

SÄKERHETS DATABLAD

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 26 november 2025 Version : 11



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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn : Universal White Primer

Produktkod : 4411008

Andra identifieringssätt

Ej tillgängligt.

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

Användningsområde : Industriellt bruk.

Användning av ämnet eller blandningen : Ej tillämpligt.

Icke rekommenderade användningssätt : Produkten är inte avsedd, märkt eller förpackad för konsumentbruk.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

PPG France Business Support SAS, 3, ZAE "Les Dix Muids", B.P. 89, 59583 Marly Cedex, France, 33 (0)3 27 19 35 00

- Technical contact : Product Compliance EMEA

- Tel : +33 (0)3 27 19 35 00

e-mailadress till den person som är ansvarig för detta säkerhetsdatablad : Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nationellt rådgivande organ/Giftinformationscentralen

Telefonnummer : 112 – begär Giftinformation. 112 – ask for Poisons Information

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produktdefinition : Blandning

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226

Repr. 1B, H360D

Aquatic Chronic 3, H412

Produkten är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram :



Kod : 4411008

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 26 november 2025

Universal White Primer

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- Signalord** : Fara
- Faroangivelser** : Brandfarlig vätska och ånga.
Kan skada det ofödda barnet.
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
- Skyddsangivelser**
- Förebyggande** : Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna. Använd skyddshandskar, skyddskläder och ögonskydd eller ansiktsskydd. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Undvik utsläpp till miljön.
- Åtgärder** : Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.
- Förvaring** : Ej tillämbart.
- Avfall** : Kassera innehållet och behållaren i enlighet med alla lokala, regionala, nationella och internationella bestämmelser.
P202, P280, P210, P273, P308 + P313, P501
- Farliga beståndsdelar** : dibutylftalat
- Kompletterande märkningselement** : Innehåller p-[(diiodometyl)sulfonyl]toluene och 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.
- Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor** : Endast för yrkesmässigt bruk.
- Särskilda förpackningskrav**
- Behållare som skall förses med barnsäkra förslutningar** : Ej tillämbart.
- Kännbar varningsmärkning** : Ej tillämbart.

2.3 Andra faror

- Produkten uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Bilaga XIII** : Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
- Produkten uppfyller kriterierna för hormonstörande egenskaper enligt förordning (EG) nr 1907/2006.** : Innehåller dibutylftalat och Nonylphenol, branched, ethoxylated. Kan orsaka hormonstörningar.
- Andra faror som inte orsakar klassificering** : Inte känd.

Kod : 4411008
 Universal White Primer

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 26 november 2025

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar : Blandning

Produktens/ beståndsdelens namn	Identifierare	vikt-%	Klassificering	Specifik koncentration gränsvärden, M- faktorer och genomsnittlig behandlingseffekt (ATE)	Typ
2-butoxietanol	REACH #: 01-2119475108-36 EG: 203-905-0 CAS: 111-76-2 Index: 603-014-00-0	≥1.0 - ≤5.0	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H331 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	ATE [Oral] = 1200 mg/kg ATE [Inandning (ånga)] = 3 mg/l	[1] [2]
2-(2-butoxietoxi)etanol	REACH #: 01-2119475104-44 EG: 203-961-6 CAS: 112-34-5 Index: 603-096-00-8	≥0.30 - ≤2.3	Eye Irrit. 2, H319	-	[1] [2]
dibutylftalat	REACH #: 01-2119493042-44 EG: 201-557-4 CAS: 84-74-2 Index: 607-318-00-4	≥0.30 - ≤2.6	Repr. 1B, H360Df Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	M [Akut] = 1	[1] [2] [3]
N-metyl-2-pyrrolidon	REACH #: 01-2119472430-46 EG: 212-828-1 CAS: 872-50-4 Index: 606-021-00-7	<1.0	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360D STOT SE 3, H335	STOT SE 3, H335: C ≥ 10%	[1] [2]
Nonylphenol, branched, ethoxylated	EG: 500-209-1 CAS: 68412-54-4	<1.0	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [3]
1,1,1-trimetylolpropan	REACH #: 01-2119486799-10 EG: 201-074-9 CAS: 77-99-6	≤0.30	Repr. 2, H361fd	-	[1] [2]
trietylamin	REACH #: 01-2119475467-26 EG: 204-469-4 CAS: 121-44-8 Index: 612-004-00-5	≤0.30	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	ATE [Oral] = 100 mg/kg ATE [Dermal] = 300 mg/kg ATE [Inandning (ånga)] = 7.2 mg/l STOT SE 3, H335: C ≥ 1%	[1] [2]
1-[(dijodmetyl)sulfonyl]-4-metylbensen	EG: 243-468-3 CAS: 20018-09-1	≤0.22	Acute Tox. 3, H331 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ATE [Inandning (ånga)] = 3 mg/l M [Akut] = 10 M [Kronisk] = 10	[1]

Kod : 4411008

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 26 november 2025

Universal White Primer

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

1,2-bensisotiazol-3(2H)-on	REACH #: 01-2120761540-60 EG: 220-120-9 CAS: 2634-33-5 Index: 613-088-00-6	<0.036	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 2, H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.	ATE [Oral] = 450 mg/ kg ATE [Inandning (damm eller aerosol)] = 0.21 mg/l Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.036% M [Akut] = 1 M [Kronisk] = 1	[1]
----------------------------	--	--------	--	--	-----

Såvitt leverantören vet finns det inga ytterligare beståndsdelar i produkten som i tillämpliga koncentrationer klassificeras som farliga för hälsa eller miljö och för vilka ett hygieniskt gränsvärde, PBT eller vPvB eller substanser av lika stora betänkligheter har fastställts och som därför borde redogöras för i detta avsnitt.

