

Biztonsági adatlap

Kiállítás kelte: 2009.06.15.
Felülvizsgálat dátuma: 2012.06.20
Verzió: 3.

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

1.1. Termékazonosító

Termék kereskedelmi neve: **Perform**

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

Felületek és eszközök kombinált fertőtlenítésére szolgáló készítmény.

Besorolása: I. főcsoport, 2. terméktípus

1.3. Szállító(k) adatai

Gyártó neve: Schülke & Mayr Ges.m.b.H
címe: Seidengase 9, 1070 Wein, Austria
telefon/fax: +43152325010/+431523250160
e-mail: office@schulke.at; www.schulke.com


Forgalmazó neve: Allegro Kft.
címe: 1045 Budapest, Berliu u. 47-49.
telefon/fax: +36/1/350-2107/+36/1/329-1854
e-mail: www.allegro.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám


Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat - Budapest
(36) 06/80/201-199

2. Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

	1999/45/EK szerint
Osztályozás	„Xi” Irritatív
Szimbólum	
R-mondat	R36/38 Szem- és bőrizgató hatású. R52 Ártalmas a vízi szervezetekre

2.2. Címkézési elemek

	1999/45/EK szerint
Szimbólum	 Xi – Irritatív
Tartalmaz	-
R-mondat	R36/38 Szem- és bőrizgató hatású. R52 Ártalmas a vízi szervezetekre
S-mondat	S26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni. S28 Ha az anyag a bőrre kerül, vízzel bőven azonnal le kell mosni (az anyagot a gyártó határozza meg).

3. Összetétel/az alkotórészekre vonatkozó információ

Kémiai megjelenés: a következőkben felsorolt anyagokból álló keverék, ártalmatlan adalékokkal

elegyítve							
Veszélyes anyag	CAS-szám	EU szám	Tömeg %	67/548/EGK		1272/2008/EK -VI. mell.	
				Osztályozás	R-szám	Osztályozás	H-kód
Pentakáliumbisz (peroximonoszulfát)-bisz(szulfát)*	70693-62-8	274-778-7	45%	 C	22; 34; 52		
Nátrium-dodecilszulfát*	151-21-3	205-788-1	5-15%	 Xn	20/22; 37/38; 41		
Izodekénpolietilén-glikol(11)-éter*	61827-42-7	Polymer	< 5%	 Xn	22; 41		
Nátriumkarbonát	497-19-8	207-838-8	< 5%	 Xi	36	Eye Irrit. 2	H319

A táblázatban szereplő R-számokhoz és a H-kódhoz tartozó mondatok a 16. pontban találhatóak.
* Az anyag nem került osztályozásra sem a 67/548/EGK irányelvben, sem a 1272/2008/EK és a 790/2009/EK rendeletekben, a táblázatban szereplő osztályozás a gyártó által meghatározottak szerint került feltüntetésre.

4. Elsősegélynyújtási intézkedések

Általános utasítások: Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.
Bőrrel való érintkezés esetén: Bő vízzel azonnal el kell távolítani.
Szembejutás esetén: Szembejutás esetén a kontaktlencse eltávolítása után a bő vízzel öblítsük a szemet 15 percig, majd forduljunk orvoshoz.
Lenyelés esetén: Orvosi felügyelet szükséges.

5. Tűzvédelmi intézkedések

Megfelelő oltóanyagok: Víz, száraz por, hab, CO₂.
Nem megfelelő oltóanyag: -
Különleges védőfelszerelés: -
Az anyag égéstermékai vagy képződő gázai által keltett különleges veszélyeztetettség: Oxigén és enyhén savas benzooesav keletkezik, tűz esetén a következő anyagok fejlődhetnek: szén-monoxid, szén-dioxid, kénvegyületek.

6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

A környezet védelmére vonatkozó előírások: Nem szabad csatornába vagy bármilyen vízforrásba, a talajba engedni.
Tisztítás/összegyűjtés: Gépi működtetésű készüléket kell használni.
Emberekre vonatkozó előírások: A porképződést el kell kerülni.

7. Kezelés és tárolás

7.1 Kezelés: A porképződést el kell kerülni.
Tűz- és robbanásvédelmi szabályok: Maga a termék nem éghető, de enyhén oxidáló hatású (aktív oxigéntartalom: kb. 2%). A termék a 67/548/EK direktíva alapján végzett kísérlet szerint nem oxidáló hatású.

7.2 Raktározás:
Raktárakra és tartályokra vonatkozó kitételek: Az eredeti tartályban, szobahőmérsékleten tárolandó.
Együttes tárolásra vonatkozó kitételek: Ételtől és italtól távol kell tartani.
Tárolásra vonatkozó további kitételek: Az edényzet légmentesen lezárandó, száraz helyen tárolandó, 30 °C feletti hőmérsékleten tárolni tilos.

8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Az összetevőkre munkahelyi levegőminőségi határértéket nem állapítottak meg a 25/2000. EüM-SzCsM rendelet 1. számú melléklete szerint.

