

Karta bezpečnostných údajov

(v súlade s Nariadením Komisie č. 2020/878/EC)

Dátum vypracovania: 10.12.2025
Dátum revízie:

ODDIEL 1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor produktu

Chemický názov/Synonymá: -

Obchodný názov: **weber glitter MINI**
weber glitter MAX

CAS: -

EINECS/ ELINCS: -

UFI -

1.2 Relevantné identifikované Profesionálne použitie: stavebníctvo
použitia látky alebo zmesi: Spotrebiteľské použitie: stavebníctvo

Použitia, ktoré sa neodporúčajú: -

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov:

Názov: Saint – Gobain Construction Products s.r.o
WEBER

Ulica, č.: Stará Vajnorská 139

PSČ: 831 04

Obec/Mesto: Bratislava

Štát: Slovensko

Telefón: +421244453022

Fax: -

E-mail: info@sk.weber

1.4 Núdzové telefónne číslo: 02/54774166

Národné toxikologické informačné centrum

ODDIEL 2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTIEV

2.1 Klasifikácia zmesi podľa EUH210

Nariadenia EP a Rady

č. 1272/2008 CLP:

2.2 Prvky označovania

výstražný piktogram -

výstražné slovo EUH 210 Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov

výstražné upozornenie -

bezpečnostné upozornenie -

2.3 Iná nebezpečnosť -

ODDIEL 3. ZLOŽENIE / INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.2 Zmes:

Názov zložky	polyetyléntereftalát	polyuretán	hliník
Koncentrácia	90 – 92 %	6 – 8%	0,5 %
CAS	25038-59-9	68258-82-2	7429-90-5
EC	*	682-783-4	231-072-3
Registračné číslo	polymér	polymér	
Klasifikácia	-		GHS02 Flam. Sol. 1 Water-react. 2
H výroky	-		H228 H261
Signálne slovo	-		Nebezpečenstvo

Limity na pracovisku	NPELC	NPELC	NPEL,BMH
PBT/vPvB	-	-	-
Nanoštruktúra	-	-	-
Iné údaje	-	-	-

ODDIEL 4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

4.1 Opis opatrení prvej pomoci	Vdychovanie	Zabezpečte čerstvý vzduch. V prípade pretrvávajúcich ťažkostí kontaktujte čo najskôr lekára.
	Oči	Oči vymyte vodou. V prípade pretrvávajúceho podráždenie kontaktujte lekára.
	Pokožka	Pokožku opláchnite veľkým množstvom vody a mydlom.
	Požitie	Nevyvolávať zvracanie, kontaktovať ihneď lekára.
4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené	Dlhodobé vdychovanie drobného prachu môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest, trvajúci kašeľ, príp. až sťažené dýchanie. Môže spôsobiť mechanické podráždenie očí. Náhodné požitie môže vyvolať zdravotné problémy.	
4.3 Potreba okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania	V prípade náhodného požitia a tiež ak sa objavia ťažkosti pri dlhodobom vdychovaní prachu kontaktujte čo najskôr lekára.	

ODDIEL 5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

5.1 Hasiace prostriedky	vhodné	nešpecifikované – podľa okolitého požiaru. (CO ₂ , prášok)
	nevhodné	voda, silný prúd vody
5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi	V prípade požiaru sa môžu uvoľňovať toxické plyny (oxidy uhlíka a hustý dym). Obsahuje horľavá tuhú zložku, ktorá pri kontakte s vodou uvoľňuje horľavé plyny!	
5.3 Rady pre požiarnikov	Ochranný odev, samostatný dýchací prístroj.	

ODDIEL 6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy	Miesto úniku dôkladne vyvetrajte. Zabezpečte dostatočné vetranie. Nevdychujte prach! Chráňte sa osobnými ochrannými prostriedkami. Zabráňte prístupu neinformovaným, nevyškoleným osobám.	
Individuálne ochranné opatrenia, osobné ochranné prostriedky	Ochrana dýchacích ciest:	potrebná pri vysokej koncentrácii prachu
	Ochrana očí:	ochranné okuliare
	Ochrana rúk:	ochranné rukavice (EN 374)
	Ochrana pokožky:	ochranný pracovný odev (EN 369)
6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie	Dbajte aby veľké množstvo produktu nehromadilo v kanalizácii a v blízkosti vodných tokov.	
6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie	Uvoľnený materiál zozbierajte mechanicky a ak nie je možné opätovné použitie, odveďte na určené miesto k likvidácii.	
6.4 Odkaz na iné oddiely	Osobné ochranné prostriedky - špecifikácia: pozri oddiel 8. Likvidácia: pozri oddiel 13	