Typ

[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

[2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde

[3] Ämne som inger lika stora betänkligheter - Hormonstörande egenskaper

Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

SUB koder representerar ämnen utan registrerade CAS nummer.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Kontakt med ögonen** : Avlägsna kontaktlinser, skölj med rikliga mängder rent, friskt vatten och håll samtidigt ögonlocken isär i minst 10 minuter, samt uppsök omedelbart läkare.
- Inhalation** : Sörj för frisk luft. Håll personen varm och i vila. Om personen inte andas, andningen är oregelbunden eller om andningsstillestånd inträffar, låt utbildad personal ge konstgjord andning eller syrgas.
- Hudkontakt** : Avlägsna förorenade kläder och skor. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller hudrengöringskräm. Använd INTE lösningsmedel eller förtunning.
- Förtäring** : Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. Håll personen varm och i vila. Framkalla INTE kräkning.
- Skydd åt dem som ger första hjälpen** : Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Om man misstänker att rök fortfarande finns kvar skall räddningspersonal bära en lämplig halvmask eller andningsapparat med lufttillförsel. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden. Använd handskar eller tvätta förorenade kläder noggrant med vatten innan de tas av.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Potentiellt akuta hälsoeffekter

- Kontakt med ögonen** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
- Inhalation** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
- Hudkontakt** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
- Förtäring** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Tecken/symtom på överexponering

- Kontakt med ögonen** : Ingen specifik data.

Kod : 4411008

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 26 november 2025

Universal White Primer

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- Inhalation** : Skadliga symptom kan inkludera följande:
minskad fostervikt
ökad fosterdödlighet
missbildningar på skelettet
- Hudkontakt** : Skadliga symptom kan inkludera följande:
minskad fostervikt
ökad fosterdödlighet
missbildningar på skelettet
- Förtäring** : Skadliga symptom kan inkludera följande:
minskad fostervikt
ökad fosterdödlighet
missbildningar på skelettet

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

- Meddelande till läkare** : Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
- Speciella behandlingar** : Ingen specifik behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Använd pulver, CO₂, spridd vattenstråle (dimma) eller skum.

Olämpliga släckmedel : Använd inte vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Faror som ämnet eller blandningen kan medföra : Brandfarlig vätska och ånga. Avrinning till avlopp kan skapa brand- eller explosionsfara. Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas med risk för efterföljande explosion. Detta ämne är skadligt för vattenlevande organismer och har långvariga verkningar. Släckvatten som är förorenat med denna produkt måste vallas in och hindras från att nå vattenvägar och avlopp.

Farliga förbränningsprodukter : Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen:
kloxider
kväveoxider
metalloxid/oxider

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciella försiktighetsåtgärder för brandmän : Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är en brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Flytta behållarna från brandområdet om det kan göras utan risk. Använd spridd vattenstråle för att hålla behållare exponerade för brand kalla.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger bas skydd vid kemikalieolyckor.

Kod : 4411008
Universal White Primer

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 26 november 2025

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- För annan personal än räddningspersonal** : Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Stäng av alla antändningskällor. Inga flammor, rökning eller lågor i riskområdet. Undvik inandning av ånga och dimma. Sörj för god ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
- För räddningspersonal** : Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".

6.2 Miljöskyddsåtgärder

- : Undvik att utspillt material och sköljrester når vattendrag, dagvattensystem, avlopp och jordtytor. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft). Vattenförorenande material. Stora utsläpp kan vara skadliga för miljön.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

- Litet utsläpp** : Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Använd gnistskyddade verktyg och explosionssäker utrustning. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
- Stort utsläpp** : Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Använd gnistskyddade verktyg och explosionssäker utrustning. Man skall närma sig och avlägsna sig från området med vinden i ryggen. Förhindra avrinning till kloaker, vattendrag, källare eller slutna utrymmen. Skölj ned spillet till en reningsanläggning för avloppsvatten eller gå till väga på följande sätt. Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand, jord vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen. Förorenat absorberande material kan utgöra samma fara som den utsläppta produkten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

- : Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation. Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8. Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

- Skyddsåtgärder** : Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Undvik exponering - Begär specialinstruktioner före användning. Undvik exponering under havandeskap. Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna. Undvik kontakt med ögon, hud eller kläder. Förtär inte. Undvik inandning av ånga och dimma. Undvik utsläpp till miljön. Använd enbart där det är fullgod ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Gå inte in i förvaringsutrymmen och slutna utrymmen om de inte är tillräckligt ventilerade. Förvara produkten i originalbehållaren eller i en behållare av godkänt alternativ i förenligt material samt håll behållaren tätt tillsluten när den inte används. Förvaras och används åtskilt från värme, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Använd explosionsäker elektrisk utrustning (ex.ventilation, belysning och materialhantering). Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. Iakttäta försiktighetsåtgärder mot elektrostatiska urladdningar. Tomma behållare har kvar produktrester och kan vara farliga. Återanvänd inte behållaren.

