



BIZTONSÁGI ADATLAP A-CLEAN CAR WASH POWDER NEW

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

1.1. Termékazonosító

Terméknév A-CLEAN CAR WASH POWDER NEW

Termék szám 500001048610

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Azonosított felhasználás Tisztítószer.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó Qlean-tec B.V.
Rendementsweg 24
3641 SL Mijdrecht
+31 (0)297-274390
+31 (0)297-272442
www.qleantec.com
marketing@qleantec.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi Telefonszám +36 1 248 0747
(munkaidőben)

Sürgősségi Telefonszám +36 30 527 7023
(munkaidőn kívül)

Sds No. 45837

2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás

Fizikai veszélyek Nincs osztályozva.

Egészségi veszélyek Eye Dam. 1 - H318

Környezeti veszélyek Nincs osztályozva.

Osztályozás (67/548/EGK) Xi;R36
vagy (1999/45/EK)

2.2. Címkézési elemek

Piktogram



Figyelmeztetés Veszély

A-CLEAN CAR WASH POWDER NEW

Figyelmeztető mondatok	H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező. P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.
Tartalom	ISOTRIDECANOL ETHOXYLATED

2.3. Egyéb veszélyek

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

NÁTRIUM-KARBONÁT (VÍZMENTES)	30-60%
CAS-szám: 497-19-8	EK-szám: 207-838-8
	REACH regisztrációs szám: 01-2119485498-19
Osztályozás Eye Irrit. 2 - H319	Osztályozás (67/548/EGK) vagy (1999/45/EK) Xi; R36
ISOTRIDECANOL ETHOXYLATED	5-10%
CAS-szám: 69011-36-5	
Osztályozás Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318	Osztályozás (67/548/EGK) vagy (1999/45/EK) Xn;R22. Xi;R41.

Valamennyi R-formula és Veszélyességi nyilatkozat teljes szövege a 16. részben található

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés	Azonnal vigye az érintett személyt friss levegőre. Forduljon orvoshoz, ha a tünetek súlyosak, vagy nem múlnak el.
Lenyelés	Öblítse ki a száját alaposan vízzel. Adjon sok vizet inni. NE idézzen elő hányást. Gondoskodjon azonnali orvosi ellátásról.
Bőrrel való érintkezés	A szennyezett ruhát azonnal távolítsa el. Lemosás bő vízzel. Forduljon orvoshoz, ha a tünetek súlyosak, vagy lemosás után is fennállnak.
Szemmel való érintkezés	Bő vízzel, azonnal öblögesse 15 percig. Esetleges kontaktlencsét távolítsa el és nyissa tágra a szemét. Ha az irritáció továbbra is fennáll: folytassa az öblítést, vigye kórházba a sérültet és vigye magával ezeket az utasításokat.

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

Belélegzés	A por nagy koncentrációban irritálhatja a légzőrendszert.
Lenyelés	Rossz közérzetet okozhat.
Bőrrel való érintkezés	Bőrirritáció nem jelentkezik, ha az ajánlásnak megfelelően használják.
Szemmel való érintkezés	Súlyos szemkárosodást okoz.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Megjegyzések az orvosnak	Kezelje tünetileg.
---------------------------------	--------------------

A-CLEAN CAR WASH POWDER NEW

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

- Megfelelő oltóanyag** A termék nem gyúlékony. Használjon a környező tűz oltására alkalmas tűzoltó közeget.
- Alkalmatlan oltóanyag** Ne használjon vízsugarat oltóanyagként, mivel szétteríti a tüzet.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

- Speciális veszélyek** Hevítés és tűz hatására maró hatású gőzök/gázok keletkezhetnek.
- Veszélyes égéstermékek** Tűz esetén mérgező gázok (CO, CO₂) képződnek.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

- Védelmi intézkedések a tűzoltás során** Ürítse ki a területet.
- Különleges védőeszközök tűzoltók számára** Viseljen túlnyomásos független légzőkészüléket (SCBA) és megfelelő védőruházatot.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

- Személyi óvintézkedések** Kerülni kell a szembe jutást.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

- Környezeti óvintézkedések** Ne ürítse ki földre vagy folyó vizekbe.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

- A szennyezésmentesítés módszerei** Lapátolja bele száraz tartályokba. A tartályokat takarja le és távolítsa el. A területet vízzel mossa le.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

- Hivatkozások másik szakaszokra** Az egyéni védelemre vonatkozóan lásd a 8. Szakaszt. A hulladéktávoltításra vonatkozóan lásd a 13. pontot.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

- Használati óvintézkedések** Kerülje a kiömlést, a bőrre és a szembekerülést.
- Javaslat az általános foglalkozási higiénéjára** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

- Tárolási óvintézkedések** Mérsékelt hőmérsékleten, száraz, jól szellőző helyen tárolja.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

- Speciális végfelhasználó(k)** A termék azonosított felhasználásai az 1.2 Szakaszban szerepelnek részletesen.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

