

# SÄKERHETSATABLAD

## Pride Erikoistapettiliisteri

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Pride Erikoistapettiliisteri
REACH-registreringsanvisningar	Inget REACH-registreringsnummer krävs eftersom produkten är en blandning.

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

Identifierade användningar	Lim för festsättning av tapet
Användningar som det avråds från	Ska inte användas för annat ändamål än vad som anges ovan

#### 1.3. Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

Leverantör	Suomen AM-Markkinointi Oy Eteläväylä 11, 28610 Pori +358 (2) 837 69 480 amwalls@amwalls.fi
------------	---

#### 1.4. Telefonnummer vid nödsituationer

Nödsamtal	112 +358 (0)9 471 9744
-----------	---------------------------

### AVSNITT 2: Faroidentifiering

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen Klassificering (EG 1272/2008)

Fysikaliska faror	Ej klassificerad
Hälsorisker	Ej klassificerad
Miljöfarlighet	Ej klassificerad

#### 2.2. Märkningsuppgifter

Faroangivelser	NC Ej klassificerad
Skyddsangivelser	P102 Förvara utom räckhåll för barn. Undvik kontakt med ögonen. Vid kontakt med ögonen, skölj omedelbart med rikligt med vatten, kontakta läkare om irritation kvarstår. VID HUDKONTAKT: Tvätta med riklig mängd tvål och vatten

#### Övriga risker

Ögonkontakt kan orsaka tillfällig rodnad och irritation. Långvarig hudkontakt kan orsaka rodnad, irritation och torr hud.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Stärkelse, karboximetyler, natriumsalt	60–100 %
CAS-nummer: —	
Klassificering	Ej klassificerad

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser visas i avsnitt 16.

Kommentarer till sammansättningen	Karboximetylerat lim av flingor, lösligt i kallt vatten. Den här produkten innehåller inte några ämnen som klassificeras som ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC).
-----------------------------------	--

# SÄKERHETS DATABLAD

## Pride Erikoistapettiliisteri

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Allmän information</b>	I HÄNDELSE AV ALLVARLIGA OCH IHÅLLANDE SYMTOM, RING EN LÄKARE ELLER NHS 111-TJÄNST. Om den berörda personen har svårt att andas, får personal med rätt utbildning bistå genom att administrera syre. Ge aldrig någonting via munnen till en medvetslös person.
<b>Inandning</b>	Flytta den drabbade personen till frisk luft och håll henne varm och i vila i en ställning i vilken det är bekvämt att andas. Skölj näsa och mun med vatten. Kontakta läkare om symtomen är allvarliga eller kvarstår.
<b>Förtäring</b>	Skölj munnen noggrant med vatten. Ge rikligt med vatten att dricka. Kontakta läkare om besvär kvarstår. Kontakta läkare om stora mängder har förtärts.
<b>Hudkontakt</b>	Tvätta huden omedelbart med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår efter tvätt.
<b>Ögonkontakt</b>	Skölj omedelbart med stora mängder vatten i upp till 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare om symtomen är allvarliga eller kvarstår efter tvätt.
<b>Skydd av den personal som skall vidta hjälpåtgärder</b>	Det här är en ofarlig produkt och därför borde inget skydd behövas. Ta dock hänsyn till andra föroreningar på arbetsplatsen. Tvätta förorenade kläder noggrant med vatten innan de tas bort från den drabbade personen, eller använd handskar.

#### 4.2 De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda

<b>Allmän information</b>	Graden av symtom som beskrivs varierar beroende på koncentration och exponeringstid. Behandla symtomatiskt.
<b>Inandning</b>	Kan irritera halsen med en känsla av tryck i bröstet. Kan orsaka hosta och svårigheter att andas.
<b>Förtäring</b>	Kan vara farligt om det sväljs. Kan orsaka buksmärter eller kräkningar.
<b>Hudkontakt</b>	Långvarig hudkontakt kan orsaka rodnad och irritation.
<b>Ögonkontakt</b>	Partiklar i ögonen kan orsaka irritation och sveda.

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

<b>Upplysningar till läkare</b>	Behandla symtomatiskt.
<b>Särskilda behandlingar</b>	Det är inte känt att några särskilda kemiska motmedel skulle krävas efter exponering för produkten.