ODDIEL 7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie	Zabezpečte dôkladné vetranie pracovných priestorov. Zabráňte tvoreniu a vdychovaniu prachu. Zabráňte kontaktu s očami a s pokožkou. Chráňte sa osobnými ochrannými prostriedkami.	
7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility	Skladujte v originálnych obaloch na chladnom mieste. Chráňte pred priamym slnečným žiarením. Skladujte oddelene od nekompatibilných materiálov (oddiel 10).	
7.3 Špecifické konečné použitie (-ia)	pigment pre omietky	

ODDIEL 8. KONTROLA EXPOZÍCIE / OSOBNÁ OCHRANA

8.1 Kontrolné parametre	Názov látky	CAS	NPEL (mg/m ³)		Pozn
			priemerný	krátkodobý	
	iný pevný aerosól s dráždivým účinkom z brúsenia a opracovania polymérnych materiálov	-	NPELc : 5		-
	hliník kovový inhalovateľná frakcia - prach respirabilná frakcia - prach	7429-90-5	4 1,5 BMH: 60 µg./g kreat.		-
BMH: biologické medzné hodnoty c: pre celkovú koncentráciu					

DNEL (pracovníci)

hliník: **

inhalačne (dlhodobý, systémový vplyv): 3,72 mg/m³

inhalačne (dlhodobý, lokálny vplyv): 3,72 mg/m³

DNEL (spotrebitelia)

údaje nie sú k dispozícii

8.2 Kontroly expozície

Ochrana očí/tváre

ochranné okuliare (EN 166)

Ochrana kože

ochranné rukavice (EN 374)

ochranný odev (bavlnený)

Ochrana

dýchacích ciest

nutná pri zvýšenej koncentrácii prachu - filter
proti prachu A1, FFP1,23 (EN 143)

Kontroly environmentálnej
expozície (PNEC)

hliník: **

ČOV: 20mg/l

ODDIEL 9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Fyzikálny stav

tuhá látka (hrubozrnný prášok)

Farba

podľa farebného odtieňa

Zápach

bez zápachu

Prahová hodnota zápachu

nestanovená

pH

nestanovená

Teplota topenia/tuhnutia [°C]

250 - 265

Počiatková teplota varu a destilačný rozsah [°C]

nestanovená

Teplota vzplanutia [°C]

nestanovená

Rýchlosť odparovania

nestanovená

Horľavosť

nestanovená

Teplota samovznietenia [°C]

nestanovená

Teplota rozkladu [°C]

nestanovená

Dolný limit výbušnosti

nestanovená

Horný limit výbušnosti

nestanovená

Oxidačné vlastnosti

nestanovená

Výbušné vlastnosti

nestanovená

Tlak pár [hPa]

nestanovená

Hustota pár

nestanovená

Sypná hmotnosť

nestanovená

Relatívna hustota [g.cm⁻³]

1,4

Rozpustnosť vo vode [g.l⁻¹]

nerozpustná

Rozpustnosť v rozpúšťadlách [g.l⁻¹]

nestanovená

Rozdeľovací koef. n-okt./voda

0,25 - 0,60 kg/dm³ podľa veľkosti častíc

Viskozita

nestanovená

9.2 Iné informácie

-

ODDIEL 10. STABILITA A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita

údaje nie sú k dispozícii

10.2 Chemická stabilita

Stabilný pri odporúčaných podmienkach používania
a skladovania.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií	údaje nie sú k dispozícii
10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť	údaje nie sú k dispozícii
10.5 Nekompatibilné materiály	silné kyseliny, zásady, oxidačné činidlá.
10.6 Nebezpečné produkty rozkladu	Pri požiari: (pozri oddiel 5)

ODDIEL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008:

Akútna toxicita LD ₅₀ /LC ₅₀	Orálna Dermálna Inhalačná	Údaje nie sú k dispozícii Údaje nie sú k dispozícii Údaje nie sú k dispozícii
Dráždivosť/žieravosť pokožky		Údaje nie sú k dispozícii
Dráždivosť/vážne poškodenie očí		Údaje nie sú k dispozícii
Senzibilizujúce vlastnosti	Pokožka Dýchacie cesty	Údaje nie sú k dispozícii Údaje nie sú k dispozícii
Mutagenita		Nie je dôkaz
Reprodukčná toxicita		Nie je dôkaz
Karcinogenita		Nie je dôkaz
STOT SE		Údaje nie sú k dispozícii
STOT RE		Údaje nie sú k dispozícii
Aspiračná toxicita		Údaje nie sú k dispozícii

11.2 Informácie o inej nebezpečnosti:
Vlastnosti endokrinných disruptorov
(rozvracačov)
Iné informácie

Údaje nie sú k dispozícii

Dlhodobé vdychovanie drobného prachu môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. Môže spôsobiť mechanické podráždenie očí. Náhodné požitie môže vyvolať zdravotné problémy.

ODDIEL 12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1 Toxicita pre vodné organizmy	Údaje nie sú k dispozícii.
12.2 Perzistencia a degradovateľnosť	Údaje nie sú k dispozícii.
12.3 Bioakumulačný potenciál	Údaje nie sú k dispozícii.
12.4 Mobilita v pôde	Údaje nie sú k dispozícii.
12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB	Údaje nie sú k dispozícii.
12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)	Údaje nie sú k dispozícii
12.7 Iné nepriaznivé účinky	-

ODDIEL 13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

13.1 Metódy spracovania odpadu	Pri odporúčanom použití sa tvorba odpadu nepredpokladá. Vzniknutý odpad z výrobku zneškodňujte v súlade so zákonom o odpadoch. Vyprázdnené obaly po dôkladnom vypláchnutí likvidujte v separovanom zbere. Obaly, ktoré sú silne znečistené likvidujte rovnako ako odpad.
--------------------------------	--

ODDIEL 14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

14.1 Číslo OSN	<i>nie je nebezpečný tovar v zmysle prepravných predpisov</i>
14.2 Správne expedičné označenie OSN	-
14.3 Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu	-
14.4 Obalová skupina	-

- 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie -
- 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa -
- 14.7 Národná preprava hromadného nákladu -

ODDIEL 15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení niektorých smerníc

Nariadenie Komisie č. 2020/878, ktorým sa mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí

Zákon NR SR č. 67/2010 Z. z. o uvedení chemických látok a zmesí na trh

Zákon č. 355/2007 o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Nariadenie vlády SR č.355/2006 o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení Nariadenia vlády SR č.471/2011, Nariadenia vlády SR č.82/2015, Nariadenia vlády SR č.33/2018 a Nariadenia vlády SR č.236/2020.

Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Obmedzenia podľa Nariadenia 552/2009 (príloha XVII Nariadenia EP a Rady REACH č. 1907/2006): žiadne
Látky zo zoznamu kandidátskych látok (SVHC) v súlade s Nariadením 1907/2006 REACH: žiadne
Látky z Prílohy XIV: žiadne

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti: pre zmes nebolo vykonané

ODDIEL 16. INÉ INFORMÁCIE

Dôvod revízie: -

Znenie H-výrokov z oddielu 3:

H228 Horľavá tuhá látka.

H261 Pri kontakte s vodou uvoľňuje horľavé plyny.

Triedy nebezpečenstva:

Flam. Sol. : horľavá tuhá látka

Water-react. : látka reaguje s vodou

STOT SE : toxicita pre špecifický cieľový orgán, jednorazová expozícia

STOT RE: toxicita pre špecifický cieľový orgán, opakovaná expozícia

Použité skratky:

NPEL – najvyššie prípustné expozičné limity

DNEL – Derived no effect level (Odvodená hodnota limitu bez účinku)

PNEC – Predicted no effect concentration (Predvídaná /vypočítaná koncentrácia bez účinku)

LD50/LC50 – stredná letálna dávka

PBT – perzistentná, bioakumulatívna, toxická

vPvB – veľmi perzistentná, veľmi bioakumulatívna

M – násobiaci faktor

*) EC: 607-507-1 priradené agentúrou ECHA

**) údaj podľa ECHA

Opatrenia pre obal pri uvedení do malospotrebitelskej siete: žiadne