8.2. Az expozíció ellenőrzése

A-CLEAN CAR WASH POWDER NEW

Védőeszközök



Megfelelő műszaki ellenőrzés	Biztosítson megfelelő szellőzést.
Szem-/arcvédelem	Használjon engedélyezett védőszemüveget. EN 166
Kézvédelem	Nem várhatók különleges követelmények normál használati körülmények között.
Egyéb bőr- és egész test védelem	Nem várhatók különleges követelmények normál használati körülmények között.
Higiéniai intézkedések	Mossa le azonnal a bőrt, ha szennyezett lett. Azonnal vegye le a ruházatot, amely szennyezett lett. Ismételt használat előtt mossa ki a szennyezett ruhát. Minden műszak végén, evés előtt, dohányzás és toilet használata előtt mosakodjon meg. Használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.
Légzésvédelem	Légzésvédelmet kell használni, ha a levegőben a lebegő szennyeződés meghaladja az ajánlott foglalkozási expozíciós határértéket. P2-típusú részecskeszűrő.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső jellemzők	Szilárd (anyag).
Szín	Fehér.
Szag	Majdnem szagtalan.
Szagküszöbérték	Nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat.
pH	Adathiány.
Olvadáspont	Nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat.
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	Nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat.
Lobbanáspont	A termék nem tűzveszélyes.
Párolgási sebesség	Nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat.
Tűzveszélyesség (szilárd, gáz)	Nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat.
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	Nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat.
Gőznyomás	Nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat.
Relatív sűrűség	Nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat.
Tömegsűrűség	Nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat.
Oldhatóság(ok)	Oldható vízben.
Megoszlási hányados	Nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat.
Öngyulladási hőmérséklet	Nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat.
Bomlási hőmérséklet	Nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat.
Viszkozitás	Nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat.

A-CLEAN CAR WASH POWDER NEW

Robbanási tulajdonságok Az elérhető adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

Oxidáló tulajdonságok Nem felel meg az oxidáló kritériumoknak.

9.2. Egyéb információk

Egyéb információk Nem állnak rendelkezésre információk.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Reakciókészség További információért lásd a 10.3 Szakaszt (Veszélyes reakciók lehetősége).

10.2. Kémiai stabilitás

Stabilitás Normál környezeti hőmérsékleten és ha az ajánlásnak megfelelően használják, stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók lehetősége A következő anyagok erősen reagálhatnak a termékkel: Savak.

10.4. Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények Kerülje a hőt.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok Savak.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek Tűz esetén mérgező gázok (CO, CO₂) képződnek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás - lenyelés

ATE - orális (mg/kg) 10 000,0

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemkárosodás/-irritáció Súlyos szemkárosodást okoz.

Légzőszervi szenzibilizáció

Légzőszervi szenzibilizáció Az elérhető adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

Bőrszenzibilizáció

Bőrszenzibilizáció Az elérhető adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

Csírsejt-mutagenitás

Genotoxicitás - in vitro Nincs bizonyíték az anyag mutagén tulajdonságaira.

Rákkeltő hatás

Karcinogenitás Nincs bizonyíték arra, hogy a termék rákot okoz.

Reprodukciós toxicitás

Reprodukciós toxicitás - termékenység Nincs bizonyíték az anyag reprodukciós toxicitására.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT);

STOT - egyetlen expozíció Az elérhető adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT);

A-CLEAN CAR WASH POWDER NEW

STOT - ismétlődő expozíció Az elérhető adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

Aspirációs veszély

Aspirációs veszély Az elérhető adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

Belélegzés Nem ismert specifikus egészségi veszély.

Lenyelés Nem ismert specifikus egészségi veszély.

Bőrrel való érintkezés Nem ismert specifikus egészségi veszély.

Szemmel való érintkezés Súlyos szemkárosodást okoz.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

Ökotoxicitás A termék összetevői nincsenek a környezetre nézve veszélyes anyagként besorolva. Ez azonban nem zárja ki annak a lehetőségét, hogy nagymennyiségű és gyakori szennyeződés ne legyen káros és rongáló hatással a környezetre.

12.1. Toxicitás

Toxicitás Nem tekinthető mérgezőnek halakra.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Perzisztencia és lebonthatóság Egyéb információ nem ismert.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Bioakkumulációs potenciál Nincs adat a bioakkumulációra.

Megoszlási hányados Nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat.

12.4. A talajban való mobilitás

Mobilitás A termék oldható vízben.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

PBT és vPvB értékelés eredményei A termék nem tartalmaz PBT-ként (perzisztens, bioakkumulatív és mérgező) vagy vPvB-ként (nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív) besorolt anyagot.

12.6. Egyéb káros hatások

Egyéb káros hatások Nem állnak rendelkezésre információk.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Általános információk Ártalmatlanítsa a hulladék terméket vagy a használt tárolóedényeket a helyi előírásoknak megfelelően.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Általános A termék nem tartozik a veszélyes áruk szállítása nemzetközi előírásai körébe (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. UN-szám

Nem alkalmazható.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nem alkalmazható.

A-CLEAN CAR WASH POWDER NEW

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Szállítási figyelmeztető jelzés nem szükséges.

14.4. Csomagolási csoport

Nem alkalmazható.

14.5. Környezeti veszélyek

Környezetre veszélyes anyag/tengeri szennyező anyag

Nem.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem alkalmazható.

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás Nem alkalmazható.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

EU jogszabályok	2006. december 18-i 1907/2006 Európai Parlamenti és Tanácsi Rendelet (EK) a Vegyi anyagok Regisztrálásáról, Értékeléséről, Engedélyezéséről és Korlátozásáról (REACH) (módosított). 2008. december 16-i 1272/2008 Európai Parlamenti és Tanácsi Rendelet (EK) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (módosított). UREDBA (EZ) br. 648/2004 EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA od 31. ožujka 2004. o deterđzentima
Útmutatás	Safety Data Sheets for Substances and Preparations.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kkémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Felülvizsgálati észrevételek	MEGJEGYZÉS: A margón belüli vonalak jelzik a jelentős változásokat az előző felülvizsgálathoz képest.
Felülvizsgálat dátuma	2015.06.29.
Felülvizsgálat	7
Hatálytalanítás dátuma	2013.03.25.
Figyelmeztető mondatok teljesen	H302 Lenyelve ártalmas. H318 Súlyos szemkárosodást okoz. H319 Súlyos szemirritációt okoz.