



BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Aktívdara White

Kiadás kelte: 2014. 07. 15.

Változat: 2.

Felülvizsgálat: 2018. 03. 29.

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

1.1. Termékazonosító

Terméknév: **Aktívdara White**
Anyag/Keverék: **Keverék**

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

Azonosított felhasználás (ok): Mosódara fehér ruhákhoz.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Készítő/forgalmazó: Oros-Házi-Szappan Kft.
cím: Székhely: 5553 Kondoros Dobó u. 24.
Telephely: 5900 Orosháza Luther u. 9.
telefon: +36 70 36 777 63
e-mail: info@oroshaziszappan.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Tel.: (1) 476-6464
24 órás ügyelet: 06 80 20 11 99 (díjmentesen hívható zöld szám)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

1272/2008/EK rendelet szerint:

A termék veszélyes az 1272/2008/EK rendelet és módosításai értelmében.

Osztályozás:

Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció – 2. kategória – Eye Irrit. 2, H319

A H-mondatok teljes szövege a 2.2. és a 16. szakaszban olvasható.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Aktívdara White

Kiadás kelte: 2014. 07. 15.

Változat: 2.

Felülvizsgálat: 2018. 03. 29.

2.2. Címkézési elemek

1272/2008/EK rendelet szerint:

Piktogram:

**Figyelmeztetés:**

Figyelem

Figyelmeztető mondatok:

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
 P102 Gyermekektől elzárva tartandó.
 P280 Védőkesztyű használata kötelező.
 P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

További információk:

Mosó-és tisztítószer rendelet szerinti összetevők:
 30% és ennél több szappan,
 5% vagy ennél több, de 15%-nál kevesebb oxigénalapú fehéritőszerek.

2.3. Egyéb veszélyek

Nem ismertek.

A termék nem tartalmaz PBT-nek, vagy vPvB-nek minősülő összetevőt.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk**3.2. Keverékek**

Szappanból (elszappanosított állati-zsiradékokból), nátrium-perkarbonátból és nátrium-karbonátból álló termék. Maradék lúgtartalom: < 0,5%.

Összetevő megnevezése	EK-szám	REACH regisztrációs-szám	CAS-szám	Index-szám	Tömeg %	Osztályozás (1272/2008/EK)
Nátrium-	239-707-6	01-2119457268-30	15630-89-4	-	< 20	Ox Sol. 3 (H272)

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Aktívdara White

Kiadás kelte: 2014. 07. 15.

Változat: 2.

Felülvizsgálat: 2018. 03. 29.

Összetevő megnevezése	EK-szám	REACH regisztrációs-szám	CAS-szám	Index-szám	Tömeg %	Osztályozás (1272/2008/EK)
Nátrium-karbonát	207-838-8	01-2119485498-19	497-19-8	011-005-00-2	< 20	Eye Irrit. 2 (H319)
Nátrium-hidroxid	215-185-5	01-2119457892-27	1310-73-2	011-002-00-6	< 0,5	Met. Corr. 1 (H290) Skin Corr. 1A (H314)

A H-mondatok teljes szövege a 16. szakaszban olvasható.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

Orvosi beavatkozás:	Tartós tünetek esetén forduljunk orvoshoz és mutassuk meg a biztonsági adatlapot.
Belégzés:	A sérültet vigyük friss levegőre. Tartós tünetek esetén forduljunk orvoshoz.
Lenyelés:	Ha a sérült eszméleténél van, öblítsük ki a száját, itassunk a sérülttel sok vizet. Eszméletlen betegnek tilos szájon át bármit is adni! Tartós tünetek esetén forduljunk orvoshoz.
Bőr:	Tartós tünetek esetén forduljunk orvoshoz.
Szem:	A kontaktlencsét távolítsuk el, majd a szemhéjszélek széthúzása mellett vízsugárral öblítsük ki a szemet és mossuk néhány percig. Tartós tünetek esetén forduljunk orvoshoz.

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

Belégzés:	A termék pora köhögést okozhat.
Lenyelés:	Nagyobb mennyiség lenyelése diszkomfort érzést okozhat.
Bőr:	Hosszas érintkezés kiszáríthatja a bőrt.
Szem:	Csípő, viszkető érzés, szemvörösség, irritáció.
Késleltetett hatások:	Nem várhatók.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Megjegyzések az orvos részére:	Tüneti kezelés javasolt.
Munkahelyen tartandó speciális eszközök:	Nem szükséges.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**5.1. Oltóanyag**

Alkalmazható oltóanyag:	A termék maga nem ég. A helyi feltételeknek és a környezetében található anyagoknak megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni.
Nem alkalmazható oltóanyag:	Nagynyomású irányított vízsugár, mely a tűz tovaerjedését okozhatja.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Aktívdara White

Kiadás kelte: 2014. 07. 15.

