



Biztonsági adatlap az 1907/2006/EK (REACH) és a 2015/830/EK rendelet szerint

Kereskedelmi név: VIRUS GUARD ALL IN ONE (VÍRUSVÉDELEM MINDEN EGYBEN) DL

Kiadás dátuma: 2020.11.04

Felváltja a következő keltezésű adatlapot: 2020.09.30.

1. FEJEZET Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosítók

Kereskedelmi név: VIRUS GUARD ALL IN ONE DL 3%
(VÍRUSVÉDELEM MINDEN EGYBEN)
Cikkszám. (gyártó/szállító): X-VGDL3
HS kód: 38089490

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai és az ellenjavallt felhasználások, releváns azonosított felhasználások:

Azonosított felhasználások: Felületi fertőtlenítő

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai Szállító (gyártó/importőr/továbbfelhasználó/forgalmazó)

Virus Guard IMEX Dezenfektan Dis. Ticaret Ltd. Sti.

Ist Ihtisas SB, F Blok Sokak No. 5

Telefonszám: +905319387636

Bakirkoy, Isztambul, Törökország

Email info@virguard.com

Információért felelős osztály:

E-mail (illetékes személy)

info@virguard.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

A vállalat / vállalkozás sürgősségi telefonszáma: +905319387636 (08: 00-17: 00)

2. FEJEZET Veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint

Az 1272/2008 / EK rendelet [CLP] szerint ez a keverék nem minősül veszélyesnek.

2.2. Címke elemek

A termék nincs az EK irányelvek vagy a megfelelő nemzeti jogszabályok szerint osztályozva és címkézve.

Címkézés az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint

Veszélyt jelző piktogramok: Jelzőszó:

nincs

nincs

Veszélyességre vonatkozó mondatok

-

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

a következő(ke)t tartalmazza:

n.a.

Kiegészítő veszélyességi információk (EU)

n.a.



Biztonsági adatlap az 1907/2006/EK (REACH) és a 2015/830/EK rendelet szerint

Kereskedelmi név: VIRUS GUARD ALL IN ONE (VÍRUSVÉDELEM MINDEN EGYBEN) DL

Kiadás dátuma: 2020.11.04

Felváltja a következő keltezésű adatlapot: 2020.09.30.

Kiegészítő veszélyességi információk

n.a.

2.3. Egyéb veszélyek

3. FEJEZET Összetétel / összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok

n.a.

3.2. Keverékek

Veszélyes összetevők:

Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint

EK-szám	REACH-szám	tömeg
CAS-szám	Kémiai név	% /
INDEX-	besorolása	megjeg
270-325-2		0,70 - 0,90
68424-85-1	Kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C12-16-alkil-dimetil-, kloridok akut tox. 4 H302 / akut tox. 4 H312 / bőrmar. 1B H314 / vízi akut 1 H400 (M = 10)	
223-296-5	01-2119493385-28-0000	0,060 - 0,080
3811-73-2	Piridin-2-tiol-1-oxid, nátriumsó Akut tox. 4 H302 / akut tox. 4 H312 / akut tox. 4 H332 / bőrirrit. 2 H315 / vízi akut 1 H400 (M = 100)	

100 g oldat a következőket tartalmazza:

0,78 g benzalkónium-klorid, 0,075 g piridin-2-tiol-1-oxid, nátriumsó

További információ

Az osztályozás teljes szövege: lásd a 16. fejezetet

4. FEJEZET Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Általános információ

Minden kétség esetén, vagy ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz. Esméletlenség esetén semmit ne adjon szájon át, helyezze az érintett személyt stabil oldalfekvésbe és forduljon orvoshoz

Belélegzés esetén

A balesetet szenvedett személyt vigye friss levegőre, tartsa melegen és nyugalomban. Rendszertelen légzés vagy légzésmegállás esetén végezzen mesterséges lélegeztetést.

Bőrrel való érintkezés után

Azonnal távolítsa el az anyaggal szennyezett, illetve átitatott ruházatot. Bőrrel való érintkezés után azonnal mossa le bő vízzel és szappannal. Ne használjon oldószert vagy hígítót.



