

SÄKERHETSDATABLAD

Autocoat BT LV 252 Reducer Medium (2529-204)

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn : Autocoat BT LV 252 Reducer Medium (2529-204)

SDS code : 027497

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

Identifierade användningsområden						
Industriell användning	Industriell användning					
	Icke rekommenderade användningssätt					
Konsumentanvändning						

Användningsområde : ENBART FÖR INDUSTRIELLT BRUK

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare : Akzo Nobel Car Refinishes by

Rijksstraatweg 31 2171 AJ Sassenheim The Netherlands + 31 (0)71 308 6944 www.sikkensvr.com

e-mailadress till den : PSRA_SSH@akzonobel.com

person som är ansvarig för detta säkerhetsdatablad

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nationellt rådgivande organ/Giftinformationscentralen

Telefonnummer : 112

<u>Leverantör</u>

Telefonnummer : + 31 (0)71 308 6944

Öppettider : 24 timmar

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 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412

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

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 12/7/2023 Version :1

Datum för tidigare utgåva : Ingen tidigare granskning 1/17 AkzoNobel

Autocoat BT LV 252 Reducer Medium (2529-204)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram







Signalord : Fara

Faroangivelser : Brandfarlig vätska och ånga.

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

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

Förebyggande : Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra

antändningskällor. Rökning förbjuden.

Åtgärder : Ej tillämpbart.

Förvaring: Förvaras på väl ventilerad plats.

: Ej tillämpbart.

: Ej tillämpbart.

Avfall : Ej tillämpbart.

Farliga beståndsdelar : n-butylacetat

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Kompletterande märkningselement

: Innehåller dibutyltenndilaurat. Kan orsaka en allergisk reaktion. Upprepad kontakt

kan ge torr hud eller hudsprickor.

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

och varor

Särskilda förpackningskrav

Behållare som skall

förses med barnsäkra

förslutningar

Kännbar : Ej tillämpbart.

varningsmärkning

2.3 Andra faror

Produkten uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Bilaga XIII

Andra faror som inte orsakar klassificering

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

: Inte känd.

Utgivningsdatum/Revisionsdatum :12/7/2023 Version :1

 Datum för tidigare utgåva
 : Ingen tidigare granskning
 2/17

 AkzoNobel

Autocoat BT LV 252 Reducer Medium (2529-204)

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar : Blandning

Produktens/ beståndsdelens namn	Identifierare	%	Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Specifik koncentration gränsvärden, M- faktorer och genomsnittlig behandlingseffekt (ATE)	Тур
n-butylacetat	REACH #: 01-2119485493-29 EG: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Index: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1]
Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	REACH #: 01-2119471843-32 EG: 927-241-2	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
etyl-3-etoxipropionat	REACH #: 01-2119463267-34 EG: 212-112-9 CAS: 763-69-9	≥20 - ≤25	Flam. Liq. 3, H226 EUH066	-	[1]
2,4-pentandion	REACH #: 01-2119458968-15 EG: 204-634-0 CAS: 123-54-6 Index: 606-029-00-0	≥20 - ≤25	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331	-	[1]
2-metoxi-1-metyletylacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EG: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Index: 607-195-00-7	≤1	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
dioktyltennlaurat	REACH #: 01-2119979527-19 EG: 222-883-3 CAS: 3648-18-8	<0.3	Repr. 1B, H360D (Ofödda barn) STOT RE 1, H372 (immunsystem) Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
dibutyltenndilaurat	REACH #: 01-2119496068-27 EG: 201-039-8 CAS: 77-58-7	<0.3	Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Repr. 1B, H360FD (Fruktsamhet och Ofödda barn) STOT SE 1, H370 (bräss) STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	-	[1]
	107/0000		STOT SE 1, H370 (bräss) STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1,		

Utgivningsdatum/Revisionsdatum Datum för tidigare utgåva : 12/7/2023 : Ingen tidigare granskning

Version : 1

3/17

Autocoat BT LV 252 Reducer Medium (2529-204)

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar						
			Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.			