Kod : 4411008
Universal White Primer

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 26 november 2025

AVSNITT 7: Hantering och lagring

Råd om allmän yrkeshygien : Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet : Lagra inte vid temperatur som underskrider: 5°C (41°F). Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i ett avskilt och godkänt område. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förvaras inlåst. Eliminera alla antändningskällor. Håll åtskild från oxiderande ämnen. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

7.3 Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2 för identifierade användningsområden.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

Produktens/beståndsdelens namn	Gränsvärden för exponering
2-butoxietanol	AFS 2018:1 (Sverige, 11/2022) Absorberas genom huden. NGV 8 timmar: 10 ppm. NGV 8 timmar: 50 mg/m ³ . KGV 15 minuter: 50 ppm. KGV 15 minuter: 246 mg/m ³ .
2-(2-butoxi)etanol	AFS 2018:1 (Sverige, 11/2022) NGV 8 timmar: 10 ppm. NGV 8 timmar: 68 mg/m ³ . KGV 15 minuter: 15 ppm. KGV 15 minuter: 101 mg/m ³ .
dibutylftalat	AFS 2018:1 (Sverige, 11/2022) Repr. NGV 8 timmar: 3 mg/m ³ . KGV 15 minuter: 5 mg/m ³ .
N-metyl-2-pyrrolidon	AFS 2018:1 (Sverige, 11/2022) Repr. Absorberas genom huden. NGV 8 timmar: 3.6 ppm. NGV 8 timmar: 14.4 mg/m ³ . KGV 15 minuter: 20 ppm. KGV 15 minuter: 80 mg/m ³ .
1,1,1-trimetylpropan	AFS 2018:1 (Sverige, 11/2022) NGV 8 timmar: 5 mg/m ³ .
trietylamin	AFS 2018:1 (Sverige, 11/2022) Absorberas genom huden. NGV 8 timmar: 1 ppm. NGV 8 timmar: 4.2 mg/m ³ . KGV 15 minuter: 3 ppm. KGV 15 minuter: 12.6 mg/m ³ .

Kod : 4411008

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 26 november 2025

Universal White Primer

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Rekommenderade kontrollåtgärder : Referens bör göras till standarder för övervakning, som t.ex. följande: Europeisk standard EN 689 (Arbetsplatsluft - Vägledning för bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen för jämförelse med gränsvärden och mätstrategi) Euroopan standardi EN 14042 (Työpaikan ilma - Ohje kemikaalien ja biologisten aineiden altistumisen arvioimiseksi käytettävien menetelmien soveltamiseen ja käyttöön) Europeisk standard EN 482 (Arbetsplatsluft - Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska ämnen) Referens till nationella vägledande dokument för metoder för bestämning av farliga ämnen krävs också.

DNEL/DMEL

Produkts/ beståndsdelens namn	Exponering	Värde	
2-butoxietanol	DNEL - Allmän population - Långvarig - Oral	Systemisk	6.3 mg/kg bw/dag
	DNEL - Allmän population - Kortvarig - Oral	Systemisk	26.7 mg/kg bw/dag
	DNEL - Allmän population - Långvarig - Inhalation	Systemisk	59 mg/m ³
	DNEL - Arbetare - Långvarig - Inhalation	Systemisk	98 mg/m ³
	DNEL - Allmän population - Kortvarig - Inhalation	Lokal	147 mg/m ³
	DNEL - Arbetare - Kortvarig - Inhalation	Lokal	246 mg/m ³
	DNEL - Allmän population - Kortvarig - Inhalation	Systemisk	426 mg/m ³
	DNEL - Arbetare - Kortvarig - Inhalation	Systemisk	1091 mg/m ³
2-(2-butoxietoxi)etanol	DNEL - Allmän population - Långvarig - Oral	Systemisk	6.25 mg/kg bw/dag
	DNEL - Arbetare - Långvarig - Inhalation	Lokal	67.5 mg/m ³
dibutylftalat	DNEL - Arbetare - Kortvarig - Inhalation	Lokal	101.2 mg/m ³
	DNEL - Allmän population - Långvarig - Oral	Systemisk	0.007 mg/kg bw/dag
	DNEL - Allmän population - Långvarig - Inhalation	Systemisk	0.02 mg/m ³
	DNEL - Allmän population - Långvarig - Dermal	Systemisk	0.07 mg/kg bw/dag
N-metyl-2-pyrrolidon	DNEL - Arbetare - Långvarig - Inhalation	Systemisk	0.13 mg/m ³
	DNEL - Arbetare - Långvarig - Dermal	Systemisk	0.19 mg/kg bw/dag
	DNEL - Arbetare - Kortvarig - Inhalation	Systemisk	2.84 mg/m ³
	DNEL - Arbetare - Långvarig - Inhalation	Lokal	40 mg/m ³
	DNEL - Arbetare - Långvarig - Dermal	Systemisk	4.8 mg/kg bw/dag
	DNEL - Allmän population - Långvarig - Inhalation	Systemisk	3.6 mg/m ³
	DNEL - Allmän population - Långvarig - Inhalation	Lokal	4.5 mg/m ³
	DNEL - Allmän population - Långvarig - Dermal	Systemisk	2.4 mg/kg bw/dag
Nonylphenol, branched, ethoxylated	DNEL - Allmän population - Långvarig - Oral	Systemisk	0.85 mg/kg bw/dag
	DNEL - Arbetare - Långvarig - Inhalation	Systemisk	14.4 mg/m ³
	DNEL - Arbetare - Långvarig - Dermal	Systemisk	4.8 mg/kg bw/dag
	DNEL - Arbetare - Långvarig - Inhalation	Systemisk	4.7 mg/m ³
propylidynetrimetanol	DNEL - Arbetare - Långvarig - Dermal	Systemisk	66.7 mg/kg bw/dag
	DNEL - Allmän population - Långvarig - Oral	Systemisk	0.34 mg/kg bw/dag
	DNEL - Allmän population - Långvarig - Dermal	Systemisk	0.34 mg/kg bw/dag
	DNEL - Allmän population - Långvarig - Inhalation	Systemisk	0.58 mg/m ³
	DNEL - Arbetare - Långvarig - Dermal	Systemisk	0.94 mg/kg bw/dag
	DNEL - Arbetare - Långvarig - Inhalation	Systemisk	3.3 mg/m ³
trietylamin	DNEL - Arbetare - Långvarig - Inhalation	Lokal	8.4 mg/m ³
	DNEL - Arbetare - Långvarig - Inhalation	Systemisk	8.4 mg/m ³
	DNEL - Arbetare - Kortvarig - Inhalation	Lokal	12.6 mg/m ³
	DNEL - Arbetare - Kortvarig - Inhalation	Systemisk	12.6 mg/m ³
1,2-bensisotiazol-3(2H)-on	DNEL - Arbetare - Långvarig - Dermal	Systemisk	12.1 mg/kg bw/dag
	DNEL - Allmän population - Långvarig - Dermal	Systemisk	0.345 mg/kg bw/dag
	DNEL - Arbetare - Långvarig - Dermal	Systemisk	0.966 mg/kg bw/dag
	DNEL - Allmän population - Långvarig - Inhalation	Systemisk	1.2 mg/m ³
	DNEL - Arbetare - Långvarig - Inhalation	Systemisk	6.81 mg/m ³

