

BIZTONSÁGI ADATLAP

PR-08



ELSŐ VERZIÓ DÁTUM 2013/11/27
UTOLSÓ AKTUALIZÁLÁS 2022/01/12
KÖVETKEZŐ ELLENŐRZÉS 2023/01/11

KERESKEDELMI NÉV	DECO GLITTER MINI, DECO GLITTER MAX, DECO BROCADE, DECO CRYSTAL, DECO PEARL	
MEGJEGYZÉS	Biztonsági adatlap az (EU) 2020/878 rendelet szerint. A kijelölt anyag nem veszélyes, és az 1272/2008/EK (CLP) és az 1907/2006/EK (REACH) rendelet 31. cikke és későbbi módosításai (különösen az (EU) 2015/830 rendelet) szerint nem kötelező biztonsági adatlapot biztosítani.	
1	Az anyag ill. keverék és a vállalat megnevezése	
1.1	Termékazonosító:	DECO CRYSTAL, DECO PEARL, DECO GLITTER MINI, DECO GLITTER MAX, DECO BROCADE
	Nagyságazonosító:	Hex006 - Hex008 - Hex015
	Színazonosító:	Arany - Ezüst - Színes - Irizáló - Hologram
1.2	Az anyag vagy keverék releváns azonosított felhasználásai és Felhasználások:	Színezővakolatok, lábazati díszítővakolatok, falfestékek csillámos adaléka
1.3	A SZÁLLÍTÓ ADATAI:	
	Szállító:	H+V Paul Kamm
	CÍM:	Am Fischweg 29, 92256 Hahnbach – Germany
	TELEFON:	+49 9621 9738810
	EMAIL:	info@buntsteinputz.com
1.4	VÉSZHELYZETI TELEFONSZÁM:	+49 160 99796248
2	LEHETSÉGES VESZÉLYEK	
2.1	Az anyag vagy keverék besorolása:	Az anyag az 1907/2006/EK (CLP) rendelet szerint nem minősül veszélyesnek.
	Veszélyre figyelmeztető jelzések és besorolás:	nincs

Kiadvány: GQ	Jóváhagyva: DG	Ed. 1	Dátum: 22/02/2016	Rev. 0	Dátum:	1 / 9. oldal
--------------	----------------	-------	-------------------	--------	--------	--------------

BIZTONSÁGI ADATLAP

PR-08



ELSŐ VERZIÓ DÁTUM 2013/11/27 UTOLSÓ AKTUALIZÁLÁS 2022/01/12
KÖVETKEZŐ ELLENŐRZÉS 2023/01/11

2.2	Címkézési elemek:	Az UE rendelet szerint a keveréket nem kell címkézni: 67/548/EGK és 1999/45/EK				
2.3	Egyéb veszélyek:	A keverék nem felel meg a PBT vagy vPvB besorolás kritériumainak.				
3	ÖSSZETÉTEL / ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ ADATOK					
3.1	ANYAGOK					
NÉV	SZIMBÓLUMOK, P, H-MONDATOK	RÉSZARÁNY	CAS szám:	TSCA ID	DSL	FDA
Polietilén tereftalát	veszélytelen anyag	90 - 92 %	25038-59-9	22596	25038-59-9	FDA ref#21
Alumínium	H 228-261 P 102-232-233-370	0,5 %	7429-90-5	14795	7429-90-5	-----
Poliuretán gyanták	veszélytelen anyag	6 - 8 %	68258-82-2	41296	68258-82-2	FDA ref# 21 CFR 177.1680
Oldószer	veszélytelen anyag	0 - 1,6 %				
Oldószer, fekete 11	veszélytelen anyag	0 - 1,6%	12227-89-3	17884	12227-89-3	-----
Oldószer, sárga 83	veszélytelen anyag	0 - 1,6%	5567-15-7	13132	5567-15-7	-----
Oldószer, piros 104	veszélytelen anyag	0 - 1,6%	12656-85-8	18056	12656-85-8	-----
Oldószer, narancssárga 45	veszélytelen anyag	0 - 1,6%	13011-62-6	18109	13011-62-6	-----
Oldószer, kék 5	veszélytelen anyag	0 - 1,6%	1325-86-6	8316	1325-86-6	-----
3.2	KEVERÉKEK	Ez a termék nem keverék.				
4	ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK					
4.1	Elsősegélynyújtási intézkedések leírása:	SZEMEK:	Távolítsa el a kontaktlencsét. Azonnal öblítse le bő vízzel, nyitott szemhéjjal. Ha irritáció lép fel, forduljon orvoshoz vagy szemészhez.			
		BŐR:	Nincs veszély, csak vízzel mossa le.			
		Belégzés esetén:	Menjen friss levegőre. Amennyiben a termék irritálja a légutakat: Forduljon orvoshoz			

