 <b>reckitt</b>	<b>Vanish Oxi Action szőnyeg- és kárpittisztító spray</b>	A felülvizsgálat dátuma:	2023.06.23.
		Verzió:	7
		Az előző kiadás dátuma:	2023.06.08.

## Biztonsági Adatlap

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK módosított rendelete szerint (a felülvizsgálat dátumán hatályos módosítás szerint)

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

#### 1.1. Termékazonosító

A termék neve	Vanish Oxi Action szőnyeg- és kárpittisztító spray
Biztonsági adatlap száma	D8275828
Formula#	8275255
Terméktípus	folyadék

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

##### Azonosított felhasználás

Mosó- és tisztítószeres- Fogyasztói felhasználás

##### Ellenjavallt felhasználás

Nem ismert

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó cég neve, címe: **Reckitt Benckiser Production (Poland) Sp z.o.o**  
 ul. Okunin 1  
 05-100 Nowy Dwor  
 Mazowiecki, Lengyelország  
 Tel.: +48 22 775 2051

Forgalmazó cég neve, címe,: **RB (Hygiene Home) Hungary Kft.**  
 1113 Budapest, Bocskai út 134-146.  
 Tel.: (+36-1) 551-5610  
 Ügyfélszolgálat: ConsumerCare\_HU@reckitt.com

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám **Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)** Telefon: +36 80 20 11 99. (éjjel-nappal hívható szám)


### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

A termék definíciója keverék

Osztályozás 1272/2008/EK CLP rendelet szerint  
 Osztályba nem sorolt

A H mondatok és az osztályba sorolási kategóriák teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.  
 Az egészségre való hatásokra és tünetekre vonatkozó részletes információkat lásd a 11. szakaszban.

	<b>Vanish Oxi Action szőnyeg és kárpittisztító spray</b>	A felülvizsgálat dátuma:	2023.06.23.
		Verzió:	7
		Az előző kiadás dátuma:	2023.06.08.

## 2.2. Címkézési elemek

1272/2008/EK rendelet szerint

Veszélyt jelző piktogram: nem szükséges

Figyelmeztetés nem szükséges

Figyelmeztető mondat Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Általános címkéjét. Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

Megelőzés nem alkalmazandó

Elhárítás nem alkalmazandó

Tárolás nem alkalmazandó

Hulladékkezelés nem alkalmazandó

Veszélyes összetevők nem alkalmazandó

Kiegészítő címkeelemek  
 Összetevők a 648/2004/EK rendelet szerint:  
 <5% oxigén alapú fehérítőszer, anionos felületaktív anyagok, nem ionos felületaktív anyagok, polikarboxilátok  
 illatszerek  
 limonén

Használat után mosson kezét. Gyermekek elől elzárandó. Szembe ne jusson, ha véletlenül a szembe jutna, mossa ki bő vízzel. Ne nyelje le. Ha a terméket véletlenül lenyelné, sürgősen forduljon orvoshoz. Ne lélegezze be a permetet. Bőrrel érintkezve kifehéretheti a bőrt. Ne ijedjen meg, a hatás átmeneti és visszafordítható. Érzékeny bőr esetén védőkesztyű használata ajánlott. Ne keverhe más termékekkel. Jól szellőző helyiségben használja, még porszívózás közben is. Az eredeti edényében tárolja, száraz jól szellőző helyen, napfénytől, ételaktól, italaktól és nem komptabilis termékektől védve. Ne keverhe klór-alapú fehérítő termékekkel.

Speciális csomagolási követelmények:

Gyermekbiztos zárással ellátott csomagolás: nem szükséges

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem szükséges

## 2.3. Egyéb veszélyek

**Az 1907/2006/EK REACH rendelet a PBT és vPvB kritériumokra vonatkozó XIII melléklete** Ez a termék nem tartalmaz sem PBT-nek sem vPvB-nek értékelt anyagot


**XIII melléklete**

Nem besorolásból származó veszélyek: nem ismert

Endokrin rendszert károsító anyagokra vonatkozó információ

A keverék nem tartalmaz 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban olyan anyagot/anyagokat, amely(ek) szerepel(nek) a REACH 59. cikkének bekezdésével összhangban létrehozott listában, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyag, vagy az Európai Bizottság 2017/2100 sz. rendeletével, illetve a 2018/605 sz. rendeletével összhangban nem azonosították úgy, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagot/anyagokat.

