

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 Rendelete szerint az azzal módosított változatban

## POWER POWDER MOTO WASH

Létrehozás időpontja

2025. december 10.

Verzió

1.0

### 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalkozás azonosítása 1.1. Termékaazonosító

Anyag / keverék

POWER POWDER MOTO WASH  
keverék

A keverék egyéb nevei

Xzone Teljesítmény-Por Moto Mosás

### 1.2. Az anyag vagy keverék azonosított rendeltetése és az ellenjavallt felhasználási módok – A keverék rendeltetés-szerű felhasználása

Koncentrált tisztítószer – por oldatának elkészítéséhez

#### A keverék ellenjavallt felhasználási módjai

A terméket az 1. szakaszban felsorolt módoktól eltérően nem szabad felhasználni.

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

#### Forgalmazó

Név vagy kereskedelmi név

XZONE SPÓLKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

Cím

LIGONIA 4, KRZYŻOWICE, 43-254

Telefon

Poland

E-mail

+48508135568

Webes cím

Xzone@robertozon.com

www.robertozon.com

### 1.4. Vészhelyzeti telefonszám

Európai vészhelyzeti szám: 112

## 2. SZAKASZ: Veszélyazonosítás

### 2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

#### A keverék besorolása az (EK) 1272/2008 rendelet szerint

A keverék veszélyesnek van besorolva.

Bőr. Irrit. 2, H315

Szem Kár. 1, H318

#### Az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt legveszélyesebb hatások

Bőrirritációt okoz. Súlyos szemkárosodást okoz.

### 2.2. Címke elemei

#### Veszélyt jelző piktogram



#### Figyelmeztető szó

Veszély

#### Veszélyes anyagok

Szulfonos savak, C14-16-alkanon hidroxil és C14-16-alkén, nátriumsók

Szulforsav, mono-C12-18-alkilészterek, nátriumsók

#### Veszélyességi osztályozás

H315

Bőrirritációt okoz.

H318

Súlyos szemkárosodást okoz.

#### Óvintézkedési kijelentések

P101

Orvosi tanácsra van szükség, a terméktartály vagy a címke legyen kéznél.

P102

Gyermekektől elzárva tárolandó.

P264

Kezelés után kezet és a test kitett részeit alaposan meg kell mosni.

P280

Védőkesztyűt/védőruházatot/szemvédelmet/arcvédelmet kell viselni.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 Rendelete szerint az azzal módosított változatban

### POWER POWDER MOTO WASH

Létrehozás időpontja 2025. december 10. Verzió 1.0

P305+P351+P338

HA SZEMBE KERÜL: Óvatosan néhány percig vízzel öblítse le. Szükség esetén távolítsa el a kontaktlencséket, ha könnyen kivehető. Folytassa az öblítést.

P310

Azonnal hívjon orvost.

P501

A tartalom/edényt az alkalmazandó előírások szerint kell ártalmatlanítani.

#### Kiegészítő információk

15-30 % anionos felületaktív anyagok, <5 % nem ionos felületaktív anyagok, <5 % EDTA és azok sói, illatanyagok, színezékek, Citral, Linalool, Hexil-fahéjaldehid, Limonén

#### 2.3. Egyéb veszélyek

A keverék nem tartalmaz az Bizottsági Delegált Rendelet (EU) 2017/2100 vagy az (EU) 2018/605 rendelet szerinti kritériumok szerint endokrin zavaró tulajdonságokkal rendelkező anyagokat. A keverék nem tartalmaz olyan anyagot, amely a (EC) 1907/2006 (REACH) rendelet XIII. mellékletében meghatározott PBT vagy vPvB kritériumoknak felel meg, az azzal módosított formában. Nem tartalmaz PMT vagy vPvM komponenseket. A por levegővel robbanásveszélyes keveréket képezhet.

