

PINTYPLUS CHALK ALAPOZÓ

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával



NOVASOL SPRAY S. A.

PINTYPLUS CHALK ALAPOZÓ

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával
Kibocsátási dátum: 12/04/2018 Felülvizsgálat dátuma: 12/04/2018 Verzió: 1.0

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

1.1. Termékazonosító

A termék formája : Keverékek
Név : PINTYPLUS CHALK ALAPOZÓ
Porlasztó : Aeroszol

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

1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások

A nyilvánosság számára
Az anyag/készítmény felhasználása : Festékszóró (festékszóró palack)

1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Nincs ellenjavallat.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Novasol Trading KFT
2119 Pécel, Rákos út 3.
+36 28 452 049
info@novasolspray.hu - www.novasolspray.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám : Egészségügyi toxikológiai tájékoztató szolgálat (ETTSZ)
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Tel: +36 1 476 6464, +36 80 201 199 (0-24h)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint

Aeroszol, 1. kategória : H222;H229
Bőrrörös/bőrirritáció, 2. kategória : H315

A H mondatok teljes szövege: lásd a 16. szakaszt

Kedvezőtlen fiziko-kémiai hatások, az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt nemkívánatos hatások

Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet. Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. Bőrirritáló hatású.

2.2. Címkézési elemek

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



Veszélyt jelző pictogramok (CLP) :

GHS02 GHS07

Figyelmeztetés (CLP) :

Veszély

Figyelmeztető mondatok (CLP) :

H222 - Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.
H229 - Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.
H315 - Bőrirritáló hatású.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP) :

P101 - Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
P102 - Gyermekektől elzárva tartandó.
P210 - Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó.
Tilos a dohányzás.
P211 - Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.
P251 - Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.
P332+P313 - Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P410+P412 - Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C hőmérsékletet meghaladó hő.

EUH-mondatok :

EUH208 - 2-butanon-oxim; etil-metil-ketoxim; etil-metil-ke-ton-oxim -t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Biztonsági gyerekszár :

Nem alkalmazható

Tapintással érzékelhető figyelmeztetések :

Nem alkalmazható

2.3. Egyéb veszélyek

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

PINTYPLUS CHALK ALAPOZÓ

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

3.2. Keverékek

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint
xilol (C. megjegyzés)	(CAS-szám) 1330-20-7 (EK-szám) 215-535-7 (Index-szám) 601-022-00-9 (REACH sz) 01-2119488216-32	>=20 - <50	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315
HIDROCARBUROS C9-C11 n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (<2%)	(EK-szám) 919-857-5 (REACH sz) 01-2119463258-33	>=7 - <10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304
tricink-bisz(ortofoszfát)	(CAS-szám) 7779-90-0 (EK-szám) 231-944-3 (Index-szám) 030-011-00-6	>=5 - <10	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
etilbenzol	(CAS-szám) 100-41-4 (EK-szám) 202-849-4 (Index-szám) 601-023-00-4 (REACH sz) 01-2119489370-35	>=3 - <5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304
Titán-oxid közösségi munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag	(CAS-szám) 13463-67-7 (EK-szám) 236-675-5 (REACH sz) 01-2119489379-17	>=3 - <5	Nincs osztályozva
2-butanon-oxim; etil-metil-ketoxim; etil-metil-ketoxim	(CAS-szám) 96-29-7 (EK-szám) 202-496-6 (Index-szám) 616-014-00-0 (REACH sz) 01-2119539477-28	>=0,1 - <1	Carc. 2, H351 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
2-metoxi-1-metiletil-acetát közösségi munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag	(CAS-szám) 108-65-6 (EK-szám) 203-603-9 (Index-szám) 607-195-00-7 (REACH sz) 01-2119475791-29	>=0,1 - <1	Flam. Liq. 3, H226
közösségi munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag	(CAS-szám) 34590-94-8 (EK-szám) 252-104-2 (REACH sz) 01-211945011-60	< 0,1	Nincs osztályozva

