

PROFI PORETEC RESIL PHIL

A kiadás dátuma: 26.07.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:
27.02.2020

Termék szám: 7275, 7288, 7289

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi név

PROFI Poretac Resil Phil

Egyedi formulaazonosító

1UH0-K096-400T-GYDJ

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

Megfelelő azonosított felhasználások

Szilikáttalapú homlokzatfesték

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Profibaustoffe Hungária Kft.
Kandó Kálmán u. 15.
2371 Dabas
Magyarország

Telefonszám: Telefax: +36/29/562-371

e-mail: iroda@profihungaria.hu

e-mail (illetékes személy)

iroda@profihungaria.hu

1.4 Sürgősségi telefonszám

Méregellenőrző központ			
Ország	Név	Irányítószám/város	Telefonszám
Magyarország	Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)	1096 Budapest	+36 80/201-199

2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás az (EK) 1272/2008 (CLP) rendelet szerint

Ez a keverék nem felel meg az osztályozási kritériumoknak a 1272/2008/EK rendelet szerint.

További információk

Ez a keverék nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagként értékelt anyagokat.

2.2 Címkézési elemek

Címkézés a (EK) 1272/2008 (CLP) számú Rendelete szerint

nem szükséges

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P102

Gyermekektől elzárva tartandó.

PROFI PORETEC RESIL PHIL

A kiadás dátuma: 26.07.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:
27.02.2020

Termék szám: 7275, 7288, 7289

2.3 Egyéb veszélyek

A PBT és a vPvB-értékelés eredményeiNem tartalmaz PBT-/vPvB-anyagot $\geq 0,1$ %-os koncentrációban.**Endokrin károsító tulajdonságok**Nem tartalmaz endokrin károsító anyagot (EDC) $\geq 0,1$ %-os koncentrációban.


3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

3.1 Anyagok

Nem releváns (keverék)

3.2 Keverékek

A keverék leírása

Anyag elnevezése	Azonosító	Súly-%	Oszályozás az GHS szerint		Piktogramok
Silicic acid, potassium salt	CAS-Sz. 1312-76-1 EK-Sz. 215-199-1	1 – 10	Met. Corr. 1 / H290 Skin Corr. 1B / H314 Eye Dam. 1 / H318 STOT SE 3 / H335		
Anyag elnevezése	Egyedi koncentráció-határértékek	M tényezők	ATE	Expozíciós útvonal	
Silicic acid, potassium salt	Met. Corr. 1; H290: C ≥ 50 % Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 50 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 38 % Eye Dam. 1; H318: $38 \% \leq C < 50$ % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 38 % STOT SE 3; H335: C ≥ 38 %	-	-		

A rövidítések teljes szövege tekintetében: lásd a 16. SZAKASZt.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános megjegyzések

Ne hagyja az érintett személyt felügyelet nélkül. Vigye ki az érintett személyt a veszélyes területéről. Tartsa az érintett személyt melegben, nyugalomban és betakarva. A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni. Minden kétség esetén, illetve ha a tünetek tartósan fennállnak, forduljon azonnal orvoshoz. Esméletvesztés esetén helyezze a személyt stabil oldalfekvésbe. Soha ne adjon semmit száján át.

PROFI PORETEC RESIL PHIL

A kiadás dátuma: 26.07.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:
27.02.2020

Termék szám: 7275, 7288, 7289

Belélegzést követően

Ha a légzés szabálytalan, vagy megáll, azonnal orvoshoz kell fordulni és meg kell kezdeni az elsősegély intézkedéseket. Gondoskodjon friss levegőről.

Bőrrel való érintkezést követően

Lemosás bő szappanos vízzel.

Szembe kerülést követően

Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. A szemhéjakat szétfeszítve a szemet bő, tiszta, friss vízzel öblítse le, 10 percen keresztül.

