolen Maxima Kft. Papp László Újházy utca 6. H-1119 Budapest Tel.: +36 70 606 9501 info@maxolen.hu www.maxolen.hu
---	---

1.4. Segélyhívó telefonszám

Magyarországi Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) Címe: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Éjjel-nappal hívható telefonszáma: 06 80 20 1199

2. SZAKASZ: A veszélyek azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint (CLP) Aeroszol 1 H222; H229
A veszélyességi osztályok, a H- és EUH-mondatok teljes szövege: lásd a 16. szakaszt

Káros fizikai-kémiai, emberi egészségre és környezetre gyakorolt hatások

További információ nem áll rendelkezésre

2.2. Címkeelemek

Címkezés az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint

Veszélyt jelző piktogramok (CLP)



GHS02

Power Gasket 275 ml

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendelet szerint

Jelzőszó (CLP)	:Veszély
Figyelmeztető mondatok (CLP)	: H222 - Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. H229 - Túlnyomásos tartály: Melegítéskor felrobbanhat.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP)	: P210 - Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és egyéb gyújtóforrásoktól távol tartandó. Tilos a dohányzás. P251 - Használat után sem szabad kilyukasztani vagy megégetni. P410+P412 - Napfénytől védendő. Ne tegye ki 50 °C/122 °F-ot meghaladó hőmérsékletnek.

2.3. Egyéb veszélyek

Nem tartalmaz PBT és/vagy vPvB anyagokat $\geq 0,1\%$ a REACH XIII. melléklete szerint értékelve

A keverék nem tartalmaz a REACH 59. cikkének (1) bekezdésével összhangban összeállított listán szereplő anyago(ka)t endokrin károsító tulajdonságok miatt, vagy az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletben vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendeletben meghatározott kritériumoknak megfelelően nem azonosították endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkezőként 0,1 %-os vagy annál nagyobb koncentrációban

3. SZAKASZ: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

3.2. Keverékek

Név	Termékazonosító	%	Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP)
Kovasav (H ₄ SiO ₄), tetraetil-észter, reakciótermékek bisz(acetiloxi)dibutil-sztannánnal	CAS-szám: 93925-42-9 EINECS / ELINCS szám: 300-344-4 REACH-szám: 01-211956058630	0,25 – 0,3	Flam. 3. osztály, H226 Akut tox. 4 (Orális), H302 Akut tox. 4 (Belélegzés), H332 Szem gát. 1, H318 Muta. 2, H341 Repr. 1A, H360FD SZEGECSHÁZ 1, H370 STOT RE 1, H372 Vízi krónikus 2, H411

A H- és EUH-nyilatkozatok teljes szövege: lásd a 16. szakaszt

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések leírása

Általános tanácsok	: Forduljon orvoshoz, ha rosszul érzi magát.
Belélegzés	: Ha nehéz a légzés, vigye az áldozatot friss levegőre, és tartsa nyugalomban a légzéshez kényelmes helyzetben.
Bőrrel való érintkezés	: Óvatosan mossa le bő szappannal és vízzel. Öblítse le bő vízzel.
Szemkontaktus	: SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Óvatosan öblítse le vízzel néhány percre. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha vannak és könnyen elvégezhető. Folytassa az öblítést.
Lenyelés	: Hívjon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT/orvost, ha rosszul érzi magát.

4.2. A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások

Tünetek/hatások : Allergiás reakciót válthat ki.

4.3. Az azonnali orvosi ellátás és a különleges kezelés szükségességének megjelölése

További információ nem áll rendelkezésre

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyagok

Megfelelő oltóanyag : Vízpermet. Széndioxid. Száraz por. Alkoholálló hab.

5.2. Az anyagból vagy keverékből eredő különleges veszélyek

Veszélyes bomlástermékek tűz esetén : Nitrogén-oxidok. Széndioxid. Szén-monoxid. fém-oxid.

5.3. Tanácsok a tűzoltók számára

Tűzoltási utasítások : Használjon vízpermetet vagy ködöt a kitett tartályok hűtésére. Akadályozza meg a tűzoltó víz bejutását a környezetbe.