Kiadvány: GQ	Jóváhagyva: DG	Ed. 1	Dátum: 22/02/2016	Rev. 0	Dátum:	2 / 9. oldal
--------------	----------------	-------	-------------------	--------	--------	--------------

BIZTONSÁGI ADATLAP

PR-08



ELSŐ VERZIÓ DÁTUM 2013/11/27 UTOLSÓ AKTUALIZÁLÁS 2022/01/12

KÖVETKEZŐ ELLENŐRZÉS 2023/01/11

		Lenyelés esetén	Öblítse ki a száját, miközben tudatánál van. Adott esetben hívjon orvost.
4.2	A legfontosabb akut és késleltetve fellépő tünetek és hatások:	Nem állnak rendelkezésre a termék által okozott tünetekre és hatásokra vonatkozó konkrét információk.	
4.3	Azonnali orvosi ellátásra vagy különleges bánásmódra vonatkozó utalások:	Nincs külön adat	
5	TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK		
5.1	Oltóanyag:	A tűzvédelmi intézkedéseket igazítsa a környezeti feltételekhez. Vízpermet, hab, száraz por, szén-dioxid (CO ₂)	
5.2	Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:	Ne lélegezze be az égési gázokat.	
5.3	Tűzvédelmi utasítások:	A veszélyzónában viseljen megfelelő védőfelszerelést. A veszélyeztetett tartályokat biztonságos távolságból permetvízzel hűtse le. A kiáramló gőzöket vízzel semlegesítse. A szennyezett oltóvizet külön gyűjtse össze. Ne a szennyvízhálózatba, hanem külön, a vonatkozó rendeletnek megfelelően ártalmatlanítsa. VÉDŐFELSZERELÉS: a szokásos tűzoltófelszerelés, például zárt légzőkészülék (EN 137), tűzálló ruha (EN 469) és kesztyű (EN 659), valamint tűzoltócsizma (HO A29 vagy A30).	
6	FELADATOK VÉLETLEN KISZABADULÁS ESETÉN		
6.1	Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti Eljárás:	nincs	
6.2	Környezetvédelmi szabályok:	Kerülni kell az oltóvíz felszíni vizekbe, talajvízbe és talajba jutását.	
6.3	Tisztítási módszerek és anyagok:	A kiömlött anyagot semlegesítő és nem éghető nedvszívó anyaggal kell felfogni, és a helyi előírásoknak megfelelően a kijelölt tartályokba kell gyűjteni és ártalmatlanítani.	
6.4	Utalás egyéb szakaszokra:	Tartsa be a 8. és 13. szakasz szerinti védőintézkedéseket.	

Kiadvány: GQ

Jóváhagyva: DG

Ed. 1

Dátum: 22/02/2016

Rev. 0

Dátum:

