

Fișa cu date de securitate

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)



Numele comercial : SketchPaint B White Gloss
Prelucrat : 11-02-2022
Imprimat : 28-02-2022

Versiune (Revizuire) : 9.0.0 (8.0.0)

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1 Element de identificare a produsului

SketchPaint B White Gloss (SK-WHT-G)

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Intrebuintari identificate relevante

Categoriile de produs [PC]

Colorant

Categoriile de produse [PROC]

Activități manuale care presupun contact manual

Aplicarea cu rolă sau pensulă

Pulverizare neindustrială

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Furnizor (producător/importator/reprezentant unic/utilizator în aval/comerțiant)

MagPaint Europe B.V.

Strada : Riezenweg 2

Cod postal/Loc : 7071 PR Uift

Telefon : 0315 386 473

1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

0315 386 473

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului / Ordonanței (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nici una

2.2 Elemente pentru etichetă

Marcare conform Ordonanței (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Reguli speciale privind elementele suplimentare de etichetare pentru anumite amestecuri

EUH208

Conține 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONA ; MASA DE REACTIE A :5-CLOR-2-METIL-4-IZOTIAZOLIN-3-ONA SI 2-METIL-2H -IZOTIAZOL-3-ONA (3:1). Poate provoca o reacție alergică.

EUH211

Avertizare! Se pot forma picături respirabile periculoase la pulverizare. Nu respirați prin pulverizare sau ceață.

2.3 Alte pericole

Nici una

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2 Amestecuri

Material continand substante periculoase

DIOXID DE TITAN ; CE-Nr. : 236-675-5; CAS-numar : 13463-67-7

Anumita parte din greutate : ≥ 20 - < 25 %

Clasificare 1272/2008 [CLP] : Carc. 2 ; H351i

Fișa cu date de securitate

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)



Numele comercial : SketchPaint B White Gloss
Prelucrat : 11-02-2022
Imprimat : 28-02-2022

Versiune (Revizuire) : 9.0.0 (8.0.0)

1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONA ; CE-Nr. : 220-120-9; CAS-numar : 2634-33-5

Anumita parte din greutate : $\geq 0,005$ - $< 0,05$ %

Clasificare 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400

MASA DE REACTIE A :5-CLOR-2-METIL-4-IZOTIAZOLIN-3-ONA SI 2-METIL-2H -IZOTIAZOL-3-ONA (3:1) ; CAS-numar : 55965-84-9

Anumita parte din greutate : $\geq 0,00015$ - $< 0,0015$ %

Clasificare 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 2 ; H310 Acute Tox. 2 ; H330 Acute Tox. 3 ; H301 Skin Corr. 1C ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1A ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

Indicatii complementare

Asa cum afirma in frazele H- si EUH: vezi secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Informații generale

In toate cazurile de nesiguranta sau daca se observa simptome, cereti sfatul medicului.

Dupa inspirare

Scoateti pe cel afectat la aer, tineti-l linistit la cald. In caz de iritare a cailor respiratorii, adresati-va medicului.

In caz de contact cu pielea

Indepartarea mecanica (d.ex. portiunile de piele atinse vor fi tamponate cu vata sau cu o carpa) si, in incheiere, se va spala temeinic cu apa si cu un detergent slab. In caz de iritare a pielii se va consulta un medic.

Dupa contactul cu ochii

In caz de contact cu ochii clatiti imediat cu apa curenta timp de 10 pana la 15 minute cu pleoapele deschise si consultati oftalmologul.

Dupa inghitire

Spalarea gurii cu apa. NU provocați vomă.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Nu exista informații.

4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Nici una

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Apa Spuma Pulbere de stingere uscata Dioxid de carbon (CO2)

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

In caz de incendiu pot apare: Monoxid de carbon Dioxid de carbon (CO2)

5.3 Recomandări destinate pompierilor

In caz de incendiu: Purtati aparat de protectie a respiratiei independent de aerul din mediul inconjurator.

