

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006 számú EK rendelet szerint (REACH)

Módosítás dátuma: 25.07.2017
Kiállítás dátuma: 25.07.2017
Verzió: 4.2

PORZELACK
professional car care products



Oldal: 1/10

HTF wax

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

1.1. Termékazonosító

Termék neve/megnevezése:

HTF wax

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

Anyag/keverék használata:

Autóápoló szer

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító (Gyártó/Importőr/Egyedüli képviselő/Továbbfelhasználó/Forgalmazó):

Porzelack Hungary Kft

1.4. Sürgősségi telefonszám

Nem áll rendelkezésre ilyen adat

2. SZAKASZ: Veszély azonosítása

2.1. Anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás az alábbi rendelkezés alapján: (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Veszélyességi osztályok és kategóriák	Figyelmeztető mondatok	Osztályozási módszer
Tűzveszélyes folyadékok (Flam. Liq. 3)	H226: Tűzveszélyes folyadék és gőz.	
Vízi környezetre veszélyes (Aquatic Chronic 2)	H411: Mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.	

2.2. Címkézési elemek

Címkézés az alábbi rendelkezés szerint: (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Veszélyt jelző piktogramok:



GHS02
Láng



GHS09
Környezet

Figyelmeztetés: Figyelem

Fizikai veszélyt jelző figyelmeztető mondatok	
H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
Környezeti veszélyt jelző figyelmeztető mondatok	
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

Kiegészítő veszélyességi információk (EU): -

2.3. Egyéb veszélyek

Nem áll rendelkezésre

hu / HU

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006 számú EK rendelet szerint (REACH)

PORZELACK
professional car care products

Módosítás dátuma: 25.07.2017

Kiállítás dátuma: 25.07.2017

Verzió: 4.2

Oldal: 2/10

HTF wax

3. SZAKASZ: Összetétel / összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek

Veszélyes összetevők / Veszélyes szennyeződések / Stabilizátorok:

Termékazonosítók	Anyag neve Osztályozás az alábbi rendelkezés alapján: (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]	Koncentráció
CAS-Nr.: 64742-48-8 REACH-Nr.: 01-2119456620-43	Ketrol D 85 Asp. Tox. 1 Veszély H304-EUH066	12 - 28 Tömeg -%
CAS-Nr.: 64742-49-0 EK-Nr.: 920-750-0 REACH-Nr.: 01-2119473851-33	Szénhidrogének, C7-C9, n-alkánok, izoalkánok, ciklénok STOT SE 3, Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2 Veszély H225-H304-H336-H413-EUH066	4 - 11 Tömeg -%
CAS-Nr.: 67-64-1 EK-Nr.: 200-662-2 INDEX-Nr.: 606-001-00-8	Aceton STOT SE 3, Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2 Veszély H225-H319-H336-EUH066	1 - 4 Tömeg -%
CAS-Nr.: 2682-20-4 EK-Nr.: 220-239-6	2-Metil-4-izotiazolin-3-on H302-H314-H317-H330-H400	0 - 1 Tömeg -%

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

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános megjegyzések:

Baleset vagy rosszullét esetén azonnal forduljon orvoshoz (ha lehetséges, mutassa meg a használati utasítást vagy a biztonsági adatlapot). A balesetet szenvedett személyt vigye el a veszélyzónából. A szennyezett, átitatott ruhát le kell venni. Eszméletvesztés esetén fektesse stabil oldalfekvésbe a sérültet és kérjen orvosi segítséget. Az érintettet ne hagyja felügyelet nélkül.

Belégzését követően:

A sérültet vigye friss levegőre. Légúti irritáció esetén forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés esetén:

Bőrrel való érintkezés esetén azonnal le kell mosni bőséges vízzel és szappannal.

Szembe kerülés esetén:

Szemirritáció esetén forduljon szemészhez. **SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:** Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Lenyelést követően:

NEM szabad hánytatni. Öblítse ki a száját. Kis kortyokkal igyon elegendő mennyiségű vizet (Hígítási hatás). Rosszullét esetén kérjen orvosi segítséget/forduljon orvoshoz.

4.2. A legfontosabb akut vagy késleltetve fellépő tünetek és hatások

Nem áll rendelkezésre

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Alkalmos oltóanyagok:

Sand, vízpermet, hab

Nem alkalmas oltóanyagok:

Víz, vízsugár

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűz esetén szén-monoxid és szén-dioxid (CO₂) keletkezhet.