Power Gasket 275 ml

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendelet szerint

Védelem a tűzoltás során : Ne lépjen be a tűz területére megfelelő védőfelszerelés nélkül, beleértve a légzésvédelmet is.

6. SZAKASZ: Véletlen kibocsátási intézkedések

6.1. Személyi óvintézkedések, védőfelszerelések és vészhelyzeti eljárások

Általános intézkedések : Viseljen megfelelő védőruházatot. Maradj széllel szemben.

6.1.1. Nem sürgősségi személyzet számára

Védőeszközök : Lásd a 7. és 8. pontban felsorolt védelmi intézkedéseket.

Vészhelyzeti eljárások : Evakuálja a felesleges személyzetet.

6.1.2. A katasztrófaelhárítók számára

Védőeszközök : Szerelje fel a takarítószemélyzetet megfelelő védelemmel.

Vészhelyzeti eljárások : Szellőztesse a területet.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Akadályozza meg a csatornába és a köztízekbe való bejutást. Értesítse a hatóságokat, ha folyadék kerül a csatornába vagy a köztízekbe.

6.3. Az elszigetelés és a tisztítás módszerei és anyaga

A tisztítás módszerei : A lehető leghamarabb szívja fel a kiömlött anyagokat inert szilárd anyagokkal, például agyaggal vagy kovafölddel. Ezt a terméket és tartályát biztonságos módon, a helyi jogszabályoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

Egyéb információk : Biztosítson megfelelő szellőzést.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Stabil használat és tárolási körülmények az ajánlott a 7. pontban. A használandó egyéni védőeszközökkel kapcsolatban lásd a 8. pontot. Illetőleg tisztítás utáni megsemmisítés, lásd 13. pont.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezeléshez szükséges óvintézkedések

További veszélyek a feldolgozás során : Túlnyomásos tartály. Védje a napfénytől, és ne tegye ki 50°C-ot meghaladó hőmérsékletnek. Ne szűrje ki és ne égesse el, még használat után sem.

Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez : Szükség szerint használjon egyéni védőfelszerelést. Ne egyen, igyon és ne dohányozzon a termék használatá közben. Kerülje a bőrrel, szemmel és ruházattal való érintkezést.

Higiéniai intézkedések : Mosson kezet és más kitett területeket enyhe szappannal és vízzel étkezés, ivás vagy dohányzás előtt, valamint a munka elhagyásakor.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, beleértve az esetleges összeférhetlenségeket is

Tárolási feltételek : Ne tegye ki 50 °C-ot meghaladó hőmérsékletnek. Védje a napfénytől. Jól szellőző helyen tárolandó. Tűzálló helyen tárolandó. A dohányzás tilos. Száraz helyen tárolandó. Gyújtóforrásoktól távol tartandó.

Műszaki állapot(ok) : A depó padlójának vízhatlan legyen, és vízzáró medencét képezzen. A tartályt jól szellőző helyen tárolja.

A csomagolásra vonatkozó különleges szabályok : Zárt tartályban tárolandó. Csak eredeti csomagolásban tárolandó. Száraz körülmények között tárolandó.

7.3. Egyedi végfelhasználás(ok)

További információ nem áll rendelkezésre

8. SZAKASZ: Expozíció ellenőrzése/személyi védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

8.1.1 Nemzeti foglalkozási expozíciós és biológiai határértékek

További információk nem állnak rendelkezésre

8.1.2 Ajánlott nyomonkövetési eljárások

További információ nem áll rendelkezésre

8.1.3 Képződött légszennyező anyagok

Power Gasket 275 ml

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendelet szerint

További információ nem áll rendelkezésre

8.1.4. DNEL és PNEC

További információ nem áll rendelkezésre

8.1.5. Ellenőrző sávok

További információ nem áll rendelkezésre

8.2. Expozíció szabályozása

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzések

Megfelelő műszaki ellenőrzések:

Biztosítsa a munkaállomás jó szellőzését.