5.4 Indicatii complementare

Nu inhalati gazele din explozie sau de ardere. Apa de stingere nu se va lasa sa curga la canal sau in ape de suprafata. Eliminarea caldurii pentru a evita cresterea presiunii.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

Fișa cu date de securitate in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)



Numele comercial : SketchPaint B White Gloss
Prelucrat : 11-02-2022
Imprimat : 28-02-2022

Versiune (Revizuire) : 9.0.0 (8.0.0)

6.1 **Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Purtați echipament personal de protecție (vezi secțiunea 8).

6.2 **Precauții pentru mediul înconjurător**

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu. Adresați-vă autorității competente asupra debarasării de reziduuri.

6.3 **Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie**

Se vor ridica cu material absorbant pentru lichide (nisip, diatonit, substanțe care leagă acizi, absorbant universal).
Inlăturați imediat cantitățile imprastiate.

6.4 **Trimitere la alte secțiuni**

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală Debarasare și depozitare deseuri: vezi secțiunea 13

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1 **Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**

Măsuri de protecție

Purtați echipament personal de protecție (vezi secțiunea 8). Pastrati ambalajul uscat și bine închis, pentru a evita contaminarea și absorbirea umidității.

7.2 **Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități** **Măsuri tehnice și condiții de depozitare**

Păstrați/depozitați numai în containerul original. Asigurați aerisirea adecvată a spațiului de depozitare. Temperatura recomandată de depozitare Tineti departe de Radiație UV/lumina solară Evitați: Degerături

7.3 **Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)**

Recomandare

Respectați instrucțiunile de întreținere.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 **Parametri de control**

Nici una

8.2 **Controale ale expunerii**

Controale tehnice corespunzătoare

Măsurile tehnice și utilizarea metodelor potrivite de lucru au prioritate înainte de aplicarea dotărilor de protecție personală.

Echipament de protecție personală

Rame de ochelari cu protecție laterală DIN EN 166

Protecția pielii

Protecția mâinilor

Timp de pătrundere (durata maximă de purtare) Grosimea materialului de mână Material corespunzător NBR (Nitril cauciuc)

Dupa scurt contact manual : În caz că intenționați să refolosiți manusile, curățați-le înainte de a le scoate și pastrati-le bine ventilate.

Material corespunzător : NBR (Nitril cauciuc)

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 **Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

Fișa cu date de securitate

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)



Numele comercial : SketchPaint B White Gloss
Prelucrat : 11-02-2022
Imprimat : 28-02-2022

Versiune (Revizuire) : 9.0.0 (8.0.0)

Miros caracteristic Nivelul de miros Nu sunt date disponibile

Aspectul exterior : Lichid
Culoare : alb
PCN Colour : white
Miros : caracteristic

Date relevante privind siguranta

Punctul de congelare :	(1013 hPa)	nedeterminat	
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere :	(1013 hPa)	nedeterminat	
Temperatura de descompunere :	(1013 hPa)	nedeterminat	
Punctul de aprindere :		fara importanta	
Temperatura de aprindere :		fara importanta	
Limita inferioara de explozie :		fara importanta	
Limită superioară de explozie :		fara importanta	
Presiunea vaporilor :	(50 °C)	nedeterminat	
Densitate :	(20 °C)	1,3	g/cm ³
Verificarea separarii solventului :	(20 °C)	nedeterminat	
Solubilitate in apa :	(20 °C)	nedeterminat	
pH :		7,9 - 8,1	
log P O/W :		nedeterminat	
Pahar Ford/timpul de scurgere :	(20 °C)	nedeterminat	Pahar DIN 4 mm
Viscozitate :	(20 °C)	Nu sunt date disponibile	
Nivelul de miros :		nedeterminat	
Cifra de evaporare :		nedeterminat	
Lichide oxidante :	Fara importanta.		
Proprietăți explozive :	Fara importanta.		