Veszélyes égéstermékek:

Tűz esetén szén-monoxid keletkezhet. Égésnél: Gázok/gőz, mérgező

hu / HU

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006 számú EK rendelet szerint (REACH)

PORZELUCK
professional car care products

Módosítás dátuma: 25.07.2017

Kiállítás dátuma: 25.07.2017

Verzió: 4.2

Oldal: 3/10

HTF wax

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Viseljen légzésvédő álarcot és vegyvédelmi ruhát.

5.4. További információk

A szennyezett oltóvizet gyűjtse elkülönítve. Ne engedje a csatornába vagy a folyóba.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Személyi óvintézkedések:

Viseljen egyéni védőfelszerelést. Minden személy kerüljön biztonságba.

Védőfelszerelés:

Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

Vészhelyzeti eljárások:

Távolítson el minden gyújtóforrást. Minden személy kerüljön biztonságba. Biztosítsa a megfelelő szellőztetést. A személyek védelme és a tárolóedény hűtése érdekében a veszélyeztetett területen használjon vízpermetet.

6.1.2. A sürgősségi ellátó személyzet esetében

Egyéni védőeszközök:

Egyéni védőeszközök: lásd 8. Szakasz

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A termék nem engedhető a csatornákba vagy a folyóba.

6.3. A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Területi elhatároláshoz:

Fel kell itatni folyadékkötő anyaggal (Homok, kovaföld, savkötő, univerzális kötőszer).

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Biztonságos kezelés: lásd 7. Szakasz Egyéni védőeszközök: lásd 8. Szakasz

Ártalmatlanítás: lásd 13. Szakasz

6.5. További információk

A szilárd anyagokat nedvesítse fel vagy szívja fel. A környezetszennyezés elkerülése érdekében alkalmazzon megfelelő tárolóedényt.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Óvintézkedések

Javaslat a biztonságos kezeléshez:

Viseljen egyéni védőeszközöket (lásd 8. Szakasz).

Tűzvédelmi intézkedések:

Szokásos megelőző tűzvédelmi intézkedések.

Javaslat az általános ipari higiéniaára

Munka közben ne egyen, igyon, dohányozzon. Kerülje az anyag szemmel és a bőrrel való érintkezését.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Műszaki intézkedések és tárolási feltételek:

Az edényt szorosan lezárva, hűvös és jól szellőző helyen tárolja.

A tárolóhelyiségekre és a tárolóedényekre vonatkozó követelmények:

Csak a termékhez jóváhagyott tárolóedényeket használja.

Tárolási osztály: 3 – Gyúlékony folyadékok

További információk a tárolási feltételekről:

A tárolóedényeket szorosan lezárva, jól szellőző helyen tárolja.

hu / HU

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006 számú EK rendelet szerint (REACH)

PORZELACK
professional car care products

Módosítás dátuma: 25.07.2017

Kiállítás dátuma: 25.07.2017

Verzió: 4.2

Oldal: 4/10

HTE wax

7.3. Meghatározott végfelhasználás

Javaslat:

Kövesse a használati utasítást.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/ egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

8.1.1. Foglalkozási expozíciós határértékek

Határérték típus (Származási ország)	Anyag neve	① Hosszú távú foglalkozási expozíciós határérték ② Rövid távú foglalkozási expozíciós határérték ③ Pillanatnyi érték ④ Ellenőrzési és megfigyelési eljárások ⑤ Megjegyzés
TRGS 900 (DE)	Szénhidrogének, C7-C9, n-alkánok, izoalkánok, ciklének CAS-Nr.: 64742-49-0	① 1.500 mg/m ³ ② 3.000 mg/m ³ ③ (C5-C8 Aliphaten)
TRGS 900 (DE)	Aceton CAS-Nr.: 67-64-1	① 500 ppm (1.200 mg/m ³) ② 1.000 ppm (2.400 mg/m ³)
IOELV (EU)	Aceton CAS-Nr.: 67-64-1	① 500 ppm (1.210 mg/m ³)
DFG (DE)	2-Metil-4-izotiazolin-3-on CAS-Nr.: 2682-20-4	① 0,2 mg/m ³ ⑤ Belélegezhető frakció (Reakciókeverék, 5klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-Metil-2H-izotiazol-3-on (3:1))
DFG (DE)	2-Metil-4-izotiazolin-3-on CAS-Nr.: 2682-20-4	① 0,2 mg/m ³ ② 0,4 mg/m ³ ⑤ Belélegezhető frakció (Reakciókeverék, 5klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-Metil-2H-izotiazol-3-on (3:1))