### 3. RÉSZ: Az összetevőkre vonatkozó információk

#### 3.2. Keverékek

A keverék veszélyes anyagokat és a munkahelyi környezetben megengedett legmagasabb koncentrációjú anyagokat tartalmaz

Azonosítási számok	Anyag megnevezése	Tartalom % tömegszázalékban	Besorolás az (EK) 1272/2008 rendelet szerint	Megjegyzés
CAS: 6132-04-3 EC: 612-118-5	trisodium 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate dihydrate	<75	Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 68439-57-6 EC: 270-407-8	Sulfonic acids, C14-16-alkane hydroxy and C14-16-alkene, sodium salts	<19	Bőr. Irrit. 2, H315 Szem Kár. 1, H318	
CAS: 68955-19-1 EC: 273-257-1	Szulfuros sav, mono-C12-18-alkil észterek, nátriumsók	<4,9	Bőr. Irrit. 2, H315 Szem Kár. 1, H318 Vízi Krónikus 3, H412	
CAS: 139-33-3 EC: 205-358-3	Dinátrium-dihidrogén -etiléndiamin-tetraacetát	<3	Akut Tox. 4, H302 Bőr. Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	
CAS: 68439-46-3	Alkoholok, C9-11, etoxilált	<2	Akut Tox. 4, H302 Szem Kár. 1, H318	
Index: 605-019-00-3 CAS: 5392-40-5 EC: 226-394-6	cítral	0,0099- <0,099	Bőr. Irrit. 2, H315 Bőr Szenzit. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	

Az összes besorolás és veszélyjelzés teljes szövege a 16. szakaszban található.

### 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések 4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések leírása

Gondoskodj a saját biztonságodról. Ha bármilyen egészségügyi probléma jelentkezik, vagy kétség esetén értesítsd az orvost, és mutasd meg neki a biztonsági adatlap információit. Ha az illető eszméletlenül van, helyezd azt stabil (helyreállítási) helyzetbe az oldalára, fejét enyhén hátra hajlítva, és biztosítsd, hogy a légutak szabadok; soha ne serkentsd fel a hányást. Ha az illető magától hány, biztosítsd, hogy a hányadék ne kerüljön az légutakba. Életveszélyes állapotban elsősorban végezz újraélesztést az érintett személynél és biztosítsd az orvosi segítségnyújtást. Légzésmegállás - azonnal végezz mesterséges légzést. Szívmegeállás - azonnal végezz közvetett szívmasszázszt.

#### Ha belélegzés útján

Állítsd meg azonnal a kitétséget; szállítsd az érintett személyt friss levegőre.

#### Ha a bőrön

Távolítsa el a szennyezett ruházatot. Mossa le az érintett területet bőséges vízzel, lehetőleg langyos vízzel. Szappan, szappanos oldat vagy sampon használható, ha nincs bőrsérülés. Nyújtsd orvosi ellátást, ha a bőrirritáció nem szűnik meg.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 Rendelete szerint az azzal módosított változatban

## POWER POWDER MOTO WASH

Létrehozás időpontja

2025. december 10.

Verzió

1.0

### Ha a szemben

Ne dörzsölje a szemét – ez a szaruhártya mechanikai sérüléséhez vezethet. Mossa ki azonnal a szemét folyó vízzel, nyissa meg a szemhéjakat (szükség esetén erővel is); amennyiben visel, az érintett személy azonnal távolítsa el a kontaktlencséjét. Semmiféle esetben nem szabad semlegesítést végezni! Az öblítést 10-30 percig kell folytatni a szem belső sarkából a külső sarok felé, hogy biztosítani lehessen, hogy a másik szem nincs érintve. A helyzetnek megfelelően hívjon mentőszolgálatot, vagy biztosítson orvosi ellátást az lehet leggyorsabban. Mindenkit orvosi kezelésre kell irányítani, még akkor is, ha csak kisebb mértékben érintett.

### Ha lenyelték

NE INDÍTSON HÁNYÁST - még az indított hányás is szövődményeket okozhat, mint a tisztítószeres és egyéb habzó anyagok esetében.