Biztonsági adatlap az 1907/2006/EK (REACH) és a 2015/830/EK rendelet szerint

Kereskedelmi név: VIRUS GUARD ALL IN ONE (VÍRUSVÉDELEM MINDEN EGYBEN) DL

Kiadás dátuma: 2020.11.04

Felváltja a következő keltezésű adatlapot: 2020.09.30.

Szemmel való érintkezés után

Óvatosan öblítse vízzel néhány percig. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha vannak és ez könnyen kivitelezhető. Folytassa az öblítést. Azonnal forduljon orvoshoz.

Lenyelés után

Lenyelés esetén öblítse ki a száját vízzel (csak, ha az illető eszméleténél van). Azonnal forduljon orvoshoz. Tartsa az érintettet nyugodt állapotban. NE hánytassa.

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

Minden kétség esetén, vagy ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

5. FEJEZET Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag

Tűzálló hab, szén-dioxid, por, permetpára (víz)

Oltóanyagok, amelyeket biztonsági okokból nem szabad használni:

Erős vízszugár

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Biztosítson jól megközelíthető helyen elhelyezett légzésvédő eszközt.

5.3. Tűzoltóknak szóló tanácsok:

Biztosítson jól megközelíthető helyen elhelyezett légzésvédő eszközt.

További információ

Hútsa le a tűzforrás közelében lévő zárt tartályokat. Ne engedje, hogy a tűz oltására használt víz a csatornába, a talajba vagy a vízi utakba kerüljön. A lefolyást veszélyesnek kell tekinteni.

6. FEJEZET Véletlen kibocsátás esetén szükséges intézkedések

6.1. Személyi óvintézkedések, védőfelszerelések és vészhelyzeti eljárások

Gyújtóforrásoktól távol tartandó. Szellőztesse ki az érintett területet. Ne lélegezze be a gőzöket. Lásd a 7. és 8. pontban szereplő védőintézkedéseket.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje, hogy a felszíni vizekbe vagy a csatornába kerüljön. Ha a termék tavakat, folyókat vagy szennyvizet szennyez, a helyi előírásoknak megfelelően tájékoztassa az illetékes hatóságokat.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kiszivárgott anyagot nem gyúlékony felszívó anyaggal (pl. homok, föld, vermikulit, kovaföld) különítse el, és a helyi előírásoknak megfelelően gyűjtse megfelelő tárolóedényekben (lásd 13. fejezet). Tisztítószerekkel tisztítsa fel. Ne használjon oldószereket.

6.4. Hivatkozás más fejezetekre

Tartsa be a védelmi rendelkezéseket (lásd a 7. és 8. fejezetet).



Biztonsági adatlap az 1907/2006/EK (REACH) és a 2015/830/EK rendelet szerint Kereskedelmi név: VIRUS GUARD ALL IN ONE (VÍRUSVÉDELEM MINDEN EGYBEN) DL

Kiadás dátuma: 2020.11.04

Felváltja a következő keltezésű adatlapot: 2020.09.30.

7. FEJEZET Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések

Tanácsok a biztonságos kezeléshez

Kerülje a gyúlékony és robbanásveszélyes gőzkoncentrációk kialakulását a levegőben, illetve az expozíciós határértékek túllépését. Az anyagot csak olyan helyen használja, ahol a nyílt fény, a tűz és más gyúlékony források távol tarthatók. Az elektromos berendezéseket az elfogadott szabványnak megfelelően kell védeni. Tartsa távol hőforrásoktól, szikráktól és nyílt lángtól. Csak szikramentes szerszámokat használjon. Kerülje a bőrrel, szemmel és ruhákkal való érintkezést. A készítmény használata során ne lélegezzen be porokat, részecskéket és permetködöt. Kerülje el a fémforgács belélegzését. Használat közben ne egyen, igyon és ne dohányozzon. Egyéni védőfelszerelés: lásd a 8. fejezetet. Ne ürítse ki a nyomás alatti tartályokat - ne használjon nyomástartó edényt! Mindig olyan tartályokban tárolja, amelyek megfelelnek az eredeti tartály anyagának. Tartsa be a törvény által megszabott védelmi és biztonsági előírásokat.