PNEC

Swedish (SE)

Sweden

Sverige

8/20

Kod : 4411008

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 26 november 2025

Universal White Primer

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Produktens/beståndsdelens namn	Medium specificerat - Metod	Värde
2-butoxietanol	Sötvatten - Bedömningsfaktorer	8.8 mg/l
	Havsvatten - Bedömningsfaktorer	0.88 mg/l
	Sötvattenssediment - Jämviktsfördelning	34.6 mg/kg
	Havsvattenssediment - Jämviktsfördelning	3.46 mg/kg
2-(2-butoxi)etanol	Jord - Jämviktsfördelning	3.13 mg/kg
	Avloppsreningsverk - Bedömningsfaktorer	463 mg/l
	Sötvatten - Bedömningsfaktorer	1.1 mg/l
	Havsvatten - Bedömningsfaktorer	0.11 mg/l
	Avloppsreningsverk - Bedömningsfaktorer	200 mg/l
	Sötvattenssediment - Jämviktsfördelning	4.4 mg/kg dwt
N-metyl-2-pyrrolidon	Havsvattenssediment - Jämviktsfördelning	0.44 mg/kg dwt
	Jord - Jämviktsfördelning	0.32 mg/kg dwt
	Sötvatten	0.25 mg/l
	Havsvatten	0.025 mg/l
	Sötvattenssediment	1.09 mg/kg
	Havsvattenssediment	0.109 mg/kg
	Jord	0.0701 mg/kg
	Avloppsreningsverk	10 mg/l

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

: Använd enbart där det är fullgod ventilation. Använd slutna processer, lokalt utsug eller andra tekniska åtgärder för att hålla arbetstagarens exponering av luftburna föroreningar under rekommenderade eller fastställda gränsvärden. Teknisk kontrollutrustning är också nödvändig för att hålla gas-, ång- eller dammkoncentrationerna under den lägsta explosionsgränsen. Använd explosionsäker ventilationsutrustning.

Individuella skyddsåtgärder

Hygieniska åtgärder

: Tvätta händerna, underarmar och ansikte noggrant efter att ha hanterat kemiska produkter, innan något äts, innan rökning samt före toalettbesök och vid avslutat arbetspass. Lämplig metod skall användas för att ta bort potentiellt förorenade kläder. Tvätta förorenade klädesplagg innan de används igen. Försäkra dig om att stationer för ögonspolning och nödduschar finns i närheten av arbetsplatsen.

Ögonskydd/ansiktsskydd

: Skyddsglasögon med sidoskydd. Använd ögonskydd i enlighet med EN 166.

Hudskydd

Handskydd

: Kemiskt resistent, ogenomträngbara skyddshandskar som överensstämmer med en godkänd standard skall alltid användas när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt. Med beaktande av de parametrar som specificerats av handsktillverkaren kontrollera under användningen att handskarna ännu har kvar sina skyddande egenskaper. Observera att genomträngningstiden för ett handskmaterial kan variera beroende på tillverkaren. När det är fråga om blandningar av flera ämnen kan handskarnas skyddstid inte bedömas exakt. Rekommenderade handskar är baserat på det mest förekommande lösningsmedlet i denna produkt. Om förlängd eller frekvent upprepade kontakt uppstår, rekommenderas en handske av skyddsklass 6 (genombrottstid längre än 480 minuter i enlighet med EN 374). Om endast lätt kontakt förväntas, rekommenderas en handske av skyddsklass 2 eller högre (genombrottstid längre än 30 minuter i enlighet med EN 374). Användaren skall kontrollera att den typ av handskar som sist och slutligen väljs för hantering av denna produkt är lämpligast för ändamålet med beaktande av de särskilda användningsvillkoren i användarens riskvärdering.