9.2 Alte informații

Nici una

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate

Acest material este considerat a fi non-reactiv în condiții de utilizare normală.

10.2 Stabilitate chimică

Amestecul este stabil chimic în condițiile recomandate de depozitare, folosire și temperatură.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase.

10.4 Condiții de evitat

Nu sunt date disponibile

10.5 Materiale incompatibile

Nu sunt date disponibile

10.6 Produși de descompunere periculoși

Nu se cunosc nici un fel de produși de descompunere periculoși.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1 Informații privind efectele toxicologice

Fișa cu date de securitate

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)



Numele comercial : SketchPaint B White Gloss
Prelucrat : 11-02-2022
Imprinat : 28-02-2022

Versiune (Revizuire) : 9.0.0 (8.0.0)

Sensibilizare

Poate provoca o reacție alergică a pielii.

In caz de contact cu pielea

Parametri : Sensibilizare cutanată (MASA DE REACTIE A :5-CLOR-2-METIL-4-IZOTIAZOLIN-3-ONA SI 2-METIL-2H -IZOTIAZOL-3-ONA (3:1) ; CAS-numar : 55965-84-9)
Specii : Cobai
Rezultat : Sensibilizatoare.
Metoda : OCDE 406

Efectele-CMR (carcinogene, mutagene si de periclitare a reproducerii)

Ingredientele acestui amestec nu indeplinesc criteriile pentru categoriile CMR 1A sau 1B in conformitate CLP.

11.2 Toxicocinetica, metabolismul si distributia

Nu sunt date disponibile

11.4 Alte efecte adverse

Nu exista date pentru preparat/amestec.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 Toxicitatea

Toxicitate acvatica

Toxicitatea acuta a pestilor (pe termen scurt)

Parametri : CL50 (MASA DE REACTIE A :5-CLOR-2-METIL-4-IZOTIAZOLIN-3-ONA SI 2-METIL-2H -IZOTIAZOL-3-ONA (3:1) ; CAS-numar : 55965-84-9)
Specii : Oncorhynchus mykiss (Pastravul curcubeu)
Doza efectiva : 0,22 mg/l
Durata de expunere : 96 h
Metoda : OCDE 203

Toxicitatea cronica (pe termen lung) a pestilor

Parametri : NOEC (MASA DE REACTIE A :5-CLOR-2-METIL-4-IZOTIAZOLIN-3-ONA SI 2-METIL-2H -IZOTIAZOL-3-ONA (3:1) ; CAS-numar : 55965-84-9)
Specii : Oncorhynchus mykiss (Pastravul curcubeu)
Doza efectiva : 0,098 mg/l
Durata de expunere : 28 D
Metoda : OCDE 210

Acuta (de scurta durata) toxicitate dafnia

Parametri : EC50 (MASA DE REACTIE A :5-CLOR-2-METIL-4-IZOTIAZOLIN-3-ONA SI 2-METIL-2H -IZOTIAZOL-3-ONA (3:1) ; CAS-numar : 55965-84-9)
Specii : Daphnia magna (Puricele mare de apa)
Parametri de evaluare : Acuta (de scurta durata) toxicitate dafnia
Doza efectiva : 0,1 mg/l
Durata de expunere : 48 h
Metoda : OCDE 202

Parametri : EC50 (MASA DE REACTIE A :5-CLOR-2-METIL-4-IZOTIAZOLIN-3-ONA SI 2-METIL-2H -IZOTIAZOL-3-ONA (3:1) ; CAS-numar : 55965-84-9)
Specii : Skeletonema costatum
Parametri de evaluare : Acuta (de scurta durata) toxicitate dafnia
Doza efectiva : 0,0052 mg/l
Durata de expunere : 48 h
Metoda : DIN EN ISO 10253

Parametri : NOEC (MASA DE REACTIE A :5-CLOR-2-METIL-4-IZOTIAZOLIN-3-ONA SI 2-METIL-2H -IZOTIAZOL-3-ONA (3:1) ; CAS-numar : 55965-84-9)