#### 4.2. A legfontosabb tünetek és hatások, mind az akut, mind a késleltetett

##### Ha belélegzés útján

A por belélegzése a légzőrendszer korróziójához vezethet.

##### Ha a bőrön

Bőrirritációt okoz.

##### Ha a szemben

Súlyos szemkárosodást okoz.

##### Ha lenyelték

Az emésztőrendszer korróziója előfordulhat.

#### 4.3. Az azonnali orvosi ellátás és speciális kezelés szükségességének jelzése

Szimptomatikus kezelés.

### 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

#### 5.1. Oltóanyagok

##### Alkalmas oltóanyagok

Alkohollal szemben ellenálló hab, szén-dioxid, por, vízsugaras jet, vízköd.

##### Alkalmatlan oltóanyagok

Víz - teljes sugár.

#### 5.2. Az anyagból vagy keverékből eredő különleges veszélyek

Tűz esetén szén-monoxid, szén-dioxid és egyéb mérgező gázok keletkezhetnek. A veszélyes bomlási (pirolízis) termékek inhalációja súlyos egészségkárosodást okozhat.

#### 5.3. Tanácsok tűzoltók számára

Önellátó légzőkészülék (SCBA) és kémiai védőruha, amennyiben közvetlen (szoros) kontaktus lehetséges. Használjon önellátó légzőkészüléket és teljes test védőruházatot. Ne engedélyezze, hogy a szennyezett tűzoltó anyag a csatornába vagy felszíni és talajvízbe kerüljön.

### 6. SZAKASZ: Véletlen kibocsátás elleni intézkedések

#### 6.1. Személyi elővigyázatosság, védőfelszerelés és sürgősségi eljárások

Használjon személyi védőfelszerelést a munka során. Kövesse a 7. és 8. szakaszok utasításait. Akadályozza meg a bőrrel és a szemekkel való érintkezést.

#### 6.2. Környezetvédelmi intézkedések

Akadályozza meg a talaj szennyezését és a felszíni vagy felszín alatti vízbe való kerülést.

#### 6.3. Módszerek és anyagok a visszatartáshoz és a tisztításhoz

Helyezze el a terméket mechanikai módon megfelelően. A gyűjtött anyagot az 13. szakasz utasításai szerint semmisítse meg.

#### 6.4. Utalás más szakaszokra

Lásd a 7., 8. és 13. szakaszt.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 Rendelete szerint az azzal módosított változatban

## POWER POWDER MOTO WASH

Létrehozás időpontja 2025. december 10. Verzió 1.0

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1. Biztonságos kezelésre vonatkozó intézkedések

Akadályozza meg a gázok és gőzök képződését a munkavégzéssel járó expozíciós határértéket meghaladó koncentrációban. Akadályozza meg a bőrrel és a szemekkel való érintkezést. Kezelés után alaposan mosson kezeket és a test kitett részeit. Használjon személyi védőfelszerelést a 8. szakasznak megfelelően. Tartsa be a biztonság és az egészségvédelem vonatkozó jogi előírásait.

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

Szorosan zárt edényekben, hideg, száraz és jól szellőztetett, erre a célra kijelölt területeken tárolni.

#### 7.3. Konkrét végfelhasználás(ok)

nin elérhető

### 8. FEJEZET: Expozícióvédelem/személyi védelem 8.1. Kontrollparaméterek

A keverék olyan anyagokat tartalmaz, amelyekre munkavédelmi expozíciós határértékek vonatkoznak.

#### 8.2. Expozícióvédelem

A szennyezett ruhákat levenni és mosni az újbóli használat előtt. Követje a munkahelyi egészségvédelem szokásos intézkedéseit, különösen a jó szellőztetésre vonatkozókat. Ez csak helyi elszívással vagy hatékony általános szellőztetéssel érhető el. Munka közben tilos enni, inni és dohányozni. Munka után és étkezési vagy pihenőszünet előtt mosd meg alaposan a kezeidet vízzel és szappannal.