## 3.SZAKASZ: Összetétel/ összetevőkre vonatkozó információk

	<b>Vanish Oxi Action szőnyeg és kárpittisztító spray</b>	A felülvizsgálat dátuma:	2023.06.23.
		Verzió:	7
		Az előző kiadás dátuma:	2023.06.08.

3.1. Anyagok: nem alkalmazandó


3.2. Keverékek

A termék: keverék

Termék/összetevő neve	Azonosítók	%	Osztályozás 1272/2008/EK	Egyedi koncentrációs határértékek, M tényezők, ATE-k	típus
Kénsav, mono-alkil C12-14 észter, nátrium sók	EK: 287-89-4 CAS: 85586-07-8 RRN: 01-2119489463-28	≤3	Acute Tox 4, H302 Skin Irrit.2, H315 Eye Dam.1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	ATE (Becsült akut toxicitási érték) [Szájon át] = 500 mg/kg	[1]
Hidrogén-peroxid oldat	EK: 231-765-0 CAS: 7722-84-1 Index: 008-003-00-9 RRN 01-2119485845-22	≤3	Ox. Liq.1, H271 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	Ox. Liq. 1, H271: C ≥ 70% Ox. Liq. 2, H272: 50% ≤ C < 70% ATE (Becsült akut toxicitási érték) [Szájon át] = 805 mg/kg ATE [Belélegzés (gőzök)] = 11 mg/l Skin Corr. 1A, H314: C ≥ 70% Skin Corr. 1B, H314: 50% ≤ C < 70% Skin Irrit. 2, H315: 35% ≤ C < 50% Eye Dam. 1, H318: 8% ≤ C < 50% Eye Irrit. 2, H319: 5% ≤ C < 8% STOT SE 3, H335: C ≥ 35%	[1]

Az osztályozási kategóriák, valamint H mondatok teljes szövegét lásd a 16.Szakaszban.

Egyéb olyan veszélyes összetevők jelenlétét a gyártó nem jelzi, amelyek jelen ismereteik szerint egészségre vagy a környezetre veszélyes anyagok, PBT vagy vPvB anyagok, vagy munkahelyi expozíciók

	<b>Vanish Oxi Action szőnyeg és kárpittisztító spray</b>	A felülvizsgálat dátuma:	2023.06.23.
		Verzió:	7
		Az előző kiadás dátuma:	2023.06.08.

határértékkel rendelkező anyagok illetve nem érik el azt a koncentrációt, amelyeket a hatályos jogszabályok szerint az osztályba sorolásnál figyelembe kellene venni.

Típus

[1] egészségi vagy környezeti veszély szerint besorolt anyag

Munkahelyi expozíciós határérték, ha van ilyen, a 8. szakaszban található

#### 4.SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

##### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Szembe jutás esetén	Azonnal mossa ki nagy mennyiségű vízzel, időnként megemelve az alsó és a felső szemhéjakat. Ellenőrizze, hogy visel-e kontaktlencsét, ha igen, vegye ki. Irritáció esetén forduljon orvoshoz.
Belégzést követően	Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Panasz esetén forduljon orvoshoz.
Bőrre jutást követően	Öblítse le bő vízzel a szennyezett bőrfelületet. Vegye le a szennyezett ruhát és cipőt. Panasz esetén forduljon orvoshoz
Lenyelés esetén	Öblítse ki vízzel a száját. Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha az anyagot lenyelték és az expozíciónak kitett személy eszméleténél van, adjon neki kevés vizet inni. Orvosi utasítás nélkül ne hánytasson. Panasz esetén forduljon orvoshoz
Az elsősegélynyújtók védelme	Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott.

##### 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

###### Túlzott mértékű expozíció jelei/tünetei

Szembe jutás	Nincs specifikus adat
Belélegezve	Nincs specifikus adat
Bőrrel érintkezés	Nincs specifikus adat
Lenyelés esetén	Nincs specifikus adat

##### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Megjegyzések az orvos számára	Tüneti kezelés. Nagy mennyiség lenyelése vagy belélegezése esetén forduljon toxikológushoz
Speciális kezelés	Nem ismert


#### 5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

##### 5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag	a környezetnek megfelelő oltóanyagot kell alkalmazni
Alkalmatlan oltóanyag	nem ismert

##### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Az anyagból vagy keverékből származó	Nincs specifikus tűz- vagy robbanásveszély
--------------------------------------	--

	<b>Vanish Oxi Action szőnyeg és kárpittisztító spray</b>	A felülvizsgálat dátuma:	2023.06.23.
		Verzió:	7
		Az előző kiadás dátuma:	2023.06.08.