# SÄKERHETSATABLAD

## Pride Erikoistapettiliisteri

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel** Produkten är obrännbar. Använd släckmedel som är lämpliga för omgivande brand.

**Olämpliga släckmedel** Inga kända.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

**Särskilda faror** Inga kända.

**Farliga förbränningsprodukter** Inga kända.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Skyddsåtgärder vid brandbekämpning** Håll kontroll på avrinningsvatten genom att invalla det och se till att det inte rinner ut i avlopp och vattendrag. Om risk för vattenförorening föreligger, meddela lämpliga myndigheter.

**Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal** Använd skyddsutrustning som är lämplig för omgivande material. Brandmanskläder som överensstämmer med den europeiska standarden EN469 (inklusive hjälm, skyddsstövlar och handskar) ger en grundläggande skyddsnivå vid kemiska olyckor.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**Personliga skyddsåtgärder** Evakuer området. Håll obehörig och oskyddad personal borta från spill. Vidrör inte eller promenera i utspillt material. Undvik inandning av damm och kontakt med hud och ögon. Gå inte in i lagringsutrymmen eller trånga utrymmen om de inte är tillräckligt ventilerade. Om ventilationen är otillräcklig ska lämpligt andningsskydd användas.

**För icke-räddningspersonal** Vidrör inte eller promenera i utspillt material.

**För räddningspersonal** Evakuer personalen till säkra områden. Använd skyddskläder som beskrivs i avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Se avsnitt 11 för ytterligare information om hälsorisker. Se avsnitt 13 för bortskaffande av avfall.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Undvik utsläpp i avlopp, vattendrag eller på marken. Spill eller okontrollerade utsläpp till vattendrag måste OMEDELBART meddelas till miljöskyddsmyndighet eller motsvarande myndighet.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

**Metoder för sanering** Undvik generering och spridning av damm. Minska luftburet damm och förhindra spridning genom att fukta med vatten. Sopa upp och skyffla in i lämpliga behållare för bortskaffande.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

**Hänvisning till andra avsnitt** Se avsnitt 7 för information om säker hantering. Använd skyddskläder som beskrivs i avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Se avsnitt 13 för bortskaffande av avfall. Se avsnitt 11 för ytterligare information om hälsorisker. Se avsnitt 12 för ytterligare information om ekologiska risker.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Pride Erikoistapettiliisteri

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

##### Försiktighetsmått vid användning

Hantera inte förrän du har läst och förstått alla säkerhetsåtgärder. Använd skyddskläder som beskrivs i avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Produkten får inte användas under förhållanden med dålig ventilation. Om ventilationen är otillräcklig ska lämpligt andningsskydd användas. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

##### Råd om allmän hygien på arbetsplatsen

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta omedelbart med tvål och vatten om huden blir kontaminerad. Ta genast av alla nedstänkta kläder och tvätta dem före återanvändning. Tvätta dig efter varje arbetspass och innan du äter, röker eller går på toaletten.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

##### Förvaringsanvisningar

Inga särskilda restriktioner för lagring med andra produkter. Förvara vid temperaturer mellan 5 °C och 25 °C.

##### Förvaringsklass

Ospecificerad lagring.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

##### Specifik slutanvändning

Identifierade användningar för den här produkten beskrivs närmare i avsnitt 1.2.

##### Beskrivning av användningen

Följ alltid anvisningarna på paketet när du använder produkten. ANVÄND INTE i trånga utrymmen eller i områden med dålig ventilation. Säkerställ god ventilation i arbetsområdet och förhindra ansamling av damm. Om detta inte är möjligt måste lämpliga utsug användas i närheten av utsläpp.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Gränsvärde för exponering på arbetsplatsen

Det finns inga officiella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen för denna produkt. För att säkerställa arbetstagarnas säkerhet har standarden för användning av stärkelse överlag citerats.

##### Stärkelse, karboximetyleter, natriumsalt

Enligt leverantörens säkerhetsdatablad finns det inga gränsvärden för exponeringen på arbetsplatsen.

Långsiktig exponering (8-timmars TWA): Leverantörens rekommendation 10 mg/m<sup>3</sup> Inhalerbart damm

Långsiktig exponering (8-timmars TWA): Leverantörens rekommendation 4 mg/m<sup>3</sup> Respirerbart damm

##### Stärkelse, karboximetyleter, natriumsalt

##### DNEL

Inga data tillgängliga från ämnets leverantör.