#### Szem- és arcvédelem

Védőszemüveg vagy arcvédő pajzs (a végzett munka jellegétől függően).

#### Bőrvédelem

Kézvédelem: A termékre ellenálló védőkesztyű. A kesztyű megfelelő vastagságának, anyagának és légáteresztőképességének kiválasztásakor követeld a gyártó ajánlásait. Kesztyű kiválasztásakor vedd figyelembe a termék tulajdonságait és a kitértesség időtartamát. Cseréld ki a kesztyűt az első kopás vagy sérülés megjelenésekor. Kövesd a gyártó egyéb ajánlásait. Egyéb védelem: védőmunkaruha. A szennyezett bőrt alaposan meg kell mosni.

Kesztyű anyaga	Vastagság	Áttörési idő	Osztály
Butilgumi (IIR)	≥ 0,3 mm	>30 perc	2

#### Légzésvédelem

Használjon szűrővel ellátott maszkot, amikor az anyagok expozíciós határértékei meghaladottak, vagy olyan helyen, ahol a szellőzés elégtelen. Elégtelen szellőzés esetén légzésvédőt kell viselni.

#### Termikus veszély

Adat nem elérhető.

#### A környezet expozíciós ellenőrzésének intézkedései

Tartsa be a szokásos környezetvédelmi intézkedéseket, lásd a 6.2. szakaszt.

### 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

#### 9.1. Információ az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról

Fizikai állapot	szilárd
Szín	adat nem elérhető
Szag	owocowy
Olvaspont/fagyáspont	adat nem elérhető
Forráspont vagy kezdeti forráspont és forráspont-tartomány	adat nem elérhető
Gyulladékonyság	adat nem elérhető
Alsó és felső robbanási határ	adat nem elérhető
Lobbanáspont	adat nem elérhető
Öngyulladás hőmérséklet	adat nem elérhető
Bomlási hőmérséklet	adat nem elérhető
pH	9 (1% oldat)
Kinematikai viszkozitás	adat nem elérhető
Vízoldékonyság	adat nem elérhető

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 Rendelete szerint az azzal módosított változatban

## POWER POWDER MOTO WASH

Létrehozás időpontja	2025. december 10.	Verzió	1.0
----------------------	--------------------	--------	-----

Partíciós együttható n-oktanol/víz (log érték)	adat nem elérhető
Gőznyomás	adat nem elérhető
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	adat nem elérhető
Relatív gőzsűrűség	adat nem elérhető
Részecske jellemzői	adat nem elérhető

### 9.2. Egyéb információ

nem elérhető

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reaktivitás

### 10.1. Reaktivitás

nem elérhető

### 10.2. Kémiai stabilitás

A termék normál körülmények között stabil.

### 10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Ismeretlen.

### 10.4. Elkerülendő körülmények

A termék stabil és normál használat során nem bomlik le. Védje meg a lángok, szikrák, túlmelegedés és fagy ellen.

### 10.5. Összeférhetetlen anyagok

Védje meg az erős savak, bázisok és oxidáló szerek ellen.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál használat során nem alakul ki. Magas hőmérsékleten és tűz során veszélyes termékek, például szén-monoxid és szén-dioxid képződnek.

## 11. FEJEZET: Toxikológiai információ

### 11.1. Az (EC) 1272/2008 rendeletben meghatározott veszélyosztályokra vonatkozó információ

Az expozíciós limiteket meghaladó koncentrációban jelenlévő veszélyes anyagok a koncentráció és a kitétségi időtartama függvényében akut inhalációs mérgezést okozhatnak. A keverékhez nem áll rendelkezésre toxikológiai adat.

#### Akut toxicitás

Az elérhető adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek.