3 / 9. oldal

BIZTONSÁGI ADATLAP

PR-08



ELSŐ VERZIÓ DÁTUM 2013/11/27
UTOLSÓ AKTUALIZÁLÁS 2022/01/12
KÖVETKEZŐ ELLENŐRZÉS 2023/01/11

7		KEZELÉS ÉS TÁROLÁS
7.1	A biztonságos kezelésre vonatkozó utasítások:	A termék használata előtt kérjük, olvassa el és kövesse a gyártó utasításait és a biztonsági adatlapot. Kerülje a termék szétszóródását a környezetben. A termék használata során kerülje a dohányzást, az alkoholfogyasztást és az evést. Távolítsa el a szennyezett ruházatot és védőfelszerelést, mielőtt belép az étkezőbe.
7.2	A biztonságos tárolás feltételei az összeférhetetlenség figyelembe vételével:	A terméket csak az eredeti csomagolásban tárolja A terméket lezárt csomagolásban, jól szellőző helyen és közvetlen napfénytől védve tárolja. A termék csomagolását tartsa távol az esetleges Inkompatibilis anyagoktól. Tartsa be a 10. szakaszt.
7.3	Specifikus végfelhasználások:	Nincs rendelkezésre álló információ.
8		EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖK
8.1	Ellenőrzési paraméterek:	Nincs rendelkezésre álló információ.
8.2	Az expozíció ellenőrzése:	A technikai intézkedések és a megfelelő munkafolyamatok alkalmazása elsőbbséget élveznek az egyéni védőeszközök használatával szemben. Gondoskodjon a megfelelő szellőzésről. Ez történhet helyi elszívással vagy általános elszívással. Az egyéni védőeszközöknek CE-jelöléssel kell rendelkezniük, és meg kell felelniük a legújabb szabályozásnak. KÉZVÉDELEM III. osztályú védőkesztyű az EN 374 Kl. III szabvány szerint. BŐRVÉDELEM Viseljen hosszú ujjú munkaruhát és I. osztályú biztonsági cipőt a 89/686/EGK rendeletnek és az EN ISO 20344 szabványnak megfelelően. Ha a bőr szennyeződik, azonnal mossa le szappannal és vízzel. SZEMVÉDELEM Oldalvédővel ellátott védőszemüveg az EN 166 szabvány szerint. LÉGZÉSVÉDELEM B szűrővel ellátott szűrőmaszk használata javasolt. A szűrőosztály (1, 2 vagy 3) az EN 14387 szabvány szerinti foglalkozási expozíciós határértéktől függ. Gázok vagy gőzök esetén más és további szűrőket kell használni.

Kiadvány: GQ

Jóváhagyva: DG

Ed. 1

Dátum: 22/02/2016

Rev. 0

Dátum:

4 / 9. oldal

BIZTONSÁGI ADATLAP

PR-08



ELSŐ VERZIÓ DÁTUM 2013/11/27
UTOLSÓ AKTUALIZÁLÁS 2022/01/12
KÖVETKEZŐ ELLENŐRZÉS 2023/01/11

		KÖRNYEZETI EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE A gyártási folyamatokból származó kibocsátásokat, beleértve a szellőztető rendszereket is, a környezetvédelmi jogszabályoknak való megfelelés érdekében kell ellenőrizni.	
9	FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK		
9.1	Relatív sűrűségre vonatkozó alapvető Fizikai és kémiai tulajdonságok.	Kínézet:	állandó
		Szín:	Különböző elérhető színek. Ezen adatlap végén találja egy táblázatban.
		Szag:	Nem jelentős
		Szagkülönbérték:	nem vonatkozik rá
		pH-érték	nem vonatkozik rá
		Olvadáspont:	250/265 C°
		Kezdő forráspont:	Nincs meghatározva
		adatok:	1,4 g/cm ³
		Vízben oldhatóság:	Nem oldódik
		Hőállóság:	175 C°
		Gyúlékonyság:	nem vonatkozik rá
		Gyulladás hőmérséklet:	>300 C°
		Öngyulladás hőmérséklet:	nem öngyulladó
		Láng tulajdonságok:	nem vonatkozik rá
		Robbanási tulajdonságok:	Robbanóanyag képződése Gáz/por keverékek lehetségesek
Gőznyomás:	nem vonatkozik rá		
Sűrűségszám:	1,4 g/cm ³		


Kiadvány: GQ	Jóváhagyva: DG	Ed. 1	Dátum: 22/02/2016	Rev. 0	Dátum:	5 / 9. oldal
--------------	----------------	-------	-------------------	--------	--------	--------------

