

SÄKERHETS DATABLAD

Fasadputs 10

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum	11.12.2014
Omarbetad	04.08.2017

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Fasadputs 10
-------------	--------------

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde	Färg och lack.
-------------------	----------------

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn	Universalfärg AB
Postadress	Skyttbrinksvägen 38
Postnr.	SE-147 39
Postort	Tumba
Land	Sweden
Telefon	08-607 30 30
Fax	08-607 35 30
E-post	thomas.hansson@universalfarg.se
Webbadress	http://www.universalfarg.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: 112
	Beskrivning: Giftinformationscentralen (akut)
	Telefon: 010-456-67-00
	Beskrivning: Giftinformationscentralen (kontorstid)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	EUH 208
---	---------

2.2. Märkningsuppgifter

Faroangivelser	EUH 208 Innehåller 3:1 blandning av 5-Klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on och 2-Metyl-4-isotiazolin-3-on Kan orsaka en allergisk reaktion.
----------------	--

2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT (långlivade/bioackumulerande/toxiska ämnen) eller vPvB (mycket långlivade/mycket bioackumulerande ämnen).
Andra faror	Inga kända.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Beskrivning av blandningen	Putts på emulsionsbas. Produkten innehåller 3:1 blandning av 5-Klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on och 2-Metyl-4-isotiazolin-3-on i en concentration som är under gränsen för redovisning och klassificering.
----------------------------	---

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Sök läkarhjälp vid obehag .
Inandning	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
Hudkontakt	VID HUDKONTAKT: Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
Ögonkontakt	Skölj försiktigt med en mjuk stråle tempererat vatten i flera minuter. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Förtäring	VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Sök läkarhjälp vid obehag .

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	Ingen ytterligare relevant information.
Akuta symptom och effekter	Risk för allergisk reaktion vid hudkontakt.
Fördröjda symptom och effekter	Ingen ytterligare relevant information.

4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Medicinsk behandling	Behandla symptomatiskt.
Särskild första-hjälpen utrustning	Möjligheter till ögonsköljning bör finnas i anslutning till hanteringsplats.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Använd släckningsmedel anpassade till omgivande brand.
---------------------	--

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter Vid brand kan uppstå: Koldioxid (CO₂). Kolmonoxid.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning Bär komplett skyddsutrustning inklusive andningsapparat.

Andra upplysningar Förhindra utsläpp av brand- och släckvatten i avlopp. Undvik inandning av rökgaser.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder Sörj för god ventilation. Använd skyddskläder, se avsnitt 8.

Personliga skyddsåtgärder Undvik att inandas damm / rök / gaser / dimma / ångor / sprej.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Undvik utsläpp till miljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån). Samla upp i täta behållare. Omhänderta enligt anvisningar i avsnitt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Se avsnitt 7 för information om säker hantering
Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.
Se avsnitt 13 för destruktions information.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Sörj för god ventilation. Undvik inandning av damm/ånga/dimma. Använd föreskriven skyddsutrustning, se avsnitt 8.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten. Förvaras svalt. Skyddas från solljus. Skyddas mot frost.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Se EWC-kod under avsnitt 13.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden Nationella hygieniska gränsvärden fastställs i enlighet med AFS 2015:7.

8.2 Begränsning av exponeringen

Ögon- / ansiktsskydd

Lämplig ögonskydd	Använd tättslutande skyddsglasögon vid risk för stänk.
-------------------	--

Handskydd

Hud- / handskydd, långvarig kontakt	Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt.
Genombrottsid	Värde: Se information från tillverkaren. Materialets genombrottsid och källegenskaper bör beaktas.