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] Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII
- [4] Ämnet uppfyller kriterierna för vPvB enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII
- [5] Ämne som inger lika stora betänkligheter
- [6] Ytterligare information på grund av företagspolicy

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

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt : Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Ge aldrig en

medvetslös person något att äta eller dricka. Vid medvetslöshet, placera personen i

framstupa sidoläge och kontakta läkare.

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.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Det finns ingen information tillgänglig om själva blandningen. 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. Se Avsnitt 2 och 3 för mer information.

Exponering för lösningsmedelsångor som överskrider hygieniska gränsvärdet kan orsaka allvarliga hälsoeffekter som irritation av slemhinnor och andningsvägar och ge skadliga effekter på njurar, lever och centrala nervsystemet. Andra symptom kan vara huvudvärk, yrsel, utmattning, muskelsvaghet, dåsighet och, i extrema fall, medvetslöshet.

Organiska lösningsmedel kan ge upphov till vissa av ovanstående effekter genom hudabsorption. Upprepad eller långvarig kontakt med blandningen kan orsaka avlägsnande av naturligt fett från huden, vilket leder till icke-allergisk kontakteksem och absorbering genom huden.

Stänk i ögonen kan ge irritation och reversibla skador.

Förtäring kan orsaka illamående, diarré och kräkningar.

Detta beaktar kända fördröjda och omedelbara effekter samt även kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering genom förtäring, inandning och hud- och ögonkontakt.

Innehåller dibutyltenndilaurat. Kan orsaka en allergisk reaktion.

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

 Utgivningsdatum/Revisionsdatum
 : 12/7/2023
 Version
 : 1

 Datum för tidigare utgåva
 : Ingen tidigare granskning
 4/17
 AkzoNobel

Autocoat BT LV 252 Reducer Medium (2529-204)

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Meddelande till läkare

Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora

mängder har svalts eller inandats.

Speciella behandlingar : Ingen specifik behandling.

Se Toxikologisk information (avsnitt 11)

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

: Rekommenderas: alkoholresistent skum, CO2, pulver, finfördelad vattenstråle/

dimma.

Olämpliga släckmedel : Använd inte vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Faror som ämnet eller blandningen kan medföra

: Brand kan ge upphov till tät svart rök. Exponering för sönderdelningsprodukter kan

utgöra en hälsofara.

Farliga förbränningsprodukter

: Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: kolmonoxid, koldioxid, rök,

kväveoxider.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciella skyddsåtgärder för brandpersonal

: Slutna behållare i närheten av brand bör kylas med vatten. Låt inte släckvatten från

brand komma ut i avlopp och vattendrag.

Särskild skyddsutrustning

för

: Lämplig andningsapparat kan behövas.

brandbekämpningspersonal

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal

: Håll åtskilt från antändningskällor och ventilera området. Undvik inandning av ånga och dimma. Referera till skyddsåtgärder som finns angivna i avsnitt 7 och 8.

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

: Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Om produkten förorenar sjöar,

vattendrag eller avlopp, informera ansvarig myndighet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

: Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand, jord vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskifter (se Avsnitt 13). Rengör området med lämpligt rengöringsmedel. Undvik

organiska lösningsmedel.

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.

Utgivningsdatum/Revisionsdatum: 12/7/2023Version: 1

Datum för tidigare utgåva : Ingen tidigare granskning 5/17 AkzoNobel

Autocoat BT LV 252 Reducer Medium (2529-204)

AVSNITT 7: Hantering och lagring

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar.

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder

: Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Får inte sväljas. Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. 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. laktta försiktighetsåtgärder mot elektrostatiska urladdningar. Tomma behållare har kvar produktrester och kan vara farliga. Återanvänd inte behållaren.

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

Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i ett avskilt och godkänt område. Förvaras i orginalbehållare 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 åtskilt 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.

Seveso-direktivet - Tröskelvärde för rapportering (i ton)

Farlighetskriterier

Kategori	Tröskelvärde för anmälan och MAPP	Tröskelvärde för säkerhetsrapport
P5c	5000	50000

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer : Ej tillgängligt. Branschspecifika lösningar : Ej tillgängligt.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. Informationen ges på basis av typiska förväntade användningar av produkten. Ytterligare åtgärder kan vara nödvändiga för bulkhantering eller andra användningar som avsevärt kan öka personexponering eller miljöutsläpp.