8.1.2. Biológiai határértékek

Határérték típus (Származási ország)	Anyag neve	Határérték	① Paraméter ② Vizsgálati anyag ③ Mintavételi idő ④ Megjegyzés
TRGS 903 (DE)	Aceton CAS-Nr.: 67-64-1	80 mg/L	① Aceton ② Urin ③ Expozíció vége illetve a műszak vége

8.1.3. DNEL-/PNEC érték

Anyag neve	DNEL érték	① DNEL Típus ② Expozíciós út
Szénhidrogének, C7-C9, n-alkánok, izoalkánok, ciklének CAS-Nr.: 64742-49-0	2.035 mg/kg	① DNEL Munkavállaló ② DNEL Hosszú távú belégzés (lokális)
Szénhidrogének, C7-C9, n-alkánok, izoalkánok, ciklének CAS-Nr.: 64742-49-0	699 mg/kg	① DNEL Munkavállaló ② DNEL Hosszú távon bőrön keresztül (szisztémás)
Szénhidrogének, C7-C9, n-alkánok, izoalkánok, ciklének CAS-Nr.: 64742-49-0	699 mg/kg	① DNEL Munkavállaló ② DNEL Hosszú távon szájon át (ismételt)

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006 számú EK rendelet szerint (REACH)

PORZELACK
professional car care products

Módosítás dátuma: 25.07.2017

Kiállítás dátuma: 25.07.2017

Verzió: 4.2

Oldal: 5/10

HTF wax

8.2. Az expozíció ellenőrzése

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

Nem áll rendelkezésre

8.2.2. Egyéni védőeszközök



Szem-/arcvédelem:

Oldalt is védő védőszemüveg (EN 166)

Bőrvédelem:

Viseljen ellenőrzött védőkesztyűt DIN EN 374 Megfelelő anyag: áteresztési idő (maximális viselési idő). Újrahasznosított kesztyű esetén levétel előtt tisztítsa meg és tegye jól szellőző helyre. Vegye figyelembe az anyag áttörési idejét és duzzadási tulajdonságait.

Légzésvédelem:

Ha technikailag a szagelszívás vagy a szellőztetés nem megoldható vagy nem megfelelő, viseljen védőmaszkot.

8.2.3. A környezeti expozíció korlátozása és ellenőrzése

Nem áll rendelkezésre

8.3. További információk

Nem áll rendelkezésre

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők

Fizikai állapot: folyékony

Szín: kék

Szag: jellegzetes

Biztonsági alapadatok

Paraméter		°C	Eljárás	Megjegyzés
pH-érték	nem ismert			
Olvadáspont/fagypon	nem ismert			
Fagypon	nem ismert			
Forráspont és forráspont tartomány	nem ismert			
Bomlási hőmérséklet (°C):	nem ismert			
Gyulladási pont	35 °C			
Párolgási sebesség	nem ismert			
Öngyulladási hőmérséklet (°C)	nem ismert			
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	nem ismert			
Gőznyomás	nem ismert			
Gőzsűrűség	nem ismert			
Sűrűség	nem ismert			
Térfogatsűrűség	nem ismert			
Vízben való oldhatósága (g/L)	nem ismert			
Megoszlási hányados n-oktanol/víz	nem ismert			
Viszkozitás, dinamikus	nem ismert			
Viszkozitás, kinematikus	21 mm ² /s	40 °C		

9.2. Egyéb információk

Nem áll rendelkezésre

hu / HU

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006 számú EK rendelet szerint (REACH)

PORZELACK
professional car care products

Módosítás dátuma: 25.07.2017

Kiállítás dátuma: 25.07.2017

Verzió: 4.2

Oldal: 6/10

HTF wax

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. Zárt térben hő hatására robbanhat.

10.2. Kémiai stabilitás

A keverék az ajánlott tárolási, felhasználási és hőmérsékleti feltételek betartása alatt kémiailag stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Figyelem! Ne használja más termékekkel együtt, mert veszélyes gázok (klór) szabadulhatnak fel.