Tűz és robbanás elleni óvintézkedések:

A gőzök nehezebbek, mint a levegő. A gőzök robbanékony keverékeket képeznek a levegővel.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tároló helyiségekre és edényekre vonatkozó követelmények

Tárolás az ipari biztonságról és egészségvédelemről szóló rendelet (BetRSiVO) szerint. A tartályt szorosan lezárva kell tartani. Ne ürítse ki a nyomás alatti tartályokat - ne használjon nyomástartó edényt! Tilos a dohányzás. Csak jogosult személyek férhetnek hozzá. A szivárgások elkerülése érdekében a gondosan zárt edényeket függőlegesen tárolja. A talajoknak meg kell felelniük az „Elektrosztatikus töltések miatti gyulladásveszélyek elkerülésére szolgáló irányelvek (BGR 132)” rendelkezéseinek.

Típek a közös tároláshoz

Tartsa távol erősen savas és lúgos anyagoktól, valamint oxidálószerektől.

További információk a tárolási feltételekről

Ügyeljen a címkén található utasításokra. Jól szellőző és száraz helyiségben, 15 °C és 30 °C közötti hőmérsékleten tárolandó. Óvja a hőtől és a közvetlen napfénytől.

A készítmény szerves oldószer tartalma miatt:

Óvja a hőtől és a közvetlen napfénytől. A tartályt szorosan lezárva kell tartani. Távolítsa el minden gyújtóforrást. Tilos a dohányzás. Csak jogosult személyek férhetnek hozzá. A szivárgások elkerülése érdekében a gondosan zárt edényeket függőlegesen tárolja.

7.3. Meghatározott végfelhasználás(ok)

Vegye figyelembe a műszaki adatlapot. Vegye figyelembe a használati utasításokat. Használat előtt olvassa el a címkét.

8. FEJEZET Az expozíció ellenőrzése / személyi védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási expozíciós határértékek:

n.a.

További információ:

n.a.

8.2. Expozíció ellenőrzése

Biztosítsa jó szellőzést. Ez helyi vagy helyiségbeli elszívással érhető el. Ha ez nem lesz elegendő ahhoz, hogy az aeroszolak és az oldószergőzök koncentrációja az expozíciós határérték alatt maradjon, megfelelő légzésvédőt kell használni.

Munkahelyi expozíció ellenőrzése



Biztonsági adatlap az 1907/2006/EK (REACH) és a 2015/830/EK rendelet szerint

Kereskedelmi név: VIRUS GUARD ALL IN ONE (VÍRUSVÉDELEM MINDEN EGYBEN) DL

Kiadás dátuma: 2020.11.04

Felváltja a következő keltezésű adatlapot: 2020.09.30.

Légzésvédelem

Ha az oldószerek koncentrációja meghaladja a munkahelyi expozíciós határértékeket, jóváhagyott és megfelelő légzésvédelmet kell alkalmazni. Tartsa be a GefStoffV (Gefahrstoffverordnung: Veszélyes anyagokra vonatkozó rendelet) szerinti viselési időhatárokat a légzésvédő készülékek használatára vonatkozó szabályokkal (BGR 190) együtt. Csak CE-szimbólummal ellátott, négyjegyű tesztszámot tartalmazó légzőkészüléket használjon.

Kézvédelem

Hosszabb vagy ismételt kezelés esetén a következő anyagú kesztyűt kell használni: nitrilkaucsuk vagy legalább 0,7 mm vastag butilkaucsuk

A kesztyű anyagának vastagsága $\geq 0,7$ mm Áttörési idő (maximális viselési idő) > 480 min.

Tartsa be a védőkesztyű gyártója által megadott utasításokat és részletes adatokat a használatra, tárolásra, karbantartásra és cserére vonatkozóan. A kesztyű anyagának behatolási ideje a bőr expozíciójának intenzitásától és időtartamától függ. Ajánlott kesztyű cikkek DIN EN 374

A bőrvédő krémek elősegíthetik az anyagnak kitett bőrfelületek védelmét. Semmi esetre sem szabad érintkezés után használni őket.

