

Säkerhetsdatablad

FAXE Panellut Vit

Ersätter datum: 2015-04-13

Omarbetad: 2016-03-16

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: FAXE Panellut Vit

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

Rekommenderad användning: Lutbehandling av trä.

Inte rekommenderad användning: Denna produkt rekommenderas inte för något annat än de identifierade användningarna ovan.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Företag: Esbjerg Farve- & Lakfabrik A/S

Adress: Energivej 13

Postnr: DK-6700 Esbjerg

Land: DANMARK

E-post: info@esbjergpaints.dk

Telefon: 0045 75 12 86 00

Fax: 0045 75 45 33 68

Hemsida: www.esbjergpaints.dk

Distributör

Företag: Eskil Åkerberg AB

Adress: Stillmangatan 12

Postnr: S-212 25 Malmö

Land: SVERIGE

E-post: info@akerberg.se

Telefon: +46 40 29 43 80

Fax: +46 40 29 43 90

Hemsida: www.akerberg.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 begär Giftinformation (Råd och anvisningar) (Dygnet runt.) +46-8-331231 (Råd och anvisningar) (Måndag till fredag klockan. 9-17)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Säkerhetsdatablad

FAXE Panellut Vit

Ersätter datum: 2015-04-13

Omarbetad: 2016-03-16

2.2 Märkningsuppgifter

P-fraser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

Tilläggsinformation

EUH208 Innehåller UV Absorber, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, Methylisothiazolinone. Kan orsaka en allergisk reaktion.

VOC: Denna produkt innehåller max 42 g VOC:/L. Gränsvärdet är 130 g VOC:/L (kat. A/d)

2.3 Andra faror

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nummer	EG-nr	REACH reg.nr	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
Propan-1,2-diol	57-55-6		01-2119456809-23	2,5 - 10%		
2-(2-etoxietoxi) etanol	111-90-0		02-2119666138-32	< 2,5%		
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9		< 0,011%		Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Acute 1;H400
Methylisothiazolinone	2682-20-4			< 0,006%		Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 3;H311 Skin Corr. 1C;H314 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 STOT SE 3;H335 Aquatic Acute 1;H400
UV Absorber		400-830-7	01-0000015075-76	%		Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 2;H411

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H-fraser..

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Inhalation:** Vid illamående bringas personen i frisk luft och vila under uppsyn. Sök läkare i händelse av bestående obehag.
- Förtäring:** Ge vatten eller mjölk att dricka. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Om uppkastning sker, håll huvudet lågt, så att det icke kommer maginnehåll i lungorna. Sök läkare i händelse av obehag.
- Hudkontakt:** Tvätta genast huden med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder och fortsatt tvätta. Hudrengöringskräm kan användas. Använd ej lösningsmedel. Kläder / skor måste rengöras innan den används igen. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Ögonkontakt:** Skölj omedelbart med vatten (helst med ögondusch) under minst 5 minuter. Spärra upp ögonen. Ta bort eventuella kontaktlinser. Sök läkare.
- Brännskador:** Produkten är inte brandfarlig.
- Allmänt:** Om du är osäker kontakta läkare. Se även avsnitt 1. Av olyckan: Kontakta läkare / sjukhus: Om möjligt, ta etiketten eller säkerhetsdatabladet med.

Säkerhetsdatablad

FAXE Panellut Vit

Ersätter datum: 2015-04-13

Omarbetad: 2016-03-16

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Irritation av ögon och hud.

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

Behandlas symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Ej brandfarlig vara.

Olämpliga släckmedel: Ej brandfarlig vara.

Släckningsmetod: Ej brandfarlig vara.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Halt underlag.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Stängda behållare kan hållas avkylda med vatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal: Använd engångsoverall som slängs efter användningen. Inte relevant.

För räddningspersonal: Använd gummihandskar och engångskläder.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Meddela ansvarig myndighet i händelse av förorening av mark eller vatten, eller utsläpp i avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Förhindra att större mängder spill kommer ut i avlopp eller vatten genom att valla in spillet med sand eller liknande och samla upp. Spill samlas upp med absorberande material. Rengör området med lämpligt rengöringsmedel, undvik att använda lösningsmedel.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

se även avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik hud och ögonkontakt.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Säkerhetsdatablad

FAXE Panellut Vit

Ersätter datum: 2015-04-13

Omarbetad: 2016-03-16

Produktet förvaras oåtkomligt för barn, förvaras väl tillsluten, torrt och kallt i ventilerat utrymme avskilt från livsmedel. Håll produkten borta från antändningskällor och starkt sura eller basiska ämnen.

