

1. AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA:**1.1. A készítmény neve:****Yplon 5in1 Citrus, Pine, Ocean****1.2. Felhasználás:****Hipokloritos tisztító 5in1,
Citrus, Fenyő Óceán illatú folyadék****1.3. Gyártó cég neve és címe:**Robert McBride Limited
Middleton Way, Middleton-Manchester M24 4DP, England
Tel.: 44-161-653-9037
Fax: 44-161-655-2377

Felelős személy:

Izabela Nowak, E-mail: izabela.nowak@mcbride.eu**1.4. Forgalmazó cég neve és címe:**:McBride Hungary Kft
1095. Budapest, Soroksári út 160.
Tel.:36-1-347-0202, vagy 36-1-347-0203
Fax:36-1-347-2204**1.5. A forgalomba hozatalért felelős:**McBride Hungary Kft
1095. Budapest, Soroksári út 160.
Tel.:36-1-347-0202, vagy 36-1-347-0203
Fax:36-1-347-2204**1.6. Sürgősségi telefon:****Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató
Szolgálat (ETTSZ)
Telefon: 06-80-201-199 (éjjel-nappal hívható)****2. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS:**

A készítmény a 2000. évi XXV. számú törvény, valamint a módosított 44/2000. (XII. 27.) EüM. számú rendelet szerint a termék veszélyes készítménynek minősül, jelölésköteles.

2.1. A keverék osztályozása:

Veszély szimbólum:

Xi



irritatív

2.2 Címkézési elemek:

A készítmény veszélyeire/kockázataira utaló R mondat:

R36/38 Szem-és bőrizgató hatású

Tartós vagy ismétlődő bőrrel való érintkezés esetén a termék mérsékelten bőrizgató hatású.

Ha szembe jut, mérsékelt szemirritációt illetve visszafordíthatatlan károsodást okozhat.

Lenyelése súlyos irritációt okoz a szájban és az emésztőszervekben. Nagyobb mennyiség lenyelése (>50 ml) émelygést, hányingert illetve hasmenést eredményezhet.

A szabad klórvegyületek súlyos szem- és légzőszervi irritációt okozhatnak.

3. ÖSSZETÉTEL/AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK:**Veszélyes anyag tartalom:**

Megnevezés	CAS szám	EINECS szám	Koncentráció %	Veszélyjel	R- mondat
Alkyldimethyl aminoxid	68955-55-5	273-281-2	0,1-2,5	Xi,N	38,41,50
Nátrium hipoklorit	7681-52-9	231-668-3	2,5-5,0	C, Xi	31,34,36,38,50
Nátrium-laurethsulfát	3088-31-1	221-416-0	<2,5	Xi	36/38
Nátriumhidroxid	1310-73-2	215-185-5	0,1-1,0	C	35

Az R-mondatok szövegét lásd a 16. pont alatt

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK:

Szembe jutás esetén: a szemhéjakat széthúzva, tiszta vízzel 10 percen keresztül alaposan ki kell mosni a szemet. Sürgősen forduljon orvoshoz!

Bőrre kerülve: a szennyezett ruhát azonnal el kell távolítani. A bőrt szappannal és vízzel alaposan le kell mosni. Bőr kivörösödés, felhólyagzás esetén orvoshoz kell fordulni.

Lenyelés esetén: a száját vízzel ki kell mosni, hideg vizet vagy tejet kell inni, és sürgősen orvoshoz kell fordulni. Hánytatni tilos.

Belélegzés esetén: a keverék folyadék, nem következik be

Szabad klórral történő érintkezés esetén:

Szembe jutás esetén : a sérültet el kell távolítani az érintett területről, a szemhéjakat széthúzva, tiszta vízzel 10 percen keresztül alaposan mossza ki kell mosni a szemet. Sürgősen orvoshoz kell fordulni!

Belélegzés esetén: a sérültet a friss levegőre kell vinni és melegen tartani. Légzési nehézségek esetén oxigént kell adni. Ha leáll, vagy elégtelen a légzése, mesterséges lélegeztetést kell alkalmazni, de szájból szájba nem szabad lélegeztetni! Azonnal orvoshoz kell fordulni!

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK .

Alkalmas tűzoltó szerek: por, hab, szén-dioxid, vízpermet

Biztonsági okokból nem alkalmazható tűzoltószerek : közvetlen vízszugár

Speciális védőfelszerelések : nagy mennyiségű keverék égése esetén légzőkészüléket kell használni

Veszélyes égéstermékek, keletkező gázok : a keletkezett füstöt ne lélegezzük be. A termék hő hatására bomlik, a bomlástermékek a tároló edényt szétfeszíthetik.

6. INTÉZKEDÉS VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL:

Személyekre vonatkoztatott biztonsági intézkedések: a folyadékkal történő érintkezés kerülendő. Gyermekek kezébe nem kerülhet.

Savakkal és egyéb tisztítószerekkel együtt nem használható

Környezetvédelmi intézkedések: nagy mennyiségben a felszíni vizekbe kerülését kerülni kell.