Változat: 2.

Felülvizsgálat: 2018. 03. 29.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Különleges kockázat: A termék hőbomlása, tökéletlen égése során különböző mérgező égéstermékek képződnek. Ezek belégzése nagyon veszélyes, különösen zárt térben, vagy magas koncentrációban.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális védőfelszerelés tűzoltóknak: Izolációs légzésvédő készülék (EN 14593-1), teljes tűzálló védőruha (EN 14605).

Egyéb: A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltóvizet veszélyes hulladékként kell megsemmisíteni.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyekre vonatkozó intézkedések: Biztosítsunk megfelelő szellőzést. Egyéni védőeszközöket kell viselni. Kerülni kell a szembe jutást.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi intézkedések: Ha nagy mennyiségű anyag került a szabadba azonnal értesíteni kell a helyi hatóságot (katasztrófavédelem).

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Szennyezésmentesítési módszerek: A kiömlött fizikai módszerekkel össze kell gyűjteni. Az anyag maradéktalan összegyűjtését követően le kell mosni a szennyezett területet.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Egyéni védőeszközök: Lásd a 8. szakaszban.

Hulladékkezelés: Lásd a 13. szakaszban.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Ajánlások a biztonságos kezelésre: Megfelelő egyéni védőeszközöket kell használni.

Műszaki óvintézkedések: Megfelelő szellőzést kell biztosítani.

Higiéniai előírások: Munka közben étel-italt fogyasztani, dohányozni nem szabad! Kerüljük a bőrre, ruhára és szembe jutást. A termék kapcsolatba kerülő személyek a munkahelyi és az általános higiéniai előírásokat be kell tartásuk. A termék kezelését követően, munkaközi szünetekben, étkezés előtt, munkavégzés után meleg vizes kéz- és arcmosás szükséges. A munkahelyet, a felszerelést és a munkaruhát tisztán kell tartani.

Oldalszám: 4/13

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Aktívdara White

Kiadás kelte: 2014. 07. 15.

Változat: 2.

Felülvizsgálat: 2018. 03. 29.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Műszaki intézkedések/Tárolási körülmények: Száraz, hűvös, jól szellőző helyen, eredeti csomagolásában tároljuk. A tárolóedényt az eredeti csomagolásnak megfelelően címkézzük.

Összeférhetetlen anyagok: Nem ismertek.

Ajánlott csomagoló anyagok: Eredeti csomagolásnak megfelelő.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Különleges felhasználások -

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

A keverék a következő olyan összetevőket tartalmazza, amelyek a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkeznek.

Veszélyes anyagok koncentrációjának munkahelyi levegőben megengedett határértékei

Összetevő	CAS szám	ÁK mg/m ³	CK mg/m ³	MK mg/m ³	Megjegyzés
NÁTRIUM-HIDROXID	1310-73-2	2	2	-	m

Biológiai expozíciós (hatás) mutatók megengedhető határértékei

Vizeletben:

Nincs előírt határérték.

Vérben:

Nincs előírt határérték.

DNEL – Munkavállalók (ipari/foglalkozásszerű felhasználók)

Kémiai megnevezés	Rövid időtartamú, rendszeres hatások	Rövid időtartamú, helyi hatások	Hosszú időtartamú, rendszeres hatások	Hosszú időtartamú, helyi hatások
Nátrium-hidroxid	-	-	1 mg/m ³ (belélegezve)	-
Nátrium-karbonát	-	-	-	10 mg/m ³ (belélegezve)
Nátrium-perkarbonát	-	12,8 mg/cm ² (bőrön keresztül)	-	5 mg/m ³ (belélegezve)

DNEL – Fogyasztók

Kémiai megnevezés	Rövid időtartamú, rendszeres hatások	Rövid időtartamú, helyi hatások	Hosszú időtartamú, rendszeres hatások	Hosszú időtartamú, helyi hatások
Nátrium-hidroxid	-	-	1 mg/m ³ (belélegezve)	-

Oldalszám: 5/13

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Aktívdara White

Kiadás kelte: 2014. 07. 15.