10.4. Kerülendő körülmények

Nem áll rendelkezésre

10.5. Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok: erős savak, alkáliföldfémek ötvözetei, N.A.G. alkálifémek

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nincsenek ismert veszélyes bomlástermékek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információk

CAS-Nr.	Anyag neve	Toxikológiai adatok
64742-48-8	Ketrul D 85	LD50 szájon át: >5.000 mg/kg (Patkányok) LD50 bőrön át: >5.000 mg/kg (Nyulak) LC50 belélegezve: >5.000 mg/l (Patkányok)
64742-49-0	Szénhidrogének, C7-C9, n-alkánok, izoalkánok, ciklének	LC50 belélegezve: >20 mg/l 4h (Patkányok) LD50 szájon át: >5.000 mg/kg (Patkányok) LD50 bőrön át: >2.000 mg/kg (Nyulak)
67-64-1	Aceton	LD50 szájon át: 5.800 mg/kg (Patkányok) LC50 belélegezve: 76 mg/l 4h (Patkányok) LD50 bőrön át: 20.000 mg/kg (Nyulak)

Akut orális toxicitás:

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Akut dermális toxicitás:

Ártalmas a vízi élővilágra, a vízi környezetre hosszan tartó károsodást okozhat.

Akut inhalációs toxicitás:

A keverékre vonatkozóan nincs adat.

Bőrkorrózió, bőrirritáció:

Bőrirritáció esetén forduljon orvoshoz.

Szemkárosodás, szemirritáció:

Irritálja a szemet.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:

Nem áll rendelkezésre

Csírasejt-mutagenitás:

Nincs bizonyíték csírasejt-mutagenitásra emberben.

Rákkeltő hatás:

Nincs bizonyíték rákkeltő hatásokra embernél.

Reprodukciós toxicitás:

Hiányzó adat

Célszervi toxicitás-egyetlen expozíció:

A gőzök álmodást vagy szédülést okozhatnak.

hu / HU

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006 számú EK rendelet szerint (REACH)

PORZELACK
professional car care products

Módosítás dátuma: 25.07.2017

Kiállítás dátuma: 25.07.2017

Verzió: 4.2

Oldal: 7/10

HTF wax

Aspirációs veszély:

Hiányzó adat

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

CAS-Nr.	Anyag neve	Toxicológiai adatok
64742-49-0	Szénhidrogének, C7-C9, n-alkánok, izoalkánok, ciklének	LC50: >1 - <10 mg/l (Fische) NOEC: >0,1 - <1 mg/l (Fische) EC50: 1 - 10 mg/l
67-64-1	Aceton	LC50: 5.540 mg/l 4 d (Oncorhynchus mykiss) LC50: 12.600 mg/l 2 d (Daphnia magna) NOEC: 4.740 mg/l 2 d (Pseudokirchneriella subcapitata) NOEC: 4.740 mg/l 1 d (Pseudomonas putida)

Vízi toxicitás:

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

CAS-Nr.	Anyag neve	Biológiai lebomlás	Megjegyzés
64742-48-8	Ketrol D 85	igen, gyorsan	
64742-49-0	Szénhidrogének, C7-C9, n-alkánok, izoalkánok, ciklének	igen, gyorsan	
67-64-1	Aceton	igen, gyorsan	nem bioakkumulatív

12.3. Bioakkumulációs képesség

CAS-Nr.	Anyag neve	Log KOW	Biokoncentrációs tényező (BCF)
67-64-1	Aceton		10

12.4. A talajban való mobilitás

Nem áll rendelkezésre

12.5. PBT- és vPvB-értékelés eredményei

CAS-Nr.	Anyag neve	PBT- és vPvB-értékelés eredményei
64742-48-8	Ketrol D 85	-
64742-49-0	Szénhidrogének, C7-C9, n-alkánok, izoalkánok, ciklének	-
67-64-1	Aceton	-

12.6. Egyéb káros hatások

Nem áll rendelkezésre

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Ártalmatlanítsa a hatósági előírásoknak megfelelően.

13.1.1. Termék/csomagolás ártalmatlanítása

Hulladékkódok/ hulladék-megjelölések az EAK/AVV szerint

Termék hulladékkódjai:

08 01 11 *	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék
------------	---

*: Az ártalmatlanítást bizonyítani kell.

Csomagolás hulladékkódjai:

Megjegyzés:

A nem szennyezett és kiürített csomagolások újrahasznosíthatóak. A szennyezett csomagolást úgy kell kezelni, mint az anyagot.

hu / HU

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006 számú EK rendelet szerint (REACH)

PORZELACK
professional car care products

Módosítás dátuma: 25.07.2017

Kiállítás dátuma: 25.07.2017

Verzió: 4.2

Oldal: 8/10

HTF wax

Hulladékkezelési megoldás**Szakszerű ártalmatlanítás/ termék:**

Ártalmatlanítsa a hatósági előírásoknak megfelelően. A hulladék ártalmatlanításához forduljon az illetékes engedéllyel rendelkező hulladékkezelő vállalkozáshoz.

Szakszerű ártalmatlanítás/ csomagolás:

A nem szennyezett és kiürített csomagolások újrahasznosíthatóak.