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

Produktens/beståndsdelens namn	Gränsvärden för exponering
n-butylacetat	AFS 2018:1 (Sverige, 2/2018).
	KGV: 700 mg/m ³ 15 minuter.
	KGV: 150 ppm 15 minuter.
	NGV: 500 mg/m ³ 8 timmar.
	NGV: 100 ppm 8 timmar.
2-metoxi-1-metyletylacetat	AFS 2018:1 (Sverige, 2/2018). Absorberas genom huden.
• •	KGV: 550 mg/m³ 15 minuter.
	KGV: 100 ppm 15 minuter.

 Utgivningsdatum/Revisionsdatum
 : 12/7/2023
 Version
 : 1

 Datum för tidigare utgåva
 : Ingen tidigare granskning
 6/17
 AkzoNobel

Autocoat BT LV 252 Reducer Medium (2529-204)

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

NGV: 275 mg/m³ 8 timmar. NGV: 50 ppm 8 timmar.

dioktyltennlaurat AFS 2018:1 (Sverige, 2/2018). Absorberas genom huden.

Anmärkningar: som Sn

KGV: 0.2 mg/m³, (som Sn) 15 minuter. Form: total damm NGV: 0.1 mg/m³, (som Sn) 8 timmar. Form: total damm AFS 2018:1 (Sverige, 2/2018). Absorberas genom huden.

Anmärkningar: som Sn

KGV: 0.2 mg/m³, (som Sn) 15 minuter. Form: total damm NGV: 0.1 mg/m³, (som Sn) 8 timmar. Form: total damm

Rekommenderade kontrollåtgärder

dibutyltenndilaurat

: Om denna produkt innehåller beståndsdelar med hygieniska gränsvärden, kan det behövas uppföljning av arbetsplatsens luft eller biologisk uppföljning för att fastställa ventilationens eller andra kontrollåtgärdernas effektivitet och/eller om det är nödvändigt att använda andningsskydd. 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) Europeisk standard EN 14042 (Arbetsplatsluft - Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen) 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

Produktens/beståndsdelens namn	Тур	Exponering	Värde	Population	Effekter
dibutyltenndilaurat	DNEL	Kortvarig Dermal	1 mg/kg bw/dag	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Kortvarig Inhalation	0.07 mg/m ³	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Långvarig Dermal	0.2 mg/kg bw/dag	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Långvarig Inhalation	0.01 mg/m ³	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Kortvarig Dermal	0.5 mg/kg bw/dag	Konsumenter	Systemisk
	DNEL	Kortvarig Inhalation		Konsumenter	Systemisk
	DNEL	Kortvarig Oral	0.01 mg/ kg bw/dag	Konsumenter	Systemisk
	DNEL	Långvarig Dermal	0.08 mg/ kg bw/dag	Konsumenter	Systemisk
	DNEL	Långvarig Inhalation	0.003 mg/ m ³	Konsumenter	Systemisk
	DNEL	Långvarig Oral	0.002 mg/ kg bw/dag	Konsumenter	Systemisk

PNEC

Produktens/beståndsdelens namn	Medium specificerat	Värde	Metod specificerad
dibutyltenndilaurat	Sötvatten	0.463 µg/l	-
	Havsvatten	0.0463 µg/l	-
	Sötvattenssediment	0.05 mg/kg	-
		0.005 mg/kg	-
		0.0407 mg/kg	-
	Avloppsreningsverk	100 mg/l	-

8.2 Begränsning av exponeringen

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 12/7/2023 Version : 1

Datum för tidigare utgåva : Ingen tidigare granskning 7/17

Autocoat BT LV 252 Reducer Medium (2529-204)

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för god ventilation. Om möjligt bör detta uppnås genom punktutsug och god frånluftsventilation. Om inte detta räcker för att hålla koncentrationer av partiklar och lösningsmedelsångor under det hygieniska gränsvärdet skall lämpligt andningsskydd användas.

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.

Hudskydd

Ögonskydd/ansiktsskydd : Vid risk för stänk använd tättslutande skyddsglasögon eller visir.

Handskydd : Kemiskt resistenta, 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.