Változat: 2.

Felülvizsgálat: 2018. 03. 29.

Kémiai megnevezés	Rövid időtartamú, rendszeres hatások	Rövid időtartamú, helyi hatások	Hosszú időtartamú, rendszeres hatások	Hosszú időtartamú, helyi hatások
Nátrium-karbonát	-	10 mg/m ³ (belélegezve)	-	-
Nátrium-perkarbonát	-	6,4 mg/cm ² (bőrön keresztül)	-	-

Becsült hatásmentes koncentráció (PNEC)

Kémiai megnevezés	Víz	Üledék	Talaj	Levegő	STP	Orális
Nátrium-perkarbonát	0,035 mg/l (fw)	-	-	-	16,24 mg/l	-
	0,035 mg/l (szakaszos kiengedés)					

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedések

Biztosítsunk megfelelő szellőzést! Beszállásos munkavégzésnél (tartályban, medencében) gondoskodni kell a belégzésre alkalmas levegőről és/vagy az előírt légzőkészüléket kell viselni.

Egyéni védőeszközök

Szem-/ arcvédelem

Nem szükséges. Kerüljük a szembe jutást.

Bőrvédelem

Kézvédelem

Bármilyen vízálló védőkesztyű megfelelő (pl.: PVC). Kerüljük a bőrrel történő érintkezést.

Egyéb

Nem szükséges.

Légutak védelme

Nem szükséges.

Környezeti expozíció-ellenőrzések

A környezeti expozíció ellenőrzése:

A normál felhasználás kivételével az anyag felszíni- és talajvízbe, csatornába nem kerülhet!

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Fizikai állapot (20 °C):

Szilárd (dara és por)

Szín:

Vajszínű

Szag:

Kellemes, jellegzetes szappan

<u>Tulajdonság</u>	<u>Érték</u>	<u>Megjegyzés</u>	<u>Vizsgálati módszer</u>
pH (20 °C)	8,5		

Oldalszám: 6/13

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Aktívdara White

Kiadás kelte: 2014. 07. 15.

Változat: 2.

Felülvizsgálat: 2018. 03. 29.

Kezdeti forráspon és forrasi tartomány	Nincs adat
Lobbanáspont	Nem alkalmazható
Párolgási sebesség	Nem alkalmazható
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	Nem tűzveszélyes
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	Nem alkalmazható
Gőznyomás	Nem alkalmazható
Gőzsűrűség	Nem alkalmazható
Relatív sűrűség	Nincs információ
Sűrűség	2530 kg/m ³
Oldékonyság	

– Vízben	220 g/l	
– Szerves oldószerekben		Nincs információ
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz		Nem alkalmazható
Öngyulladás hőmérséklet		Nem alkalmazható
Bomlási hőmérséklet	50 °C	
Kinematikai viszkozitás		Nincs információ
Robbanásveszélyes tulajdonságok		Nem robbanásveszélyes
Oxidáló tulajdonságok		Nem oxidáló

9.2. Egyéb információk

Nincsenek.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Reakciókészség A termék az alábbiakban felsorolt nem összeférhető anyagok (l. 10.5. pont) kivételével, különös reakciókészséget nem mutat

10.2. Kémiai stabilitás

Stabilitás Normál felhasználási körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók Normál felhasználási körülmények között nincsenek.

10.4. Kerülendő körülmények

Helyzetek, melyeket kerülni kell: Nem ismertek.

Oldalszám: 7/13

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Aktívdara White

Kiadás kelte: 2014. 07. 15.

Változat: 2.

Felülvizsgálat: 2018. 03. 29.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok: Nem ismertek.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek: Normál felhasználási körülmények között nincsenek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás, Korrózió/irritáció

Belégzés: Nem osztályozott veszélyesként.

Lenyelés: Nem osztályozott veszélyesként.

Bőr: Nem osztályozott veszélyesként.

Szem: Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció – 2. kategória – Eye Irrit. 2, H319
Súlyos szemirritációt okoz.