Szemvédelem

A fröccsenés veszélye esetére viseljen szorosan illeszkedő védőszemüveget.

Védőruházat

Viseljen természetes szálakból (pamut) vagy hőálló szintetikus szálakból készült antistatikus ruhát.

Védelmi intézkedések

Érintkezés után alaposan tisztítsa meg a bőrt vízzel és szappannal, vagy használjon megfelelő tisztítószer.

Környezeti expozíció ellenőrzése

Ne engedje, hogy a felszíni vizekbe vagy a csatornába kerüljön. Lásd a 7. fejezetet. Nincs szükség további intézkedésekre.

9. FEJEZET Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Információ az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról

Fizikai állapot:	folyékony
Szín:	színtelen - sárga, tiszta
Szag:	tipikus
Szagküszöb:	n.m.

A biztonságra vonatkozó alapadatok

Paraméter	Érték	Mértékegys	Módszer	Megjegyzés
pH érték	5,8 – 7,8			100 g/l (20°C)
Olvadáspont/tartomány	n.m.	°C	ISO 3841	
Forráspont/tartomány	n.m.	°C	ASTM D-1120	1013 hPa
Lobbanáspont	>100	°C	DIN 51755 1. rész	



Biztonsági adatlap az 1907/2006/EK (REACH) és a 2015/830/EK rendelet szerint

Kereskedelmi név: VIRUS GUARD ALL IN ONE (VÍRUSVÉDELEM MINDEN EGYBEN) DL

Kiadás dátuma: 2020.11.04

Felváltja a következő keltezésű adatlapot: 2020.09.30.

Párolgási sebesség	n.a.			
Alsó robbanási határ	n.a.			
Felső robbanási határ	n.a.			
Gőznyomás 20 °C-on	n.m.			
Sűrűség 20 °C-on	0,98 – 1,02	g/cm ³	20°C	
oldhatóság	vízrel teljesen elegyedik	g/l		
Megoszlási hányados (n-oktanol/víz)	n.a.			
Termikus bomlás	n.m.			
Viszkozitás 20 °C-on	2	mPa s		
Bomlási hőmérséklet	n.m.	°C		
Gyulladás hőmérséklet	Nem öngyulladó			

n.a.: nem alkalmazható

n.m.: nincs meghatározva

9.2. Egyéb információk

10. FEJEZET Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

n.a.

10.2. Kémiai stabilitás

Az ajánlott tárolási és kezelési előírások alkalmazásakor stabil. A helyes tárolásra vonatkozó további információkat lásd a 7. fejezetben.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Az exoterm reakciók elkerülése érdekében tartsa távol az erős savaktól, erős bázisoktól és erős oxidálószerektől.

10.4. Kerülendő körülmények

Az ajánlott tárolási és kezelési előírások alkalmazásakor stabil. A helyes tárolásra vonatkozó további információkat lásd a 7. fejezetben. Magas hőmérsékletnek kitéve veszélyes bomlási melléktermékek keletkezhetnek.

10.5. Nem összeférhető anyagok

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Magas hőmérsékletnek kitéve veszélyes bomlási melléktermékek keletkezhetnek, pl. szén-dioxid, szén-monoxid, füst, nitrogén-oxidok.

11. FEJEZET Toxikológiai információk

A keverékek osztályozása és az alkalmazott értékelési módszer az 1207/2008/EK [CLP] rendelet szerint. Magáról a készítményről nincs adat.

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás

Belégzés

n.a.



Biztonsági adatlap az 1907/2006/EK (REACH) és a 2015/830/EK rendelet szerint

Kereskedelmi név: VIRUS GUARD ALL IN ONE (VÍRUSVÉDELEM MINDEN EGYBEN) DL

Kiadás dátuma: 2020.11.04

Felváltja a következő keltezésű adatlapot: 2020.09.30.