POWER POWDER MOTO WASH						
Expozíció útja	Paraméter	Érték	Expozíció időtartama	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orális	ATE	10000 mg/kg				Érték számítása

trisodium 2-hidroxiropán-1,2,3-trikarboxilát-dihidrát						
Expozíció útja	Paraméter	Érték	Expozíció időtartama	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orális	LD <sub>50</sub>	>2000 mg/kg		Patkány (Rattus norvegicus)		

#### Bőrkorrózió/irritáció

Bőrirritációt okoz. A keverék összetevőihöz tartozó adatok nem állnak rendelkezésre.

#### Súlyos szemsérülés/irritáció

Súlyos szemsérülést okoz. A keverék összetevőihöz tartozó adatok nem állnak rendelkezésre.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 Rendelete szerint az azzal módosított változatban

### POWER POWDER MOTO WASH

Létrehozás időpontja

2025. december 10.

Verzió

1.0

#### Respirációs vagy bőr szenitizáció

Sem a keverékre, sem az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. Az elérhető adatok alapján a keverék besorolásának kritériumai nem teljesülnek.

#### Csíraszövet mutagenitás

Sem a keverékre, sem az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. Az elérhető adatok alapján a keverék besorolásának kritériumai nem teljesülnek.

#### Rákkeltő hatás

Sem a keverékre, sem az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. Az elérhető adatok alapján a keverék besorolásának kritériumai nem teljesülnek.

#### Reprodukciós toxicitás

Sem a keverékre, sem az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. Az elérhető adatok alapján a keverék besorolásának kritériumai nem teljesülnek.

#### Toxicitás meghatározott célszervekre - egyszeri expozícióra

Sem a keverékre, sem az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. Az elérhető adatok alapján a keverék besorolásának kritériumai nem teljesülnek.

#### Toxicitás meghatározott célszervekre - ismételt expozícióra

Sem a keverékre, sem az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. Az elérhető adatok alapján a keverék besorolásának kritériumai nem teljesülnek.

#### Aspirációs veszély

Sem a keverékre, sem az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. Az elérhető adatok alapján a keverék besorolásának kritériumai nem teljesülnek.

#### 11.2. Információ egyéb veszélyekről

##### Endokrin rendszert zavaró tulajdonságok

Az elérhető adatok alapján a keverék besorolásának kritériumai nem teljesülnek. Nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrin zavarást okozhatnak az embernél.

##### Egyéb információ

nem elérhető

#### 12. SZAKASZ: Ökológiai információ

##### 12.1. Toxicitás

Sem a keverékre, sem az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. Az elérhető adatok alapján a keverék besorolásának kritériumai nem teljesülnek.

##### 12.2. Perzisztencia és lebomlékonyság

Nem áll rendelkezésre adat sem a keverékre, sem az összetevőkre vonatkozóan. A keverék biológiailag lebomló.

##### 12.3. Bioakkumulációs potenciál

Nem áll rendelkezésre adat sem a keverékre, sem az összetevőkre vonatkozóan.

##### 12.4. Mobilitás a talajban

Az elérhető adatok alapján a keverék osztályozásának kritériumai nem teljesülnek. Nem tartalmaz PMT vagy vPvM összetevőket.

##### 12.5. A PBT és vPvB értékelés eredményei

Az elérhető adatok alapján a keverék osztályozásának kritériumai nem teljesülnek. Nem tartalmaz PBT vagy vPvB összetevőket.

##### 12.6. Endokrin rendszert zavaró tulajdonságok

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 Rendelete szerint az azzal módosított változatban

## POWER POWDER MOTO WASH

Létrehozás időpontja

2025. december 10.

Verzió

1.0

Az elérhető adatok alapján a keverék osztályozásának kritériumai nem teljesülnek. Nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben endokrin diszruptiót okozhatnak.

### 12.7. Egyéb káros hatások

Adat nem áll rendelkezésre.

