

SÄKERHETSDATABLAD

Activator 99322

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: Activator 99322

SDS code : A42880

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

Identifierade användningsområden
Industriell användning

Icke rekommenderade användningssätt

Konsumentanvändning

Användningsområde : ENBART FÖR INDUSTRIELLT BRUK

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare : AkzoNobel Aerospace Coatings

Rijksstraatweg 31 2171 AJ Sassenheim

P.O. Box 3

2170 BA Sassenheim The Netherlands

Tel. +31 (0)71 308 6944

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

Leverantör

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]

Utgivningsdatum/Revisionsdatum: 11/16/2023Version: 3

Datum för tidigare utgåva : 2/9/2023 1/16 AkzoNobel

Activator 99322

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Carc. 2, H351 **STOT SE 3, H335**

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







Signalord : Fara

: Mycket brandfarlig vätska och ånga. Faroangivelser

Skadligt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.

Orsakar allvarlig ögonirritation. Misstänks kunna orsaka cancer.

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Skyddsangivelser

Förebyggande : Inhämta särskilda instruktioner före användning. Får inte utsättas för värme, heta

ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

Åtgärder : Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarvård.

Förvaring : Förvaras på väl ventilerad plats.

Avfall : Ej tillämpbart. