

SÄKERHETS DATABLAD

Pride Valmisliima

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Pride Valmisliima
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 Tel. +358 (2) 837 69 480 amwalls@amwalls.fi
------------	--

1.4. Telefonnummer vid nödsituationer

Nödsamtal	112 +358 (0)9 471 977
-----------	--------------------------

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. P302+P352 VID KONTAKT MED HUDEN: Skölj med rikligt med vatten. P305+p351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

2.3 Övriga risker

Den här produkten innehåller inte några ämnen som klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

SÄKERHETSATABLAD

Pride Valmisliima

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Natriumnitrat

1–5 %

CAS-nummer: 7631-99-4

EG-nummer: 231-554-3

REACH-registreringsnummer:

01-2119488221-41-XXXX

Klassificering

Ox. Sol. 3 - H272

Eye Irrit. 2 - H319

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

Kommentarer till sammansättningen

En akrylbaserad emulsion. Utöver det som anges innehåller denna produkt inga farliga ämnen vars enskilda koncentration är lika med eller större än de som måste redovisas för i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006, ändrad genom förordning (EG) 2015/830. Den här produkten innehåller inte några ämnen som klassificeras som ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC).

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Detta är en ofarlig blandning och därmed förväntas hälsolägenheter orsakade av kontakt med denna produkt vara osannolika. Sök medicinsk rådgivning/uppmärksamhet om du blir illamående. Om du behöver medicinsk rådgivning ska du ta produktbehållaren eller etiketten med dig. Behandla symtomatiskt. Visa detta säkerhetsdatablad för den medicinska personalen.

Inandning

Osannolik exponeringsväg. Risken för inandning är minimal på grund av förpackningens ringa storlek. Flytta den drabbade personen till frisk luft och håll henne varm och i vila i en ställning i vilken det är bekvämt att andas. Allmän första hjälpen, värme och frisk luft.

Förtäring

FRAMTVINGA ALDRIG KRÄKNING ELLER TVINGA INTE NER VÄTSKOR HOS EN MEDVETSLÖS PERSON. Skölj munnen med rikligt med vatten. Få den drabbade personen snabbt att dricka stora mängder vatten för att späda ut den förtärda kemikalien. Ta ut personen till frisk luft och se till att hon andas bekvämt. Kontakta läkare om stora mängder har förtärts.

Hudkontakt

Ta av förorenade kläder. Tvätta huden omedelbart med tvål och vatten. Kontakta läkare omedelbart om symtom uppträder efter tvätt.

Ögonkontakt

Skölj omedelbart med stora mängder vatten i upp till 15 minuter. Ta bort eventuella kontaktlinser och öppna ögonlock brett isär. Kontakta läkare om irritation kvarstår efter tvätt.

Skydd av den personal som skall vidta hjälpåtgärder

Det här är en ofarlig produkt och därför borde inget skydd behövas. Ta dock hänsyn till andra föroreningar på arbetsplatsen. Inga särskilda krav förväntas under normala användningsförhållanden. Första hjälpen-personalen ska bära lämplig skyddsutrustning vid varje räddningsinsats.

SÄKERHETSATABLAD

Pride Valmisliima

4.2 De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmän information	Se avsnitt 11 för ytterligare information om hälsorisker
Inandning	Inga specifika symptom kända.
Förtäring	Munnen och strupen kan vara ömma och rodna.
Hudkontakt	Kontaktstället kan irriteras lätt.
Ögonkontakt	Irriterar och kan orsaka rodnad och smärta.

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

Upplysningar till läkare	Behandla symtomatiskt.
Särskilda behandlingar	Om adhesiv bindning uppstår ska huden dras isär långsamt börjande från kanten av den sammanbundna ytan. Detta kan underlättas genom att använda varmt tvålatten.

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 särskilda försiktighetsåtgärder på grund av de små mängder som hanteras.
Farliga förbränningsprodukter	Inga kända. Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder vid brandbekämpning	Inga särskilda skyddsåtgärder vid brandbekämpning är kända.
Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal	I händelse av en stor brand eller i trånga och dåligt ventilerade utrymmen ska heltäckande, brandsäkra skyddskläder och självförsörjande andningsapparat (SCBA) med heltäckande ansiktsdel med övertryck bäras.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Använd skyddskläder som beskrivs i avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad.
---------------------------	---

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	Stoppa läckaget om det går att göra säkert. Placera behållaren med den skadade sidan uppåt för att förhindra utsläpp. Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och placera i behållare. Var försiktig eftersom golv och andra ytor kan bli hala.
----------------------	--

SÄKERHETSATABLAD

Pride Valmisliima

Metoder för sanering	Rengör områdena med rikligt med vatten och tvättmedel. Säkerställ att avfall och kontaminerat material samlas in och tas bort från området så fort som möjligt i en lämpligt märkt behållare.
6.4 Hänvisning till andra avsnitt	
Hänvisning till andra avsnitt	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.
AVSNITT 7: Hantering och lagring	
7.1 Försiktighetsmått för säker hantering	
Försiktighetsmått vid användning	Läs och följ tillverkarens rekommendationer. Undvik kontakt med hud och ögon.
Råd om allmän hygien på arbetsplatsen	Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Personer som är mottagliga för allergiska reaktioner bör inte hantera produkten. Tvätta omedelbart med tvål och vatten om huden blir kontaminerad. Ta genast av alla nedstänkta kläder och tvätta dem före återanvändning.
7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet	
Förvaringsanvisningar	Skydda mot frost och direkt solljus. Förvara behållaren torrt. Förvara på en sval, välventilerad plats. Lagra i enlighet med lokala föreskrifter.
Förvaringsklass	Ospecificerad lagring.
7.3 Specifik slutanvändning	
Specifik slutanvändning	Identifierade användningar för den här produkten beskrivs närmare i avsnitt 1.2.
Beskrivning av användningen	Håll behållaren stängd när den inte används. Förvara utom räckhåll för barn. Tillämpa bondförnuft när du hanterar produkten. Följ alltid anvisningarna på paketet när du använder produkten. Undvik om möjligt långvarig kontakt med huden.
AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd	
8.1 Kontrollparametrar	
Gränsvärde för exponering på arbetsplatsen	
Det finns inga gränsvärden för exponering på arbetsplatsen för produkten som helhet. Se information om de listade farliga beståndsdelarna.	
De data som nämns är hämtade från råvaruleverantörernas säkerhetsdatablad.	
Natriumnitrat	
Enligt leverantörens säkerhetsdatablad finns det inga gränsvärden för exponeringen på arbetsplatsen.	
DNEL	Inga data för blandningen som helhet men se enskilda beståndsdelar. Data har hämtats från leverantörens säkerhetsdatablad.
DMEL	Inga data för blandningen som helhet men se enskilda beståndsdelar. Data har hämtats från leverantörens säkerhetsdatablad.
Natriumnitrat (CAS: 7631-99-4)	
Kommentarer om beståndsdelen	Data som citeras nedan är hämtade från leverantörens säkerhetsdatablad.

SÄKERHETS DATABLAD

Pride Valmisliima

DNEL	Industri - Inandning, långsiktiga systemiska effekter: 36,7 mg/m ³ Industri - Via huden, långsiktiga systemiska effekter: 20,8 mg/kg/dag Konsument - Via huden, långsiktiga systemiska effekter: 12,5 mg/kg/dag Konsument - Inandning, långsiktiga systemiska effekter: 10,9 mg/m ³ Konsument - Via munnen, långsiktiga systemiska effekter: 12,5 mg/kg/dag
DMEL	Inga tillgängliga data från ämnets leverantör.
PNEC	Industri - sötvatten, 0,45 mg/l Industri - havsvatten, 0,045 mg/l Industri - tillfälligt utsläpp; 4,5 mg/l Industri - STP; 18 mg/l

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	Skyddande tekniska lösningar bör genomföras och användas innan man tillämpar personlig skyddsutrustning (PPE).
Personligt skydd	Denna produkt levereras i färdigblandade burkar, och utgör en mycket liten risk för människa eller miljö när den används korrekt.
Ögon-/ansiktsskydd	Om det finns risk för stänk i ögonen rekommenderas användning av skyddsglasögon som är godkända enligt standarden EN166.
Handskydd	Även om produkten inte klassificeras som hudirriterande rekommenderas handskar för personer med känslig hud eller vid långvarig eller upprepad användning. Skyddande kräm som appliceras före arbetet kan göra det lättare att rengöra huden efter exponering, men den förhindrar inte absorption genom huden. För att skydda händerna från kemikalier, bör handskarna uppfylla den europeiska standarden EN374. Använd skyddshandskar tillverkade av följande material: Polyvinylalkohol (PVA). Vitongummi (fluorgummi).
Övrigt skydd av hud och kropp	Använd lämpliga kläder för att förhindra upprepad eller långvarig hudkontakt.
Hygieniska åtgärder	Ett förfarande med god personlig hygien bör tillämpas. Tvätta omedelbart med tvål och vatten om huden blir kontaminerad. Tvätta dig efter användning och innan du äter, röker eller går på toaletten. Ta av förorenade kläder och tvätta huden noggrant med tvål och vatten efter arbetet.
Andningsskydd	Inga särskilda krav förväntas under normala användningsförhållanden.
Termisk fara	Ej tillämpligt.

SÄKERHETS DATABLAD

Pride Valmisliima

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Vätska.
Färg	Vit/bruten vit.
Lukt	Nästan omärklig.
Lukttröskel	Ingen information tillgänglig.
pH	Klar för användning: 6–8.
Smältpunkt	Ej tillämplig.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej tillämplig.
Flampunkt	Ej tillämplig.
Avdunstningshastighet	Ej tillämplig.
Avdunstningsfaktor	Ej tillämplig.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej tillämplig.
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ej tillämplig.
Övrig brandfarlighet	Ej tillämplig.
Ångtryck	Ej tillämplig.
Ångdensitet	Ej tillämplig.
Relativ densitet	Ej fastställd.
Bulkdensitet	Ej tillämplig.
Löslighet(er)	Löslig i vatten.
Fördelningskoefficient	Ej tillämplig.
Självantändningstemperatur	Ej tillämplig.
Sönderfallstemperatur	Ej tillämplig.
Viskositet	200–300 spindel 6 hastighet 10.
Explosiva egenskaper	Ej tillämplig.
Explosiv under inflytande av en flamma	Ej tillämplig.
Oxiderande egenskaper	Ej tillämplig.
Kommentarer	Information som anges som "Ej tillgänglig" eller "Ej tillämplig" anses inte vara relevant för vidtagande av lämpliga kontrollåtgärder.
9.2 Övrig information	
Övriga uppgifter	Inga.
Volatilitet	Inte relevant.
Flyktig organisk förening	Denna produkt innehåller en maximal VOC-halt om 0,0030 %.

SÄKERHETS DATABLAD

Pride Valmisliima

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet	
10.1 Reaktivitet	
Reaktivitet	Inga kända reaktivetsrisker är förknippade med produkten.
10.2 Kemisk stabilitet	
Stabilitet	Stabil vid normala temperaturer och när produkten används enligt rekommendationerna. Stabil under de föreskrivna förvaringsförhållandena.
10.3 Risken för farliga reaktioner	
Risken för farliga reaktioner	Inga eventuellt farliga reaktioner är kända.
10.4 Förhållanden som ska undvikas	
Förhållanden som ska undvikas	Undvik frost.
10.5 Oförenliga material	
Material som ska undvikas	Inga kända.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	
Farliga sönderdelningsprodukter	Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.
AVSNITT 11: Toxikologisk information	
11.1 Information om de toxikologiska effekterna	
Toxikologiska effekter	Produkten har låg toxicitet. Bara stora mängder kan ha negativa effekter på människors hälsa. Se informationen om de relevanta beståndsdelarna. Om inte annat anges gäller uppgifterna nedan för de farliga beståndsdelarna
<u>Frätande/irriterande på huden</u>	
Frätande/irriterande på huden	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering. (Blandningen som helhet)
<u>Allvarlig ögonskada/irritation</u>	
Allvarlig ögonskada/irritation	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering. (Blandningen som helhet)
<u>Luftvägssensibilisering</u>	
Luftvägssensibilisering	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering. (Blandningen som helhet)
<u>Hudsensibilisering</u>	
Hudsensibilisering	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering. (Blandningen som helhet)
<u>Mutagenitet i könsceller</u>	
Genotoxicitet - in vitro	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering. (Blandningen som helhet)
Genotoxicitet - in vivo	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering. (Blandningen som helhet)
<u>Cancerogenitet</u>	
Cancerogenitet	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering. (Blandningen som helhet)

SÄKERHETS DATABLAD

Pride Valmisliima

Reproduktiv toxicitet

Reproduktiv toxicitet – fertilitet	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering. (Blandningen som helhet)
Reproduktiv toxicitet – utveckling	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering. (Blandningen som helhet)

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

STOT - enstaka exponering	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering. (Blandningen som helhet)
---------------------------	---

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

STOT – upprepad exponering	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering. (Blandningen som helhet)
----------------------------	---

Fara vid aspiration

Fara vid aspiration	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering. (Blandningen som helhet)
---------------------	---

