



Säkerhetsdatablad Build

Enligt US OSHA, CMA, ANSI, kanadensiska WHMIS Standards, Australian Work Safe, Japanese Industrial Standard JIS Z 7250:2000, förordning (EG) nr 1272/2008, förordning (EG) nr 1907/2006, kommissionens förordning EU nr 2015/830 och förordning (EU) 2020/878 Datum: 2024-07-20

Version: 1.0

AVSNITT 1: IDENTIFIKATION AV ÄMNET/BLANDNINGEN OCH FÖRETAGET/FÖRETAGET

1.1 PRODUKTIDENTIFIERING:

Kommersiell produktnamn: Build

Unik produktkod: Build

Handelsnamn: Build

Kemisk sammansättning/produktform: Blandning

1.2 RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNE ELLER BLANDNINGAR OCH

ANVÄNDNINGAR SOM AVRÅDS MOT: Avsedd användning: Denna produkt används för att bygga och skydda manikyren från slitage och skador.

1.3 DETALJER OM LEVERANTÖREN AV SÄKERHETSATABLADET:

Företagsnamn: JDS Nordic Holdings Limited

Företagsadress: Bagaregatan 4, 566 33 Habo, Sverige

Företagstelefon: +61 449 050 567 | Webbplats: <https://dippi.se> | E-post: admin@dippi.eu

1.4 NÖDTELEFONNUMMER (24-Timmars Nödkontakt):

24-timmars nödkontakt: +61 449 050 567 (under kontorstid)

AVSNITT 2: FARLIGA IDENTIFIERINGAR:

2.1 NÖDÖVERSIKT: Detta säkerhetsdatablad bör behållas och tillgängligt för anställda och andra användare av denna produkt. Blandningens toxikologiska egenskaper har inte undersökts fullständigt. Denna kemikalie anses vara farlig enligt OSHA Hazard Communication Standard 2012 (29 CFR 1910.1200), förordning (EG) nr 1907/2006, förordning (EU) nr 2015/800, förordning (EG) nr 1272/2008 och förordning (EU) 2020/878. Farligt ämne eller blandning enligt det globala harmoniserade systemet (GHS).

2.2 MÄRKNING OCH KLASSIFICERING I ENLIGHET MED FÖRORDNING (EU) NR. 1272/2008 – 2017/776 (CLP)



Faropiktogram

Signalord: Brandfarligt

Faroklassificering av ämne: FL3

Faroangivelser: H302: Farligt vid förtäring.

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H226: Brandfarlig vätska och ånga

Skyddsangivelser: P102: Förvaras utom räckhåll för barn. Förvara inlåst. P210: Förvaras åtskilt från värme, heta ytor, gnistor, öppen låga och andra antändningskällor. Ingen rökning.

P271: Använd endast utomhus eller i ett väl ventilerat utrymme.

P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd

Svarsfaser: P305+351+338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinser om de

finns och är lätta att göra – fortsatt att skölja.

P337+P313: Kontakta läkare om ögonirritation kvarstår.

P370+P378: Vid brand: Använd aldrig vatten för att släcka.

P261: Undvik att andas in damm/rök/gas/dimma/ångor/spray

P264: Tvätta händerna noggrant efter hantering.

P270: Ät, drick eller rök inte när du använder denna produkt.

P403+P233: Förvaras på väl ventilerad plats. Förvara behållaren väl tillsluten.

P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta omedelbart en GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (eller hår): Ta genast av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/dusch.

P332+P313: Om hudirritation uppstår – Sök läkare.

P333: Om hudirritation eller hudutslag uppstår – Sök läkare.

Lagringsanvisningar: P403+P235: Förvaras på väl ventilerad plats. P404: Förvaras i slutet behållare.

P405: Förvaras inlåst.

P391: Samla upp spill.

Se avsnitt 7 för förvaring och avsnitt 13 för information om avfallshantering.

Avfallshantering: P273: Undvik utsläpp till miljön. P501: Kassera innehåll och/eller behållare i enlighet med lokala, regionala, nationella och/eller internationella regler.

Se avsnitt 7 för förvaring och avsnitt 13 för information om avfallshantering.