Vid en längre eller regelbunden kontakt, rekommenderas en handske av skyddsklass 6 (genombrottstid > 480 minuter i enlighet med EN 374).

Rekommenderade handskar: Viton ® eller nitril, tjocklek ≥ 0,38 mm. Om endast lätt kontakt förväntas, rekommenderas en handske av skyddsklass 2 eller högre (genombrottstid > 30 minuter i enlighet med EN 374. Rekommenderade handskar: Nitril, tjocklek ≥ 0,12 mm.

Handskar bör bytas regelbundet och om det finns tecken på skador i

handskmaterialet.

Handskens prestanda eller effektivitet kan minska vid fysisk/kemisk skada samt dåligt underhåll.

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.

Kroppsskydd : Använd antistatiska skyddskläder, gjorda av naturliga fibrer eller värmetåliga

syntetiska fibrer.

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 : Vid exponering för koncentrationer över det hygieniska gränsvärdet måste lämpligt

godkänt andningsskydd användas.

Begränsning av miljöexponeringen

: Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Fysikaliskt tillstånd : Vätska. Färg : Färglös. Lukt : Ej tillgängligt. Lukttröskel : Ej tillgängligt.

PH-värde : Ej tillgängligt. [DIN EN 1262]

Smältpunkt/fryspunkt : Ej tillgängligt.

Initial kokpunkt och

kokpunktsintervall

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 12/7/2023 Version : 1

AkzoNobel Datum för tidigare utgåva : Ingen tidigare granskning 8/17

Autocoat BT LV 252 Reducer Medium (2529-204)

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Flampunkt : Sluten degel: 25°C [Pensky-Martens]

Avdunstningshastighet : Ej tillgängligt. Brandfarlighet (fast form, gas) : Ej tillgängligt.

Övre/undre : Största kända intervallen: Nedre: 2.4% Övre: 11.6% (2,4-pentandion)

brännbarhetsgräns eller

explosionsgräns

Ångtryck :

Ångdensitet : Högsta kända värdet: 5 (Luft = 1) (etyl-3-etoxipropionat). Vägt medeltal: 4.13

(Luft = 1)

Relativ densitet : 0.874 [DIN EN ISO 2811-1]

Löslighet: Ej tillgängligt.Fördelningskoefficient: n-: Ej tillgängligt.

oktanol/vatten

Självantändningstemperatur :

Sönderfallstemperatur : Ej tillgängligt.

Viskositet : Kinematisk (rumstemperatur): 0.11 cm²/s [DIN EN ISO 3219]

Kinematisk (40°C): 0.01 cm²/s

<u>Partikelegenskaper</u>

Median partikelstorlek : Ej tillämpbart.

9.2 Annan information

Ingen specifik data.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

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

10.2 Kemisk stabilitet : Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden (se Avsnitt 7).

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.

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 : Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: kolmonoxid, koldioxid, rök, kväveoxider.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Det finns ingen information tillgänglig om själva blandningen. 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. Se Avsnitt 2 och 3 för mer information.

Exponering för lösningsmedelsångor som överskrider hygieniska gränsvärdet kan orsaka allvarliga hälsoeffekter som irritation av slemhinnor och andningsvägar och ge skadliga effekter på njurar, lever och centrala nervsystemet. Andra symptom kan vara huvudvärk, yrsel, utmattning, muskelsvaghet, dåsighet och, i extrema fall, medvetslöshet. Organiska lösningsmedel kan ge upphov till vissa av ovanstående effekter genom hudabsorption. Upprepad eller långvarig kontakt med blandningen kan orsaka avlägsnande av naturligt fett från huden, vilket leder till icke-allergisk

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 12/7/2023 Version : 1

Datum för tidigare utgåva : Ingen tidigare granskning 9/17 AkzoNobel

Autocoat BT LV 252 Reducer Medium (2529-204)

AVSNITT 11: Toxikologisk information

kontakteksem och absorbering genom huden.

Stänk i ögonen kan ge irritation och reversibla skador.

Förtäring kan orsaka illamående, diarré och kräkningar.

Detta beaktar kända fördröjda och omedelbara effekter samt även kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering genom förtäring, inandning och hud- och ögonkontakt.