#### veszélyek

##### A hőbomlás veszélyes termékei

veszélyes bomlástermékek lehetnek:

Szén-dioxid  
szén-monoxid  
kén-oxidok  
fém oxid /oxidok

### 5.3. A tűzoltóknak szóló javaslat

**Speciális védőintézkedések** Ha tűz van, azonnal izolálja a helyszínt, elszállítva a baleset **tűzoltók részére** helyszínéről az összes személyt. Olyan tevékenység nem

végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott.

##### Speciális védőfelszerelés

A tűzoltóknak megfelelő védőfelszerelést és a környezeti levegőtől független, önműködő légzőkészüléket (SCBA) kell viselni. Ez utóbbinak teljesen el kell fednie az arcot és túlnyomásos üzemmódban kell használni. Az EN 469 szabvány szerinti vegyi balesetknél megfelelő védelmet biztosító tűzoltóruházat (beleértve a védősisakot, védőbakancsot és kesztyűt).

## 6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

##### Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. Ürítse ki a környező területeket. A kiömlött terméket ne érintse meg és ne lépjen bele. Megfelelő egyéni védőfelszerelést kell viselni.

##### Sürgősségi ellátók esetében

Amennyiben a kiömlés kezelésére különleges ruházat szükséges, vegye figyelembe az információkat 8. szakaszban feltüntetett alkalmas és nem alkalmas anyagokról. Lásd a 8. szakaszt a további információkért a higiénés intézkedésekről.

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések** Kerülje a kiömlött anyag szétesését és tovább terjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal. Tájékoztassa az illetékes hatóságot, amennyiben a termék környezetszennyezést okozott (csatornák, vízfolyások, talaj vagy levegő).


### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei anyagai

##### Kis mennyiség szabadba jutása

Állítsa el a szivárgást, ha veszély nélkül teheti. Vigye el a tárolóedényeket a kiloccsanás területéről. Ha vízzel oldható hígítsa fel és itassa fel. Másik lehetőségként, vagy ha nem vízoldható, itassa fel inert száraz anyaggal és helyezze megfelelő hulladéktároló edénybe. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el az ártalmatlanítást.

##### Nagy mennyiség szabadba jutása

Állítsa el a szivárgást, ha veszély nélkül teheti. Vigye el a tárolóedényeket a kiloccsanás területéről. Akadályozza meg az anyag csatornába, vízfolyásba, pincébe vagy zárt helyre jutását.

	<b>Vanish Oxi Action szőnyeg és kárpittisztító spray</b>	A felülvizsgálat dátuma:	2023.06.23.
		Verzió:	7
		Az előző kiadás dátuma:	2023.06.08.

Mossa bele a kiömléseket a szennyvízkezelőbe vagy járjon el az alábbiak szerint. A kiömlött anyag elfolyását gátolja meg, és nem éghető felitató anyaggal, például homokkal, földdel, vermikulittal vagy kovafölddel itassa fel, majd a helyi rendelkezések szerinti ártalmatlanításhoz helyezze gyűjtőedénybe. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el az ártalmatlanítást.

#### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Lásd az 1. szakaszt a sürgősségi kapcsolatra vonatkozó információkért.

Lásd a 8. szakaszt a megfelelő egyéni védőfelszerelésre vonatkozó információkért.

Lásd a 13. szakaszt a további hulladékkezelési információkért.

### 7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

Ebben a szakaszban közölt információk általános tanácsokat és útmutatásokat tartalmaznak. Az 1. szakasz Azonosított Felhasználások listáját kell figyelembe venni bármely rendelkezésre álló, az expozíciós forgatókönyvben megadott felhasználás-specifikus információhoz.

#### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

##### Védő intézkedések Higiéniai intézkedések

Vegyen fel megfelelő egyéni védőeszközöket (lásd 8. fejezet). Tilos az étkezés, ivás és a dohányzás azokon a helyeken, ahol az anyag kezelése, tárolása és feldolgozása történik. Evés, ivás és dohányzás előtt a dolgozóknak kezet és arcot kell mosniuk. Az étkezésre kijelölt területre történő belépés előtt le kell venni a szennyezett ruházatot és védőfelszerelést. Lásd a 8. szakaszt a további információkért a higiénés intézkedésekről.

#### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

##### Tárolás

Tárolja a helyi előírásoknak megfelelően! Tárolja eredeti edényzetben közvetlen napsütéstől védve száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen, távol összeférhetetlen anyagoktól (lásd. 10. szakasz), ételtől és italtól. A tárolóedényt a felhasználásig tartsa légmentesen lezárva. A már kinyitott tárolóedényeket gondosan újra le kell zárni és nyílásával felfelé állított helyzetben kell tartani a szivárgás megakadályozása érdekében. Ne tárolja címkézés nélküli tárolóedényben. A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő elhatárolást kell alkalmazni. Lásd 10. szakaszt az össze nem férhető anyagokra vonatkozóan

#### 7.3. Meghatározott végfelhasználás


##### Ajánlás

Mosó- és tisztítószeres  
Fogyasztói felhasználás

Speciális megoldás az ipar részére

nem áll rendelkezésre

### 8.SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

	<b>Vanish Oxi Action szőnyeg és kárpittisztító spray</b>	A felülvizsgálat dátuma:	2023.06.23.
		Verzió:	7
		Az előző kiadás dátuma:	2023.06.08.

Ebben a szakaszban közölt információk általános tanácsokat és útmutatásokat tartalmaznak. az információk a termék tipikus várható felhasználása alapján kerülnek megadásra. Kiegészítő intézkedések lehetnek szükségesek a ömlesztett kezelésnél vagy egyéb felhasználásoknál, amikor a jelentősen megnő a munkások expozíciója vagy a szabadba jutás.

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi expozíciós határértékek:

Nem tartalmaz munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező összetevőt

Származtatott hatásmentes szint (DNEL) értékek

Termék/összetevő neve	Expozíció	Érték	Alkalmazási terület	Hatás
Kénsav, mono-alkil C12-14 észter, nátrium sók	Hosszantartó belélegzés	85mg/m <sup>3</sup>	fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	2440 mg/testsúlykg/nap 285 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	4060 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	24 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszan tartó szájon át		Fogyasztók	Szisztémás
Hidrogén-peroxid oldat	Hosszantartó belélegzés	1,4 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	helyi
	Rövid ideig tartó belélegzés	3 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	helyi
	Hosszantartó belélegzés	0,21 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	helyi
	Rövid ideig tartó belélegzés	1,93 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	helyi


Becsült hatásmentes koncentráció (PNEC) értékek

Termék/összetevő neve	Környezet	Érték	Módszer
Hidrogén-peroxid oldat	Édesvíz	0,013mg/l	értékelési faktor
	Tengervíz	0,013 mg/l	értékelési faktor
	Szennyvízkezelő mű	4,66 mg/l	értékelési faktor
	Édesvíz üledék	0,047 mg/kg száraz tömeg	egyensúlyi eloszlás
2,6-Di-terc-butyl-4-metilfenol	Tengervíz üledék	0,047 mg/kg száraz tömeg	egyensúlyi eloszlás
	Édesvíz	0,199 mg/l	értékelési faktor
Tengervíz	Tengervíz	0,02 mg/l	értékelési faktor
	Talaj	47,69 mg/kg száraz tömeg	értékelési faktor

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

**Megfelelő műszaki ellenőrzés:**

Megfelelő szellőzés elegendő a munkavállalók expozíciójának felügyeletére.

	<b>Vanish Oxi Action szőnyeg és kárpittisztító spray</b>	A felülvizsgálat dátuma:	2023.06.23.
		Verzió:	7
		Az előző kiadás dátuma:	2023.06.08.

### Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

#### Higiéniai intézkedések

Alaposan mossa meg kezét, alkarját és arcát vegyszerek kezelése után, illetve étkezés, dohányzás, vécehasználat előtt, és végül a munkaidő befejeztével.

Megfelelő technikát kell alkalmazni az esetlegesen elszennyeződött ruházat eltávolítására. Ismételt használat előtt mossa ki az elszennyeződött ruházatot.

Gondoskodjon arról, hogy a munkahely közelében szemmosó állomások és biztonsági zuhany legyenek.

#### Szem/arcvédelem

Az érvényes szabványnak megfelelő biztonsági - védőszemüveget kell viselni amikor a kockázatelemzés szerint kerülni kell az expozíciót a kispriccelő folyadék, pára vagy porok hatásának. Ha fennáll az érintkezés lehetősége, a következő védőfelszerelést kell viselni (hacsak az értékelés azt nem jelzi, hogy magasabb fokú védelemre van szükség): oldalsó védőlemezes védőszemüveg.