Faror ej klassificerade på annat sätt (HNOC): Ingen identifierad

Tilläggsinformation: Ingen

2.3 HÄLSOFAROR ELLER RISKER VID EXPONERING:

2.3.1 SYMPTOM PÅ ÖVEREXPONERING PER EXPONERINGSVÄG:

De viktigaste överexponeringsvägarna för denna produkt är kontakt med hud eller ögon. Symptomen på överexponering beskrivs i följande stycken.

Akut:

Inandning: Vid inandning, flytta till frisk luft. Om du inte andas, ge konstgjord andning. Om det är svårt att andas, ge syrgas.

Sök läkarvård och kontakta läkare om symtom utvecklas eller kvarstår.

Hudkontakt: Tvätta med tvål och vatten. Täck den irriterade huden med ett mjukgörande medel. Sök läkarvård om irritation uppstår. Kallt vatten kan användas.

Ögonkontakt: Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Vid kontakt, skölj omedelbart ögonen med mycket vatten i minst 15 minuter. Kallt vatten kan användas. Sök läkarvård.

Förtäring: Framkalla INTE kräkning såvida inte medicinsk personal beordrar det. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Lossa åtsittande kläder som en krage, slips, bälte eller midjeband. Sök läkarvård om symtom uppstår. Kronisk: Allvarlig ögonexponering kan orsaka blindhet. Allvarligt förtäring kan leda till döden. Allvarlig inandning kan orsaka lunginflammation och lungödem.

Cancerframkallande effekter: Ej tillgängligt

Mutagena effekter: Ej tillgängligt

Teratogena effekter: Ej tillgängligt

Utvecklingsmässigt ej tillgängligt

Toxicitet: Ej tillgängligt

Skadliga effekter: Ej tillgängligt

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 TYP AV PRODUKT: Blandning

3.2 INGREDIENSER:

KEMISKT NAMN	PRODUKTIDENTIFIERING (CAS) SAMMANSÄTTNING KLASIFIKATION FÖR (CLP) 1272/2008
--------------	---

ETYL 2 CYANOAKRYLAT	7085-85-0 98,00 % FL1
TOKOFERYLACETAT	7695-91-2 1,00 % EJ FARLIGT
KALCIUMPANTOTENAT	138932-10-2 1,00 % EJ FARLIGT

AVSNITT 4: FÖRSTA HJÄLPEN ÅTGÄRDER

4.1 BESKRIVNING AV FÖRSTA HJÄLPEN:

4.1.1 FÖRSTA HJÄLPEN ALLMÄNT: Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person Om du mår dåligt, sök läkare (visa etiketten om möjligt)

4.1.2 VID INANDNING: Flytta till frisk luft och låt vila i en ställning som underlättar andningen. Om andningen upphör, ge konstgjord andning. Vid andningssvårigheter administrera syrgas av utbildad personal. Sök omedelbart läkare

4.1.3 VID HUDKONTAKT: Skölj omedelbart huden med mycket vatten i minst 15 minuter. Ta genast av alla nedstänkta kläder. Gnugga inte huden och ögonen efter direktkontakt med produkten. Sök omedelbart läkare. Tvätta förorenade kläder före återanvändning.

4.1.4 VID ÖGONKONTAKT: Vid kontakt med ögonen, skölj omedelbart med mycket rinnande vatten i 10 till 15 minuter med isär ögonlocken och kontakta en ögonläkare. Ta bort kontaktlinser, om sådana finns och är lätta att göra. Fortsätt att skölja och sök omedelbart läkarvård.

4.1.5 VID FÖRTÄRING: Om personen är vid fullt medvetande, låt honom/henne dricka vatten. Ge aldrig en medvetslös person något att dricka. Framkalla inte kräkning. Ring omedelbart en GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande).

4.2 SYMPTOM OCH EFFEKTER BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA:

4.2.1 SYMPTOM/SKADA: Orsakar hud- och ögonirritationer. Material kan vara irriterande för slemhinnor och övre luftvägar

4.2.2 SYMPTOM/SKADOR EFTER INANDNING: Kan orsaka dåsighet eller yrsel

4.2.3 SYMPTOM/SKADOR EFTER HUDKONTAKT: Kan orsaka hudirritation och klåda.

4.2.4 SYMPTOM/SKADA EFTER ÖGONKONTAKT: Orsakar allvarlig ögonirritation.

4.2.5 SYMPTOM/SKADOR EFTER FÖRTÄRING: Kan orsaka irritation av slemhinnor i mun, svalg och mag-tarmkanalen. Förtäring kan orsaka illamående, kräkningar och diarré.