Egyéb ártalmatlanítási javaslatok:

A hulladékártalmatlanításához forduljon az illetékes engedéllyel rendelkező hulladékkezelő vállalkozáshoz.

13.2. További információk

Nem áll rendelkezésre

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Szárazföldi szállítás (ADR/ RID)	Belvízi szállítás (ADN)	Tengeri szállítás (IMDG)	Légi szállítás (ICAOTI / IATA-DGR)
14.1. UN-szám			
1993	1993	1993	1993
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés			
ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)			
 3	 3	 3	 3
14.4. Csomagolási csoport			
III	III	III	III
14.5. Környezeti veszély			
		 MEERESSCHADSTOFF	
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések			
Különleges előírások: Korlátozott mennyiség (LQ): A szállítás korlátozott mennyiségben lehetséges, külön információt kaphat Veszély azonosító száma (Kemler szám): Osztályozási kód: - Megjegyzés:	Különleges előírások: Korlátozott mennyiség (LQ): Osztályozási kód: - Megjegyzés:	Különleges előírások: Korlátozott mennyiség (LQ): A szállítás korlátozott mennyiségben lehetséges, külön információt kaphat EmS-Nr.: F-E; S-D Megjegyzés:	Különleges előírások: Korlátozott mennyiség (LQ): A szállítás korlátozott mennyiségben lehetséges, külön információt kaphat Megjegyzés:

14.7. A MARPOL-egyezmény (73/78) II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

Nem áll rendelkezésre

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006 számú EK rendelet szerint (REACH)

PORZELACK
professional car care products

Módosítás dátuma: 25.07.2017

Kiállítás dátuma: 25.07.2017

Verzió: 4.2

Oldal: 9/10

HTF wax

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

15.1.1. EU előírások

Nem áll rendelkezésre

15.1.2. Nemzeti előírások



[DE] Nemzeti előírások

A foglalkoztatásra vonatkozó korlátozások

5 MuSchRiV. 22 JArbSchG.

Levegőre vonatkozó műszaki utasítás (TA-Luft)

Osztály 1:

III

Súlyarány 1:

40 %

Vízi veszélyességi osztály (WGK)

WGK:

2 - veszélyt jelent a vizekre

Leírás:

vízi környezetre veszélyes (WGK 2)

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem áll rendelkezésre

15.3. További információk

Nem áll rendelkezésre

16. SZAKASZ: Egyéb információk

16.1. Módosítási javaslat

Nem áll rendelkezésre

16.2. Rövidítések és betűszók

Nem áll rendelkezésre

16.3. A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások

Nem áll rendelkezésre

16.4. A keverékek osztályozása és az alkalmazott értékelési eljárás a következő rendelkezés alapján: (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Osztályozás az alábbi rendelkezés alapján: (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Veszélyességi osztályok és kategóriák	Figyelmeztető mondatok	Osztályozási módszer
Tűzveszélyes folyadékok (Flam. Liq. 3)	H226: Tűzveszélyes folyadék és gőz.	
Vízi környezetre veszélyes (Aquatic Chronic 2)	H411: Mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.	

16.5. Az R-, H- és EUH-mondatok szövege (szám és teljes szöveg)

Figyelmeztető mondatok

H225

Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H302	Lenyelve ártalmatlan.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

hu / HU

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006 számú EK rendelet szerint (REACH)

PORZELACK[®]
professional car care products

Módosítás dátuma: 25.07.2017

Kiállítás dátuma: 25.07.2017

Verzió: 4.2

Oldal: 10/10

HTE wax

Figyelmeztető mondatok	
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H330	Belélegezve halálos.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

16.6. Továbbképzésre vonatkozó tanácsok

Nem áll rendelkezésre

16.7. További információk

A keverékek osztályozása és az alkalmazott értékelési eljárás a következő rendelkezés alapján: (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

A biztonsági adatlapban szereplő információk a kiadás időpontjában a legjobb tudásunknak felelnek meg. Az információk támpontot nyújtanak a biztonsági adatlapban megnevezett termék biztonságos kezelésével kapcsolatban, mint például a tárolás, feldolgozás, szállítás és ártalmatlanítás. Az információk nem átruházhatóak más termékekre.

Amennyiben a terméket más anyaggal elegyíti, összekeveri vagy feldolgozza, vagy átdolgozás alá veti, a biztonsági adatlapban szereplő információk, amennyiben máshogy nem rendelkeznek, nem ruházhatóak át az újonnan kapott anyagra.