C. megjegyzés: Egyes szerves anyagok forgalomba hozhatók vagy mint egy adott izomer vagy több izomer keverékeként. Ebben az esetben a beszállítónak a címkézésben meg kell adnia, hogy az anyag egy adott izomer-e, vagy pedig izomerek keveréke. A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Elsősegélynyújtás belélegzést követően : Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
- Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően : Mossa meg a bőrt bő vízzel. A szennyezett ruhadarabot le kell vetni. Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.
- Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést : Elővigyázatosságból öblítse ki vízzel a szemet. követően
- Elsősegélynyújtás lenyelést követően : Rosszullét esetén forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz.

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

Tünetek/hatások bőrrel való érintkezést követően : Irritáció. Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : Vízpermet. Száraz oltópor. Hab. Szén-dioxid.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűzveszély : Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.

PINTYPLUS CHALK ALAPOZÓ

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

Robbanásveszély : Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

Tűz esetén veszélyes bomlástermékek : Mérgező gőzök szabadulhatnak fel.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Védelem tűzoltás közben : Csak megfelelő védőfelszereléssel avatkozzon be. Zártrendszerű légzőkészülék. Teljes védőruházat.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Vészhelyzeti tervek : Szellőztesse ki a kiömlés területét. Nyílt láng és szikra, valamint a dohányzás tilos. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Védőfelszerelés : Csak megfelelő védőfelszereléssel avatkozzon be. További információkért lásd a 8. szakaszt: "Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem".

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Tisztítási eljárás : A terméket mechanikusan gyűjtse össze.

Egyéb információk : A szilárd anyagokat vagy maradványokat engedéllyel rendelkező hulladékkezelő egységben kell ártalmatlanítani.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információk a 13. szakaszban.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : Biztosítsa a munkahely jó szellőzését. Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni. Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. Használjon egyéni védőfelszerelést.

Higiénés intézkedések : A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. A termékkel végzett minden művelet után mosson kezet.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási feltételek : Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122 °F hőmérsékletet meghaladó hő. Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

xilol (1330-20-7)

EU	Helyi megnevezés	Xylene, mixed isomers, pure
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	221 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	442 mg/m ³
EU	IOELV STEL (ppm)	100 ppm
EU	Megjegyzések:	Skin
EU	Regulatory reference	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
Németország	TRGS 910 Acceptable concentration notes	

Titán-oxid (13463-67-7)

EU	Helyi megnevezés	Titanium dioxide
----	------------------	------------------

PINTYPLUS CHALK ALAPOZÓ

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

EU	Megjegyzések:	(Ongoing)
EU	Regulatory reference	SCOEL Recommendations
Németország	TRGS 910 Acceptable concentration notes	

etilbenzol (100-41-4)

EU	Helyi megnevezés	Ethylbenzene
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	442 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	100 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	884 mg/m ³

(34590-94-8)

EU	Helyi megnevezés	(2-Methoxymethylethoxy)-propanol
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	308 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
EU	Megjegyzések:	Skin
EU	Regulatory reference	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
Németország	TRGS 910 Acceptable concentration notes	

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Biztosítsa a munkahely jó szellőzését.

Kézvédelem:

Butilgumi kesztyű (EN 374)

Szemvédelem:

Bár szemirritációra vonatkozó konkrét információ nem áll rendelkezésre, a termék kezelése közben használjon a munkakörülményeknek megfelelő szemvédő eszközt

PINTYPLUS CHALK ALAPOZÓ

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

Légutak védelme:

Gőzök felszabadulása esetén: Egyszerhasználatos félálarc

Személyi védőfelszerelések jele(i):

2-metoxi-1-metiletil-acetát (108-65-6)

EU	Helyi megnevezés	2-Methoxy-1-methylethylacetate
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	275 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	550 mg/m ³
EU	IOELV STEL (ppm)	100 ppm
EU	Megjegyzések:	Skin
EU	Regulatory reference	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
Németország	TRGS 910 Acceptable concentration notes	

etilbenzol (100-41-4)