#### Bőrvédelem

#### Kézvédelem

EN 16523-1:2015

Vegyszerek ellen tesztelve

Alacsony vegyszerállóságú vagy vízálló kesztyűk.

(Az EN 374-3:2003 szabvány helyett az EN 16523 lépett életbe.)

EN 374-2:2003 szerint vizsgált védőkésztyű.

Védőkésztyűk vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. 2.rész: a behatolási ellenállás meghatározása

EN 388:2003

Védőkésztyűk mechanikai kockázatok ellen.

EN 374-1:2016 Type A

Legalább 6 teszt vegyszerrel szemben végzett, legalább 30 percig tartó áthatolási teszt.

EN 374-1:2016 Type B

Legalább 3 teszt vegyszerrel szemben végzett, legalább 30 percig tartó áthatolási teszt.

EN 374-1:2016 Type C

Legalább 1 teszt vegyszerrel szemben végzett, legalább 10 percig tartó áthatolási teszt.

Vegye figyelembe a kesztyű gyártója által megadott paramétereket és a viselés közben bizonyosodjon meg arról, hogy a kesztyű megtartotta védő tulajdonságait.

A kesztyűk áthatolási ideje gyártónként különbözhet. Több összetevőt tartalmazó keverékek esetében a kesztyű védelmi idejét nem lehet pontosan megbecsülni.


#### estvédelem

A test védelmére szolgáló egyéni védőeszközöket az elvégzendő feladat és a vele járó kockázatok függvényében kell kiválasztani, és a termék kezelése előtt ezeket szakemberrel kell jóváhagyatni.

#### Egyéb bőrvédelem

Ha a kockázatelemzés szerint szükséges, megfelelő védőcipő használata szükséges.



	<b>Vanish Oxi Action szőnyeg és kárpittisztító spray</b>	A felülvizsgálat dátuma:	2023.06.23.
		Verzió:	7
		Az előző kiadás dátuma:	2023.06.08.

#### Légutak védelme

Ha a kockázatértékelés szerint szükséges, használjon a vonatkozó szabványnak megfelelő, szabályosan illesztett, levegőszűrős vagy frisslevegős légzőkészüléket. A légzésvédőt az ismert vagy várható expozíciós szint, a termék veszélyessége és a légzésvédő biztonságos üzemelési határértékei alapján kell kiválasztani.

#### Környezeti expozíció ellenőrzése

A szellőztetésből vagy a munkafolyamatok berendezéseiből eredő emissziót ellenőrizni kell annak biztosítása érdekében, hogy megfeleljen a környezetvédelmi előírásoknak. Egyes esetekben füstelnyeletők, szűrők vagy a gyártóberendezések műszaki módosításai lehetnek szükségesek ahhoz, hogy az emisszió az elfogadható szintre csökkenjen.

## 9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok


### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemző	: folyadék (átlátszó, híg)
Szín	: színtelentől világos sárgáig
Szag	: nem meghatározott
Szag küszöbérték	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
pH	: 6-6,3
Olvadáspont/fagyás pont	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Forráspont	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Lobbanáspont	: zárt téri >93,3°C
Öngyulladás hőmérséklet	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Párolgási sebesség	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Gyúlékonyság (szilárd, gáz)	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Alsó/felső robbanási határ	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Gőznyomás	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Gőz sűrűség	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Relatív sűrűség	: 1,003 – 1,023
Sűrűség	: 1,003 – 1,023 g/cm <sup>3</sup>
Oldékonyság	: jól oldódik a következő anyagokban: hideg víz és forró víz
Megoszlási hányados, n-oktanol/víz	: Nem alkalmazandó. felületaktív anyagokat tartalmazó keverék
Bomlási hőmérséklet	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Viszkozitás	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Részecskejellemzők	
Átlagos részecskeméret	: A termék jellegéből adódóan nem releváns

9.2. Egyéb információk: : adat nem áll rendelkezésre

## 10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség	A terméknek vagy alkotórészeinek reakcióképességére vonatkozóan nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat
10.2. Kémiai stabilitás	a termék stabil
10.3. Veszélyes reakciók lehetősége	Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem fordulnak elő.
10.4. Kerülendő körülmények	Nincs specifikus adat
10.5 Nem összeférhető anyagok	Nincs specifikus adat

	<b>Vanish Oxi Action szőnyeg és kárpittisztító spray</b>	A felülvizsgálat dátuma:	2023.06.23.
		Verzió:	7
		Az előző kiadás dátuma:	2023.06.08.

#### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Rendeltetésszerű tárolás és használat mellett veszélyes bomlástermékek képződése nem várható.

### 11.SZAKASZ: Toxikológiai információk

#### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

##### Akut toxicitás

Termék/összetevő neve	Eredmény	Faj	Dózis	Expozíció
hidrogén-peroxid oldat	LD50 oral	patkány – hím, nőstény	805 mg/kg (70%-os H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	-

**Következtetés/összefoglalás:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

##### Akut toxicitás/becsült

Termék/összetevő neve	Oral (mG/kg)	Dermal (mg/kg)	Inhaláció (gázok) (ppm)	Inhaláció (gőzök) (mg/l)	inhaláció (por és köd) (mg/)
Vanish Carpet cleaner_FF8275255 (D8275828) EU	15599,8	N/A	N/A	665,2	N/A
Kénsav, mono alkil C12-14 észter, nátrium sók	500	N/A	N/A	N/A	N/A
hidrogén-peroxid oldat	805	N/A	N/A	11	N/A

##### Irritáció/maró hatás

Termék/összetevő neve	Eredmény	Faj	Pontszám	Expozíció	megfigyelés
hidrogén-peroxid oldat	Szem – nagyon irritáló	nyúl	-	1mg	-

##### Következtetés/összefoglalás:

Bőr

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Szem

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Légúti irritáció

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek

##### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

##### Következtetés/összefoglalás:

Bőr

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek


Légutak

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

##### Csírsejt-mutagenitás

**Következtetés/összefoglalás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

##### Rákkeltő hatás

	<b>Vanish Oxi Action szőnyeg és kárpittisztító spray</b>	A felülvizsgálat dátuma:	2023.06.23.
		Verzió:	7
		Az előző kiadás dátuma:	2023.06.08.

**Következtetések/összefoglalás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

**Reprodukciós toxicitás**

**Következtetések/összefoglalás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

**Teratogenitás**

**Következtetések/összefoglalás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

**Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)**

Termék/összetevő neve	Kategória	Expozíciós út	Célszervezet
hidrogén-peroxid oldat	3 kategória	-	légúti irritáció

**Célszervi toxicitás (ismételt expozíció)** Adat nem áll rendelkezésre

**Aspirációs veszély** Adat nem áll rendelkezésre

**A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ:** Adat nem áll rendelkezésre

**Lehetséges akut egészségi hatások:**

**Szembe jutva** Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek  
**Belélegezve** Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.  
**Bőrrel érintkezve** Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.  
**Lenyelés esetén** Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

**A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek**

**Szembe jutás** Nincs specifikus adat  
**Belélegezve** Nincs specifikus adat  
**Bőrrel érintkezés** Nincs specifikus adat  
**Lenyelés esetén** Nincs specifikus adat

**Rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, krónikus hatások**

**Rövid távú expozíció** adat nem áll rendelkezésre  
**Hosszú távú expozíció** adat nem áll rendelkezésre

**Lehetséges krónikus egészségi hatás** adat nem áll rendelkezésre

**Következtetések/összefoglalás** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek


**Általános** Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.  
**Karcinogenitás** Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.  
**Mutagenitás** Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.  
**Teratogenitás** Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.  
**Hatások a fejlődésre** Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.  
**Reprodukciós hatás** Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

**11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információk**

**11.2.1. Endokrin károsító tulajdonságok**

Endokrin rendszert károsító anyagokra vonatkozó információ

A keverék nem tartalmaz 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban olyan anyagot/anyagokat, amely(ek) szerepel(nek) a REACH 59. cikkének bekezdésével összhangban létrehozott listában, mint

	<b>Vanish Oxi Action szőnyeg és kárpittisztító spray</b>	A felülvizsgálat dátuma:	2023.06.23.
		Verzió:	7
		Az előző kiadás dátuma:	2023.06.08.

endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyag, vagy az Európai Bizottság 2017/2100 sz. rendeletével, illetve a 2018/605 sz. rendeletével összhangban nem azonosították úgy, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagot/anyagokat.