Fișa cu date de securitate

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)



Numele comercial : SketchPaint B White Gloss
Prelucrat : 11-02-2022
Imprimat : 28-02-2022

Versiune (Revizuire) : 9.0.0 (8.0.0)

Specii : Skeletonema costatum
Doza efectiva : 0,00064 mg/l
Durata de expunere : 48 h
Metoda : DIN EN ISO 10253

Cronic (de lunga durata) toxicitate dafnia

Parametri : NOEC (MASA DE REACTIE A :5-CLOR-2-METIL-4-IZOTIAZOLIN-3-ONA SI 2-METIL-2H -IZOTIAZOL-3-ONA (3:1) ; CAS-numar : 55965-84-9)

Specii : Daphnia magna (Puricele mare de apa)
Doza efectiva : 0,004 mg/l
Durata de expunere : 21 D
Metoda : OCDE 211

Acuta (de scurta durata) toxicitate algelor

Parametri : NOEC (MASA DE REACTIE A :5-CLOR-2-METIL-4-IZOTIAZOLIN-3-ONA SI 2-METIL-2H -IZOTIAZOL-3-ONA (3:1) ; CAS-numar : 55965-84-9)

Specii : Pseudokirchneriella subcapitata
Doza efectiva : 0,0012 mg/l
Durata de expunere : 72 h
Metoda : OCDE 201

Parametri : EC50 (MASA DE REACTIE A :5-CLOR-2-METIL-4-IZOTIAZOLIN-3-ONA SI 2-METIL-2H -IZOTIAZOL-3-ONA (3:1) ; CAS-numar : 55965-84-9)

Specii : Pseudokirchneriella subcapitata
Doza efectiva : 0,048 mg/l
Durata de expunere : 72 h
Metoda : OCDE 201

Toxicitatea bacteriilor

Parametri : EC50 (MASA DE REACTIE A :5-CLOR-2-METIL-4-IZOTIAZOLIN-3-ONA SI 2-METIL-2H -IZOTIAZOL-3-ONA (3:1) ; CAS-numar : 55965-84-9)

Specii : Activated Sludge
Doza efectiva : 7,92 mg/l
Durata de expunere : 3 h
Metoda : OCDE 209

Parametri : EC20 (MASA DE REACTIE A :5-CLOR-2-METIL-4-IZOTIAZOLIN-3-ONA SI 2-METIL-2H -IZOTIAZOL-3-ONA (3:1) ; CAS-numar : 55965-84-9)

Specii : Activated Sludge
Doza efectiva : 0,97 mg/l
Durata de expunere : 3 h
Metoda : OCDE 209

12.2 Persistența și degradabilitatea

Componentele individuale sunt biodegradabile.

Biodegradare

Parametri : Scaderea necesarului de B₅AS (MASA DE REACTIE A :5-CLOR-2-METIL-4-IZOTIAZOLIN-3-ONA SI 2-METIL-2H -IZOTIAZOL-3-ONA (3:1) ; CAS-numar : 55965-84-9)

Inoculum : Timpul de injumatatire
Rata de degradare : 1,82 - 1,92 D
Evaluare : Biodegradabil.
Metoda : OECD 308

Parametri : Scaderea necesarului de B₅AS (MASA DE REACTIE A :5-CLOR-2-METIL-4-IZOTIAZOLIN-3-ONA SI 2-METIL-2H -IZOTIAZOL-3-ONA (3:1) ; CAS-numar : 55965-84-9)

Inoculum : Grad de eliminare
Rata de degradare : 100 %
Evaluare : Biodegradabil.
Metoda : OECD 302B

Fișa cu date de securitate

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)



Numele comercial : SketchPaint B White Gloss
Prelucrat : 11-02-2022
Imprimat : 28-02-2022

Versiune (Revizuire) : 9.0.0 (8.0.0)