4.3 INDIKATION PÅ NÅGON Omedelbar medicinsk vård OCH SPECIELL BEHANDLING NÖDVÄNDS: Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1 LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL: Använd följande brandsläckningsmedel:

Vattenspray: NEJ

Koldioxid: JA

Alkoholbeständigt skum: JA

Torr kemikalie: JA

5.2 SÄRSKILDA RISKER SOM HELST FRÅN KEMISKA:

Explosionsrisker: Ingen information tillgänglig

Särskilda faror som uppstår från kemikalien: Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning och behållaren kan spricka. Ångor kan ansamlas i låga eller trånga utrymmen eller förflytta sig ett avsevärt avstånd till en antändningskälla och blixtrad. Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor. Håll produkten och den tomma behållaren borta från värme och antändningskällor. Låt inte avrinning från brandbekämpning komma ut i avlopp eller vattendrag.

Farliga förbränningsprodukter: Kolmonoxid (CO) och Koldioxid (CO₂), Fosforoxider
Reaktivitet: Ej

fastställd

5.3 RÅD FÖR BRANDBEKÄMPARE: Brandmän bör bära full brandbekämpningsutrustning (full bunkerutrustning) inklusive NIOSH-godkänd fristående andningsapparat (SCBA) med hel ansiktsmask som används i tryckkravsläge eller annat övertrycksläge.

Särskild skyddsutrustning och försiktighetsåtgärder för brandmän: Brandmän måste använda standardskyddsutrustning inklusive flamskyddsrock, hjälm med ansiktsskydd, handskar, gummistövlar och i slutna utrymmen, SCBA. Strukturella brandmäns skyddskläder ger endast ett begränsat skydd. Bär självförsörjande andningsapparater med en hel ansiktsmask som drivs i läget för övertryckskrav när du bekämpar bränder.

Brandsläckningsutrustning/instruktioner: Undvik inandning av rök vid brand och/eller explosion. Använd standardprocedurer för brandbekämpning och överväg riskerna med andra inblandade material. Flytta behållare från brandområdet om du kan göra det utan risk. Vattenavrinning kan orsaka miljöskador. Ventilera slutna utrymmen innan du går in i dem. Håll avrinnande vatten borta från avlopp och vatten källor.

Specifika metoder: Använd vattenspray för att kyla öppnade behållare.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH NÖDPROCEDURER: Håll onödig personal borta. Bär godkänt andningsskydd, kemiskt kompatibla handskar och skyddskläder som skyddsoverall och skoöverdrag för spill. Undvik att andas in ångor och se till att ventilationen är tillräcklig.

6.2 MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER: Begränsa och samla upp spill enligt lokala bestämmelser. Håll dig borta från dricksvattenförsörjning, avlopp, stormavlopp, ytvatten och jord.

6.3 SPILL OCH LÄCKANSVAR: Små spill: Sug upp spill med inerta fasta ämnen, såsom lera eller kiselgur så snart som möjligt. Samla upp spill. Förvaras åtskilt från andra material. Använd lämpliga verktyg för att placera det utspillda fasta ämnet i en lämplig avfallsbehållare. Avsluta rengöringen genom att sprida vatten på den förorenade ytan och kassera i enlighet med lokala, statliga och federala bestämmelser.