8.2.2. Egyéni védőeszközök

Egyéni védőeszközök:

Kesztyű. Védőszemüveg.

Egyéni védőeszköz szimbólum(ok):



8.2.2.1. Szem- és arcvédelem

Szemvédelem:

Viseljen biztonsági szemüveget, amely véd a fröccsenéstől

8.2.2.2. A bőr védelme

Bőrvédelem:

Viseljen megfelelő védőruházatot

Kézvédelem:

Ha kézzel érintkezhet a termékkel, a következő anyagokból készült kesztyű (az EN374 szabvány szerint jóváhagyott) használata megfelelő kémiai védelmet nyújthat: Nitrilgumi. Folyamatos érintkezéshez 240 percnél hosszabb áthatolási idővel rendelkező kesztyűt ajánlunk, lehetőleg > 480 percet. Rövid távú/fröccsenő víz elleni védelemhez ugyanezt ajánljuk, de vegye figyelembe, hogy előfordulhat, hogy nem állnak rendelkezésre megfelelő kesztyűk, amelyek ilyen szintű védelmet nyújtanak. Ebben az esetben az alacsonyabb áthatolási idő elfogadható lehet, amennyiben szigorúan betartják a kesztyű megfelelő karbantartási és csererendszerét. A kesztyű vastagsága nem jó előrejelzője a kesztyű vegyszerekkel szembeni ellenállásának, mivel a kesztyű anyagának pontos összetételétől függ. Modelltől és anyagtól függően a kesztyű vastagságának általában 0,35 mm-nél nagyobbak kell lennie.

A kesztyű alkalmassága és tartóssága függ a használatától (= az érintkezés gyakorisága és időtartama), a kesztyű anyagának vegyszerállóságától, ügyességétől.

Mindig kérjen tanácsot a kesztyűszállítóktól. A szennyezett kesztyűt ki kell cserélni. A személyes higiénia a hatékony kézápolás kulcsfontosságú eleme. A kesztyűt csak tiszta kézen szabad viselni. A kesztyű használata után a kezét alaposan meg kell mosni és meg kell szárítani.

8.2.2.3. Légzésvédelem

Légzésvédelem:

Viseljen megfelelő légzőkészüléket, ha a levegő megújulása nem elegendő a por/gőz fenntartásához

8.2.2.4. Hőveszélyek

További információ nem áll rendelkezésre

8.2.3. A környezeti expozíció ellenőrzése

További információ nem áll rendelkezésre

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Fizikai állapot	:Cseppfolyós
Szín	:Fekete.
Megjelenés	:Paszta.
Szag	:jellemző.
Szagküszöb	: Nem érhető el
Olvadáspont/olvadáspont-tartomány	: Nem érhető el
Fagypont	: Nem érhető el

Power Gasket 275 ml

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendelet szerint

Forráspont/tartomány	: Nem érhető el
Gyúlékonyság	: Nem érhető el
Robbanási határok	: Nem érhető el
Alsó robbanási határ	: Nem érhető el
Felső robbanási határ	: Nem érhető el
Lobbanáspont	: > 150 °C
Öngyulladás hőmérséklet	: Nem öngyújtó
Bomlási hőmérséklet	: Nem érhető el
pH	: Nem érhető el
Kinematikai viszkozitás	: Nem érhető el
Viszkozitás, dinamikus	: 2000 mPa·s
Oldhatóság	: Víz: Gyakorlatilag nem elegyedik
Megoszlási hányados n-oktanol/víz (Log Kow)	: Nem érhető el
Gőznyomás	: 1 hPa
Gőznyomás 20 °C-on	: Nem érhető el
Sűrűség	: Nem érhető el
Relatív sűrűség (víz = 1)	: 1
Gőz sűrűsége	: Nem érhető el
A részecskék jellemzői	: Nem alkalmazható