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt	Behövs normalt ej.
---------------------	--------------------

Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid	Behövs normalt ej. Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
------------------------------	---

Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder	Normal industrihygien.
-------------------------------	------------------------

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Pastös.
Färg	Olika.
Lukt	Karaktäristisk
pH	Status: vid leverans Värde: = 8,5 Temperatur: = 20 °C
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Ej angivet.
Frys punkt	Kommentarer: Ej angivet.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: = 100 °C
Flampunkt	Kommentarer: Ej angivet.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Ej angivet.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Inte relevant.
Explosionsgräns	Kommentarer: Ej relevant.
Ångtryck	Värde: = 23 hPa Temperatur: = 20 °C
Ångdensitet	Kommentarer: Ej angivet.
Densitet	Värde: = 1,89 g/cm ³ Temperatur: = 20 °C
Löslighet	Kommentarer: Fullständigt lösligt i vatten.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Kommentarer: Ej angivet.
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Produkten är ej självantändlig.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Ej angivet.

Viskositet	Metod: Tixotrop Kommentarer: Tixotropi medför snabb återgång till ursprunglig viskositet vid minskad eller upphörd rörelse. Tixotropi är en vätskas viskositets påverkan av rörelse.
Explosiva egenskaper	Produkten är ej explosiv.
Oxiderande egenskaper	Uppfyller inte kriterierna för oxiderande.

9.2 Övriga uppgifter

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer	Organiska lösningsmedel: 0,0 %. Vatten: < 20 %.
-------------	---

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.
-------------	---

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.
------------	---

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inga kända vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.
-------------------------------	---

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Förvaras svalt. Skyddas från solljus.
---------------------------------	---------------------------------------

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Inga kända vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.
-----------------------------	---

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Koloxid och kolmonoxid kan uppstå vid brand.
---------------------------------	--

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Andra toxikologiska data	Det finns inga data tillgängliga för beredningen/blandningen.
--------------------------	---

Övriga upplysningar om hälsofara

Inandning	Inga effekter förväntas.
Hudkontakt	Risk för allergi vid hudkontakt.
Ögonkontakt	Kan verka lätt irriterande vid direkt kontakt med ögonen.
Förtäring	Illamående och kräkning vid förtäring av större mängder kan uppstå.
Sensibilisering	Risk för allergisk reaktion vid hudkontakt.

Symtom på exponering

I fall av förtäring	Illamående och kräkning vid förtäring av större mängder kan uppstå.
I fall av hudkontakt	Risk för allergi vid hudkontakt.
I fall av inandning	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
I fall av ögonkontakt	Kan verka lätt irriterande vid direkt kontakt med ögonen.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Produkten är ej skadlig för vattenlevande organismer. Tillämpa dock försiktighetsprincipen och släpp ej ut i avlopp eller vattendrag.
--------------	---

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet	Ingen information tillgänglig.
------------------------------	--------------------------------

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Ingen information tillgänglig.
-------------------------	--------------------------------

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Blandbar med vatten.
-----------	----------------------

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat	Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.
Resultat av vPvB-bedömningen	Ingen information tillgänglig.

12.6 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Innehållet/behållaren lämnas till lokal förpackningsåtervinning.
EWC-kod	EWC-kod: 080112 Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11 Klassificerad som farligt avfall: Nej
EWC Förpackning	Klassificerad som farligt avfall: Nej
Nationella föreskrifter	Avfallsförordning, SFS 2011:927.
Andra upplysningar	Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods	Nej
--------------	-----

14.1. UN-nummer

Kommentarer	Ej klassificerad som farligt gods enligt ADR/RID/IMO/DGR.
-------------	---

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport**14.4 Förpackningsgrupp****14.5 Miljöfaror****14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare****14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden****AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Lagar och förordningar	Säkerhetsdatablad och klassificering i enlighet med CLP (förordning 1272/2008/EC och förordning 830/2015/EC).
------------------------	---

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
Kemikaliesäkerhetsbedömning	Kemikaliesäkerhetsutredning har inte utförts.

AVSNITT 16: Övrig information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	EUH 208 Innehåller Kan orsaka en allergisk reaktion.
Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	EUH 208
Ytterligare information	Funktionskod: M05142 Färg och lack.
Omarbetningsdatum	04.08.2017
Version	4