**11.2.2. Egyéb információk** adat nem áll rendelkezésre

## 12.SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

Termék/összetevő	Eredmény	Faj	expozíció
Hidrogén-peroxid oldat	Akut EC50 1,2 mg/l tengervíz	Alga – Dunaliella tertiolecta Exponenciálisan növekedő fázis	72 óra
	Akut EC50 5,38 mg/l édesvíz	Alga- Pseudokirchneriella subcapitata	96 óra
	Akut EC50 2320 µg/l édesvíz	Daphnia – Daphnia magna- újszülött	48 óra
	Akut LC50 93 ppm édesvíz	Hal – Onchorhynchus mykiss – fiatal	96 óra
	Krónikus NOEC 989,7 ppm édesvíz	Hal – Oncorhynchus tsawyscha – ikra	43 nap

**Következtetés/összefoglalás:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Adat nem áll rendelkezésre

Termék/összetevő neve	Vízi felezési idő	Fotolízis	Biológiai lebonthatóság
Hidrogén-peroxid oldat	-	-	könnyen

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Termék/összetevő	LogP <sub>ow</sub>	BKF	Potenciál
Kénsav, mono alkil C12-14 észter, nátrium sók Hidrogén-peroxid oldat	-2,42	-	alacsony
	-1,36	-	alacsony

### 12.4. A talajban való mobilitás

**Talaj/víz megoszlási hányados (K<sub>oc</sub>)** adat nem áll rendelkezésre


**Mobilitás** adat nem áll rendelkezésre

### 12.5. A PBT és vPvB-értékelés eredménye

Ez a keverék nem tartalmaz sem PBT-nek, sem vPvB-nek értékelt anyagot

### 12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

Endokrin rendszert károsító anyagokra vonatkozó információ

	<b>Vanish Oxi Action szőnyeg és kárpittisztító spray</b>	A felülvizsgálat dátuma:	2023.06.23.
		Verzió:	7
		Az előző kiadás dátuma:	2023.06.08.

A keverék nem tartalmaz 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban olyan anyagot/anyagokat, amely(ek) szerepel(nek) a REACH 59. cikkének bekezdésével összhangban létrehozott listában, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyag, vagy az Európai Bizottság 2017/2100 sz. rendeletével, illetve a 2018/605 sz. rendeletével összhangban nem azonosították úgy, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagot/anyagokat.

#### 12.7. Egyéb káros hatások

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

### 13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

Ebben a szakaszban közölt információk általános tanácsokat és útmutatásokat tartalmaznak. Az 1. szakasz Azonosított Felhasználások listáját kell figyelembe venni bármely rendelkezésre álló, az expozíciós forgatókönyvben megadott felhasználás-specifikus információhoz.

#### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

##### Termék

##### Hulladékelhelyezési módszer

A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A termék, az oldatok és az esetleges melléktermékek ártalmatlanításának mindig meg kell felelnie a környezetvédelmi és hulladékkezelési jogszabályok követelményeinek, valamint a helyi hatóságok követelményeinek. A felesleges és nem újrahasznosítható termékeket engedéllyel rendelkező hulladékkezelő vállalkozón keresztül ártalmatlanítsa. A termék maradványait kezeletlenül nem szabad a csatornába engedni, kivéve, ha az teljes mértékben megfelel az összes illetékes hatóság követelményeinek.

##### Veszélyes hulladék

A szállító jelenlegi ismeretei szerint a termék a 2008/98/EK irányelv szerint nem számít veszélyes hulladéknak

##### Hulladék kód, HAK

**20 01 30** mosószeres, amelyek különböznek a 20 01 29-től

##### Csomagolás

##### Hulladékelhelyezési módszer

A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A csomagolóanyag-hulladék újra feldolgozandó. Az égetés vagy hulladéklerakó csak akkor jöhet számításba, ha az újrafeldolgozás nem lehetséges.

##### Különleges óvintézkedések

Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell. Az üres tartályok vagy belső hengerfalak visszatarthatnak némi termék maradványt. Kerülni kell a kiömlött termék csatornába, talajba és felszíni vizekbe jutását.

### 14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Hosszú távolságra való szállítás, vagy ömlesztett anyagok, vagy zsugorfóliázott raklap esetén figyelembe venni 7. és 10. szakaszokat

#### 14.1 UN-szám


ADR, IMDG, IATA

nem szabályozott

#### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási elnevezés

ADR, MDG, IATA

mentes

	<b>Vanish Oxi Action szőnyeg és kárpittisztító spray</b>	A felülvizsgálat dátuma:	2023.06.23.
		Verzió:	7
		Az előző kiadás dátuma:	2023.06.08.