Lenyelést követően

A száját vízzel ki kell öblíteni (csak abban az esetben ha a sérült nem eszméletlen). TILOS hánytatni.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

A tünetek és hatások a mai napig nem ismertek.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

egyik sem

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag

vízpermet BC-por szén-dioxid (CO₂)

Alkalmatlan oltóanyag

Víz sugár

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Robbanás és/vagy tűz esetén a keletkező gázokat nem szabad belélegezni. Tűzvédelmi intézkedések. A tűzoltás területéről akadályozza meg a tűzoltáshoz használt víz behatolását csatornákba vagy folyóvízbe. Gyűjtse külön a tűzoltásnál keletkező szennyezet vizet. Tűzoltás megfelelő távolságból a szokásos óvintézkedések betartásával.

PROFI PORETEC RESIL PHIL

A kiadás dátuma: 26.07.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:
27.02.2020

Termék szám: 7275, 7288, 7289

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

A személyeket vigye el biztonságos helyre.

Sürgősségi ellátók esetében

Viseljen légzőkészüléket, ha ki vannak téve a gőzöknek/pornak/permetnek/gázoknak.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornáktól, a felszíni és talajvíztől való távoltartás. Szennyvizet meg kell tartani és ártalmatlanítani.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Javaslatok arra vonatkozóan, hogy miként kell elhatárolni a szennyeződést

Csatornák lefedése

Javaslatok arra vonatkozóan, hogy miként kell elvégezni a szennyezésmentesítést

Törölje fel nedvszívó anyaggal (pl. ruha, gyapjú). A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni: fűrészpor, kovaföld (diatomit), homok, univerzális kötőanyag

Megfelelő elhatárolási technikák

Abszorbens anyagok felhasználása.

Szennyeződésekhez és kibocsátásokhoz kapcsolódó egyéb információk

Helyezze el a hulladékelhelyezés céljára megfelelő tartályokba. Az érintett munkaterületet ki kell szellőztetni.

6.4 *Hivatkozás más szakaszokra*

Személyi védőeszközök: lásd a 8. szakaszt. Nem összeférhető anyagok: lásd a 10. szakaszt. Ártalmatlanítási szempontok: lásd a 13. szakaszt.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Ajánlások

A tűz, az aeroszol és a por keletkezésének megakadályozása

Használja a helyi és általános szellőztetést. Csak jól szellőztetett helyen használható.

PROFI PORETEC RESIL PHIL

A kiadás dátuma: 26.07.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:
27.02.2020

Termék szám: 7275, 7288, 7289

Az általános munkahelyi higiénéiára vonatkozó tanácsok

Használat után mosson kezet. A munkaterületen tilos az étkezés, italfogyasztás és dohányzás. A szennyezett ruházat és védőeszköz eltávolítása az étkezésre szolgáló területekre való belépés előtt. Soha ne tároljon ételt vagy italt vegyszerek közelében. Soha ne tegyen vegyszereket olyan edénybe, amelyet általában étel vagy ital tárolására használ. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Lásd a 16. szakaszt az általános áttekintéshez.

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási expozíciós határértékek (munkahelyi expozíciós határértékek)

ez a információ nem áll rendelkezésre

Releváns DNEL keverék valamennyi összetevője						
Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Végpont	Küszöbérték	A védelm célja, expozíciós út	Használva a	Expozíció időtartama
Silicic acid, potassium salt	1312-76-1	DNEL	5,61 mg/m ³	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
Silicic acid, potassium salt	1312-76-1	DNEL	1,49 mg/kg testsúly/nap	humán, bőrön keresztül	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés

Általános szellőzés.

Egyéni óvintézkedések (egyéni védőeszközök)

Szem-/arcvédelem

Szem-/arcvédőt kell viselni.

Bőrvédelem

Kézvédelem

Megfelelő védőkesztyűt kell viselni. A vegyvédelmi kesztyűk alkalmasak, melyeket a EN 374 szerint tesztelték. Használat előtt ellenőrizze le a tömörséget/vízállóságot. Abban az esetben ha szeretné újra használni a kesztyűt, mielőtt leveti, tisztítsa meg, levegővel is rendszeren. Meghatározott célokra, ajánlott a fent említett vegyi kesztyű anyagának ellenőrzése, egyben a kesztyű szállítójának ellenőrzése is.