##### DMEL

Inga tillgängliga data från ämnets leverantör.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### Skyddsutrustning



# SÄKERHETSATABLAD

## Pride Erikoistapettiliisteri

<b>Lämpliga tekniska kontrollåtgärder</b>	Skyddande tekniska lösningar bör genomföras och användas innan man tillämpar personlig skyddsutrustning (PPE) . Produkten får inte användas under förhållanden med dålig ventilation. Använd mekanisk ventilation om det finns risk för att hanteringen orsakar luftburet damm. Se till att luftflödet sker från arbetstagaren.
<b>Ögon-/ansiktsskydd</b>	Om inte bedömningen visar att en högre skyddsnivå krävs, ska följande skydd användas: Använd åtsittande, dammtåliga, skyddsglasögon mot kemikaliestänk om luftburet damm genereras. Personlig skyddsutrustning för ögon- och ansiktsskydd bör följa den europeiska standarden EN166.
<b>Handskydd</b>	Även om produkten inte klassificeras som hudirriterande rekommenderas handskar för personer med känslig hud eller vid långvarig eller upprepad användning. Det rekommenderas att skyddshandskar tillverkade av följande material används: Läder. Polyvinylklorid (PVC).
<b>Övrigt skydd av hud och kropp</b>	Använd lämpliga kläder för att förhindra all hudkontakt.
<b>Hygieniska åtgärder</b>	Tvätta händerna efter varje arbetspass och innan du äter, röker eller går på toaletten.  Undvik kontakt med föroreningar vid borttagning av förorenade kläder. Ta snabbt bort alla kläder som blir förorenade. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
<b>Andningskydd</b>	Andningskydd måste användas om de luftburna föroreningarna överskrider de rekommenderade yrkeshygieniska gränsvärdena. Partikelfilter, typ P1.
<b>Termisk fara</b>	Ej tillämpligt.
<b>Kontroll av miljöexponering</b>	Utsläppen från ventilation eller arbetsutrustningen ska kontrolleras för att säkerställa att de är förenliga med kraven på miljöskydd. I vissa fall behövs rökskrubbar, filter eller tekniska ändringar av processutrustning för att minska utsläppen till acceptabla nivåer. Håll behållaren tätt försluten när den inte används.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Utseende</b>	Flingor.
<b>Färg</b>	Vit/bruten vit.
<b>Lukt</b>	Nästan omärklig.
<b>Lukttröskel</b>	Ej tillgänglig.
<b>pH</b>	Ej tillämplig.
<b>Smältpunkt</b>	Ej tillämplig.
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	Ej tillämplig.
<b>Flampunkt</b>	Ej tillämplig.
<b>Avdunstningshastighet</b>	Ej tillämplig.
<b>Avdunstningsfaktor</b>	Ej tillämplig.
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	Ej tillämplig.
<b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns</b>	Ej tillämplig.
<b>Övrig brandfarlighet</b>	Ej tillämplig.
<b>Ångtryck</b>	Ej tillämplig.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Pride Erikoistapettliisteri

<b>Ångdensitet</b>	Ej tillämplig.
<b>Bulkdensitet</b>	250–350 g per liter.
<b>Löslighet(er)</b>	Löslig i följande ämnen: Vatten
<b>Fördelningskoefficient</b>	Ej tillämplig.
<b>Självantändningstemperatur</b>	Ej tillämplig.
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Ej tillämplig.
<b>Viskositet</b>	Ej tillämplig.
<b>Explosiva egenskaper</b>	Anses inte vara explosiv baserat på den kemiska strukturen och syrebalansen.
<b>Explosiv under inflytande av en flamma</b>	Anses inte vara explosiv
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Produkten anses inte vara oxiderande baserat på dess kemiska struktur.
<b>Kommentarer</b>	Den angivna informationen gäller för blandningen som helhet om inte annat anges. Information som anges som "Ej tillgänglig" eller "Ej tillämplig" anses inte vara relevant för vidtagande av lämpliga kontrollåtgärder.
<b>9.2 Övrig information</b>	
<b>Flyktig organisk förening</b>	Finns inga VOC:er.
<b>AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet</b>	
<b>10.1 Reaktivitet</b>	
<b>Reaktivitet</b>	Inga kända reaktivitetsrisker är förknippade med produkten.
<b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	
<b>Stabilitet</b>	Stabil vid normala temperaturer och när produkten används enligt rekommendationerna.
<b>10.3 Risken för farliga reaktioner</b>	
<b>Risken för farliga reaktioner</b>	Inga särskilda material eller materialgrupper kommer sannolikt att reagera med produkten för att producera en farlig situation.
<b>10.4 Förhållanden som ska undvikas</b>	
<b>Förhållanden som ska undvikas</b>	Fuktiga förvaringsförhållanden kan orsaka klumpar och försämra produktkvaliteten.
<b>10.5 Oförenliga material</b>	
<b>Material som ska undvikas</b>	Fukt.
<b>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter</b>	
<b>Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Inga kända.
<b>AVSNITT 11: Toxikologisk information</b>	
<b>11.1 Information om de toxikologiska effekterna</b>	
<b>Toxikologiska effekter</b>	Produkten har bedömts enligt den konventionella metoden och klassas för toxikologiska faror enligt denna. Produkten har låg toxicitet. Bara stora mängder kan ha negativa effekter på människors hälsa. Se informationen om de enskilda beståndsdelarna nedan. Om inte annat anges gäller uppgifterna nedan för produkten som helhet.
<b>Frätande/irriterande på huden</b>	

# SÄKERHETSATABLAD

## Pride Erikoistapettiliisteri

<b>Frätande/irriterande på huden</b>	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering.
<b><u>Allvarlig ögonskada/irritation</u></b>	
<b>Allvarlig ögonskada/irritation</b>	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering. Det kan förekomma lindrig irritation och rodnad.
<b><u>Luftvägssensibilisering</u></b>	
<b>Luftvägssensibilisering</b>	Ingen sensibiliserande effekt känd.
<b><u>Hudsensibilisering</u></b>	
<b>Hudsensibilisering</b>	Ingen sensibiliserande effekt känd.
<b><u>Mutagenitet i könsceller</u></b>	
<b>Genotoxicitet - in vitro</b>	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering.
<b>Genotoxicitet - in vivo</b>	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering.
<b><u>Cancerogenitet</u></b>	
<b>Cancerogenitet</b>	Inga bevis för att produkten skulle kunna orsaka cancer.
<b><u>Reproduktiv toxicitet</u></b>	
<b>Reproduktiv toxicitet – fertilitet</b>	Inga tecken på reproduktiv toxicitet har observerats.
<b>Reproduktiv toxicitet – utveckling</b>	Inga tecken på reproduktiv toxicitet har observerats.
<b><u>Specifik organtoxicitet – enstaka exponering</u></b>	
<b>STOT - enstaka exponering</b>	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering.
<b><u>Specifik organtoxicitet – upprepad exponering</u></b>	
<b>STOT – upprepad exponering</b>	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering.
<b>Inandning</b>	Produkten är inte klassificerad som farlig. Damm kan i höga koncentrationer irritera andningsorganen.
<b>Förtäring</b>	Förtäring av stora mängder kan få munnen och strupen kan vara ömma och rodnad
<b>Hudkontakt</b>	Långvarig eller upprepad kontakt kan torka huden och orsaka irritation.
<b>Ögonkontakt</b>	Blandningen uppfyller inte EU:s kriterier för klassificering. All ögonkontakt kan orsaka en brännande känsla och tillfällig rodnad.
<b>Akuta och kroniska hälsoeffekter</b>	Frekvent inandning av damm under lång tid ökar risken för att utveckla lungsjukdomar. Kan orsaka hudsjukdomar om kontakten är upprepad eller långvarig.
<b>Exponeringsväg</b>	Inandning, dermalt
<b>Målorgan</b>	Andningsorganen, lungor, hud
<b>Medicinska symtom</b>	Hosta, tryck över bröstet. Hosta. Andningssvårigheter. Torrhet och/eller sprickbildning.
<b>Medicinska överväganden</b>	Följande befintliga eller tidigare medicinska tillstånd hos arbetstagaren kan leda till en ökad risk för negativa hälsoeffekter efter exponering för den här produkten: Långvarig rökning. Hudsjukdomar och allergier. Kronisk respiratorisk och obstruktiv luftvägssjukdom.
<b>Toxikologisk information om beståndsdelar.</b>	
	<b><u>Stärkelse, karboximetyleter, natriumsalt.</u></b>
<b><u>Akut toxicitet - oralt</u></b>	
<b>ATE (oralt) (mg/kg)</b>	2 000,01
<b><u>Akut toxicitet - dermalt</u></b>	