EU	IOELV STEL (ppm)	200 ppm
EU	Megjegyzések:	Skin
EU	Regulatory reference	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
Németország	TRGS 910 Acceptable concentration notes	



Környezeti expozíció-ellenőrzések:

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

Olvadáspont	: Nem alkalmazható
Fagyáspont	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Forrásponttartomány	: < 0 °C Aeroszol hajtóanyag
Lobbanáspont	: < -60 °C Aeroszol hajtóanyag
Öngyulladás hőmérséklet	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Bomlási hőmérséklet	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	: Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.
Gőznyomás	: Adatok nem állnak rendelkezésre

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot	: Folyékony
Szín	: fehér.
Szag	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Szagküszöbérték	: Adatok nem állnak rendelkezésre
pH-érték	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Relatív párolgási ráta (butil-acetát=1)	: Adatok nem állnak rendelkezésre

PINTYPLUS CHALK ALAPOZÓ

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

Relatív gőznyomás 20 °C-on	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Relatív sűrűség	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Oldékonyság	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Log Pow	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Viszkozitás, kinematikus	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Viszkozitás, dinamikus	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Robbanásveszélyes tulajdonságok	: Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.
Oxidáló tulajdonságok	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Robbanási határértékek	: Adatok nem állnak rendelkezésre

9.2. Egyéb információk

Nem illékony	: 31,5 t%
VOC-tartalom	: 68,5 t%
VOC-tartalom	: 584 g/l

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Szokványos felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem ismertek.

10.4. Kerülendő körülmények

Kerülje az érintkezést forró felületekkel. Hő. Nyílt láng és szikra használata tilos. Távolítsa el minden gyújtóforrást.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál tárolási és felhasználási körülmények között nem szabadulnak fel veszélyes bomlástermékek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás (szájon át)	: Nincs osztályozva
Akut toxicitás (bőrön át)	: Nincs osztályozva
Akut toxicitás (belégzés)	: Nincs osztályozva

xilol (1330-20-7)

LD50 szájon át	3523 mg/kg
LD50 bőrön át, nyúl	12126 mg/kg
LC50 bőrön keresztül	1100 mg/kg
LC50 belégzés patkány (mg/l)	27,124 mg/l/4ó
LC50 inhaláció, patkány (Gőzök - mg/l/4 óra)	27,12 mg/l/4ó

HIDROCARBUROS C9-C11 n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (<2%)

LD50 szájon át, patkány	5100 mg/kg
LC50 bőrön keresztül	> 5000
LC50 belégzés patkány (mg/l)	4951

Bőrkorrózió/bőrirritáció : Bőrirritáló hatású.

Titán-oxid (13463-67-7)

LD50 szájon át	> 10000 mg/kg
LC50 bőrön keresztül	> 10000 mg/kg

PINTYPLUS CHALK ALAPOZÓ

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

LC50 belégzés patkány (mg/l)	> 6,8 mg/l/4ó
------------------------------	---------------

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	: Nincs osztályozva
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	: Nincs osztályozva
Csírasejt-mutagenitás	: Nincs osztályozva
Rákkeltő hatás	: Nincs osztályozva

2-metoxi-1-metiletil-acetát (108-65-6)

LD50 szájon át, patkány	8532 mg/kg
LD50 szájon át	>
LD50 bőrön át, patkány	5100
LC50 bőrön keresztül	>
LC50 belégzés patkány (mg/l)	> 10,8
LC50 inhaláció, patkány (Gőzök - mg/l/4 óra)	30 mg/l/4ó

2-butanon-oxim; etil-metil-ketoxim; etil-metil-ke-ton-oxim (96-29-7)

LD50 szájon át	2100
LC50 bőrön keresztül	11000
LC50 belégzés patkány (mg/l)	> 4,8

etilbenzol (100-41-4)

LD50 szájon át	3500
LC50 belégzés patkány (mg/l)	17,2

Reprodukciós toxicitás	: Nincs osztályozva
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	: Nincs osztályozva

xilol (1330-20-7)