PROFI PORETEC RESIL PHIL

A kiadás dátuma: 26.07.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:
27.02.2020

Termék szám: 7275, 7288, 7289

Az anyag típusa

NBR: akrilnitril-butadién gumi

Az anyag vastagsága

≥ 0,15 mm

A kéz további védelmére vonatkozó intézkedések

A bőr pihentetésére és regenerálódására időt kell szánni. Ajánlott a megelőző bőrvédelem (védőkrémek/kenőcsök). A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.

Légutak védelme

Szűrő félmaszk (EN 149)

P2 (a levegőrészecskék minimum 94 %-át szűri, színe: fehér)

A környezeti expozíció ellenőrzése

A környezetszennyezés elkerülése érdekében megfelelő edényzetet kell használni. Csatornáktól, a felszíni és talajvíztől való távortartás.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

<i>Fizikai állapot</i>	folyékony
<i>Szín</i>	nincs meghatározva
<i>Szag</i>	jellegzetes
<i>Olvadáspont/fagyáspont</i>	nincs meghatározva
<i>Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány</i>	nincs meghatározva
<i>Gyúlékonyság</i>	nem gyúlékony
<i>Felső és alsó robbanási határértékek</i>	nincs meghatározva
<i>Lobbanáspont</i>	nincs meghatározva
<i>Öngyulladás hőmérséklet</i>	nincs meghatározva
<i>Bomlási hőmérséklet</i>	nem releváns

PROFI PORETEC RESIL PHIL

A kiadás dátuma: 26.07.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:
27.02.2020

Termék szám: 7275, 7288, 7289

<i>pH(-érték)</i>	nincs meghatározva
<i>Kinematikus viszkozitás</i>	nincs meghatározva
<i>Oldékonyság (oldékonyságok)</i>	nincs meghatározva

Megoszlási hányados

<i>n-Oktanól/víz megoszlási hányados (log érték)</i>	ez a információ nem áll rendelkezésre
--	---------------------------------------

<i>Gőznyomás</i>	nincs meghatározva
------------------	--------------------

Sűrűség és/vagy relatív sűrűség

<i>Sűrűség</i>	1,44 g/cm ³ ...on/en 20 °C
<i>Relatív gőzsűrűség</i>	erre a tulajdonságra vonatkozó információ nem áll rendelkezésre

<i>Részecskejellemzők</i>	nem releváns (folyékony)
---------------------------	--------------------------

9.2 Egyéb információk

<i>Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk</i>	veszélyességi osztályok a GHS szerint (fizikai veszélyek): nem releváns
<i>Egyéb biztonsági jellemzők</i>	nincs további információ

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1 Reakciókészség

Összeférhetlenségre vonatkozóan: lásd lejjebb "Kerülendő körülmények" és "Nem összeférhető anyagok".

10.2 Kémiai stabilitás

Az anyag stabil a normális és várható környezeti tárolási és kezelési körülmények között a hőmérsékletet és a nyomást tekintve.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Nincsenek ismert veszélyes reakciók.

PROFI PORETEC RESIL PHIL

A kiadás dátuma: 26.07.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:
27.02.2020

Termék szám: 7275, 7288, 7289

10.4 Kerülendő körülmények

Nincsenek olyan speciális körülmények között ismert tulajdonságok, amelyeket el kell kerülni.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Savak, alumínium vörösréz, bronz, sárgaréz cink könnyűfémek (a hidrogén savas/lúgos közegben történő felszabadulása következtében)

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Ismert, veszélyes bomlástermékek, amelyek keletkezésére felhasználás, tárolás, öntés és melegítés eredményeként ésszerűen számítani lehet, nem ismertek. Veszélyes égéstermékek: lásd az 5. szakaszt.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

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

Vizsgálati adatok a teljes keverékre nem állnak rendelkezésre.