# SÄKERHETS DATABLAD

## Pride Erikoistapettliisteri

ATE (dermalt) (mg/kg) 2 000,01

**Akut toxicitet - inandning**

ATE inandning (stoff/dimma mg/l) 5,01

### AVSNITT 12: Ekologisk information

**Ekotoxicitet** Produkten förväntas inte vara farlig för miljön. Stora eller täta spill kan emellertid ha skadliga effekter på miljön.

#### 12.1 Toxicitet

**Akut toxicitet - fisk** LC50 (fisk, 96 h): > 100 mg/l

**Akut toxicitet - vattenväxter** LC50 (alger, 72 h): > 100 mg/l

**Akut toxicitet - mikroorganismer** EC50 (daphnia, 48 h): > 100mg/l

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**Persistens och nedbrytbarhet** Produkten är lätt biologiskt nedbrytbar.

**Kemisk syreförbrukning** Ungefär 1100 mg O<sub>2</sub>/g.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

**Fördelningskoefficient** Ej tillämplig.

#### 12.4 Rörlighet i jord

**Rörlighet** Produkten är vattenlöslig. Ingen rörlighet i marken.

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömning** Klassificeras inte som PBT/vPvB enligt nuvarande EU-kriterier. (Blandningen som helhet)

#### 12.6 Andra skadliga effekter

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Allmän information** Genereringen av avfall bör minimeras eller undvikas så mycket som möjligt. Bortskaffa avfall till en licensierad avfallssamlingsplats i enlighet med den lokala myndighetens krav på bortskaffande av avfall. Förbränning eller deponering bör endast övervägas när återvinning är inte genomförbart. Användaren ska tillämpa avfallskoder, företrädesvis i samråd med avfallhanteringsmyndigheterna. Vid hantering av avfall bör man överväga säkerhetsåtgärder för hantering av produkten.

**Metoder för bortskaffande** Återvinn eller återanvänd, om möjligt Bortskaffa avfall till en licensierad avfallssamlingsplats i enlighet med den lokala myndighetens krav på bortskaffande av avfall. Förpackningar ska samlas in för återanvändning eller återvinning.

**Avfallsklass** Följande koder enligt EU-avfallskatalogen är tillämpliga för denna produkt: När produkten är i torrt tillstånd som vid leverans och blir till avfall, ska den bortskaffas som ofarligt avfall med avfallskoden 08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09. När produkten har blandats med vatten och är klar för användning och blir till avfall, ska den bortskaffas som ofarligt avfall med avfallskoden 08 04 12 Annat lim- och fogmasseslam än det som anges i 08 04 11. Tomma plastpåsar kan bortskaffas med användande av EU-avfallskoden 15 01 02 Plastförpackningar.



# SÄKERHETS DATABLAD

## Pride Erikoistapettliisteri

### Avfallsklass

När förpackningen är en kartong bör den bortskaffas med avfallskod 15 01 01 Pappers- och pappförpackningar.

Obs! För att en behållare ska klassificeras som förpackningsavfall (15 01) måste den vara "tom".

Det är oftast tydligt om en behållare är "tom", till exempel en halv tom burk av stelnad målarfärg är inte tom, och om det finns en liten mängd återstående material i en behållare är den inte tom om det återstående materialet kan tas bort fysiskt eller mekaniskt genom att tillämpa normal branschpraxis eller normala processer.

Detta betyder att alla rimliga ansträngningar har gjorts för att ta bort återstående innehåll från behållaren. Detta kan betyda exempelvis tvätt, tömning eller skrapning. Tömningsmetoden beror på behållaren och typen av material den innehåller.

Obs! Om utformningen av förpackningen, dess öppning eller materialets vidhäftningsegenskaper inte möjliggör tömning av förpackningen, får den inte sorteras som förpackningsavfall.