Parametri : Scaderea necesarului de BiAS (MASA DE REACTIE A :5-CLOR-2-METIL-4-IZOTIAZOLIN-3-ONA SI 2-METIL-2H -IZOTIAZOL-3-ONA (3:1) ; CAS-numar : 55965-84-9)
Inoculum : Grad de eliminare
Rata de degradare : > 80 %
Evaluare : Biodegradabil.
Metoda : OECD 303A
Parametri : Controlarea DOC (MASA DE REACTIE A :5-CLOR-2-METIL-4-IZOTIAZOLIN-3-ONA SI 2-METIL-2H -IZOTIAZOL-3-ONA (3:1) ; CAS-numar : 55965-84-9)
Inoculum : Grad de eliminare
Rata de degradare : > 60 %
Evaluare : Biodegradabil.
Metoda : OECD 301D

12.3 Potențialul de bioacumulare

Parametri : Factor de bioconcentratie (FBC) (MASA DE REACTIE A :5-CLOR-2-METIL-4-IZOTIAZOLIN-3-ONA SI 2-METIL-2H -IZOTIAZOL-3-ONA (3:1) ; CAS-numar : 55965-84-9)
Valoare : 3,16
Metoda : Factor de bioconcentratie (FBC)
Parametri : Jurnal KOC (MASA DE REACTIE A :5-CLOR-2-METIL-4-IZOTIAZOLIN-3-ONA SI 2-METIL-2H -IZOTIAZOL-3-ONA (3:1) ; CAS-numar : 55965-84-9)
Valoare : Coeficientul de partiție: n-octanol/apă < 0,71
Evaluare : Metoda HPLC (cromatografia lichidă de înaltă performanță)
Metoda : OCDE 117
Amestec netestat.

12.4 Mobilitatea în sol

Nu sunt date disponibile

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Substanțele sub formă de amestecuri nu îndeplinesc criteriile de identificare a substanțelor PBT/vPvB în conformitate cu REACH, anexa XIII.

Substanțele sub formă de amestecuri nu îndeplinesc criteriile de identificare a substanțelor PBT/vPvB în conformitate cu REACH, anexa XIII.

12.6 Alte efecte adverse

Nu exista informații.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Alocarea de numere de identificare/marcaje pentru reziduuri trebuie să se efectueze corespunzător OID, specific procesului și branșei. Înlocuiți în condițiile respectării reglementărilor autorităților.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1 Numărul ONU

Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.

Fișa cu date de securitate in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)



Numele comercial : SketchPaint B White Gloss
Prelucrat : 11-02-2022
Imprimat : 28-02-2022

Versiune (Revizuire) : 9.0.0 (8.0.0)

14.4 Grupul de ambalare

Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Nici una

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Nici una

15.2 Evaluarea securității chimice

Nu exista informații.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

16.1 Indicații de schimbare

02. Reguli speciale privind elementele suplimentare de etichetare pentru anumite amestecuri · 03. Material continand substante periculoase

16.2 Abrevieri si acronime

a.i. = Active ingredient
ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists (US)
ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
AFFF = Aqueous Film Forming Foam
AISE = International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products (joint project of AISE and CEFIC)
AOAC = AOAC International (formerly Association of Official Analytical Chemists)
aq. = Aqueous
ASTM = American Society of Testing and Materials (US)
atm = Atmosphere(s)
B.V. = Beperkt Venootschap (Limited)
BCF = Bioconcentration Factor
bp = Boiling point at stated pressure
bw = Body weight
ca = (Circa) about
CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)
CEFIC = European Chemical Industry Council (established 1972)
CIPAC = Collaborative International Pesticides Analytical Council
CLP = REGULATION (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures.
Conc = Concentration
cP = CentiPoise
cSt = Centistokes
d = Day(s)
DIN = Deutsches Institut für Normung e.V.
DNEL = Derived No-Effect Level
DT50 = Time for 50% loss; half-life
EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)
EC = European Community; European Commission
EC50 = Median effective concentration
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EU, outdated, now replaced by EC Number)