## 13. SZAKASZ: Hulladékkezelési megfontolások

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

A környezeti szennyezés veszélye; A hulladékot a helyi és/vagy nemzeti előírások szerint kell megsemmisíteni. Az összes fel nem használt terméket és szennyezett csomagolást címkézett hulladékgyűjtő edényekbe kell helyezni, és hulladéktávoltításra jogosult személy (szakosodott vállalat) részére kell leadni. Ne öntsön fel nem használt terméket a szennyvízcsatornába. A terméket nem szabad a háztartási hulladékkal megsemmisíteni. Az üres edények hulladékégetőkben felhasználhatók energiatermelésre, vagy megfelelő besorolással lerakóhelyen helyezhetők el. A teljesen tisztított edények újrahasznosításra nyújthatók be.

#### Hulladékgazdálkodási jogszabályok

Az Európai Parlament és a Tanács 2008. november 19-i 2008/98/EK irányelve a hulladékról, módosított változat. A hulladéklistát megállapító 2000/532/EK határozat, módosított változat.

## 14. FEJEZET: Szállítási információk

### 14.1. ENSZ szám vagy azonosító szám

nem tartozik a szállítási előírások hatálya alá

### 14.2. ENSZ-ös szállítási megnevezés

nem releváns

### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

nem releváns

### 14.4. Csomagolási csoport

nem releváns

### 14.5. Környezeti veszélyek

nem releváns

### 14.6. Különleges óvintézkedések a felhasználó számára

Utalás a 4–8. szakaszra.

### 14.7. Tengeri szállítás ömlesztett formában az IMO-eszközök szerint – nem releváns

## 15. FEJEZET: Szabályozási információk

### 15.1. Biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok az adott anyagra vagy keverékre vonatkozóan

Az Európai Parlament és a Tanács 2006. december 18-i 1907/2006/EK rendelete a kémiai anyagok regisztrációjáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyi anyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról és a Tanács 793/93/EGK és a Bizottság 1488/94/EK rendelete hatályon kívül helyezéséről, valamint a Tanács 76/769/EGK irányelve és a Bizottság 91/155/EGK, 93/67/EGK, 93/105/EK és 2000/21/EK irányelvei módosított formájában. Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete módosított formájában.

Az Európai Parlament és a Tanács 2004. március 31-i (EK) 648/2004 rendelete a tisztítószerekről, módosított változat. A Bizottság 2020. június 18-i (EU) 2020/878 rendelete az Európai Parlament és a Tanács (EK) 1907/2006 rendeletének II. mellékletének módosításáról a vegyi anyagok nyilvántartásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH).

### 15.2. Vegyi anyag biztonsági értékelése

nin cs elérhető

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 Rendelete szerint az azzal módosított változatban

## POWER POWDER MOTO WASH

Létrehozás időpontja

2025. december 10.

Verzió

1.0

### A biztonsági adatlapban használt szabványos veszélyi kifejezések listája H302

	Ártalmas lenyelés esetén.
H315	Bőrirritációt okoz.
H317	Allergiás bőrreakciót okozhat.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H335	Légzési irritációt okozhat.
H412	Vízélővilágra ártalmas, hosszú távú hatással.

### A biztonsági adatlapban szereplő biztonságos kezelésre vonatkozó irányelvek

P101	Orvosi tanácsra van szükség, a terméktartály vagy a címke legyen kéznél.
P102	Gyermekektől elzárva tárolandó.
P264	Kezelés után kezet és a test kitett részeit alaposan meg kell mosni.
P280	Védőkesztyűt/védőruházatot/szemvédelmet/arcvédelmet kell viselni.
P305+P351+P338	HA SZEMBE KERÜL: Óvatosan néhány percig vízzel öblítse le. Szükség esetén távolítsa el a kontaktlencsét, ha könnyen kivehető. Folytassa az öblítést.
P310	Azonnal hívjon orvost.
P501	A tartalom/edényt az alkalmazandó előírások szerint kell ártalmatlanítani.

### Az emberi egészség védelmével kapcsolatos egyéb fontos információk

A terméket – kivéve, ha a gyártó/importőr kifejezetten jóváhagyja – nem szabad az 1. szakaszban meghatározottaktól eltérő célokra használni. A felhasználó felelős az összes kapcsolódó egészségvédelmi szabályozás betartásáért.