9.2. Egyéb információk

9.2.1. A fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

További információ nem áll rendelkezésre

9.2.2. Egyéb biztonsági jellemzők

További információ nem áll rendelkezésre

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakcióképesség

10.1. Reakcióképesség

További információ nem áll rendelkezésre

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

További információ nem áll rendelkezésre

10.4. Kerülendő feltételek

További információ nem áll rendelkezésre

10.5. Összeférhetetlen anyagok

További információ nem áll rendelkezésre

10.6. Veszélyes bomlástermékek

További információ nem áll rendelkezésre

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

Akut toxicitás (orális)	: Nincs helyezés
Akut toxicitás (bőrön)	: Nincs helyezés
Akut toxicitás (belélegzés)	: Nincs helyezés
	: Nincs helyezés
Bőrmarás/irritáció	: Nincs helyezés
Súlyos szemkárosodás/irritáció	: Nincs helyezés
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	: Nincs helyezés

Power Gasket 275 ml

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendelet szerint

Csírasejt-mutagenitás	: Nincs helyezés
Karcinogenecitás	: Nincs helyezés
Reprodukciós toxicitás	: Nincs helyezés
STOT-egyszeri expozíció	

Kovasav (H ₄ SiO ₄), tetraetil-észter, reakciótermékek bisz(acetiloxi)dibutil-szتانánnal (93925-42-9)	
STOT-egyszeri expozíció	Károsítja a szerveket.

STOT-ismételt expozíció : Nincs helyezés

Kovasav (H ₄ SiO ₄), tetraetil-észter, reakciótermékek bisz(acetiloxi)dibutil-szتانánnal (93925-42-9)	
STOT-ismételt expozíció	Hosszan tartó vagy ismételt expozíció esetén károsítja a szerveket.

: Nincs helyezés

Aspirációs veszély

11.2. Egyéb veszélyekre vonatkozó információk

További információ nem áll rendelkezésre

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Veszélyes a vízi környezetre, rövid távú (akut) : Nincs helyezés

Veszélyes a vízi környezetre, hosszú távú (krónikus) : Nincs helyezés

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

További információ nem áll rendelkezésre

12.3. Bioakkumulációs képesség

További információ nem áll rendelkezésre

12.4. Mobilitás a talajban

További információ nem áll rendelkezésre

12.5. A PBT és a vPvB értékelés eredményei

További információ nem áll rendelkezésre

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

További információ nem áll rendelkezésre

12.7. Egyéb káros hatások

További információk : Kerülje a környezetbe jutást.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Regionális hulladékszabályozás : Az ártalmatlanítást a hatósági előírásoknak megfelelően kell elvégezni.

Hulladékok / fel nem használt termékek : Kerülje a környezetbe jutást. Nem szabad háztartási hulladékkal lerakni.

Power Gasket 275 ml

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendelet szerint

Európai hulladékjegyzék (hulladékjegyzék, EK 2000/532) : 08 04 09* - szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó- és tömítőanyag-hulladékok
15 01 04 - fém csomagolás

14. SZAKASZ: Szállítási információk

Az ADR / IMDG / IATA szerint

14.1. UN-szám vagy azonosító szám

ENSZ-szám (ADR) : UN 1950
ENSZ-szám (IMDG) : UN 1950
ENSZ-szám (IATA) : UN 1950

14.2. Az ENSZ megfelelő szállítási neve

Megfelelő szállítási név (ADR) : AEROSZOLOK, gyúlékony
Megfelelő szállítási név (IMDG) : AEROSZOLOK
Megfelelő szállítási név (IATA) : Gyúlékony aeroszolok
Fuvarokmány leírása (ADR) : UN 1950 AEROSZOLOK, tűzveszélyes, 2.1. (D)
Fuvarokmány leírása (IMDG) : ENSZ 1950 AEROSZOLOK, 2.1
Fuvarokmány leírása (IATA) : UN 1950 Aeroszolok, gyúlékony, 2.1

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (ADR) : 2.1
Veszélycímkek (ADR) : 2.1



IMDG

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (IMDG) : 2.1
Veszélycímkek (IMDG) : 2.1



IATA

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (IATA) : 2.1
Veszélycímkek (IATA) : 2.1