Inandning	Produkten anses utgöra en liten risk under normala användningsförhållanden. (Blandningen som helhet)
-----------	--

Förtäring	Inga skadliga effekter förväntas från kvantiteter som sannolikt förtärs av misstag. (Blandningen som helhet)
-----------	--

Hudkontakt	Produkten anses utgöra en liten risk under normala användningsförhållanden. Upprepad exponering kan ge torr hud eller hudsprickor. (Blandningen som helhet)
------------	---

Ögonkontakt	Produkten anses utgöra en liten risk under normala användningsförhållanden. Kan vara aningen irriterande för ögon. Det kan förekomma lindrig irritation och rodnad. (Blandningen som helhet)
-------------	--

Akuta och kroniska hälsoeffekter	Kan orsaka hudsensibilisering eller allergiska reaktioner hos känsliga personer. Långvarig kontakt kan torka ut huden
----------------------------------	---

Exponeringsväg	Oralt intag Hud- och/eller ögonkontakt
----------------	--

Medicinska överväganden	Följande befintliga eller gamla medicinska tillstånd hos arbetstagaren kan leda till en ökad risk för negativa hälsoeffekter efter exponering för den här produkten: Allergier.
-------------------------	---

Toxikologisk information om beståndsdelar.

Natriumnitrat.

Akut toxicitet - oralt

Akut toxicitet (oralt) (LD ₅₀ mg/kg)	3 430,0
Art	råtta
Anteckningar (oralt LD ₅₀)	OECD 401
ATE (oralt) (mg/kg)	3 430,0

Akut toxicitet - dermalt

Akut toxicitet (dermalt) (LD ₅₀ mg/kg)	5 000,01
Art	råtta
Anteckningar (dermalt LD ₅₀)	OECD 402
ATE (dermalt) (mg/kg)	5 000,01

Akut toxicitet - inandning

SÄKERHETSATABLAD

Pride Valmisliima

Anteckningar (inandning LC₅₀)	Ingen giltig ATE angiven i leverantörens säkerhetsdatablad, varför lägsta LC ₅₀ som motsvarar den angivna klassificeringen har använts.
ATE inandning (stoff/dimma mg/l)	5,01
<u>Frätande/irriterande på huden</u>	
Frätande/irriterande på huden	Ingen irriterande effekt känd.
<u>Luftvägssensibilisering</u>	
Luftvägssensibilisering	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering.
Djurdata	OECD 404
<u>Hudsensibilisering</u>	
Hudsensibilisering	Local Lymph Node Assay (LLNA), mus: Ingen sensibilisering.
<u>Reproduktiv toxicitet</u>	
Reproduktiv toxicitet – fertilitet	Fertilitet - NOAEL 1500 mg/kg, (oralt)
Reproduktiv toxicitet – utveckling	Teratogenicitet: - NOAEL: 1500 mg/kg/dag, oralt
<u>Specifik organtoxicitet – enstaka exponering</u>	
STOT – enstaka exponering	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering.
<u>Specifik organtoxicitet – upprepad exponering</u>	
STOT – upprepad exponering	NOAEL 1500 mg/kg/dag, Oralt, Råtta
<u>Fara vid aspiration</u>	
Fara vid aspiration	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering.

AVSNITT 12: Ekologisk information

Ekotoxicitet Inga toxicitetsdata för produkten som helhet. Se data om farlig ingrediens nedan

Ekologisk information om beståndsdelar.

Natriumnitrat

Ekotoxicitet Information hämtad från leverantörens säkerhetsdatablad. Produktens beståndsdelar är inte klassificerade som miljöfarliga. Stora eller täta spill kan emellertid ha skadliga effekter på miljön.

12.1 Toxicitet

Toxicitet Produkten är inte klassificerad som farlig för miljön men innehåller mindre mängd ämnen som klassificerats som sådana.

Ekologisk information om beståndsdelar.

Natriumnitrat

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 96 timmar: 7 950 mg/l, Onchorhynchus mykiss (regnbåge)

Akut toxicitet - ryggradslösa vattendjur Ej tillgänglig

Akut toxicitet – vattenväxter Ej tillgänglig

Akut toxicitet - mikroorganismer EC₅₀, 3 timmar: >1000 mg/l, aktivt slam.