Osztályozási eljárás

A keverék besorolásához használt módszer az összetevőkön alapul (összegző képlet).

Osztályozás a GHS (1272/2008/EK, CLP) szerint

Ez a keverék nem felel meg az osztályozási kritériumoknak a 1272/2008/EK rendelet szerint.

Akut toxicitás

Nem osztályozható akut toxikusnak.

GHS az Egyesült Nemzetek Szervezete, 4. melléklete: Belélegezve ártalmas lehet.

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Nem osztályozható bőrmaró/bőrirritáló-nak.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Nem osztályozható súlyos szemkárosodást okozó hatásúként, vagy szemirritálóként.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Nem lehet légzőszervi szenzibilizálónak vagy bőrszenzibilizálónak besorolni.

Csírasejt-mutagenitás

Nem lehet csírasejt-mutagén hatásúnak besorolni.

Rákkeltő hatás

Nem lehet rákkeltőnek besorolni.

PROFI PORETEC RESIL PHIL

A kiadás dátuma: 26.07.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:
27.02.2020

Termék szám: 7275, 7288, 7289

Reprodukciós toxicitás

Nem lehet reprodukciós toxicitásúnak besorolni.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nem lehet besorolni célszervi toxikusnak (egyszeri expozíció).

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nem lehet besorolni mint célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció).

Aspirációs veszély

Nem lehet aspirációs veszélynek besorolni.

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Nincs további információ.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1 Toxicitás

Nem lehet besorolni mint veszélyt jelentő a vízi környezetre.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Az adatok nem állnak rendelkezésre.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Az adatok nem állnak rendelkezésre.

12.4 A talajban való mobilitás

Az adatok nem állnak rendelkezésre.

12.5 A PBT és a vPvB-értékelés eredményei

Az értékelési eredmények alapján az anyag nem minősül PBT vagy vPvB anyagnak. Nem tartalmaz PBT-/vPvB-anyagot $\geq 0,1$ %-os koncentrációban.

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

Nem tartalmaz endokrin károsító anyagot (EDC) $\geq 0,1$ %-os koncentrációban.

12.7 Egyéb káros hatások

Az adatok nem állnak rendelkezésre.

PROFI PORETEC RESIL PHIL

A kiadás dátuma: 26.07.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:
27.02.2020

Termék szám: 7275, 7288, 7289

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Szennyvíz-ártalmatlanításra vonatkozó információk

Csatornába engedni nem szabad. Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Lásd a külön használati utasítást/biztonsági adatlapot.

Hulladékkezelési módszer tartályok/csomagolások

Teljesen kiürített csomagok újrahasznosíthatása. A szennyezett csomagokat ugyanúgy kezelni, mint magát az anyagot.

Hulladékokkal kapcsolatos megfelelő intézkedések

Hulladékjegyzék

16 03 03*: Veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék

17 09 04: Kevert építési és bontási hulladék, a 17 09 01, 17 09 02 és 17 09 03 kódszám alatt szereplők kivételével

15 01 02: Műanyag csomagolási hulladék

Megjegyzések

Kérjük, vegye figyelembe a hatályos nemzeti vagy regionális rendelkezéseket. A hulladékot olyan kategóriákba kell különválogatni, amelyeket a helyi vagy nemzeti hulladékkezelők külön tudnak kezelni.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

14.1	UN-szám vagy azonosító szám	nincs hozzárendelve
14.2	Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	nincs hozzárendelve
14.3	Szállítási veszélyességi osztály(ok)	egyik sem
14.4	Csomagolási csoport	nincs hozzárendelve
14.5	Környezeti veszélyek	nem veszélyes a környezetre nézve a veszélyes áruk szabályzata szerint
14.6	A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Nincs további információ.
14.7	Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás	Nem ömlesztett szállításra alkalmas szállítmány.

Információ az egyes ENSZ-mintaszabályzatokra vonatkozóan***Veszélyes áruk szállítása közúton, vasúton és belvízen (ADR/RID/ADN) További információk***

Nem tartozik az ADR, RID és ADN előírásainak hatálya alá.