NOAEL (orális,patkány)	250 mg/testtömeg-kilogramm
------------------------	----------------------------

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	: Nincs osztályozva
Aspirációs veszély	: Nincs osztályozva

PINTYPLUS CHALK WHITE PRIMER

Porlasztó	Aeroszol
-----------	----------

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Ökológia - általános	: A termék nem tekinthető ártalmasnak a vízi szervezetekre, illetve nincs hosszú távú nemkívánatos hatása a környezetre.
Akut akvatikus toxicitás	: Nincs osztályozva

2-metoxi-1-metiletil-acetát (108-65-6)

CL50 96 h aranyhal (1)	161 mg/l
EC50 Daphnia 1	481 mg/l

PINTYPLUS CHALK ALAPOZÓ

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

Krónikus akvatikus toxicitás : Nincs osztályozva

xilol (1330-20-7)	
EC50 más vízi szervezetekre 1	> 3,4 mg/l

Titán-oxid (13463-67-7)	
CL50 96 h aranyhal (1)	> 1000 mg/l

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

12.3. Bioakkumulációs képesség

2-metoxi-1-metiletil-acetát (108-65-6)	
BCF hal 1	1
Log Pow	0,43

12.4. A talajban való mobilitás

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

12.6. Egyéb káros hatások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre




13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Hulladékkezelési módszerek : A tartalmat/edényzetet az engedéllyel rendelkező begyűjtő utasításainak megfelelően kell hulladékba dobni.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN szerint

ADR	IMDG	IATA
14.1. UN-szám		
UN 1950	UN 1950	UN 1950
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés		
AEROSZOLOK	AEROSOLS	Aerosols, flammable
Fuvarokmány leírása		
UN 1950 AEROSZOLOK, 2.1, (D)	UN 1950 AEROSOLS, 2.1	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)		
2.1	2.1	2.1
		
14.4. Csomagolási csoport		
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
14.5. Környezeti veszélyek		

PINTYPLUS CHALK ALAPOZÓ

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

Környezetre veszélyes : Nem	Környezetre veszélyes : Nem Tengeri szennyező anyag : Nem	Környezetre veszélyes : Nem
További információk nem állnak rendelkezésre		

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Szárazföldön történő szállítás

Klasszifikációs kód (ADR) : 5F
Különleges előírások (ADR) : 190, 327,
344, 625
Korlátozott mennyiség (ADR) : 1l
Engedményes mennyiség (ADR) : E0
Csomagolási utasítások (ADR) : P207
Különleges csomagolási
előírások (ADR) : PP87,
RR6, L2
Egybecsomagolási előírások
(ADR) : MP9
Szállítási kategória (ADR) : 2
Szállítás - Különleges előírások a:
küldeménydarabokra (ADR)

Szállítás - Különleges előírások : CV9, CV12
az árukezelésre, be- és
kirakásra (ADR)

Szállítás - Különleges előírások : S2
a jármű üzemeltetésre (ADR)

Alagútkorlátozási kód (ADR) : D

Tengeri úton történő szállítás

Különleges előírások (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
Csomagolási utasítások (IMDG) : P207, LP200
Különleges csomagolási
előírások (IMDG) : PP87, L2
EmS-szám (tűz) : F-D
EmS-szám (kiömlés) : S-U
Rakodási kategória (IMDG) : Nincs
Tárolás is kezelés (IMDG) : SW1, SW22
Elkülönítés (IMDG) : SG69

Légi úton történő szállítás

Engedményes mennyiségek
utasszállító és teherszállító
repülőgépen (IATA) : E0
Korlátozott mennyiségek
utasszállító és teherszállító
repülőgépen (IATA) : Y203
Maximális nettó mennyiség
korlátozott mennyiség
utasszállító és teherszállító
repülőgépen (IATA) : 30kgG
Csomagolási utasítás
utasszállító és teherszállító
repülőgépen (IATA) : 203
Maximális nettó mennyiség
utasszállító és teherszállító
repülőgépen (IATA) : 75kg
Csomagolási előírások csak
teherszállító repülőgépen
(IATA) : 203
Maximális nettó mennyiség
csak teherszállító repülőgépen
(IATA) : 150kg
Különleges rendelkezés (IATA) : A145, A167, A802