Handskar

:

Kod : 4411008
Universal White Primer

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 26 november 2025

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Vid långvarig eller upprepade hantering använd följande typ av handskar:

Rekommenderad: nitrilgummi, butylgummi

- Kroppsskydd** : Personlig skyddsutrustning för kroppen skall väljas baserat på den uppgift som skall utföras och de risker som föreligger samt vara godkänd av en specialist innan denna produkt hanteras. Vid risk för antändning från statisk elektricitet bör anti-statisk skyddsklädsel användas. Bästa skyddet mot statiska urladdningar ger en klädsel som innefattar anti-statiska överdragskläder, stövlar och handskar. Ytterligare information om krav på material och design och om provningsmetoder finns i den europeiska standarden EN 1149.
- Annat hudskydd** : Lämpliga skor och ytterligare hudskyddsåtgärder bör väljas beroende på den uppgift som skall utföras och de risker som den medför. Dessa skall godkännas av en specialist före hantering av denna produkt.
- Andningsskydd** : Används tillsammans med lämplig ventilation. Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Använd ett andningsskydd enligt EN140. Valet av andningsskydd måste göras utifrån kända eller förväntade exponeringsnivåer, farorna med produkten och säkerhetsgränsen för det valda andningsskyddet. Typ av mask: helmask halvmask Filtertyp: filter mot organisk ånga (typ A) partikelfilter P3 Använd korrekt avpassat andningsapparat eller andningsskydd med lufttillförsel i överensstämmelse med godkänd standard om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt.
- Begränsning av miljöexponeringen** : Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller Miljöbalkens krav. I vissa fall är det nödvändigt att använda våtrenare för ångor, filter eller teknisk modifiering av processutrustningen för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Mätförhållandena för alla egenskaper är vid standardtemperatur och -tryck om inget annat anges.

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

- Fysikaliskt tillstånd** : Vätska.
- Färg** : Vit.
- Lukt** : Ej tillgängligt.
- Smältpunkt/fryspunkt** : Ej fastställd.
- Kokpunkt, initial kokpunkt och kokintervall** : >37.78°C
- Brandfarlighet** : Ej fastställd. Det finns ingen information tillgänglig om själva blandningen.
- Nedre och övre explosionsgräns** : Ej tillgängligt.
- Flampunkt** : Slutet degel: 38°C
- Självantändningstemperatur** :

Ingående ämnen	°C	°F	Metod
2-(2-butoxietoxi)etanol	210	410	DIN 51794

- Sönderfallstemperatur** : Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden (se Avsnitt 7).
- PH-värde** : Ej tillgängligt.

Kod : 4411008

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 26 november 2025

Universal White Primer

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Viskositet : Dynamisk (rumstemperatur): Ej tillgängligt.
Kinematisk (rumstemperatur): Ej tillgängligt.
Kinematisk (40°C): >21 mm²/s

Löslighet :

Media	Resultat
kallt vatten	Delvis löslig

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Pow) : Ej tillämpligt.

Ångtryck :

Ingående ämnen	Ångtryck vid 20 °C			Ångtryck vid 50 °C		
	mm Hg	kPa	Metod	mm Hg	kPa	Metod
vatten	17.5	2.3				

Relativ densitet : 1.22

Partikelegenskaper

Median partikelstorlek : Ej tillämpligt.

9.2 Annan information

9.2.1 Information om faroklasser för fysisk fara

Explosiva egenskaper : Produkten i sig är inte explosiv, men en explosiv blandning av ånga eller damm med luft kan bildas.

Oxiderande egenskaper : Produkten utgör ingen oxidationsrisk.

Ingen ytterligare information.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet : Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.

10.2 Kemisk stabilitet : Produkten är stabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner : Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas : Exponering för höga temperaturer kan generera farliga nedbrytningsprodukter.

Referera till skyddsåtgärder som finns angivna i avsnitt 7 och 8.

10.5 Oförenliga material : Undvik kontakt med följande ämnen för att undvika starkt exoterma reaktioner: oxiderande ämnen, starka alkalier, starka syror.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter : Beroende på förhållandena, kan sönderdelningsprodukter inkludera följande ämnen: koloxider kväveoxider metalloxid/oxider

Kod : 4411008
 Universal White Primer

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 26 november 2025

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Blandningen har bedömts enligt den konventionella metoden i CLP-förordning (EG) nr 1272/2008 och är klassificerad med avseende på toxikologiska egenskaper i enlighet därmed.

Kan skada det ofödda barnet.

Akut toxicitet

Produktnamn/beståndsdelens namn	Resultat	Dos / Exponering
2-butoxietanol	Råtta - Oral - LD50	1200 mg/kg
	Råtta - Dermal - LD50	>2000 mg/kg
	Råtta - Inhalation - LC50 Ånga	3 mg/l [4 timmar]
2-(2-butoxietoxi)etanol	Råtta - Oral - LD50	4500 mg/kg
	<u>Toxiska effekter:</u> Beteende - Tetany Lunga, bröstorg eller andning - dyspné Lever - Andra förändringar	
dibutylftalat	Kanin - Dermal - LD50	2700 mg/kg
	Kanin - Dermal - LD50	20000 mg/kg
	Råtta - Oral - LD50	5010 mg/kg
N-metyl-2-pyrrolidon	Kanin - Dermal - LD50	8 g/kg
	<u>Toxiska effekter:</u> Beteende - Födointag (animaliskt)	
	Råtta - Oral - LD50	3.914 g/kg
	Råtta - Inhalation - LC50 Dam och dimma	>5100 mg/m ³ [4 timmar]
Nonylphenol, branched, ethoxylated propylidynetrimethanol	Råtta - Oral - LD50	2.21 g/kg
	Råtta - Oral - LD50	14000 mg/kg
trietylamin	Kanin - Dermal - LD50	10 g/kg
	Kanin - Dermal - LD50	300 mg/kg
	Råtta - Oral - LD50	100 mg/kg
	Råtta - Inhalation - LC50 Ånga	7.2 mg/l [4 timmar]
p-[(diiodometyl)sulphonyl]toluene	Råtta - Oral - LD50	9.4 g/kg
	Kanin - Dermal - LD50	>20000 mg/kg
	Råtta - Inhalation - LC50 Ånga	960 mg/m ³ [4 timmar]
1,2-bensisotiazol-3(2H)-on	Råtta - Oral - LD50	450 mg/kg
	Råtta - Inhalation - LC50 Dam och dimma	0.21 mg/l [4 timmar]