Akut toxicitet - markbunden Ej tillgänglig

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

SÄKERHETSATABLAD

Pride Valmisliima

Persistens och nedbrytbarhet	Baserat på leverantörens säkerhetsdatablad förväntas produkten vara biologiskt nedbrytbar. (Produkten som helhet)
Fotolys	Ej tillgänglig.
Stabilitet (hydrolys)	Ej tillgänglig.
Biologisk nedbrytning	Ej tillgänglig.
Biologisk syreförbrukning	Ej tillgänglig.
Kemisk syreförbrukning	Ej tillgänglig.
<u>Ekologisk information om beståndsdelar.</u>	
<u>Natriumnitrat</u>	
Persistens och nedbrytbarhet	Det finns inga data på nedbrytningen av denna produkt.
12.3 Bioackumuleringsförmåga	
Bioackumuleringsförmåga	Bioackumulering är osannolik. (Produkten som helhet)
Fördelningskoefficient	Ej tillgänglig.
<u>Ekologisk information om beståndsdelar.</u>	
<u>Natriumnitrat</u>	
Bioackumuleringsförmåga	Produkten är inte bioackumulerande
12.4 Rörlighet i jord	
Rörlighet	Produkten är blandbar med vatten och kan spridas i vattensystem. Absorberas lätt i marken. (Blandningen som helhet)
Adsorptions-/desorptionskoefficient	Ej tillgänglig.
Henrys lag-konstant	Ej tillgänglig.
Ytspänning	Ej tillgänglig.
<u>Ekologisk information om beståndsdelar.</u>	
<u>Natriumnitrat</u>	
Rörlighet	Produkten är vattenlöslig.
12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	
Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Blandningen innehåller inga ämnen som anses vara antingen långlivade, bioackumulerande eller toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) på 0,1 % eller högre. (Blandningen som helhet)
<u>Ekologisk information om beståndsdelar.</u>	
<u>Natriumnitrat</u>	
Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Detta ämne anses inte vara PBT eller vPvB.
12.6 Andra skadliga effekter	
Andra skadliga effekter	Inga kända.

SÄKERHETS DATABLAD

Pride Valmisliima

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Allmän information

Genereringen av avfall bör minimeras eller undvikas så mycket som möjligt. Förpackningen måste vara tom (droppfri när den vänds upp och ned). Bortskaffa avfall till en licensierad avfallinsamlingsplats i enlighet med den lokala myndighetens krav på bortskaffande av avfall.

Metoder för bortskaffande

Bortskaffande av denna produkt, processlösningar, rester och biprodukter bör alltid uppfylla kraven i miljöskydds- och avfallshanteringslagstiftningen samt alla krav från de lokala myndigheterna. Undvik spridning av utspillt material och urlakning samt kontakt med jord, vattendrag, avlopp och kloaker.

Avfallsklass

När produkten i flytande form, så som den levereras, blir avfall bör den bortskaffas med följande avfallskod. EU-avfallskod 08 04 10: annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09. Tomma plastbehållare kan bortskaffas med användande av EU-avfallskoden 15 01 02: plastförpackningar. 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. Delvis använda behållaren bör bortskaffas med avfallskoden: EU-avfallskod 08 04 10: annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09. 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.

SÄKERHETS DATABLAD

Pride Valmisliima

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.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Nationella föreskrifter	Kontroll av hälsovådliga substanser 2002 (i dess ändrade lydelse). EH40/2005 Gränser för exponering på arbetsplatsen. Lagen om hälsa och säkerhet på arbetsplatsen 1974 (i dess ändrade lydelse).
EU:s lagstiftning	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). 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).
Riktlinjer	Engelsk standard för hygieniska gränsvärden EH40.
Tillstånd (Avdelning VII i förordning 1907/2006)	Inga särskilda tillstånd är kända för denna produkt.
Begränsningar (Avdelning VIII i förordning 1907/2006)	Inga särskilda begränsningar är kända för denna produkt.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

SÄKERHETSATABLAD

Pride Valmisliima

AVSNITT 16: Övrig information

Allmän information	När ytor ska förberedas för målning måste hänsyn tas till fastighetens ålder och möjligheten att det kan förekomma bly. Som grundregel kan man anta att så är fallet om fastigheten är byggd före 1960. Om möjligt bör våtslipning eller kemisk borttagning tillämpas på sådana ytor så att man undviker bildande av blydamm
Utbildningsråd	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.
Revisionskommentarer	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.
Utfärdad av	HS&E-chef.
Revisionsdatum	09/07/2016
Revision	1
Säkerhetsdatabladets nummer	5191
Säkerhetsdatabladet status	Godkänd.
Fullständiga faroangivelser	H272 Kan intensifiera brand. Oxiderande. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

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.