Innehåller dibutyltenndilaurat. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Akut toxicitet

Produktens/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Dos	Exponering
n-butylacetat	LC50 Inhalation Gas.	Råtta	390 ppm	4 timmar
	LC50 Inhalation Ånga	Mus	6 g/m³	2 timmar
	LC50 Inhalation Ånga	Råtta	390 ppm	4 timmar
	LD50 Dermal	Kanin	>17600 mg/kg	-
	LD50 Intraperitoneal	Mus	1230 mg/kg	-
	LD50 Oral	Marsvin	4700 mg/kg	-
	LD50 Oral	Mus	6 g/kg	-
	LD50 Oral	Kanin	3200 mg/kg	-
	LD50 Oral	Råtta	10768 mg/kg	-
etyl-3-etoxipropionat	LD50 Dermal	Kanin	10 mL/kg	-
	LD50 Oral	Råtta	5 g/kg	-
	LD50 Oral	Råtta	3200 mg/kg	-
2,4-pentandion	LC50 Inhalation Ånga	Råtta	5.1 mg/l	4 timmar
	LD50 Dermal	Råtta	790 mg/kg	-
	LD50 Oral	Råtta - Hona	570 mg/kg	-
2-metoxi-1-metyletylacetat	LD50 Dermal	Kanin	6 g/kg	-
dioktyltennlaurat	LD50 Intraperitoneal	Råtta	95 mg/kg	-
_	LD50 Oral	Råtta	6450 mg/kg	-
dibutyltenndilaurat	LC50 Inhalation Damm och	Mus	150 mg/m ³	2 timmar
-	dimma			
	LD50 Intraperitoneal	Mus	180 mg/kg	-
	LD50 Intravenös	Råtta	33 mg/kg	-
	LD50 Oral	Mus	210 mg/kg	[-
	LD50 Oral	Kanin	100 mg/kg	-
	LD50 Oral	Råtta	175 mg/kg	-

Slutsats/Sammanfattning: Ej tillgängligt.

Uppskattning av akut toxicitet

Exponeringsväg	ATE-värde
Oral	2850 mg/kg
Dermal	3950 mg/kg
Inandning (ångor)	25.5 mg/l

Irritation/Korrosion

Produktens/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Poäng	Exponering	Observation
n-butylacetat	Ögon - Måttligt irriterande	Kanin	-	100 mg	-
,	Hud - Måttligt irriterande	Kanin	-	24 timmar 500 mg	-
etyl-3-etoxipropionat	Hud - Svagt irriterande	Kanin	-	24 timmar 500 mg	-
2,4-pentandion	Ögon - Mycket irriterande	Kanin	-	20 mg	-
·	Hud - Svagt irriterande	Kanin	-	488 mg	-
	Hud - Svagt irriterande	Kanin	-	6 timmar 11.2 MI I	-
	Hud - Måttligt irriterande	Kanin	-	48 timmar 11.2 MI I	-

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 12/7/2023 Version

Datum för tidigare utgåva : Ingen tidigare granskning 10/17

Autocoat BT LV 252 Reducer Medium (2529-204)

AVSNITT 11: Toxikologisk information

	•				
	Hud - Måttligt irriterande	Kanin	-	6 timmar	-
				33.6 MI I	
dibutyltenndilaurat	Ögon - Måttligt irriterande	Kanin	-	24 timmar	-
				100 mg	
	Hud - Mycket irriterande	Kanin	-	500 mg	-

Slutsats/Sammanfattning

: Ej tillgängligt.

<u>Allergiframkallande</u>

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Mutagenicitet

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Cancerogenitet

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Reproduktionstoxicitet

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Fosterskador

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Produktens/beståndsdelens namn	Kategori	Exponeringsväg	Målorgan
n-butylacetat Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	•	Ej tillämpbart. Ej tillämpbart.	Narkosverkan Narkosverkan
dibutyltenndilaurat	Kategori 1	Ej fastställd	bräss

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Produktens/beståndsdelens namn	Kategori	Exponeringsväg	Målorgan
dioktyltennlaurat	Kategori 1	Ej fastställd	immunsystem
dibutyltenndilaurat	Kategori 1	Ej fastställd	Ej fastställd

Fara vid aspiration

Produktens/beståndsdelens namn	Resultat
Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	FARA VID ASPIRATION - Kategori 1

11/17

Information om sannolika

exponeringsvägar

: Ej tillgängligt.