Uppskattning av akut toxicitet

Exponeringsväg	ATE-värde
Oral	22250.92 mg/kg
Dermal	249128.05 mg/kg
Inandning (ångor)	73.2 mg/l

Slutsats/Sammanfattning : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

Irritation/Korrosion

Produktnamn/beståndsdelens namn	Resultat
2-butoxietanol	<u>Kanin - Hud - Måttligt irriterande</u> Behandlings/exponeringens längd: 4 timmar Observationsperiod: 28 dagar
-	<u>Kanin - Ögon - Irriterande</u> Behandlings/exponeringens längd: 24 timmar Observationsperiod: 21 dagar
trietylamin	<u>Kanin - Hud - Synlig lokal vävnadsdöd</u> Behandlings/exponeringens längd: 5 minuter

Kod : 4411008

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 26 november 2025

Universal White Primer

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Observationsperiod: 21 dagar

Slutsats/Sammanfattning

Hud : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

Ögon : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

Inandning : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Produktens/beståndsdelens namn	Test	Resultat
1-[(dijodmetyl)sulfonyl]-4-metylbensen	Marsvin - hud	Ej allergiframkallande
1,2-bensisotiazol-3(2H)-on	Marsvin - hud OECD 406	Allergiframkallande

Slutsats/Sammanfattning

Hud : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

Inandning : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

Mutagenicitet

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

Cancerogenitet

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

Reproduktionstoxicitet

Produktens/beståndsdelens namn	Test	Resultat
dibutylftalat	Råtta - Oral	-

Kan skada det ofödda barnet.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Produktens/beståndsdelens namn	Kategori	Exponeringsväg	Målorgan
N-metyl-2-pyrrolidon	Kategori 3	-	Luftvägsirritation
trietylamin	Kategori 3	-	Luftvägsirritation

Slutsats/Sammanfattning

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

Specifik organtoxicitet – upprepade exponering

Produktens/beståndsdelens namn	Kategori	Exponeringsväg	Målorgan
1-[(dijodmetyl)sulfonyl]-4-metylbensen	Kategori 2	-	-

Slutsats/Sammanfattning

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

Fara vid aspiration

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

Information om sannolika exponeringsvägar : Ej tillgängligt.

Potentiellt akuta hälsoeffekter

Inhalation : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Förtäring : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Hudkontakt : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Kod : 4411008

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 26 november 2025

Universal White Primer

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Kontakt med ögonen : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Inhalation : Skadliga symptom kan inkludera följande:
minskad fostervikt
ökad fosterdödlighet
missbildningar på skelettet

Förtäring : Skadliga symptom kan inkludera följande:
minskad fostervikt
ökad fosterdödlighet
missbildningar på skelettet

Hudkontakt : Skadliga symptom kan inkludera följande:
minskad fostervikt
ökad fosterdödlighet
missbildningar på skelettet

Kontakt med ögonen : Ingen specifik data.

Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

Kortvarig exponering

Potentiella omedelbara effekter : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Potentiella fördröjda effekter : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Långvarig exponering

Potentiella omedelbara effekter : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Potentiella fördröjda effekter : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Potentiellt kroniska hälsoeffekter

Allmänt : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Cancerogenitet : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Mutagenicitet : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Reproduktionstoxicitet : Kan skada det ofödda barnet.

Annan information : Upprepad exponering för höga ångkoncentrationer kan orsaka irritation i andningsvägarna och permanent skada i hjärnan och nervsystemet. Inandning av ånga/aerosolkoncentrationer över de rekommenderade gränsvärdena orsakar huvudvärk, dåsighet och illamående och kan leda till medvetslöshet eller död. Innehåller isotiazolinoner. Kan orsaka allergisk reaktion.

11.2 Information om andra faror

11.2.1 Hormonstörande egenskaper

Kan orsaka hormonstörningar.

11.2.2 Annan information

Ej tillgängligt.

Kod : 4411008
Universal White Primer

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 26 november 2025

AVSNITT 12: Ekologisk information

Det finns ingen information tillgänglig om själva blandningen.
Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

Blandningen har bedömts enligt sammanräkningsmetoden i CLP-förordning (EG) nr 1272/2008 och är klassificerad med avseende på ekotoxikologiska egenskaper i enlighet därmed. Se avsnitt 2 och 3 för närmare information.