Stora spill: Stoppa läckan om du kan göra det utan risk. Begränsa eventuellt spill med vallar eller absorbenter för att förhindra migration och utsläpp i avlopp eller vattendrag. Släck alla antändningskällor. Bär självförsörjande andningsapparater, kemikalieskyddsglasögon och fullständiga skyddskläder. Ventilera området. Använd en spade för att lägga materialet i en bekväm avfallsbehållare. Sopa upp eller dammsuga. Avsluta rengöringen genom att sprida vatten på den förorenade ytan och rengör ytan noggrant för att avlägsna kvarvarande föroreningar. Samla upp i lämplig behållare för kassering. För korrekt avfallshantering, se avsnitt 13 i säkerhetsdatabladet.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING:

7.1 FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER FÖR SÄKER HANTERING: Skaffa speciella instruktioner före användning. Hantera inte förrän alla säkerhetsföreskrifter har lästs och förstås. Personlig skyddsutrustning bör väljas baserat på de förhållanden under vilka denna produkt hanteras eller används. Använd personlig skyddsutrustning vid behov. Tvätta händer och andra utsatta områden med mild tvål och vatten innan du äter, dricker eller röker och när du lämnar arbetet.

7.1.1 YTTERLIGARE RISKER VID BEHANDLING: Hantera tomma behållare varsamt eftersom det kan finnas kvarvarande ångor som är irriterande i naturen.

7.1.2 HYGIENÅTGÄRDER: Tvätta händer och andra utsatta områden med mild tvål och vatten innan du äter, dricker eller röker och när du lämnar arbetet. Tvätta förorenade kläder före återanvändning. Ät, drick eller rök inte när du använder denna produkt.

7.2 VILLKOR FÖR SÄKER FÖRVARING, INKLUSIVE EVENTUELL INKOMPATIBILITET: Tekniska åtgärder: Se till att ventilationssystemet underhålls och testas regelbundet. Sörj för utsugsventilation eller andra tekniska kontroller för att hålla de luftburna koncentrationerna av dimma och/eller ångor under de rekommenderade exponeringsgränserna. En tvättanläggning/vatten för ögon- och hudrengöring bör finnas. Följ tillämpliga bestämmelser.

Lagringsförhållanden: Förvara behållaren väl tillsluten. Skydda behållare mot fysisk skada. Fristående uteförråd är att föredra. Förvara i korrosionssäkert område vid temperaturer under 77 grader F (25 grader C). Förvaras åtskilt från direkt solljus eller andra värmekällor. Använd lämplig inneslutning för att undvika miljöförorening.

7.3 SPECIFIK SLUTANVÄNDNING: Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 EXPONERINGSPARAMETRAR: Ej etablerad som en blandning

8.2 EXPONERINGSKONTROLL: Följande information om lämplig personlig skyddsutrustning tillhandahålls för att hjälpa arbetsgivare att följa OSHA-föreskrifter som finns i 29 CFR Subpart I (som börjar på 1910.132) eller motsvarande standard från Kanada, eller standarder från EU-medlemsstater (inklusive EN 149 för andningsskydd, och EN 166 ansikts-/ögonskydd) och Japans. Se tillämpliga regler och standarder för relevant information.

Personlig skyddsutrustning: undvik all onödig exponering. En riskbedömning av arbetsområdet för PPE-krav bör utföras av en kvalificerad yrkesman i enlighet med OSHA-bestämmelser. För vissa operationer kan ytterligare personlig skyddsutrustning (PPE) krävas, t.ex. skyddsglasögon, handskar, skyddskläder.

Andningsskydd: Bär en fristående andningsapparat och lämplig personlig skyddsutrustning (PPE) eller NIOSH godkänd andningsskydd. Förslag som ges i detta avsnitt för exponeringskontroll och specifika typer av skyddsutrustning är baserade på lättillgänglig information. Användare bör rådgöra med den specifika tillverkaren för att bekräfta prestandan hos deras skyddsutrustning. Specifika situationer kan kräva samråd med industrihygien-, säkerhets- eller ingenjörsexperter. Försiktighet måste iakttas för att säkerställa att alla valda andningsskydd kan skydda användaren från både ammoniak och etylalkoholångor.

Ögonskydd: Skyddsglasögon eller skyddsglasögon rekommenderas. Se vid behov U.S. OSHA 29 CFR 1910.133, Canadian Standards och European Standard EN166, Australian Standarder eller relevanta japanska standarder.

Handskydd: Kemikalieresistenta handskar rekommenderas för att förhindra hudkontakt. Vid behov, se U.S. OSHA 29 CFR 1910.138, den europeiska standarden DIN EN 374, tillämpliga standarder för Kanada, australiensiska standarder eller relevanta japanska standarder.