7.3 Specifik slutanvändning

Se användningar under avsnitt 1.2.

Övrig information: Personligt skydd, se avsnitt 8.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gräns för exponering i arbetet

Ämnesnamn	Tidsperiod	ppm	mg/m ³	Kommentar	Anmärkningar
2-(2-etoxietoxi) etanol	KTV	30	170		H
2-(2-etoxietoxi) etanol	NGV	15	80		H
2-(2-etoxietoxi) etanol	TGV				

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

KTV = Korttidsvärde
NGV = Nivågränsvärde

TGV = Takgränsvärde

PNEC

Propan-1,2-diol				
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Extrapoleringsmetod	Anmärkning
Freshwater	206 mg/l			
Marine water	26 mg/l			
Freshwater - sediment	572 mg/l			
Marine water - sediment	57.2 mg/l			
Soil	50 mg/kg			

DNEL - arbetare

Propan-1,2-diol					
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Inhalation	186 mg/m ³	Long-term exposure		Systemic effects	
Inhalation	10 mg/m ³	Long-term exposure		Local effects	

DNEL - befolkningen i stort

Propan-1,2-diol					
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Inhalation	50 mg/m ³	Long-term exposure		Systemic effects	
Inhalation	10 mg/m ³	Long-term exposure		Local effects	

Övrig information: Se ovan.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder: Allt arbete måste organiseras så att inandning av ångor och exponeringen av huden begränsas till ett minimum

Säkerhetsdatablad

FAXE Panellut Vit

Ersätter datum: 2015-04-13

Omarbetad: 2016-03-16

- Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:** Skyddsglasögon rekommenderas.
- Personskyddsutrustning, handskar:** Använd disponibel nitril handskar.
- Personlig skyddsutrustning, hudskydd:** Använd eventuellt särskilda arbetskläder, vid sprutmålning skyddsoverall.
- Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:** Erfordras ej.
- Begränsning av miljöexponeringen:** Det måste säkerställas att lokala bestämmelser för utsläpp är uppfyllda.
- Övrig information:** Tillgång till tvätt och sköljning faciliteter.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Vätska.
Färg	Vit.
Lukt	Ingen eller okaraktäristisk lukt.
Löslighet	Blandbart med vatten.
Explosiva egenskaper	Inga
Oxidationsegenskaper	Ingen information tillgänglig

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
pH (brukslösning)	Data saknas	
pH (koncentrerad)	9	
Smältpunkt	Data saknas	
Frys punkt	Data saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas	
Flampunkt	> 62 °C	
EWC-kod	Data saknas	
Brandfarlighet (fast form, gas)		Inte relevant
Brännbarhetsgräns		Inte relevant
Explosionsgränser		Inte relevant
Ångtryck	Data saknas	
Ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet	Data saknas	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Självantändningstemperatur	Data saknas	
Sönderfallstemperatur	Data saknas	
Viskositet	~ 30 Sec. 4 mm cup	
Lukttröskel	Data saknas	

9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Densitet	1.05 g/ml	
Vikt% organiska lösningsmedel	4	
VOC	42	

Säkerhetsdatablad

FAXE Panellut Vit

Ersätter datum: 2015-04-13

Omarbetad: 2016-03-16

Övrig information: Löslighet i vatten: Löslig i vatten. Löslighet i fett: Inte relevant

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga data tillgängliga.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga vid normala förhållanden.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Starkt solljus.

10.5 Oförenliga material

Håll produkten borta från oxidationsmedel, starka syror eller starka basiska material, för att undvika värmeutvecklande reaktioner.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet:

Propan-1,2-diol

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		22000mg/kg			

2-(2-etoxietoxi)etanol

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		5,5ml/kg			

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		1193mg/kg			

Farligt vid förtäring.

Akut dermal toxicitet:

2-(2-etoxietoxi)etanol

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin	LD50		4,2ml/kg			

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

Säkerhetsdatablad

FAXE Panellut Vit

Ersätter datum: 2015-04-13

Omarbetad: 2016-03-16

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		4115mg/kg			

Långvarig och ofta upprepad hudkontakt kan orsaka irritation och torka ut känslig hud.

Akut inhalationstoxicitet:

Propan-1,2-diol

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin	LC50	2 h	> 317mg/l			

2-(2-etoxietoxi)etanol

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LC50	4 h	> 5240mg/m ³			

Inte relevant.