12.1 Toxicitet

Produkternas/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Dos / Exponering
2-butoxietanol	Akut - LC50	Fisk	1474 mg/l [96 timmar]
dibutylftalat	Kronisk - NOEC LC50	Fisk Fisk	>100 mg/l [21 dagar] 0.85 mg/l [96 timmar]
	Kronisk - NOEC - Sötvatten	Daphnia - Water flea - <i>Daphnia magna</i>	0.07 mg/l [21 dagar]
	Akut - LC50 - Sötvatten	Daphnia - Water flea - <i>Daphnia magna</i> - Neonat	2.83 mg/l [48 timmar]
propylidynetrimethanol	Akut - LC50	Fisk	>1000 mg/l [96 timmar]
trietylamin	Akut - LC50	Fisk	24 mg/l [96 timmar]
	Kronisk - NOEC	Fisk	3.2 mg/l [60 dagar]
1,2-bensisotiazol-3(2H)-on	Akut - EC50	Alger	0.11 mg/l [72 timmar]
	Kronisk - NOEC	Alger - Trout	0.0403 mg/l [72 timmar]
	Akut - EC50	Daphnia	2.9 mg/l [48 timmar]
	Akut - LC50	Fisk	2.15 mg/l [96 timmar]

Slutsats/Sammanfattning : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

Produkternas/ beståndsdelens namn	Halveringstid i vatten	Fotolys	Biologisk nedbrytbarhet
2-butoxietanol	-	-	Lättnedbrytbar
dibutylftalat	-	-	Lättnedbrytbar
N-metyl-2-pyrrolidon	-	-	Lättnedbrytbar
1,2-bensisotiazol-3(2H)-on	-	-	Inte lättnedbrytbar

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkternas/beståndsdelens namn	LogP _{ow}	BCF	Potential
2-butoxietanol	0.81	-	Låg
2-(2-butoxietoxi)etanol	1	-	Låg
dibutylftalat	4.46	165.96	Låg
N-metyl-2-pyrrolidon	-0.46	3.16	Låg
Nonylphenol, branched, ethoxylated	5.39	-	Hög
1,1,1-trimetylolpropan	-0.47	-	Låg
trietylamin	1.45	4.9 [OECD 305 C]	Låg
1-[(dijodmetyl)sulfonyl]-4-metylbensen	-	<100	Låg
1,2-bensisotiazol-3(2H)-on	0.7	-	Låg

12.4 Rörlighet i jord

Fördelningskoefficient jord/vatten

Swedish (SE)	Sweden	Sverige	15/20
--------------	--------	---------	-------

Kod : 4411008

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 26 november 2025

Universal White Primer

AVSNITT 12: Ekologisk information

Produktens/beståndsdelens namn	logKoc	Koc
2-butoxietanol	1.8	67.3685
2-(2-butoxietoxi)etanol	1.6	36.5981
dibutylftalat	3.1	1381.63
N-metyl-2-pyrrolidon	1.7	56.0104
propylidynetrimetanol	1.2	16.5101
trietylamin	1.9	76.4134
p-[(diiodometyl)sulphonyl]toluene	3	960.466
1,2-bensisotiazol-3(2H)-on	1.9	73.142

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Kan orsaka hormonstörningar.

12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 13: Avfallshantering

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Avfallsbehandlingsmetoder : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med miljöskyddskrav och avfallslagstiftning samt eventuella lokala myndighetskrav. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Rester skall inte släppas ut obehandlat till avloppssystem utan att det är fullt i enlighet med krav från alla myndigheter.

Farligt avfall : Klassificeringen av produkten kan innebära krav på hantering som farligt avfall.

Förpackning

Avfallsbehandlingsmetoder : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Förpackningsavfall skall återvinnas. Förbränning eller soptipp kommer i fråga endast om återvinning inte är möjlig.

Speciella försiktighetsåtgärder : Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Försiktighet skall iakttas vid hantering av tomma behållare som inte har rengjorts eller spolats. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Ångan från produktrester kan skapa en mycket brandfarlig eller explosiv atmosfär inne i behållaren. Använda behållare skall varken skäras, svetsas eller krossas om de inte har rengjorts grundligt invändigt. Undvik att utspillt material och sköljrester når vattendrag, dagvattensystem, avlopp och jordtytor.

Kod : 4411008
Universal White Primer

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 26 november 2025

AVSNITT 14: Transportinformation

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer eller id-nummer	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Officiell transportbenämning	FÄRG	FÄRG	PAINT	PAINT
14.3 Faroklass för transport	3	3	3	3
14.4 Förpackningsgrupp	III	III	III	III
14.5 Miljöfaror	Nej.	Ja.	No.	No.
Marine Pollutant ämne	Ej tillämbart.	Ej tillämbart.	Not applicable.	Not applicable.

Ytterligare information

ADR/RID : Ingen fastställd.

Tunnelkategori : (D/E)

ADN : Produkten har inte klassificerats som miljöfarligt ämne vid transport i tankfartyg.

IMDG : None identified.

IATA : Ingen fastställd.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder : **Transport inom användarens område:** transportera alltid produkten i upprättstående, slutna och säkra behållare. Säkerställ att personer som transporterar produkten vet vad som ska göras i händelse av olycka eller spill.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument : Ej tillämbart.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

[EU-förordning \(EG\) nr 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs](#)

[Bilaga XIV](#)

Inneboende egenskap	Ingående ämnen	Status	Referensnummer	Revisionsdatum
☑ Giftig för fortplantning Hormonstörande egenskaper för människors hälsa Hormonstörande egenskaper för miljön	dibutylftalat	Listad	6	9/9/2024
	dibutylftalat	Listad	6	9/9/2024
	Nonylphenol, branched, ethoxylated	Listad	43	7/3/2017

[Ämnen som inger mycket stora betänkligheter](#)