Tisztítási/eltávolítási eljárások: nedvszívó anyaggal, homokkal, inert anyaggal kell felitatni és a helyi előírások szerint ártalmatlanítani.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS:

Kezelés:

A megfelelő, egyéni higiéniai feltételeket biztosítani kell. A szemmel bőrrel történő érintkezést kerülni kell. Ha bőrre kerül, alaposan le kell mosni.

Tárolás:

A termék eredeti flakonban, állítva, hűvös, napfénytől védett helyen, gyermekektől távol tárolható.

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM:

Munkahelyi levegőben megengedett expozíciós határérték: A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel az 25/2000. (IX. 30.) EüM.-SZCSM együttes rendelete szerint szabályozott.

CAS szám: 1310-73-2 Nátriumhidroxid AK érték: 2 mg/m³ CK érték: 2 mg/m³

Légzésvédelem: rendeltetésszerű használat esetén nem szükséges

Kézvédelem: rendeltetésszerű használat esetén nem szükséges, a tartós, vagy ismétlődő érintkezést kerülni kell.

Szemvédelem: rendeltetésszerű használat esetén nem szükséges

Bőrvédelem: rendeltetésszerű használat esetén nem szükséges, a tartós, vagy ismétlődő érintkezést kerülni kell.

A környezeti expozíció ellenőrzése: rendeltetésszerű használat esetén nem szükséges.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK:

Külső:	tiszta, vagy enyhén opálos, viszkózus folyadék
Szín:	világossárgától sárgáig
Szag:	jellegzetes
Sűrűség:	>1,05 g/cm ³
pH érték:	>10

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG:

Kerülendő körülmények: extrém hőmérséklet

Kerülendő anyagok: savval érintkezve klór gáz keletkezik

Más tisztítószerrel nem keverhető

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK:

Szemmel érintkezve: irritálja a szemet, visszafordíthatatlan károsodást okozhat.

Klór gáz keletkezésekor szemirritáció léphet fel.

Bőrrel érintkezve: tartós vagy ismételt bőrrel érintkezés irritációt okozhat.

Lenyelés esetén: súlyos helyi irritációt okozhat a szájban, illetve az emésztőszervekben, mely émelygést és hányingert okozhat.

Belélegezve: alacsony a kockázata. A keletkező gőzök belélegzése légzőszervi irritációt okozhat. Savval keverve, a felszabaduló klór súlyos légzőszervi irritációt okozhat.

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK:

Biológiai lebomlás:A termékben található felületaktív anyagok kielégítik a 648/2004/EK rendelet, felületaktívanyagok biológiai lebonthatóságának mértékére vonatkozó előírásait. Avonatközó adatok megtalálhatók az adott tagállam illetékes hatóságainál.

Rendeltetésszerű használat esetén a keverék egyéb összetevői vagy közömbösek, vagy adszorbeálódnak az üledékbe vagy iszapba, illetve olyan anyaggá bomlanak el, amelyek a környezetet kis mértékben szennyezik.

A csomagolás újrahasznosítható, amennyiben erre a lehetőségek adottak.

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK:

A 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.

Csatornába, felszíni vizekbe engedni nem szabad.

Csomagolás:

A helyi előírásokat be kell tartani.

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK :

Szállítási szempontból nincs besorolva veszélyes szállítmányként.

15. SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK:

Címkézési információk:

Veszély szimbólum:

Xi



irritatív

A készítmény veszélyeire/kockázataira utaló R mondat:

R36/38 Szem- és bőrizgató hatású

A készítmény biztonságos használatára utaló S mondatok:

S2 Gyermek kezébe nem kerülhet

S24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezési és a szembejutást

S26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni, és orvoshoz kell fordulni

S46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot, és a címkét az orvosnak meg kell mutatni

Figyelem! Ne használjuk más termékkel együtt. Veszélyes gázok (klór) szabadulhatnak fel.

Címkézés a 648/2004/EK rendelet szerint:

Összetevők:anionos felületaktívanyag: >5 %

nemionos felületaktívanyag. >5 %

A vonatkozó rendeletek:

1907/2006/EK

648/2004/EK

Munkavédelem, munkaegészségügy

1993. évi XCIII. Törvény a munkavédelemről és vonatkozó NM, MüM rendeletei.

Veszélyes anyagok

2000.évi XXV. törvény a kémia biztonságról

44/2000.(XII. 27.) EüM. rendelete a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, ill. tevékenységek részletes szabályairól.

Módosított 25/2000.(IX.30.)EüM-SZCSM. rendelet. A munkahelyek kémiai biztonságáról.

43/2004.(VI.26)ESZCSM-KvVM rendelet

Veszélyes hulladék

98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet, 192/2003.(XI.26) Korm. Rendelet

16/2001.(VII. 18.) KÖM rendelet

38/2003. (VII.7.) ESZCSM-FVM-KvVM

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK:

A biztonsági adatlap 3. pontjában szereplő „R” mondatok teljes szövege:

R31	Savval érintkezve mérgező gázok képződnek
R34	Égési sérülést okoz
R35	Súlyos égési sérülést okoz
R36/38	Szem-és bőrizgató hatású
R41	Súlyos szemkárosodást okozhat
R50	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.

A feltüntetett adatok a mai tudásunkon alapulnak. A célja ezen adatlapnak a termékek leírása a biztonsági elvárások szempontjából.

Felülvizsgált pontok: 1-16.