PINTYPLUS CHALK ALAPOZÓ

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

ERG-kód (IATA) : 10L

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

Nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

15.1.1. EU-előírások

Nem tartalmaz a REACHI XVII melléklete szerint korlátozás alá eső anyagot

Nem tartalmaz REACH jelölt anyagot

Nem tartalmaz a REACH XIV mellékletében felsorolt egyetlen anyagot sem

Contains no substance subject to REGULATION (EU) No 649/2012 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

Substance(s) are not subject to Regulation (EC) No 850/2004 of the European Parliament and of the Council of 29 April 2004 on persistent organic pollutants and amending Directive 79/117/EEC.

VOC-tartalom : 68,5 t%

15.1.2. Nemzeti előírások

1907/2006/EK RENDELET a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról 453/2010/EK RENDELET a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szülő 1907/2006/EK rendelet módosításáról 1272/2008/EK RENDELET 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 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról 44/2000 (II. 27) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól és ennek módosítása a 33/2004 (IV.26.) ESZCSM rendelet 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről. 25/2006 (II.3.) Korm. rendelet egyes festékek, lakkok és járművek javító fényezésére szolgáló termékek szerves oldószertartalmának szabályozásáról 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről 225/2015. (VIII. 7.) Korm. Rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól. 38/2003. (VII. 7.) ESzCsM-FVM-KvVM együttes rendelet a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem végeztek kémiai biztonsági értékelést

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Utalások változásra:

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával.

12/04/2018 (Verzió: 1.0)

A H és az EUH mondatok teljes szövege:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Akut toxicitás (bőrre kerülve), 4. kategória
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akut toxicitás (belégzés), 4. kategória
Aquatic Acute 1	Akut vízi toxicitási veszély, 1. kategória
Aquatic Chronic 1	Hosszú távú vízi toxicitási veszély, 1. kategória
Asp. Tox. 1	Aspirációs veszély, 1. kategória
Carc. 2	Rákkeltő hatás, 2. kategória
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 1. kategória
Flam. Liq. 2	Tűzveszélyes folyadékok, 2. kategória
Flam. Liq. 3	Tűzveszélyes folyadékok, 3. kategória
Skin Irrit. 2	Bőrmarás/ bőrirritáció, 2. kategória
Skin Sens. 1	Bőrszenzibilizáció, 1. kategória

PINTYPLUS CHALK ALAPOZÓ

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

STOT RE 2	Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció, 2. kategória	
STOT SE 3	Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció, 3. kategória, Narkózis	
H222	Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.	
H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.	
H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.	
H229	Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.	
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.	
H312	Bőrrel érintkezve ártalmas.	
H315	Bőrirritáló hatású.	
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.	
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.	
H332	Belélegezve ártalmas.	
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.	
H351	Feltehetően rákot okoz.	
H373	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szervezetet.	
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.	
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.	
EUH208	2-butanon-oxim; etil-metil-ketoxim; etil-metil-ke-ton-oxim -t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.	
A keverékek osztályozása és alkalmazott eljárás a keverékek osztályozásánál az (EK) 1272/2008 [CLP] rendeletnek megfelelően:		
Aerosol 1	H222;H229	Szakértői megítélés
Skin Irrit. 2	H315	Szakértői megítélés

SDS EU (REACH II. melléklet)

Ez az információ a jelenleg rendelkezésre álló ismereteken alapul, és kizárólag az egészségre, a biztonságra és a környezetre vonatkozó követelmények céljából alkalmazható a termék leírására. Ennek következtében az itt leírt információ nem tekinthető a termék bármely specifikus tulajdonságára vonatkozó garanciaként

12/04/2018 (Verzió: 1.0)