Kroppsskydd: Använd kroppsskydd som är lämpligt för uppgiften som utförs. Vid behov, hänvisa till lämpliga standarder från Kanada, eller lämpliga standarder från EU, australiensiska standarder eller relevanta japanska standarder. Om det finns risk för skador på fötterna på grund av fallande föremål, rullande föremål, där föremål kan tränga igenom fotsulorna eller där anställdas fötter kan utsättas för elektriska faror, använd fotskydd, enligt beskrivningen i U.S. OSHA 29 CFR 1910.136.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER:

Utseende (fysiskt tillstånd och färg): flytande, klar

Lukt: Låg Lukt

Lukttröskel: Ej tillgängligt

pH: 7,0

Smält-/frys punkt: Ej tillgängligt

Kokpunkt: Ej tillgängligt

Flampunkt: Ej tillgängligt

Avdunstningshastighet: Ej tillgänglig

Brandfarlighet (fast; gas): Ej tillgängligt

Övre/undre brandfarlighet eller

Explosionsgränser: Ej tillgängligt

Ångtryck (mm Hg @ 20°C): Ej tillgängligt

Ångdensitet: Ej tillgängligt

Relativ densitet: Ej tillgängligt

Densitet: Ej tillgängligt

Specifik vikt: Ej tillgänglig

Löslighet i vatten: Olöslig i vatten

Vikt per gallon: Ej tillgängligt

Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten): Ej tillgängligt

Självantändningstemperatur: Ej tillgängligt

Nedbrytningstemperatur: Ej tillgängligt

Viskositet: Ej tillgängligt

9.2 ANNAN INFORMATION: Ingen ytterligare information är tillgänglig för närvarande

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

Reaktivitet: Produkten är stabil under normala förhållanden

Kemisk stabilitet: Stabil

Risken för farliga reaktioner: Ej fastställt

Förhållanden att undvika: Undvik direkt solljus, extremt höga eller låga temperaturer och öppna lågor. Inkompatibla material: Undvik att blanda med syror, vanligaste metaller, starka oxidationsmedel, mässingszink och klor, samt aluminium, koppar, brons, kvicksilver och dimetylsulfat och acetylklorid.

Farliga nedbrytningsprodukter: Lätt biologiskt nedbrytbara, bildning av giftiga och frätande förbränningsgaser är möjlig.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 INFORMATION OM TOXIKOLOGISKA EFFEKTER: Inga experimentella toxikologiska data om preparatet finns tillgängliga. Den toxikologiska klassificeringen för denna blandning har utförts med hjälp av den konventionella beräkningsmetoden enligt förordning (EU) nr 1272/2008~2017/776 (CLP).

Frätande/irriterande på huden: Ej klassificerad (baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna är inte uppfyllda) **Allvarlig ögonskada/ögonirritation:** Ej klassificerad (baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna är inte uppfyllda) **Luftvägs- eller hudsensibilisering:** Andningssensibiliserande (baserat) på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna)

Mutagenitet i könsceller: Ej klassificerad (baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna är inte uppfyllda) **Cancerframkallande egenskaper:** Ej cancerframkallande

Reproduktionstoxicitet: Ej klassificerad (baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna är inte uppfyllda) **Specifik organtoxicitet** Ej klassificerad (baserat på tillgängliga data, klassificeringen (engångsexponering): kriterier uppfylls inte)

Specifik målorgantoxicitet Ej klassificerad (baserat på tillgängliga uppgifter, klassificeringen (upprepad exponering): kriterier uppfylls inte)

Faror vid aspiration: Ej klassificerad (baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna är inte uppfyllda)

Potentiella skadliga människor Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda. **hälsoeffekter och symtom:** Symtom/skador efter inandning: Ej klassificerad (baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna är inte uppfyllda)

Symtom/skador efter hudkontakt: Ej klassificerad (baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna är inte uppfyllda)

Symptom/ skador efter ögonkontakt: Ej klassificerad (baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna är inte uppfyllda)

Symtom/skador efter förtäring: Ej klassificerad (baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna är inte uppfyllda) **AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**

12.1 TOXICITET: Det finns inga experimentella ekotoxikologiska data om preparatet som sådant. Den ekotoxikologiska klassificeringen för denna blandning har utförts med hjälp av den konventionella beräkningsmetoden enligt förordning (EU) nr 1272/2008~2017/776 (CLP).