PROFI PORETEC RESIL PHIL

A kiadás dátuma: 26.07.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:
27.02.2020

Termék szám: 7275, 7288, 7289

A Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe (IMDG) További információk

nincs hozzárendelve

Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet (ICAO-IATA/DGR) További információk

nincs hozzárendelve

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

Releváns Európai Unió (EU) rendelkezések**Deco-Paint Irányelv**

VOC tartalom		0–2 ^{g/l}	
Jármű utánfényezésére szolgáló termékek VOC-tartalmának felső határértékei			
Termékkategória	Termék alkategória	Típus	VOC g/l
festékek és lakkok	ásványi anyagból készült külső falak	VB	40

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonsági értékeléseket az anyagokra ebben a keverékben nem végezték el.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK**A módosítások jelzése (felülvizsgált biztonsági adatlap)**

Szakasz	Előző bejegyzés (szöveg/érték)	Aktuális bejegyzés (szöveg/érték)	A biztonsággal kapcsolatban lényeges
1.1	Regisztrációs szám (REACH): nem releváns (keverék)	Egyedi formulaazonosító: 1UH0-K096-400T-GYD]	igen
2.3	A PBT és a vPvB-értékelés eredményei: Ez a keverék nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagként értékelt anyagokat.	A PBT és a vPvB-értékelés eredményei: Nem tartalmaz PBT-/vPvB-anyagot ≥ 0,1 %-os koncentrációban.	igen
2.3		Endokrin károsító tulajdonságok: Nem tartalmaz endokrin károsító anyagot (EDC) ≥ 0,1 %-os koncentrációban.	igen

PROFI PORETEC RESIL PHIL

A kiadás dátuma: 26.07.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:
27.02.2020

Termék szám: 7275, 7288, 7289

Szakasz	Előző bejegyzés (szöveg/érték)	Aktuális bejegyzés (szöveg/érték)	A biztonsággal kapcsolatban lényeges
3.2		A keverék leírása: változás a listában (táblázat)	igen
3.2		A keverék leírása: változás a listában (táblázat)	igen
4.3	A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: semmilyen	A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: egyik sem	igen
7.2	Csomagolási kompatibilitás: Kizárólag az (pl. a ADR szerinti) engedélyezett csomagolásokat lehet felhasználni.		igen
8.1	Ellenőrzési paraméterek: Ez a információ nem áll rendelkezésre.	Ellenőrzési paraméterek: Foglalkozási expozíciós határértékek (munkahelyi expozíciós határértékek) ez a információ nem áll rendelkezésre	igen
9.1	Külső jellemzők		igen
9.1	Szín: különbéle	Szín: nincs meghatározva	igen
9.1	Más biztonsági paraméterek		igen
9.1	Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot): nem releváns, (folyadék)	Gyúlékonyság: nem gyúlékony	igen
9.1	Párolgási sebesség: nincs meghatározva		igen
9.1		Bomlási hőmérséklet: nem releváns	igen
9.1		Kinematikus viszkozitás: nincs meghatározva	igen
9.1		Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	igen
9.1	Sűrűség: nincs meghatározva	Sűrűség: 1,44 g/cm ³ ...on/en 20 °C	igen
9.1	Gőzsűrűség: ez a információ nem áll rendelkezésre		igen

PROFI PORETEC RESIL PHIL

A kiadás dátuma: 26.07.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:
27.02.2020