Korrózió/irritáció – összetevők

Összetevők	Információ
Nátrium-karbonát	Osztályozás: Eye Irrit. 2, H319
Nátrium-hidroxid	Osztályozás: Skin Corr. 1A, H314 Egyedi koncentrációs határok: Skin Corr. 1A – H314: $C \geq 5\%$ Skin Corr. 1B – H314: $2\% \leq C < 5\%$ Skin Irrit. 2 – H315: $0,5\% \leq C < 2\%$
	Eye Irrit. 2 – H319: $0,5\% \leq C < 2\%$
Nátrium-perkarbonát	Osztályozás: Eye Dam. 1, H318 Egyedi koncentrációs határok: Eye Dam. 1, H318: $C \geq 25\%$ Eye Irrit. 2, H319: $7,5\% \leq C < 25\%$

Akut toxikológiai hatások – összetevők

Összetevők megnevezése	LD ₅₀ , szájon át	LD ₅₀ , bőrön át	LC ₅₀ , belélegezve
Nátrium-karbonát	2800 mg/kg (Patkány, hím és nőstény)	> 2000 mg/kg (nyúl)	-
Nátrium-perkarbonát	1034 mg/kg (Patkány, hím és nőstény)	> 2000 mg/kg (nyúl)	-

Oldalszám: 8/13

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Aktívdara White

Kiadás kelte: 2014. 07. 15.

Változat: 2.

Felülvizsgálat: 2018. 03. 29.

Akut toxikológiai hatások – Aktívdara White (kalkulált ATE)

LD ₅₀ , szájon át	LD ₅₀ , bőrön át	LC ₅₀ , belélegezve
> 2000mg/kg	> 2000 mg/kg	-

Szenzibilizáció:

Bőr szenzibilizáció:

Nem osztályozott veszélyesként.

Légzőszervi szenzibilizáció:

Nem osztályozott veszélyesként.

Rákkeltő hatás:

Nem tartalmaz rákkeltőnek osztályozott összetevőt.

Csírasejt-mutagenitás:

Nem tartalmaz mutagénnek osztályozott összetevőt.

Reprodukciós toxicitás:

Nem tartalmaz reprodukciót károsítóknak osztályozott összetevőt.

Ismételt dózisú toxicitás:

Szubkrónikus toxicitás

Nem áll rendelkezésre információ.

Célszervi toxicitás (STOT):

Egyszeri expozíció:	Nem osztályozott veszélyesként.
Ismétlődő expozíció:	Nem osztályozott veszélyesként.

Aspirációs veszély:	Nem osztályozott veszélyesként.
----------------------------	---------------------------------

Egyéb információ

Nincsenek.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk**12.1. Toxicitás**

Nem osztályozott veszélyesként.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Általános információk: Nem alkalmazható.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Információk a keverékről: Nincs adat. A keverék fizikai-kémiai tulajdonságai alapján bioakkumuláció nem várható.

log P_{ow} Nem alkalmazható.

Oldalszám: 9/13

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Aktívdara White

Kiadás kelte: 2014. 07. 15.

Változat: 2.

Felülvizsgálat: 2018. 03. 29.

12.4. A talajban való mobilitás

Talaj: Nincs adat.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

PBT- és a vPvB-értékelés Az anyagot nem kell PBT vagy vPvB-nek tekinteni.

12.6. Egyéb káros hatások Nincsenek.**13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok****13.1. Hulladékkezelési módszerek**

A normál felhasználástól eltérően a terméket nem szabad a környezetbe engedni, nem szabad csatornába engedni.

Keverék:

Tekintettel arra, hogy az azonosító kódok alkalmazás specifikusak, ezért a felhasználó felelőssége ezek meghatározása a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 1. sz. melléklete szerint. Ártalmatlanítása újrahasznosítással vagy égetéssel történhet.

Szennyezett csomagolóanyag:

Tekintettel arra, hogy az azonosító kódok alkalmazás specifikusak, a felhasználó felelőssége ezek meghatározása, a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 1. sz. melléklete szerint. Ártalmatlanítása újrahasznosítással vagy égetéssel történhet.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**14.1. UN-szám** Nem vonatkozik.**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés**

Belföldi/Nemzetközi szállítás -

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Osztályozási kód -

Bárca -

14.4. Csomagolási csoport -**14.5. Környezeti veszélyek**

ADR/RID Nincs.

IMDG Nincs.

ADN Nincs.

Oldalszám: 10/13

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Aktívdara White

Kiadás kelte: 2014. 07. 15.

Változat: 2.

Felülvizsgálat: 2018. 03. 29.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem vonatkozik.