12.2 PERSISTANS OCH NEDBRYTBARHET: Ej etablerad.

12.3 BIO ACKUMULATIV POTENTIAL: Produkten i sig och dess nedbrytningsprodukter är inte giftiga

12.4 RÖRLIGHET I JORD: Ingen specifik data tillgänglig för denna produkt.

12.5 RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNING: Ingen specifik data tillgänglig för denna produkt.

12.6 ANDRA BIVERKNINGAR: Undvik utsläpp till miljön.

12.7 VATTENFARA KLASS: För närvarande finns det inga ekotoxikologiska bedömningar för denna produkt.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

Rekommendationer för avfallshantering: Generatorer av kemiskt avfall måste avgöra om en kasserad kemikalie klassificeras som ett farligt avfall. Generatorer av kemiskt avfall måste också konsultera lokala, regionala och nationella föreskrifter för farligt avfall för att säkerställa fullständig och korrekt klassificering.

Ytterligare information: Hantera tomma behållare varsamt eftersom kvarvarande ångor är irriterande.

Ekologi – Avfallsmaterial: Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 U.S.A. DEPARTMENT OF TRANSPORTATION (PUNKT) SÄNDNINGSFÖRESKRIFTER: Denna produkt är klassificerad (enligt 49 CFR

172.101) av U.S. Department of Transportation enligt följande:

UN Identification Number: Ej reglerad

Korrekt fraktnamn: Inga

Faroklassnummer och beskrivning: Inga

Förpackningsgrupp: Ingen

DOT-etikett(er) krävs: Inga

Nordamerikansk nödåtgärd Ingen

Guideboknummer: Inget

RQ Kvantitet: Ingen

14.2 MILJÖRISKER: Marine Pollutant: Komponenterna i denna produkt har av Transportation Department betecknats som Marine Pollutants (49 CFR 172.101, Appendix B).

14.3 SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER FÖR ANVÄNDAREN: Ingen

14.4 INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION FRAKTINFORMATION (IATA) OCH ICAO: Denna produkt anses vara farligt gods.

14.5 INTERNATIONELL SJÖFARTSORGANISATION FRAKTINFORMATION (IMO): Denna produkt anses vara farligt gods.

14.6 TRANSPORT I BULK ENLIGT BILAGA II TILL MARPOL 73/78 OCH IBC-KOD: Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på väg (ADR): Denna produkt anses av FN:s ekonomiska kommission för Europa vara farligt gods.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

LAND	STATUS FÖR LAGERLISTA
USA	TSCA Alla ingredienser är listade eller överensstämmer på annat sätt
EUROPA	EINECS eller ELINCS Alla ingredienser är listade eller överensstämmer på annat sätt
KANADA	CEPA (DSL/NDL) Alla ingredienser är listade eller överensstämmer på annat sätt
AUSTRALIEN	AICS Alla ingredienser är listade eller överensstämmer på annat sätt
JAPAN	ENCS Alla ingredienser är listade eller överensstämmer på annat sätt
SYDKOREA	KECI Alla ingredienser är listade eller överensstämmer på annat sätt
KINA	IECSC Alla ingredienser är listade eller överensstämmer på annat sätt
FILIPPINER	PICCS Alla ingredienser är listade eller överensstämmer på annat sätt

US EPA TSCA-krav: Ingen data tillgänglig

Kanada WHMIS Konfidentiell affärsinformation (CBI): Inga data tillgängliga

US EPA SARA TITLE III Rapporterings- och anmälningskrav:

Med förbehåll för avsnitt 302 (TPQ): Inga data tillgängliga

Med förbehåll för avsnitt 304 (RQ): Inga data tillgängliga

Med förbehåll för avsnitt 311 eller 312: Se hälso- och fysiska klassificeringar i avsnitt 2