Fișa cu date de securitate in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)



Numele comercial : SketchPaint B White Gloss
Prelucrat : 11-02-2022
Imprimat : 28-02-2022

Versiune (Revizuire) : 9.0.0 (8.0.0)

ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)
ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)
EU = European Union
EWC = European Waste Catalogue
FAO = Food and Agriculture Organization (United Nations)
GIFAP = Groupement International des Associations Nationales de Fabricants de Produits Agrochimiques (now CropLife International)
h = Hour(s)
hPa = HectoPascal (unit of pressure)
IARC = International Agency for Research on Cancer
IATA = International Air Transport Association
IC50 = Concentration that produces 50% inhibition
IMDG Code = International Maritime Dangerous Goods Code
IMO = International Maritime Organization
ISO = International Organization for Standardization
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
IUPAC = International Union of Pure and Applied Chemistry
kg = Kilogram
Kow = Distribution coefficient between n-octanol and water
kPa = KiloPascal (unit of pressure)
LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms
LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms
LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit
LOAEL = Lowest observed adverse effect level
mg = Milligram
min = Minute(s)
ml = Milliliter
mmHg = Pressure equivalent to 1 mm of mercury (133.3 Pa)
mp = Melting point
MRL = Maximum Residue Limit
MSDS = Material Safety Data Sheet
n.o.s. = Not Otherwise Specified
NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health (US)
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
NOEC = No observed effect concentration
NOEL = No Observable Effect Level
NOx = Oxides of Nitrogen
OECD = Organization for Economic Cooperation and Development
OEL = Occupational Exposure Limits
Pa = Pascal (unit of pressure)
PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic
pH = -log₁₀ hydrogen ion concentration
pKa = -log₁₀ acid dissociation constant
PNEC = Previsible Non Effect Concentration
POPs = Persistent Organic Pollutants
ppb = Parts per billion
PPE = Personal Protection Equipment
ppm = Parts per million
ppt = Parts per trillion
PVC = Polyvinyl Chloride
QSAR = Quantitative Structure-Activity Relationship
REACH = Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals (EU, see NCP)
SI = International System of Units
STEL = Short-Term Exposure Limit
tech. = Technical grade
TSCA = Toxic Substances Control Act (US)

Fișa cu date de securitate in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)



Numele comercial : SketchPaint B White Gloss
Prelucrat : 11-02-2022
Imprimat : 28-02-2022

Versiune (Revizuire) : 9.0.0 (8.0.0)

TWA = Time-Weighted Average
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative
WHO = World Health Organization = OMS
y = Year(s)

16.3 Importante referinte in literatura su surse de date

Nici una

16.4 Clasificarea amestecurilor si metoda de evaluare conform Regulamentului (CE) NR. 1272/2008 [CLP]

Clasificarea amestecurilor si metoda de evaluare conform Regulamentului (CE) NR. 1272/2008 [CLP]

16.5 Conform frazelor H- si EUH (Numat si text complet)

H301	Toxic în caz de înghițire.
H302	Nociv în caz de înghițire.
H310	Mortal în contact cu pielea.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H330	Mortal în caz de inhalare.
H351i	La inhalare, banuit ca poate cauza cancerul.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

16.6 Instrucțiuni de scolarizare

Nici una

16.7 Informații suplimentare

Nici una

Informațiile din aceasta foaie informativa de siguranta corespund celor mai noi cercetari stiintifice in momentul tiparirii. Informațiile trebuie sa va dea reperele pentru manipularea sigura a produsului numit in aceasta foaie de siguranta in timpul depozitarii, prelucrării, transportului si neutralizării. Informațiile nu pot fi transferate asupra altor produse. In situatia in care produsul se amesteca sau se prelucreaza cu alte materiale, sau este prelucrat, aceste informatii nu pot fi transferate asupra noului produs rezultat, daca nu este indicat in mod expres.