Kod : 4411008
 Universal White Primer

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 26 november 2025

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

Inneboende egenskaper	Ingående ämnen	Status	Referensnummer	Revisionsdatum
☑ Giftig för fortplantning	dibutylftalat	Rekommenderad	1st recommendation, amend_recommend_2019, 2nd amend_recommend_2024	3/18/2022
	N-metyl-2-pyrrolidon	Rekommenderad	8th recommendation	2/5/2018
Hormonstörande egenskaper för människors hälsa	dibutylftalat	Rekommenderad	1st recommendation, amend_recommend_2019, 2nd amend_recommend_2024	3/18/2022
Hormonstörande egenskaper för miljön	dibutylftalat	Kandidatämne	EU/2017/4462, D(2023) 8585-DC, ED/67/2008, ED/30/2017	10/28/2008
	Nonylphenol, branched, ethoxylated	Rekommenderad	6th recommendation	7/1/2015

Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

Produktens/beståndsdelens namn	Post nr. (REACH)
Universal White Primer	3
2-(2-butoxi)etanol	30
dibutylftalat	55 [Färg för privat användning]
	30
	51
N-metyl-2-pyrrolidon	30
	71
	72
Nonylphenol, branched, ethoxylated	46
	46a

Etikettering : Endast för yrkesmässigt bruk.

Övriga EU-föreskrifter

Sprängämnesprekursorer : Ej tillämpligt.

Ämnen farliga för ozonskiktet (EU 2024/590)

Ej listad.

långlivade organiska föroreningar

Ej listad.

Seveso Direktiv

Denna produkt regleras av Seveso-direktivet.

Farlighetskriterier

Kategori

P5c

Nationella föreskrifter

Kod : 4411008

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 26 november 2025

Universal White Primer

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

Produktens/ beståndsdelens namn	Listnamn	Ej tillgängligt.	Klassificering	Anmärkningar
dibutylftalat	AFS 2018:1	-	Repr	-
N-metyl-2-pyrrolidon	AFS 2018:1	-	Repr	-

Brandfarlig vätska klass (SRVFS 2005:10) : 2b

Referenser : Arbetarskyddsstyrelsens Författningssamling AFS 2014:43 Kemiska arbetsmiljörisker; Arbetarskyddsstyrelsens Författningssamling AFS 2018:1 Hygieniska gränsvärden.

15.2 : Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.
Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.

Förkortningar och akronymer

ATE = Uppskattad akut toxicitet

CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)

EUH-faroorangivelser = kompletterande faroorangivelser enligt CLP

PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt

RRN = REACH registreringsnummer

PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska

vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

ADR = Europeisk överenskommelse om transport av farligt gods på väg

ADN = European Provisions concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterway

IMDG = International Maritime Dangerous Goods

IATA = International Air Transport Association

Procedur som använts för att härleda klassificeringen i enlighet med förordningen (EG) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klassificering	Skäl
Flam. Liq. 3, H226 Repr. 1B, H360D Aquatic Chronic 3, H412	Baserat på testdata Beräkningsmetod Beräkningsmetod

Faroorangivelserna i fulltext

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
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.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H330	Dödligt vid inandning.
H331	Giftigt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H360D	Kan skada det ofödda barnet.
H360Df	Kan skada det ofödda barnet. Misstänks kunna skada fertiliteten.
H361fd	Misstänks kunna skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

Kod : 4411008

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 26 november 2025

Universal White Primer

AVSNITT 16: Annan information

H373 H400 H410 H411 H412	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. Mycket giftigt för vattenlevande organismer. Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
--------------------------------------	--

Klassificeringar i fulltext [CLP/GHS]

Acute Tox. 2	AKUT TOXICITET - Kategori 2
Acute Tox. 3	AKUT TOXICITET - Kategori 3
Acute Tox. 4	AKUT TOXICITET - Kategori 4
Aquatic Acute 1	FARA FÖR OMEDELBARA (AKUTA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 1
Aquatic Chronic 1	FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 1
Aquatic Chronic 2	FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 2
Aquatic Chronic 3	FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 3
Eye Dam. 1	ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 1
Eye Irrit. 2	ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 2
Flam. Liq. 2	BRANDFARLIGA VÄTSKOR - Kategori 2
Flam. Liq. 3	BRANDFARLIGA VÄTSKOR - Kategori 3
Repr. 1B	REPRODUKTIONSTOXICITET - Kategori 1B
Repr. 2	REPRODUKTIONSTOXICITET - Kategori 2
Skin Corr. 1A	FRÄTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 1A
Skin Irrit. 2	FRÄTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 2
Skin Sens. 1	HUDESSENSIBILISERING - Kategori 1
Skin Sens. 1A	HUDESSENSIBILISERING - Kategori 1A
STOT RE 2	SPECIFIK ORGANTOXICITET - UPPREPAD EXPONERING - Kategori 2
STOT SE 3	SPECIFIK ORGANTOXICITET - ENSTAKA EXPONERING - Kategori 3

Historik

Utgivningsdatum/ : 26 november 2025

Revisionsdatum

Datum för tidigare utgåva : 25 juni 2025

Sammanställt av : EHS

Version : 11

Friskrivningsklausul

Den information som framgår av denna faktaförteckning är baserad på aktuell vetenskaplig och teknisk kunskap, och på EG och nationell lagstiftning. Avsikten med denna information är att uppmärksamma hälso- och säkerhetssynpunkter rörande de produkter som vi levererar och att rekommendera försiktighetsåtgärder för lagring och hantering av produkterna. Ingen garanti eller förbindelse lämnas avseende produkternas egenskaper. Inget ansvar kan accepteras för brister att iakttas de försiktighetsåtgärder som beskrivs i denna faktaförteckning eller för ovanligt bruk av produkterna.