Med förbehåll för avsnitt 313: Inga data tillgängliga

STATLIG GÄLLANDE INFORMATION: Kemikalier listade nedan kan vara specifikt reglerade av enskilda stater. För detaljer om statliga regulatoriska krav bör du kontakta lämplig statlig myndighet.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Informationen häri tros vara korrekt men garanteras inte vara det. Data och beräkningar baseras på information från tillverkaren av produkten och tillverkare av komponenterna i produkten. Användare uppmanas att i förväg bekräfta att informationen är aktuell, tillämplig och anpassad till användningsförhållandena. Detta säkerhetsblad kan inte täcka alla möjliga situationer som användaren kan uppleva under bearbetningen. Varje aspekt av din operation bör undersökas för att avgöra om, eller var, ytterligare försiktighetsåtgärder kan vara nödvändiga.

NYCKEL TILL FÖRKORTNINGAR:

FÖRKORTNINGAR	MENANDE
AH 1	Aspirationsriskkategori 1
etc. 4	Akut toxicitet - dermal kategori 4
OCH 4	Akut toxicitet - Inandningskategori 4
DEM 4	Akut toxicitet - Oral Kategori 4
ED 2	Ögonskada/irritation Kategori 2
EH A1	Farligt för vattenmiljön - Akut farokategori 1
EH C1	Farligt för vattenmiljön - Långsiktig riskkategori 1
EH C2	Farligt för vattenmiljön - Långsiktig riskkategori 2
EH C3	Farligt för vattenmiljön - Långsiktig riskkategori 3
FL 1	Brandfarlig vätska, farokategori 1
H226	Brandfarlig vätska och ånga
H302	Farligt vid förtäring
H304	Kan vara dödligt vid förtäring och kommer ner i luftvägarna
H312	Farligt vid hudkontakt
H315	Orsakar hudirritation
H317	Kan orsaka en allergisk hudreaktion
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation

H332	Skadligt vid inandning
H361	Misstänks skada fertiliteten eller det ofödda barnet
H373	Kan orsaka skador på organ (organ) genom långvarig eller upprepade exponering (exponeringsväg)
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långvariga effekter
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långvariga effekter

H412	Skadligt för vattenlevande organismer med långvariga effekter
P202	Hantera inte förrän alla säkerhetsföreskrifter har lästs och förstås
P210	Håll borta från värme, gnistor, öppen låga och heta ytor. - Ingen rökning
P233	Förvara behållaren väl tillsluten
P240	Jorda/bonda behållare och mottagande utrustning
s241	Använd explosionssäker elektrisk, ventilations- och belysningsutrustning
P242	Använd endast gnistfri verktyg
P243	Vidta försiktighetsåtgärder mot statisk urladdning
P260	Andas inte in ånga eller damm
P261	Undvik att andas in ånga eller damm
P264	Tvätta händerna och annan kontaktad hud noggrant efter hantering
P270	Ät, drick eller rök inte när du använder denna produkt
P271	Använd endast utomhus eller i ett välventilerat utrymme
P272	Förorenade arbetskläder ska inte tillåtas lämna arbetsplatsen
P273	Undvik utsläpp till miljön
P280	Använd skyddshandskar/ögonskydd/ansiktsskydd
P301/310 VID FÖRTÄRING	Ring omedelbart en GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare
P301/312 VID FÖRTÄRING	Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du mår dåligt
P302/352 VID HUDKONTAKT	Tvätta med mycket tvål och vatten
P303/361/353 VID HUDKONTAKT (eller håret)	Ta genast av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/dusch
P304/340 VID INANDNING	Flytta den skadade till frisk luft och låt vila i en ställning som underlättar andningen
P305/351/338 VID KONTAKT MED ÖGONEN	Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinser om sådana finns, lätt att göra.
P308/313 OM exponerad eller orolig	Få medicinsk rådgivning/uppmärksamhet

SÄKERHETS DATABLAD FÖR BUILD

© Copyright 2024 | dippi.eu - Alla rättigheter reserverade. Dela, kopiera, reproducera eller sälj inte någon del av detta dokument om du inte har skriftligt tillstånd från dippi.eu. Alla överträdelser kommer att beivras. Om du är den personliga ägaren till dippi.eu-slutanvändarlicensen får du använda den för eget bruk men inte för något annat ändamål