8.2.1. Foglalkozási expozíció ellenőrzése

Személyi védőfelszerelés és higiénia: Használatkor a mindenkori, vegyi anyagokra vonatkozó előírások betartandók.

Légzésvédelem: Szükségtelen, kivéve aeroszolképződés esetén, az EN 141-nek megfelelően, ajánlott szűrőtípus: A

Kézvédelem: Hosszantartó érintkezés: a KCL által gyártott nitril gumikesztyűk pl. Camatril (>480 perc, Rétegvastagság: 0,40 mm) vagy butil gumikesztyűk pl. Butoject (>480 perc, Rétegvastagság: 0,70 mm), vagy más gyártó által előállított gumikesztyűk, melyek azonos védelmet adnak.

Szemvédelem: Biztonsági szemüveg.

Ipari higiénia: Munka közben étkezni, dohányozni tilos! Kerüljük a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Halmazállapot: szemcsés

Szín: fehér

Szag: kellemes

Térfogatsúly: kb. 775 kg/m³.

Vízben való oldhatóság: kb. 20 g/l 20 °C-on

pH-érték: kb. 8,6 a 1.000 g/l (20 °C)

10. Stabilitás és reakciókészség

Veszélyes reakciók: Ha erősen melegítik (130 °C fölé), enyhén exoterm hőbomlás.

Veszélyes bomlástermékek: Oxigén.

11. Toxikológiai információk

Akut orális toxicitás: LD₅₀ patkány: 2430 mg/kg

Bőrirritáció: patkány, Közepesen izgató hatású
Vizsgálati anyag: 25% iszap vízben

Szemirritáció: nyúl: Nincs szemirritáció.

Vizsgálati anyag: 1%-os oldat

További toxikológiai információk: A besorolás a 67/548/EGK, a 1999/45/EK irányelvek, ill. 44/2000.(XII.27) EüM rendelet értelmében készült.

12. Ökológiai információk

Biológiai lebonthatóság: Biológiaiilag könnyen lebontható.
Módszer: OECD 301D / EEC 84/449 C6

Kémiai oxigénigény (KOI): kb. 7100 mg/l
Vizsgálati anyag: 1%-os oldat

További információk: A preparátumban található felületaktív anyagok(k) megfelel(nek) a tisztítószerekre vonatkozó, (EK) No. 648/2004 számú szabályzatban lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak. Az ezt alátámasztó adatok mindenkor a Tagállamok illetékes szerveinek a rendelkezésére állnak, és közvetlen kérésükre vagy a tisztítószer gyártó kérésére megtekinthetők. A talajba való beszivárgást el kell kerülni. Nem szabad a felszíni vizekbe vagy a szennyvízcsatornába öblíteni.

13. Ártalmatlanítási szempontok

Szennyezett csomagolás: A csomagolást újrafeldolgozó üzembe kell szállítani.
Termék: A háztartási hulladékkal együtt elégethető a szabályozásnak megfelelően, a szolgáltatóval történő konzultáció után.

14. Szállításra vonatkozó információk

A termék szállítás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

15. Szabályozással kapcsolatos információk

2000 évi XXV törvény A kémiai biztonságról
25/2000.(IX. 30.) EüM—SZCSM együttes rendelete a munkahelyek kémiai biztonságáról.
44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól.
164/2003.(X.18.) Korm. rendelet. A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási, és adatszolgáltatási kötelezettségekről.
648/2004/EK rendelet a mosó- és tisztítószerekről
1907/2006/EK (REACH) rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról
453/2010/EK rendelet a REACH rendelet módosításáról
1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról
790/2009/EK rendelet a 1272/2008/EK rendeletnek a műszaki fejlődéshez való hozzáigazítása céljából történő módosításáról

16. Egyéb információk

Az adatlapon alkalmazott rövidítések:

ÁK-érték: Megengedett átlagos koncentráció: a légszennyező anyagnak a munkahely levegőjében egy műszakra megengedett átlag koncentrációja, amely a dolgozó egészségére általában nem fejt ki káros hatást,
CK-érték: Megengedett csúcskoncentráció (rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség): a légszennyező anyagnak egy műszakon belül az 1-3. pontokban foglaltak szerint megengedett, az ÁK értéket meghaladó legnagyobb koncentrációja (az ÁK- és CK-értékre vonatkozó követelményeknek egyidejűleg kell teljesülniük)

A 3. pontban lévő táblázatban felsorolt R számok és H kódok magyarázata:

R20/22	Belélegezve és lenyelve ártalmas.
R22	Lenyelve ártalmas.
R34	Égési sérülést okoz.
R36	Szemizgató hatású.
R37/38	Szem- és bőrizgató hatású.
R41	Súlyos szemkárosodást okozhat
R52	Ártalmas a vízi szervezetekre.
H319	Súlyos szemirritációt okoz

Felülvizsgált adatlapoknál a hozzáadott, törölt vagy felülvizsgált információ:

A 3. felülvizsgálatra a jogszabályi változások (1272/2008/EK) miatt került sor. A változások *-gal jelölve.