Termék szám: 7275, 7288, 7289

Szakasz	Előző bejegyzés (szöveg/érték)	Aktuális bejegyzés (szöveg/érték)	A biztonsággal kapcsolatban lényeges
9.1	Viszkozitás: nincs meghatározva		igen
9.1	Robbanásveszélyesség: semmilyen		igen
9.1	Oxidáló tulajdonságok: semmilyen		igen
9.1		Részecskejellemzők: nem releváns (folyékony)	igen
9.2	egyéb információk: nincs további információ	Egyéb információk	igen
9.2		Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk: veszélyességi osztályok a GHS szerint (fizikai veszélyek): nem releváns	igen
9.2		Egyéb biztonsági jellemzők: nincs további információ	igen
11.1	Osztályozási eljárás: A keverék besorolásának módszere a keverék összetevőin alapul (összegző képlet).	Osztályozási eljárás: A keverék besorolásához használt módszer az összetevőkön alapul (összegző képlet).	igen
11.2		Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ: Nincs további információ.	igen
12.5	A PBT és a vPvB-értékelés eredményei: Az adatok nem állnak rendelkezésre.	A PBT és a vPvB-értékelés eredményei: Az értékelési eredmények alapján az anyag nem minősül PBT vagy vPvB anyagnak. Nem tartalmaz PBT-/vPvB-anyagot $\geq 0,1$ %-os koncentrációban.	igen
12.6	Egyéb káros hatások: Az adatok nem állnak rendelkezésre.	Endokrin károsító tulajdonságok: Nem tartalmaz endokrin károsító anyagot (EDC) $\geq 0,1$ %-os koncentrációban.	igen

PROFI PORETEC RESIL PHIL

A kiadás dátuma: 26.07.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:
27.02.2020

Termék szám: 7275, 7288, 7289

Szakasz	Előző bejegyzés (szöveg/érték)	Aktuális bejegyzés (szöveg/érték)	A biztonsággal kapcsolatban lényeges
13.1	Hulladékkezelési módszer tartályok/csomagolások: Veszélyes hulladék, kizárólag az (pl. az ADR szerinti) engedélyezett csomagolásokat lehet felhasználni. Teljesen kiürített csomagok újrahasznosíthatása. A szennyezett csomagokat ugyanúgy kezelni, mint magát az anyagot.	Hulladékkezelési módszer tartályok/csomagolások: Teljesen kiürített csomagok újrahasznosíthatása. A szennyezett csomagokat ugyanúgy kezelni, mint magát az anyagot.	igen
13.1	Hulladékjegyzék: 16 03 03*: Veszélyes anyagokat tartalmazó szertelen hulladékok 17 09 04: Kevert építkezési és bontási hulladékok, amelyek különböznek a 17 09 01, 17 09 02 és 17 09 03-tól 15 01 02: Műanyag csomagolási hulladékok	Hulladékjegyzék: 16 03 03*: Veszélyes anyagokat tartalmazó szertelen hulladék 17 09 04: Kevert építési és bontási hulladék, a 17 09 01, 17 09 02 és 17 09 03 kódszám alatt szereplők kivételével 15 01 02: Műanyag csomagolási hulladék	igen
14.1	UN-szám: 1760	UN-szám vagy azonosító szám: nincs hozzárendelve	igen
14.2	Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: MARÓ FOLYADÉK, M.N.N.	Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: nincs hozzárendelve	igen
14.2	Műszaki neve (veszélyes összetevők): Silicic acid, potassium salt		igen
14.3	Szállítási veszélyességi osztály(ok)	Szállítási veszélyességi osztály(ok): egyik sem	igen
14.3	Osztály: 8 (maró anyagok)		igen
14.4	Csomagolási csoport: II (közepesen veszélyes anyag)	Csomagolási csoport: nincs hozzárendelve	igen
14.6	A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: A veszélyes áruk megállapodását (ADR) a munkaterületen be kell tartani.	A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: Nincs további információ.	igen
14.7	Veszélyes áruk szállítása közúton, vasúton és belvízen (ADR/RID/ADN)	Veszélyes áruk szállítása közúton, vasúton és belvízen (ADR/RID/ADN) További információk: Nem tartozik az ADR, RID és ADN előírásainak hatálya alá.	igen
14.7	UN-szám: 1760		igen