Frätskada/irritation på huden: Upprepad och långvarig kontakt med produkten kan förorsaka rodnad och irritation.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Stänk i ögonen kan ge sveda/irritation.

Mutagenitet i könsceller: Förväntas ej vara kimcellemutagen.

Cancerframkallande: Inga data.

Reproduktionstoxicitet: Förväntas ej vara en reproduktiv toxin.

Enstaka STOT-exponering: Kan orsaka dåsighet eller yrsel.

Fara vid aspiration: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Annan giftig inverkan

Propan-1,2-diol

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin	LD50		> 2000mg/kg			

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Propan-1,2-diol

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Akut daphnia		48 h	EC50	43500mg/l			
Akut fisk	Oncorhynchus mykiss	96 h	LC50	40613mg/l			
Akut alg	Pseudokirchneriella subcapitata	96 h	EC50	19000mg/l			

2-(2-etoxietoxi)etanol

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Akut daphnia		24 h	EC50	> 10000mg/l			
Akut fisk		96 h	LC50	12900mg/l			

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

Säkerhetsdatablad

FAXE Panellut Vit

Ersätter datum: 2015-04-13

Omarbetad: 2016-03-16

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Akut Daphnia	Daphnia magna	48 h	EC50	2,94mg/l			
Akut fisk	Onchorhynchus mykiss	96 h	LC50	2,18mg/l			
Akut alg	Pseudokirchneriella subcapitata	72 h	ErC50	0,11mg/l			

Ingen information tillgänglig

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig

12.4 Rörligheten i jord

Produkten är blandbar med vatten och kommer att spridas i vattenmiljön.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna produkt är inte ett ämne som är ett PBT eller vPBT.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig

Övrig information

Produkten får inte släppas ut i dagvattenbrunnar eller vattendrag.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Undvik utsläpp i avloppssystem eller till ytvatten.

Tomt, orensat emballage bortskaffas på samma sätt som produkten. Sörj för god kemikaliehygien. Produktrester klassificeras som farligt avfall.

Avfallskategori: Rester av produkten räknas inte vara farligt avfall.

AVSNITT 14: Transport information

14.1 UN-nummer: Ej tillämpligt.

14.4 Förpackningsgrupp: Ej tillämpligt.

14.2 Officiell transportbenämning: Ej tillämpligt.

14.5 Miljöfaror: Ej tillämpligt.

14.3 Faroklass för transport: Ej tillämpligt.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inte relevant.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Säkerhetsdatablad

FAXE Panellut Vit

Ersätter datum: 2015-04-13

Omarbetad: 2016-03-16

Inte relevant.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Övrig information: Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

AVSNITT 16: Annan information

Versionshistorik och ändringsindikationer

Version	Omarbetad	Ansvarig	Ändringar
9.0.0	2013-02-28	GK	REACH Datablad
10.0.0	2013-06-25	GK	Punkt 3, 8, 11, 12
11.0.0	2013-07-10	GK	Punkt 3, 8, 11
12.0.0	2013-11-27	GK	Punkt 8, 9, 11, 12, 16
13.0.0	2015-04-13	GK	Punkt 1, 2, 3, 4
14.0.0	2016-03-16	GK	Punkt 2, 3, 11, 12, 13

Förkortningar: DNEL: Derived No Effect Level. PNEC: Predicted No Effect Concentration.

Referens till litteratur och datakällor: REACH: EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier. DPD: EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV om tillnärmning av medlemsstaternas lagar och andra författningar om klassificering, förpackning och märkning av farliga preparat. CLP: EURO-PAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.

Övrig information: Upplysningar i detta veruinformationsblad är baserat på våra nuvarande kundskaper och på EU lagstiftning. Användarens arbetsförhållande är utanför vår kontroll. Det är alltid användarens ansvar att uppfylla kraven som är fastlagt i den nationella lagstiftningen. Upplysningar utgör ingen garanti för produktets egenskaper. Detta säkerhetsdatablad får bara ändras med godkännande av producent.

Utbildningsråd: Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad är under förutsättning av, att produkten används under normala förhållanden och i överensstämmelse med användningsbegränsninga. Upplysningar i detta säkerhetsdatablad bör uppfattas som en beskrivning av de säkerhetskrav som ställs till produktet.

Datum: 2007-10-25

Lista över relevanta H-satser

H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.

Säkerhetsdatablad

FAXE Panellut Vit

Ersätter datum: 2015-04-13

Omarbetad: 2016-03-16

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Dokumentets språk: SE