Lenyelés	ATEmix: >10000 mg/kg
Bőrrel való érintkezés	n.a.
Irritáció / marás (a bőrön/a szemén)	Bőrirritációt okozhat az arra érzékeny személyeknél.
Szenzibilizáció	Szemirritációt okozhat az arra érzékeny személyeknél.
Rákkeltő hatás	n.a.
Mutagenitás	n.a.
Teratogenitás	n.a.
Specifikus célszervi toxicitás	n.a.
Specifikus célszervi toxicitás, ismételt expozíció	n.a.
Narkotikus hatás	nincs

Gyakorlati tapasztalat/humán bizonyíték

Egyéb megfigyelések:

Az oldószerkomponensek MWC (maximum workplace concentration: maximális munkahelyi koncentráció) érték feletti belélegzése egészségkárosodást okozhat, például irritálhatja a nyálkahártyát és a légzőszerveket, valamint károsíthatja a májat, a vesét és a központi idegrendszert.

Ennek jelei: fejfájás, szédülés, fáradtság, amioszténia, álmoság, súlyos esetekben: eszméletlenség. Az oldószerek a fent említett hatások egy részét a bőrön át való felszívódással okozhatják. A készítménnyel való ismételt vagy tartós érintkezés a bőr természetes zsírtartalmának eltávolítását okozhatja, ami nem allergiás kontakt dermatitist és/vagy a bőrön keresztüli felszívódást eredményez. A fröccsenés szemirritációt és reverzibilis károsodást okozhat.

A CMR tulajdonságok átfogó értékelése

A keverék összetevői nem felelnek meg a CLP szerinti 1A vagy 1B számú CMR-kategóriába sorolás kritériumainak.

Megjegyzés:

Magáról a készítményről nincs információ.

12. FEJEZET Környezetvédelmi információ

Átfogó értékelés

A keverékek osztályozása és az alkalmazott értékelési módszer az 1207/2008/EK [CLP] rendelet szerint. Magáról a készítményről nincs információ.

12.1. Toxicitás

Kvaterner ammóniumvegyület:

EC₅₀/48h/Daphnia = 0,0059 - 0,052 mg/l

LC₅₀/96h/Oncorhynchus mykiss = 0,923 mg/l

EC₅₀/72h/ Alga = 0,8 mg/l

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Magáról a termékről nem áll rendelkezésre adat.

12.3. Bioakkumulációs potenciál

n.v.

Biokoncentrációs faktor (BCF)

Toxicológiai adatok nem állnak rendelkezésre.



Biztonsági adatlap az 1907/2006/EK (REACH) és a 2015/830/EK rendelet szerint

Kereskedelmi név: VIRUS GUARD ALL IN ONE (VÍRUSVÉDELEM MINDEN EGYBEN) DL

Kiadás dátuma: 2020.11.04

Felváltja a következő keltezésű adatlapot: 2020.09.30.

12.4. Mobilitás a talajban

Toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

12.5. A PBT és a vPvB értékelés eredményei.

A keverékben lévő anyagok nem felelnek meg a PBT/vPvB kritériumoknak a REACH XIII. melléklete szerint.

12.6. Egyéb káros hatások

12.6.1	KOI-érték [mg/g]	n.a.
12.6.2	BOI5-érték [mg/g]	n.a.
12.6.3	AOX-megjegyzések	A termék szerves halogénvegyületeket tartalmaz
12.6.4	Ökológiai szempontból jelentős	-
12.6.5	Egyéb káros hatások	Nem alkalmazható

13. FEJEZET Hulladékártalmatlanítási megfontolások

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Megfelelő ártalmatlanítás / Termék

Ajánlás

Ne engedje, hogy a felszíni vizekbe vagy a csatornába kerüljön. Ezt az anyagot és a tartályát biztonságos módon kell ártalmatlanítani. Hulladékkezelés a 2008/98/EK irányelv szerint, ami a hulladékokra és a veszélyes hulladékokra is kiterjed.

D10

A javasolt hulladékkódok / hulladékjelölések felsorolása az EHK szerint

07 06 01

Csomagolás

Javaslat

A nem szennyezett csomagolások újrahasznosíthatók. A nem megfelelően kiürített edények különleges hulladéknak számítanak.