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

Kortvarig exponering

Potentiella omedelbara

effekter

: Ej tillgängligt.

Potentiella fördröjda

effekter

: Ej tillgängligt.

Långvarig exponering

5 (() |

Potentiella omedelbara

: Ej tillgängligt.

effekter

Potentiella fördröjda

: Ej tillgängligt.

effekter

Potentiellt kroniska hälsoeffekter

Ej tillgängligt.

Utgivningsdatum/Revisionsdatum: 12/7/2023Version: 1

Datum för tidigare utgåva : Ingen tidigare granskning

Autocoat BT LV 252 Reducer Medium (2529-204)

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

11.2 Information om andra faror

11.2.1 Hormonstörande egenskaper

Ej tillgängligt.

11.2.2 Annan information

Ingen ytterligare information.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

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.

Produktens/	Resultat	Arter	Exponering
beståndsdelens namn			
n-butylacetat	Akut LC50 32 mg/l Havsvatten	Kräftdjur - Artemia salina	48 timmar
	Akut LC50 100000 μg/l Sötvatten	Fisk - Lepomis macrochirus	96 timmar
	Akut LC50 18000 μg/l Sötvatten	Fisk - Pimephales promelas	96 timmar
	Akut LC50 185000 µg/l Havsvatten	Fisk - Menidia beryllina	96 timmar
	Akut LC50 62000 μg/l Sötvatten	Fisk - Danio rerio	96 timmar
2,4-pentandion	Akut EC50 75000 μg/l Sötvatten	Kräftdjur - Ceriodaphnia reticulata - Larver	48 timmar
	Akut EC50 75000 μg/l Sötvatten	Daphnia - Daphnia magna - Larver	48 timmar
	Akut EC50 75000 μg/l Sötvatten	Daphnia - Daphnia pulex - Larver	48 timmar
	Akut LC50 35400 ul/L Sötvatten	Daphnia - Daphnia magna	48 timmar
	Akut LC50 47600 μg/l Sötvatten	Daphnia - Daphnia magna - Neonat	48 timmar
	Akut LC50 74300 µg/l Sötvatten	Fisk - Lepomis macrochirus	96 timmar
	Akut LC50 66900 µg/l Sötvatten	Fisk - Lepomis macrochirus	96 timmar
	Akut LC50 60100 µg/l Sötvatten	Fisk - Lepomis macrochirus	96 timmar
	Akut LC50 71600 µg/l Sötvatten	Fisk - Oncorhynchus mykiss	96 timmar
	Akut LC50 71700 μg/l Sötvatten	Fisk - Oncorhynchus mykiss	96 timmar

Slutsats/Sammanfattning: Ej tillgängligt.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Slutsats/Sammanfattning: Ej tillgängligt.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produktens/ beståndsdelens namn	LogPow	BCF	Potential
n-butylacetat	2.3	-	låg
etyl-3-etoxipropionat	1.47	-	låg
2,4-pentandion	0.68	-	låg
2-metoxi-1-metyletylacetat	1.2	-	låg
dioktyltennlaurat	-	<100	låg
dibutyltenndilaurat	4.44	2.91	låg

12.4 Rörlighet i jord

Utgivningsdatum/Revisionsdatum	: 12/7/2023	Version :1	
Datum för tidigare utgåva	: Ingen tidigare granskning	12/17	AkzoNobel

Autocoat BT LV 252 Reducer Medium (2529-204)

AVSNITT 12: Ekologisk information

Fördelningskoefficient

jord/vatten (Koc)

: Ej tillgängligt.

Rörlighet : Ej tillgängligt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Ej tillgängligt.

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 exponeringsscenariot 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 kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshanterings 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.

: Enligt leverantörens nuvarande kunskap anses denna produkt inte vara farligt avfall Farligt avfall

enligt EU-direktiv 2008/98/EG.

: Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. **Avfallshantering**

> Bortskaffas enligt alla federala, statliga och lokalt tillämpbara bestämmelser. Om denna produkt blandas med annat avfall, gäller den ursprungliga avfallskoden

kanske inte längre och blandningen måste ges en rätt kod. Ytterligare information finns hos den lokala avfallsmyndigheten.

Europeiska avfallskatalogen (EWC)

EWC-klassificering av denna produkt som avfall är:

Avfallskod	Avfallsbeteckning	
EWC 08 01 99	Annat 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.

: Genom att använda informationen i detta säkerhetsdatablad bör man rådfråga den **Avfallshantering**

behöriga avfallsmyndigheten om klassificeringen av tomma behållare.

Tomma behållare måste skrotas eller rekonditioneras.

Ej tömda förpackningar lämnas som avfall i enlighet med lokala eller nationella

föreskrifter.

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 12/7/2023 Version

AkzoNobel Datum för tidigare utgåva : Ingen tidigare granskning 13/17

Autocoat BT LV 252 Reducer Medium (2529-204)

AVSNITT 13: Avfallshantering

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 spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp.

AVSNITT 14: Transportinformation

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Officiell transportbenämning	FÄRGRELATERAT MATERIAL	PAINT RELATED MATERIAL	PAINT RELATED MATERIAL
14.3 Faroklass för transport	3	3	3
14.4 Förpackningsgrupp	III	III	III
14.5 Miljöfaror	Nej.	Marine Pollutant(s): Not available.	No.

Ytterligare information

ADR/RID : Tunnelkategori (D/E)

IMDG : Beredskapsplaner F-E, _S-E_

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 tillämpbart.

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

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Ämnen som inger mycket stora betänkligheter

Ingående ämnen	Inneboende egenskap	Status	Referensnummer	Revisionsdatum
dioktyltennlaurat	Giftig för fortplantning	Kandidatämne	D(2020) 9139-DC	1/19/2021

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 12/7/2023 Version : 1 14/17

Datum för tidigare utgåva : Ingen tidigare granskning

Autocoat BT LV 252 Reducer Medium (2529-204)

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

Bilaga XVII -: Ej tillämpbart.

Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen,

blandningar och varor

Övriga EU-föreskrifter

Ämnen farliga för ozonskiktet (1005/2009/EU)

Ei listad.

Förhandsgodkännande (649/2012/EU)

Ei listad.

Seveso Direktiv

Denna produkt kan utgöra ett tillägg till beräkningen för att avgöra huruvida anläggningen omfattas av tillämpningsområdet för Seveso-direktivet om allvarliga olyckshändelser.

Nationella föreskrifter

Industriell användning : Informationen i detta säkerhetsdatablad undantar inte användarens egna

> utvärdering om risker vid hantering som krävs i annan hälso- och säkerhetslagstiftning. Bestämmelser i den nationella hälso- och

arbetsmiljölagstiftningen är tillämpbar vid användandet av denna produkt.

15.2 : Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

CEPE-kod

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

AkzoNobel

klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar DMEL = Härledd nivå för minimal effekt (Derived Minimal Effect Level)

DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level) EUH-faroangivelser = kompletterande faroangivelser enligt CLP

PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska

PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt

RRN = REACH registreringsnummer

vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

Procedur som använts för att härleda klassificeringen i enlighet med förordningen (EG) nr. 1272/2008 [CLP/ GHS₁

Klassificering	Skäl
Flam. Liq. 3, H226	Baserat på testdata
STOT SE 3, H336	Beräkningsmetod
Asp. Tox. 1, H304	Beräkningsmetod
Aquatic Chronic 3, H412	Beräkningsmetod

Faroangivelserna i fulltext

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 12/7/2023 Version : 1 15/17

Datum för tidigare utgåva : Ingen tidigare granskning

Autocoat BT LV 252 Reducer Medium (2529-204)

AVSNITT 16: Annan information

L		
	H226	Brandfarlig vätska och ånga.
	H302	Skadligt vid förtäring.
	H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
	H311	Giftigt vid hudkontakt.
	H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
	H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
	H331	Giftigt vid inandning.
	H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
	H341	Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.
	H360D	Kan skada det ofödda barnet.
	H360FD	Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.
	H370	Orsakar organskador.
	H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
	H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
	H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
	H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
		= = =