### A biztonsági adatlapban használt rövidítések és betűszavak kulcsa – Akut Tox.

	Akut toxicitás
ADR	Egyezmény a veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról
Vízélővilágra veszélyes (krónikus)	A vízélővilágra veszélyes (krónikus)
ATE	Akut toxicitási becslés
BCF	Biokumulációs faktor
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Az 1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról
EK	Az EINECS-ben szereplő anyagok azonosítási kódja
EINECS	Az Európai meglévő kereskedelmi vegyi anyagok jegyzéke
EmS	Veszélyes áruk szállítására vonatkozó hajók vészhelyzeti reagálási eljárásai
EU	Európai Unió
EuPCS	Európai Termékbesorolási Rendszer
Szem. Kár.	Súlyos szemkárosodás
Szem. Irrit.	Szemirritáció
IATA	Nemzetközi Légi Közlekedési Szövetség
IBC	Nemzetközi Kódex a Veszélyes Vegyi Anyagokat Szállító Hajók Építéséről és Felszereléséről
ICAO	Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet
IMDG	Nemzetközi Tengeri Veszélyes Áruk
IMO	Nemzetközi Tengerészeti Szervezet
INCI	Nemzetközi Kozmetikai Összetevők Nomenklatúrája
ISO	Nemzetközi Szabványügyi Szervezet
IUPAC	Nemzetközi Tiszta és Alkalmazott Kémiai Unió
LD <sub>50</sub>	Egy Anyag Olyan Halálos Dózisa, Amely a Vizsgált Populáció 50%-ának Halálát Okozza
log Kow	Oktanól-víz Vertálódási Hányados
OEL	Foglalkoztatási Expozíciós Határértékek
PBT	Perzisztens, bioakkumulálódó és toxikus
PMT	Perzisztens, mobil és toxikus

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 Rendelete szerint az azzal módosított változatban

## POWER POWDER MOTO WASH

Létrehozás időpontja 2025. december 10. Verzió 1.0

ppm	Millió részre jutó arány
REACH	Kémiai Anyagok Regisztrációja, Értékelése, Engedélyezése és Korlátozása
RID	A Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Szállítására Vonatkozó Szabályzat
Bőr Irrit.	Bőrirritáció
Bőr Szenzit.	Bőrszenzibilizáció
STOT SE	Meghatározott Célszervezet Toxicitása – Egyszeri Expozícióra
ENSZ-szám	Az anyag vagy cikk négyjegyű azonosító száma az ENSZ Modell Előírások alapján
UVCB	Ismeretlen vagy változó összetételű anyagok, összetett reakciótermékek vagy biológiai anyagok
VOC	Illékony szerves vegyületek
vPvB	Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulálódó
vPvM	Nagyon perzisztens és nagyon mobil

### Képzési irányelvek

Tájékoztassa a személyzetet az ajánlott használati módokról, kötelező személyi védőfelszerelésről, első segélynyújtásról és a termék kezelésének tiltott módairól.

### Az használat ajánlott korlátozásai

nem áll rendelkezésre

### A biztonsági adatlap összeállításához használt adatforrások ismertetése

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS (EK) 1907/2006 RENDELETE (REACH) – az azzal módosított változat  
Az EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS (EK) 1272/2008 RENDELETE az azzal módosított változatban Az anyag/keverék gyártójától származó adatok, ha rendelkezésre állnak – információ a regisztrációs dossziékból.

### További információ

Besorolási eljárás – számítási módszer.

## Nyilatkozat

A biztonsági adatlap a munkahelyi biztonság és egészségvédelem, valamint a környezetvédelem biztosítására irányuló információkat tartalmaz. A közölt információ megfelel a jelenlegi ismeretek és tapasztalatok állásának, és összhangban van az érvényes jogi előírásokkal. Az információt nem szabad a termék egy adott alkalmazásra való alkalmasságának és felhasználhatóságának garanciájaként értelmezni.