13.2 Szennyezett csomagolás

13.2.1 Ajánlás: Megfelelő tisztítószerrel mossa meg. Egyébként, a Maradványok részben leírtak szerint járjon el. A csomagolás ellenőrizetlen ártalmatlanítása vagy újrahasznosítása nem megengedett, és veszélyes lehet.

13.2.2 Biztonságos kezelés: A Maradványok részben leírtak szerint.
A helyes ipari higiéniai és biztonsági gyakorlattal összhangban kell kezelni

14. FEJEZET Szállítási információ

Nem veszélyes áru e szállítási rendelet értelmében

	ADR	IMDG	IATA
14.1	ENSZ-szám		
	nincs DGR	nincs DGR	nincs DGR
14.2	ENSZ szerinti megfelelő szállítási név		
	-	-	-
14.3	Szállítási veszélyességi osztály(ok)		
	-	-	-
14.4	Csomagolási csoport		
14.5	Környezeti veszélyek		



Biztonsági adatlap az 1907/2006/EK (REACH) és a 2015/830/EK rendelet szerint

Kereskedelmi név: VIRUS GUARD ALL IN ONE (VÍRUSVÉDELEM MINDEN EGYBEN) DL

Kiadás dátuma: 2020.11.04

Felváltja a következő keltezésű adatlapot: 2020.09.30.

14.6	A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	
	Alagútkorlátozási kód: - Szállítási kategória: - Besorolási kód: - Veszélyszám: - LQ: 1 I	Csomagolási utasítások (utas): - Csomagolási utasítások (rakomány): -
14.7	Ömlesztett szállítás a MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kód szerint	
	Nincs	

15. FEJEZET Szabályozási információk

15.1. Az anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok EU jogszabályok

Nemzeti jogszabályok

Foglalkozásra vonatkozó korlátozások

n.a.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A készítményben lévő anyagok kémiai biztonsági értékelését nem végezték el.

16. FEJEZET Egyéb információk

Az osztályozás teljes szövege a 3. fejezetben:

Akut tox. 4 / H302	Akut toxicitás (orális)	Lenyelve ártalmas
Akut tox. 4 / H312	Akut toxicitás (dermális)	Bőrrel érintkezve ártalmas
Akut tox. 4 / H332	Akut toxicitás (inhalációs)	Belélegezve ártalmas
Bőrirrit. 2 / H315	bőrrmarás / bőrirritáció	Bőrirritáló hatású
Szemirrit. 2 / H319	Súlyos szemkárosodás / szemirritáció	Súlyos szemirritációt okoz
Vízi akut 1 / H400	Veszélyes a vízi környezetre	Nagyon mérgező a vízi élővilágra
Bőrrmar. 1B / H314	bőrrmarás / bőrirritáció	A bőrön súlyos égési sérülést és

Felülvizsgált változat:

Lásd a (*) szimbólumot

Rövidítések és betűszavak:

n.a. nem elérhető

n.m. nincs meghatározva

További információ



Biztonsági adatlap az 1907/2006/EK (REACH) és a 2015/830/EK rendelet szerint
Kereskedelmi név: VIRUS GUARD ALL IN ONE (VÍRUSVÉDELEM MINDEN EGYBEN) DL

Kiadás dátuma: 2020.11.04

Felváltja a következő keltezésű adatlapot: 2020.09.30.

A keverékek osztályozása és az alkalmazott értékelési módszer az 1207/2008/EK rendelet [CLP] szerint. A biztonsági adatlapon szereplő információk megfelelnek a jelenlegi ismereteinknek, valamint a nemzeti és EU-előírásoknak. Írásbeli jóváhagyás nélkül a terméket tilos felhasználni az 1. fejezetben említettektől eltérő célokra. Mindig a felhasználó kötelessége, hogy minden szükséges intézkedést megtegyen a helyi szabályok és előírások által meghatározott követelmények teljesítéséhez. A biztonsági adatlap részletei termékünk biztonsági követelményeit írják le, és nem tekinthetők a termék garantált tulajdonságainak.