14.4. Csomagolási csoport

Power Gasket 275 ml

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendelet szerint

Csomagolási csoport (ADR)	:Nem alkalmazható
Csomagolási csoport (IMDG)	:Nem alkalmazható
Csomagolási csoport (IATA)	:Nem alkalmazható

14.5. Környezeti veszélyek

Veszélyes a környezetre	:Nem
Tengeri szennyező anyag	:Nem
További információk	: Nincs kiegészítő információ

14.6. A felhasználóra vonatkozó különleges óvintézkedések

Szárazföldi szállítás

Osztályozási kód (ADR)	: 5F
Korlátozott mennyiség (ADR)	: 1I
Alagút korlátozási kód	: D

Tengeri szállítás

EmS-szám (Tűz)	: F-D
EmS-szám (Kiömlés)	: S-U

Légi szállítás

Nincs adat

14.7. Ömlesztett tengeri szállítás az IMO eszközei szerint

Nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozási információk

15.1. Az anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

15.1.1. EU-rendeletek

REACH XVII. melléklet (korlátozási lista)

Nem tartalmaz a REACH XVII. mellékletében (Korlátozási feltételek) felsorolt anyag(oka)t

REACH XIV. melléklet (engedélyezési lista)

Nem tartalmaz a REACH XIV. mellékletében (engedélyezési lista) felsorolt anyag(oka)t

REACH jelöltlista (SVHC)

Nem tartalmaz a REACH jelöltlistán szereplő anyag(oka)t

PIC-szabályozás (előzetes tájékoztatáson alapuló beleegyezés)

Nem tartalmaz a PIC-listán szereplő anyag(oka)t (a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról szóló 649/2012/EU rendelet)

POP-rendelet (környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagok)

Nem tartalmaz a POP-listán szereplő anyag(oka)t (a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról szóló EU 2019/1021 rendelet)

Az ózonnról szóló rendelet (1005/2009)

Nem tartalmaz az ózonnréteget lebontó anyagokról szóló listán szereplő anyag(oka)t (az ózonnréteget lebontó anyagokról szóló 1005/2009/EU rendelet)

A robbanóanyag-prekursorokról szóló rendelet (2019/1148)

Nem tartalmaz a robbanóanyag-prekursorok listáján felsorolt anyag(oka)t (a robbanóanyag-prekursorok forgalomba hozataláról és felhasználásáról szóló (EU) 2019/1148 rendelet)

A kábítószer-prekursorokról szóló rendelet (273/2004)

Power Gasket 275 ml

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendelet szerint

Nem tartalmaz a kábítószer-prekursorok listáján felsorolt anyag(oka)t (a kábítószeres és pszichotróp anyagok tiltott előállításához használt egyes anyagok gyártásáról és forgalomba hozataláról szóló 273/2004/EK rendelet)

15.1.2. Nemzeti szabályozás

További információ nem áll rendelkezésre

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem végeztek kémiai biztonsági értékelést

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A változások jelzése

Szakasz	Megváltozott elem	Változás	Megjegyzések
	Utolsó felülvizsgálat	Módosított	
	Hatályon kívül helyezi	Hozzáadott	
14.2	Megfelelő szállítási név (ADR)	Módosított	

Rövidítések és mozaikszavak:

	WGK = Wassergefährdungsklasse
	vPvB = nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív
	VOC = illékony szerves vegyületek
	VME = Valeur Limite de Moyenne d'exposition
	VLE = Valeur limite d'exposition
	VLA-ED = valores límite ambientales para la exposición diaria
	VLA-EC = valores límite ambientales para la exposición de corta duración
	UEL = Felső robbanási határ
	TWA = idővel súlyozott átlag
	TRGS = Technischen Regeln für Gefahrstoffe