PROFI PORETEC RESIL PHIL

A kiadás dátuma: 26.07.2023

A verziót helyettesíti -ból/ -ből:
27.02.2020

Termék szám: 7275, 7288, 7289

Szakasz	Előző bejegyzés (szöveg/érték)	Aktuális bejegyzés (szöveg/érték)	A biztonsággal kapcsolatban lényeges
14.7	Helyes szállítási megnevezés: MARÓ FOLYADÉK, M.N.N.		igen
14.7	Osztály: 8		igen
14.7	Osztályozási kód: C9		igen
14.7	Csomagolási csoport: II		igen
14.7	Veszélyességi bárca-(ák): 8		igen
14.7		Veszélyességi bárca-(ák): változás a listában (táblázat)	igen
14.7	Különleges előírások (KE): 274		igen
14.7	Engedményes mennyiségek (EQ): E2		igen
14.7	Korlátozott mennyiségek (LQ): 1 L		igen
14.7	Szállítási kategória (SK): 2		igen
14.7	Alagútkorlátozási kód (AK): E		igen
14.7	Veszélyjelző jelölő szám: 80		igen
14.7	UN-szám: 1760		igen
14.7	Helyes szállítási megnevezés: MARÓ FOLYADÉK, M.N.N.		igen
14.7	Osztály: 8		igen

PROFI PORETEC RESIL PHIL

A kiadás dátuma: 26.07.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:
27.02.2020

Termék szám: 7275, 7288, 7289

Szakasz	Előző bejegyzés (szöveg/érték)	Aktuális bejegyzés (szöveg/érték)	A biztonsággal kapcsolatban lényeges
14.7	Tengeri szennyező anyag: -		igen
14.7	Csomagolási csoport: II		igen
14.7	Veszélyességi bárca-(ák): 8		igen
14.7		Veszélyességi bárca-(ák): változás a listában (táblázat)	igen
14.7	Különleges előírások (KE): 274		igen
14.7	Engedményes mennyiségek (EQ): E2		igen
14.7	Korlátozott mennyiségek (LQ): 1 L		igen
14.7	EmS: F-A, S-B		igen
14.7	Raktár kategória: B		igen
14.7	UN-szám: 1760		igen
14.7	Helyes szállítási megnevezés: Maró folyadék, m.n.n.		igen
14.7	Osztály: 8		igen
14.7	Csomagolási csoport: II		igen
14.7	Veszélyességi bárca-(ák): 8		igen
14.7		Veszélyességi bárca-(ák): változás a listában (táblázat)	igen

PROFI PORETEC RESIL PHIL

A kiadás dátuma: 26.07.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:
27.02.2020

Termék szám: 7275, 7288, 7289

Szakasz	Előző bejegyzés (szöveg/érték)	Aktuális bejegyzés (szöveg/érték)	A biztonsággal kapcsolatban lényeges
14.7	Különleges előírások (KE): A3		igen
14.7	Engedményes mennyiségek (EQ): E2		igen
14.7	Korlátozott mennyiségek (LQ): 0,5 L		igen
14.7	A Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe (IMDG)	A Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe (IMDG) További információk: nincs hozzárendelve	igen
14.7	Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet (ICAO/IATA/DGR)	Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet (ICAO/IATA/DGR) További információk: nincs hozzárendelve	igen
15.1		Releváns Európai Úniós (EU) rendelkezések	igen
15.1		Deco-Paint Irányelv	igen
15.1		VOC tartalom: 0–2 g/l	igen
15.1		Jármű utánfényezésére szolgáló termékek VOC-tartalmának felső határértékei: változás a listában (táblázat)	igen
16		Rövidítések és betűszók: változás a listában (táblázat)	igen
16	A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások: Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet. 1907/2006 sz. (EK) Rendelet (REACH), 2015/830/EU módosítással. Veszélyes áruk szállítása közúton, vasúton és belvízen (ADR/RID/ADN). A Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (A Légi Közlekedés veszélyes áruk szabályzatai).	A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások: Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet. 1907/2006 sz. (EK) Rendelet (REACH), 2020/878/EU módosítással. Veszélyes áruk szállítása közúton, vasúton és belvízen (ADR/RID/ADN). A Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (A Légi Közlekedés veszélyes áruk szabályzatai).	igen