14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

Nem vonatkozik.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

- Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról
- Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról
- A BIZOTTSÁG (EU) 2015/830 RENDELETE (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról
- 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 szabályairól
- 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról
- 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről
- 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól
- 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- 18/2008. (XII. 3.) SZMM rendelet az egyéni védőeszközök követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról

- Az Európai Parlament és a Tanács 648/2004/EK rendelete (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerrekről
Címkézési elemek:
Lásd a 2.2. alpontot.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonsági értékelésről nincs információ.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A 2. és 3. szakaszban szereplő H-mondatok teljes szövege:

H272	Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.
H290	Fémekre korrozív hatású lehet.
H302	Lenyelve ártalmas.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Aktívdara White

Kiadás kelte: 2014. 07. 15.

Változat: 2.

Felülvizsgálat: 2018. 03. 29.

A 2. és a 3. szakaszban szereplő rövidítések szövege:

Acute Tox.	Akut toxicitás
Eye Dam.	Súlyos szemkárosodás
Eye Irrit.	Szemirritáció
Met. Corr.	Fémekre korrozív hatású
Ox Sol.	Oxidáló szilárd anyagok
Skin Corr.	Bőrmarás
Skin Irrit.	Bőrirritáció

A 8. szakaszban használt rövidítések értelmezése:

ÁK:	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:	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),
MK:	maximális koncentráció: a műszak során eltűrt legmagasabb koncentráció, jelölése: MK, a maximális koncentrációban végzett munka esetében a dolgozó teljes munkaképes élete során (18–62 évig) a potenciális halálos kimenetelű egészségkárosító kockázat (rosszindulatú daganatos megbetegedés kockázata) < 1:105 /év (10 mikrorizikó/év),
m:	maró hatású anyag (felmarja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármát).

A 8., 11. és a 12. szakaszban használt rövidítések értelmezése:

DNEL:	származtatott hatásmentes szint
bw:	testtömeg
fw:	friss víz
mw:	tengervíz
dw:	szárazanyag tartalom
LD50:	a kísérleti állatok 50%-ának pusztulását okozó mennyiség
LC50:	a kísérleti állatok 50%-ának pusztulását okozó koncentráció levegőben vagy vízben
EC50:	közepes effektív koncentráció, amely toxikológiai vagy ökotoxikológiai teszteléskor a mérési végpont 50%-os csökkenését okozza a kezeltlen kontrollhoz képest. (Ha a végpont a letalitás, akkor az EC50 érték a tesztorganizmusok felét elpusztító

IC50:	koncentráció (LC50))
NOEL(C):	az a koncentráció, amely 50%-ban gátol egy adott paramétert, például a növekedést nem észlelt hatás szint (koncentráció)
LOEL(C):	legalacsonyabb észlelt hatás szint (koncentráció)
d:	nap
h:	óra
min:	perc.

Használt információértékelési módszerek:

Az osztályozáshoz az 1272/2008/EK rendelet 9. cikkében említett információértékelési módszerek közül az (1), (5) bekezdésben említettek kerültek alkalmazásra.

Módosított pontok:

Összes (oka: az előző verzió nem felelt meg a jogszabályi követelményeknek).

Oldalszám: 12/13

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Aktívdara White

Kiadás kelte: 2014. 07. 15.

Változat: 2.

Felülvizsgálat: 2018. 03. 29.

Jelen biztonsági adatlap megfelel az (EU) 2015/830 rendelet Mellékletének.

Ez az adatlap kiegészíti, de nem helyettesíti a felhasználási műszaki feljegyzéseket. A tartalmazott felvilágosítások az adott termékre vonatkozó ismereteinken alapulnak a jelzett időpontban. Az adatok jóhiszeműen vannak megadva. A felhasználók figyelmét egyébként felhívjuk azokra az esetleges veszélyekre, amelyek a nem rendeltetésszerű használatból adódhatnak. Ez az adatlap semmiképp sem menti fel a felhasználót a tevékenységével kapcsolatos valamennyi előírás betartása alól. A felhasználó minden felelősséget visel a termék használatával kapcsolatos óvintézkedéseket illetően. A megjelölt óvintézkedések együttese csak azt a célt szolgálja, hogy segítse a felhasználót megfelelni az őt terhelő kötelezettségeknek. A felsorolás nem tekinthető kizárólagosnak. A címzett köteles meggyőződni arról, hogy az idézett jogszabályokon kívül más nem vonatkozik rá.

A BIZTONSÁGI ADATLAP VÉGE