Power Gasket 275 ml

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendelet szerint

Rövidítések és mozaikszavak:	
	TLV = Küszöbérték
	SVHC = különös aggodalomra okot adó anyag
	STOT SE = célszervi toxicitás egyszeri expozíció
	STOT RE = célszervi toxicitás ismételt expozíció
	STEL = Rövid távú expozíciós határérték
	RID = Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (A veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállítására vonatkozó szabályzat).
	REACH = Vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása
	PNEC = becsült hatásmentes koncentráció
	PBT = Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
	OEL = foglalkozási expozíciós határértékek
	NDSCh = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe
	NDS = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie
	N.O.S. = nincs megadva
	MAL-kode = Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov
	MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen
	LEL = Alsó robbanási határ
	LD50 = Halálos dózis, 50 százalék
	LC50 = halálos koncentráció, 50 százalék
	IOELV = indikatív foglalkozási expozíciós határérték (EU)
	IMDG = Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Szabályzata
	ICAO = Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet
	IATA = Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
	HTP = Haitallísiksi tunnetut pitoisuudet
	GHS = a vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere
	EINECS/ELINCS = Létező Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke/Bejelentett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke.
	DSD = veszélyes anyagokról szóló irányelv
	DPD = Veszélyes készítményekről szóló irányelv
	DNEL = származtatott hatásmentes szint
	DMEL = Származtatott minimális hatásszint
	CSR = Kémiai biztonsági jelentés

Power Gasket 275 ml

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendelet szerint

	CLP = Osztályozás, címkézés és csomagolás
	ATE = Becsült akut toxicitás
	CAS = Chemical Abstracts szolgáltatás
	ADR = Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
	ACGIH = Kormányzati Ipari Higiénikusok Amerikai Konferenciája

A H- és EUH-nyilatkozatok teljes szövege:

Akut tox. 4 (Belégzés)	Akut toxicitás (inhal.), 4. kategória
Akut tox. 4 (szóbeli)	Akut toxicitás (szájon át), 4. kategória
Aeroszol 1	Aeroszol, 1. kategória
Vízi krónikus 2	Veszélyes a vízi környezetre – krónikus veszély, 2. kategória

Power Gasket 275 ml

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendelet szerint

Szem gát. 1	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 1. kategória
Flam. Liq. 3	Gyúlékony folyadékok, 3. kategória
A H- és EUH-nyilatkozatok teljes szövege:	
H222	Rendkívül gyúlékony aeroszol.
H226	Gyúlékony folyadék és gőz.
H229	Túlnyomásos tartály: Melegítéskor felrobbanhat.
H302	Lenyelve káros.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H332	Belélegezve káros.
H341	Gyaníthatóan genetikai hibákat okoz.
H360FD	Károsíthatja a termékenységet. Károsíthatja a születendő gyermeket.
H370	Károsítja a szerveket.
H372	Hosszan tartó vagy ismételt expozíció esetén károsítja a szerveket.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó hatásokkal.
Muta. 2	Csírasejt-mutagenitás, 2. kategória
1A repr.	Reprodukciós toxicitás, 1A. kategória
RÉSZ 1	Célszervi toxicitás – Ismételt expozíció, 1. kategória
STOT SE 1	Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció, 1. kategória

A REACH-re vonatkozó jogi nyilatkozat:

Az ebben a biztonsági adatlapban megadott információk összhangban vannak a kémiai biztonsági jelentésben szereplő információkkal, amennyiben ezek az információk az összeállítás időpontjában rendelkezésre álltak (lásd az utolsó felülvizsgálat dátumát).

Lemondás:

A jelen Biztonsági adatlapon szereplő információk a jelenlegi ismereteinken, valamint a hatályos EK és nemzeti jogszabályokon alapulnak, mivel a felhasználók munkakörülményei ismereteinken és ellenőrzésünkön kívül esnek. A felhasználó mindig felelős azért, hogy a vonatkozó jogszabályok követelményeit betartsák. A biztonsági adatlapon található információk útmutatást nyújtanak a termék egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi vonatkozásairól, és nem értelmezhetők a műszaki teljesítmény vagy az adott alkalmazásra való alkalmasság garanciájaként. A megadott információk csak a megjelölt termékre vonatkoznak, és előfordulhat, hogy nem érvényesek a más termékkel együtt használt ilyen termékekre. A terméket nem szabad a megadott céloktól eltérő célokra felhasználni anélkül, hogy előzetesen írásos kezelési utasításokat kapna.