Om en behållare inte är "tom", är den inte förpackningsavfall. Den bör klassificeras utifrån dess innehåll och den källa eller aktivitet som producerat den. Dessa koder har tilldelats utifrån den faktiska sammansättningen av den produkt som levererats. Om produkten blandas med annat avfall gäller de angivna avfallskoderna eventuellt inte.

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### Allmän information

Produkten omfattas inte av internationella regler om transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

#### 14.1 UN-nummer

Ej tillämplig.

#### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig.

#### 14.3 Faroklass(er) för transport

Ingen varningsskylt behövs vid transport.

#### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig.

#### 14.5 Miljöfaror

Miljöfarligt/vattenförorenande ämne eller blandning Nej.

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Ej tillämplig.

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden Ej tillämplig.

# SÄKERHETSATABLAD

## Pride Erikoistapettliisteri

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

<b>Nationella föreskrifter</b>	<p>Användare av denna produkt ska påminnas om sina skyldigheter enligt gällande kontroll av hälsovådliga substanser och en lämplig och tillräcklig utvärdering av alla risker bör genomföras innan man använder produkten. Riktlinjerna i den engelska HSE-publikationen COSHH ESSENTIALS - Enkla steg att hantera kemikalier ger goda råd för att bestämma skyddsåtgärder för säkert arbete.</p> <p>Kontroll av hälsovådliga substanser 2002 (i dess ändrade lydelse). EH40/2005 Gränser för exponering på arbetsplatsen.</p> <p>Bestämmelserna i transport av farligt gods och användning av transportabla tryckbärande anordningar 2009 (SI 2009 nr 1348) (i dess ändrade lydelse) ["CDG 2009"].</p>
<b>EU:s lagstiftning</b>	<p>Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (i dess ändrade lydelse).</p> <p>Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 den 18 december 2008 om registrering, utvärdering, tillstånd och begränsningar av kemiska ämnen (REACH) (i dess ändrade lydelse).</p>
<b>Riktlinjer</b>	<p>Märkning och förpackning i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008.</p>
<b>Tillstånd (Avdelning VII i förordning 1907/2006)</b>	<p>Inga särskilda tillstånd är kända för denna produkt.</p>

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

### AVSNITT 16: Övrig information

<b>Allmän information</b>	<p>Endast utbildad personal bör använda detta material.</p>
<b>Utbildningsråd</b>	<p>Information om användningen finns på produktetiketten. Det är viktigt att se till att alla som använder produkten på arbetsplatsen har lämplig utbildning och i synnerhet: Användning av personlig skyddsutrustning, metoder för sanering och omhändertagande av avfall. Grundläggande första hjälpen-arrangemang.</p>
<b>Revisionskommentarer</b>	<p>PÅ GRUND AV FÖRÄNDRING I KLASSIFICERINGSDATABASEN HAR REVISIONSNUMRERINGEN NOLLSTÄLLTS. Granska därför revisionsdatumet snarare än revisionsnumret för att säkerställa att du har den senaste versionen. OBS: Linjer i marginalen indikerar betydande förändringar från föregående revision.</p>
<b>Revisionsdatum</b>	<p>19/07/2016</p>
<b>Revision</b>	<p>1</p>
<b>Säkerhetsdatabladets nummer</b>	<p>5085</p>

Informationen i detta datablad lämnas i enlighet med kraven i förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) och förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP). Produkten bör inte användas för andra ändamål än de som anges i avsnitt 1.2. Eftersom de särskilda användningsförhållandena ligger utanför leverantörens kontroll, svarar användaren för att säkerställa att kraven i gällande lagstiftning efterlevs. Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på nuvarande kännedom och nuvarande EU-lagstiftning och engelsk lagstiftning. Databladet ger vägledning om produktens hälso-, säkerhets- och miljöaspekter och bör inte ses som en produktspecifikation. Denna information avser endast materialet som sådant och gäller inte när materialet används i kombination med något annat material eller i någon process. Informationen motsvarar bolagets bästa kännedom och övertygelse, och är exakt och tillförlitligt efter det datum som anges. Dock ges ingen garanti eller utfästelse för dess riktighet, tillförlitlighet eller fullständighet. Det är användarens ansvar att förvissa sig om lämpligheten av informationen i sin egen användning.