BIZTONSÁGI ADATLAP

PR-08



ELSŐ VERZIÓ DÁTUM 2013/11/27
 UTOLSÓ AKTUALIZÁLÁS 2022/01/12
 KÖVETKEZŐ ELLENŐRZÉS 2023/01/11

		Megoszlási hányados n-oktanol/víz:	0,25-0,60 kg/dm ³ között a szemcsemérettől függően
		Viszkozitás:	Vízben nem oldódik
		Gőzsűrűség:	nem vonatkozik rá
		Párolgási sebesség:	nem vonatkozik rá
9.2	Egyéb adatok:	Nincs rendelkezésre álló további információ.	
10	STABILITÁS ÉS REAKTIVITÁS		
10.1	Reaktivitás:	Normál használati körülmények között nem áll fenn a más anyagokkal való reakció különösebb veszélye.	
10.2	Kémiai stabilitás:	A termék normál környezeti feltételek mellett stabil.	
10.3	Lehetséges veszélyes reakciók:	 Rendeltetésszerű használat esetén nem várhatóak veszélyes reakciók. Kerülje a nyílt lánggal való érintkezést.	
10.4	Elkerülendő körülmények:	nincs	
10.5	Nem összeférhető anyagok:	Agresszív savak, bázisok és oxidálószer	
10.6	Veszélyes bomlástermékek	Formaldehid, szén-monoxid, szén-dioxid, szénhidrogének	
11	TOXIKOLÓGIAI ADATOK		
11.1	A toxikológiai hatásokra vonatkozó információk:	Szennyeződési útvonalak:	Belélegzés vagy lenyelés, szembe kerülés
		Rövid expozíció:	Állandó köhögés, légzési nehézségek
		Hosszú távú expozíció:	Nem ismert
		Krónikus toxicitás:	Nem ismert
		Karcinogenitás:	Nem ismert

Kiadvány: GQ	Jóváhagyva: DG	Ed. 1	Dátum: 22/02/2016	Rev. 0	Dátum:	6 / 9. oldal
--------------	----------------	-------	-------------------	--------	--------	--------------

BIZTONSÁGI ADATLAP

PR-08



ELSŐ VERZIÓ DÁTUM 2013/11/27
UTOLSÓ AKTUALIZÁLÁS 2022/01/12
KÖVETKEZŐ ELLENŐRZÉS 2023/01/11

		Csírsejt mutagenitás:	Nem ismert
12	KÖRNYEZETVÉDELEMRE VONATKOZÓ ADATOK		
	A termék megfelelő használata eddig nem járt semmilyen káros egészségügyi hatással. Mindazonáltal kerülje el a termék környezetbe jutását. Ha a termék vízbe, talajba vagy növényzetbe kerül, értesítse az illetékes hatóságokat.		
12.1	Toxicitás:	Nincs adat	
12.2	Perzisztencia és lebomlás:	Nincs adat	
12.3	Bioakkumulációs képesség:	A termék nem mutat ökológiai toxicitást. A bioakkumulációs tulajdonságai minimálisak, mivel oldhatatlan.	
12.4	A talajban való mobilitás:	Nincs adat	
12.5	A PBT- és vPvB-értékelés eredményei:	A keverék nem felel meg a PBT ill. vPvB besorolás kritériumainak.	
12.6	Egyéb káros hatások:	Nincs adat	
13	ÁRTALMATLANÍTÁSI UTASÍTÁSOK		
13.1	Hulladékkezelési módszerek:	A termékmaradványok a kommunális hulladékhoz hasonlóan kezelhetők. A hulladékot és a maradékokat a helyi hatósági előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.	
14	SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ADATOK		
14.1	UN-szám:	nem vonatkozik rá	
14.2	Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:	nem vonatkozik rá	
14.3	Szállítási veszélyességi osztályok:	nem veszélyes anyagok.	
14.4	Csomagolási csoport:	nem vonatkozik rá	
14.5	Környezeti veszélyek:	nem veszélyes anyagok.	