Klassificeringar i fulltext [CLP/GHS]

Massinceringar i funtext [CLP/GH5]	
Acute Tox. 3, H311	AKUT TOXICITET (dermal) - Kategori 3
Acute Tox. 3, H331	AKUT TOXICITET (inandning) - Kategori 3
Acute Tox. 4, H302	AKUT TOXICITET (oral) - Kategori 4
Aquatic Acute 1, H400	FARA FÖR OMEDÈLBÁRA (AKUTA) EFFEKTER PÅ
	VATTENMILJÖN - Kategori Ì
Aquatic Chronic 1, H410	FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ
,	VATTENMILJÖN - Kategori 1
Aquatic Chronic 3, H412	FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ
,	VATTENMILJÖN - Kategori 3
Asp. Tox. 1, H304	FARA VID ASPIRATION - Kategori 1
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Flam. Liq. 3, H226	BRANDFARLIGA VÄTSKOR - Kategori 3
Muta. 2, H341	MUTAGENITET I KÖNSCELLER - Kategori 2
Repr. 1B, H360D	REPRODUKTIONSTOXICITET (Ofödda barn) - Kategori 1B
Repr. 1B, H360FD	REPRODUKTIONSTOXICITET (Fruktsamhet och Ofödda barn) -
	Kategori 1B
Skin Corr. 1C, H314	FRÄTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 1C
Skin Sens. 1, H317	HUDSENSIBILISERING - Kategori 1
STOT RE 1, H372	SPECIFIK ORGANTOXICITET - UPPREPAD EXPONERING -
	Kategori 1
STOT SE 1, H370	SPEČIFIK ORGANTOXICITET - ENSTAKA EXPONERING -
	Kategori 1
STOT SE 3, H336	SPEČIFIK ORGANTOXICITET - ENSTAKA EXPONERING
	(Narkosverkan) - Kategori 3

Utskriftsdatum : 7 december 2023 Utgivningsdatum/ : 7 december 2023

Revisionsdatum

Datum för tidigare utgåva : Ingen tidigare granskning

Version

Meddelande till läsaren

Endast för yrkesmässigt bruk.

Viktig information: Informationen i detta datablad är inte tänkt att vara fullständig och är baserad på vår nuvarande kunskap samt gällande lagar; varje person som använder denna produkt för annat ändamål än det som uttryckligen rekommenderas i det tekniska databladet utan att först ha erhållit skriftlig bekräftelse från oss om lämpligheten att använda produkten för ändamålet i fråga gör detta på egen risk. Det är alltid användarens ansvar att vidta nödvändiga åtgärder för att uppfylla de krav som ställs i lokala lagar och bestämmelser. Läs alltid databladet vad angår materialsäkerhet och det tekniska databladet vad angår produkten om sådana finns. Alla råd som vi ger eller annat uttalande från oss om produkten (angivna i detta datablad eller på annat sätt) är enligt vår uppfattning riktiga men vi har ingen kontroll över kvaliteten på underlaget eller de många faktorer som kan påverka användningen och appliceringen av produkten. Om vi inte särskilt och skriftligen kommit överens om annat påtar vi oss inget som helst

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 12/7/2023 Version : 1 Datum för tidigare utgåva

AkzoNobel : Ingen tidigare granskning 16/17

Autocoat BT LV 252 Reducer Medium (2529-204)

AVSNITT 16: Annan information

ansvar för produktens prestanda eller för förlust eller skada som kan uppstå vid användningen av produkten. För de produkter som vi levererar och för de tekniska råd som vi lämnar gäller våra standard leveransvillkor. Ni bör efterfråga en kopia av dessa villkor och läsa dem noggrant. Informationen i detta datablad kan ändras från tid till annan mot bakgrund av nya erfarenheter och vår policy om kontinuerlig utveckling. Det är användarens ansvar att före användningen av produkten förvissa sig om att detta datablad är det aktuella.

IA 493

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 12/7/2023

Datum för tidigare utgåva : Ingen tidigare granskning

Version :1

17/17