#### 14.3 Szállítási veszélyességi osztály

ADR, IMDG, IATA mentes

#### 14.4 Csomagolási csoport

ADR, IMDG, IATA mentes

#### 14.5 Környezeti veszélyek

nem veszélyes

#### 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Szállítás a felhasználó telephelyén belül:

-mindig zárt tartályban történjék, amely álló helyzetben van és biztonságos. A szállítást végző személyzetet tájékoztatni kell a teendőkről szivárgás vagy baleset esetére.

#### 14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

nem alkalmazandó

### 15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

##### 1907/2006/EK REACH rendelet:

**XIV. melléklet Az engedélyköteles anyagok jegyzéke** nem tartalmaz listába vett anyagot  
**Különös aggodalomra okot adó (SVHC) anyagok** nem tartalmaz

**XVII melléklet -Egyes veszélyes anyagok, készítmények és árucikkek gyártásával, forgalomba hozatalával és felhasználásával kapcsolatos korlátozások** nem tartalmaz a mellékletben felsorolt anyagot

##### Egyéb EU rendeletek:

**Európai adatbázisok** minden összetevő benne van a listában, vagy kivétel

**1005/2009/EK rendelet az ózonréteget lebontó anyagokról** nincs a listában

**649/2012/EK (PIC) rendelet a veszélyes anyagok behozataláról és kiviteléről** nincs a listában

**Seveso irányelv** a termék nem tartozik a Seveso irányelv hatálya alá


##### Nemzeti jogszabályok:

- 2000 évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 44/2000(XII.27) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól
- 5/2020(II.6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
- 2012 évi CLXXXV törvény a hulladékról

#### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem készült kémiai biztonsági értékelés.

### 16.SZAKASZ: Egyéb információk

	<b>Vanish Oxi Action szőnyeg és kárpittisztító spray</b>	A felülvizsgálat dátuma:	2023.06.23.
		Verzió:	7
		Az előző kiadás dátuma:	2023.06.08.

**Rövidítések és betűszavak :**

ADR =Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállítása  
ATE = Akut Toxicitás Becslése  
CLP=Az Európai Parlament és a Tanács Rendelete az Anyagok és Keverékek Besorolásáról, Címkzéséről és Csomagolásáról [EK Rendelet No. 1272/2008]  
DNEL = Származtatott Hatásmentes Szint  
EC50 = Közepes halálos koncentráció  
EUH statement = CLP-specifikus Figyelmeztető mondat  
IATA Veszélyes Áruk Légi Szállítása  
IMDG Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Szállítása  
LC50 = Közepes halálos koncentráció  
LD50 = Közepes halálos dózis  
PBT = Perzisztens és mérgező  
PNEC = Becsült Hatásmentes Koncentráció  
RRN = REACH Regisztrációs Szám  
vPvB= Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

**A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások:**

**és adatforrások:**

adat nem áll rendelkezésre

**Osztályba sorolás a 1272/2008/EK CLP rendelet szerint:**

H271 Tüzet, vagy robbanást okozhat; erősen oxidáló hatású  
H302 Lenyelve ártalmas  
H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz  
H318 Súlyos szemkárosodást okoz  
H332 Belélegezve ártalmas  
H335 Légúti irritációt okozhat  
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz

**A biztonsági adatlapon rövidítéssel megadott H mondatok teljes szövege:**

Acute Tox.4, H302 AKUT TOXICITÁS (szájon át) – 4 kategória  
Acute Tox.4, H332 AKUT TOXICITÁS (belélegezve) – 4 kategória  
Aquatic Chronic 3, H412 KRÓNIKUS VÍZI TOXICITÁS – 3 kategória  
Eye Dam.1,H318 SÚLYOS SZEMKÁROSODÁS/IRRITÁCIÓ – 1 kategória  
Skin Irrit.2,H315 BŐRKORRÓZIÓ/BŐRIRRITÁCIÓ – 2 kategória  
Ox.Liq.1,H271 OXIDÁLÓ FOLYADÉK – 1 kategória  
Skin Corr.1A,H314 BŐRKORRÓZIÓ/BŐRIRRITÁCIÓ – 1A kategória  
STOT SE 3, H335 CÉLSZERVI TOXICITÁS -egyetlen expozíció (Légúti irritáció) – 3 kategória

A kiállítás/felülvizsgálat dátuma: 2023.06.23.

Verzió : 7

Az előző változat kiadása 2023.06.08.

A felülvizsgálat oka : új terméknévhez kapcsolódó adatlap

Összhangban van a 2020/878 (EU) Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendelet (REACH) II. mellékletével