Kiadvány: GQ	Jóváhagyva: DG	Ed. 1	Dátum: 22/02/2016	Rev. 0	Dátum:	7 / 9. oldal
--------------	----------------	-------	-------------------	--------	--------	--------------

BIZTONSÁGI ADATLAP

PR-08



ELSŐ VERZIÓ DÁTUM 2013/11/27
UTOLSÓ AKTUALIZÁLÁS 2022/01/12
KÖVETKEZŐ ELLENŐRZÉS 2023/01/11

14.6	A felhasználóra vonatkozó különleges óvintézkedések	nem vonatkozik rá
14.7	Ömlesztett áruk szállítása a MARPOL-egyezmény II. mellékletének és az IBC-szabályzatnak megfelelően:	nem vonatkozik rá
15	JOGSZABÁLYOK	
15.1	Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:	<ul style="list-style-type: none">• <u>Az 1907/2006/EK rendelet VIII. címe szerinti korlátozások</u> nincs• A jelölt anyagok listáján szereplő anyagok (REACH 59. sz. rendelet). a keverék nem tartalmaz 0,1%-nál nagyobb arányban SVHC anyagokat.• Engedélyköteles anyagok (REACH XIV. melléklet). nincs.• <u>A 649/2012/EK rendelet szerint engedélyköteles anyagok (veszélyes vegyi anyagok kivitele és behozatala)</u> Nincs.
15.2	Anygbiztonsági minősítés:	A keveréket és a benne lévő anyagokat nem vizsgálták biztonsági szempontból.
16	EGYÉB INFORMÁCIÓK	

Kiadvány: GQ	Jóváhagyva: DG	Ed. 1	Dátum: 22/02/2016	Rev. 0	Dátum:	8 / 9. oldal
--------------	----------------	-------	-------------------	--------	--------	--------------

BIZTONSÁGI ADATLAP

PR-08



ELSŐ VERZIÓ DÁTUM 2013/11/27
UTOLSÓ AKTUALIZÁLÁS 2022/01/12
KÖVETKEZŐ ELLENŐRZÉS 2023/01/11

<p>IRODALMI HIVATKOZÁSOK ÉS ADATFORRÁSOK</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Legutóbb a 2018/675/EK rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendelet2. A legutóbb a 2018/669/EK rendelettel módosított 1272/2008/EK CPL rendelet3. I Atp. 790/2009/EK CLP-rendelet4. 2015/830/EK CLP-rendelet5. II Atp. 286/2011/EK CLP-rendelet6. III Atp. 618/2012/EK CLP-rendelet7. IV Atp. 487/2013/EK CLP-rendelet8. V Atp. 944/2013/EK CLP-rendelet9. IV Atp. 605/2014/EK CLP-rendelet10. The Merck Index. - 10th Edition11. Handling Chemical Safety12. INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)13. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology14. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition15. ECHA Internetes oldal
<p>Változások az előző verzióhoz képest</p>	<p>nincs</p>
<p>ZÁRÓ MEGJEGYZÉS</p>	
<p>Az ebben az adatlapban szereplő valamennyi információ az adatlap utolsó aktualizálásának időpontjában rendelkezésre álló ismereteinknek felel meg. Ha az adatokat aktualizáljuk, új dokumentumot küldünk Önnek. Ezt az információt iránymutatásként kell használni a biztonságos kezeléshez a biztonsági adatlapunkon említett termékekkel összhangban a tárolás, gyártás, szállítás és ártalmatlanítás során. Ez a tájékoztató nem vonatkozik más termékekre, újonnan gyártott anyagokra, ha a jelen biztonsági adatlapon említett terméket más cikkekkel keverik vagy fogják keverni, vagy ha a terméken egyéb módosításokat hajtanak végre.</p>	

Kiadvány: GQ	Jóváhagyva: DG	Ed. 1	Dátum: 22/02/2016	Rev. 0	Dátum:	9 / 9. oldal
--------------	----------------	-------	-------------------	--------	--------	--------------