PROFI PORETEC RESIL PHIL

A kiadás dátuma: 26.07.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:
27.02.2020

Termék szám: 7275, 7288, 7289

Szakasz	Előző bejegyzés (szöveg/érték)	Aktuális bejegyzés (szöveg/érték)	A biztonsággal kapcsolatban lényeges
16	Osztályozási eljárás: Fizikai és kémiai tulajdonságok: A besorolás a tesztelt keveréken alapul. Egészségügyi veszélyek, Környezeti veszélyek: A keverék besorolásának módszere a keverék összetevőin alapul (összegző képlet).	Osztályozási eljárás: Fizikai és kémiai tulajdonságok: A besorolás a tesztelt keveréken alapul. Egészségügyi veszélyek, Környezeti veszélyek: A keverék besorolásához használt módszer az összetevőkön alapul (összegző képlet).	igen

Rövidítések és betűszók

Röv.	Használt rövidítések leírása
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (A Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai megállapodás)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (a veszélyes áruk szárazföldi szállításáról szóló, megállapodás)
ATE	Acute Toxicity Estimate (Akut toxicitás becslése)
CAS	Chemical Abstracts Service (Kémiai vegyületek adatbázisa, és egyedi kulcsa, CAS regisztrációs szám)
CLP	Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet
DGR	Dangerous Goods Regulations - a Veszélyes Áruk Szállítási Szabályzata (lásd IATA/DGR)
DNEL	Derived Minimal Effect Level (a kiszámított semmilyen hatás minimális értéke)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (a létező kereskedelmi vegyszerek európai listája)
EK-Sz.	Az EK-jegyzék (EINECS, ELINCS és a NLP-lista), forrása egy hétjegyű EK szám, amely az EU (Európai Unió) kereskedelmi forgalomban lévő anyagok azonosítója
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke)
Eye Dam.	Súlyos szemkárosodást okozó
Eye Irrit.	Szemirritáló
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Vegyi Anyagok Besorolásának és Címkézésének Globálisan Harmonizált Rendszere", kidolgozta az ENSZ
IATA	International Air Transport Association (Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (A Légi Közlekedés veszélyes áruk szabályzatai)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet)

PROFI PORETEC RESIL PHIL

A kiadás dátuma: 26.07.2023
 A verziót helyettesíti -ból/-ből:
 27.02.2020

Termék szám: 7275, 7288, 7289

Röv.	Használt rövidítések leírása
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe)
Met. Corr.	Fémekre maró hatású anyagok és keverékek
NLP	No-Longer Polymer (polimernek már nem minősülő anyag)
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzisztens, bioakkumulatív és mérgező)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (a vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése, és korlátozása)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (A Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat)
Skin Corr.	Bőrmaró
Skin Irrit.	Bőrirritáló
STOT SE	Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció
VOC	Volatile Organic Compounds (illékony szerves vegyületek)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív)

A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások

Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet. 1907/2006 sz. (EK) Rendelet (REACH), 2020/878/EU módosítással.

Veszélyes áruk szállítása közúton, vasúton és belvízen (ADR/RID/ADN). A Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (A Légi Közlekedés veszélyes áruk szabályzatai).

Osztályozási eljárás

Fizikai és kémiai tulajdonságok: A besorolás a tesztelt keveréken alapul.

Egészségügyi veszélyek, Környezeti veszélyek: A keverék besorolásához használt módszer az összetevőkön alapul (összegző képlet).

A vonatkozó mondatok listája (kódok és teljes szöveg, mint a 2. és 3. szakaszban)

Kód	Szöveg
H290	Fémekre korrozív hatású lehet.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H335	Légúti irritációt okozhat.

Felelősségi nyilatkozat

Ez az információ a jelenlegi ismereteinken alapul. Ez a biztonsági adatlap az adott termék tekintetében került összeállításra, és kizárólag arra vonatkozik.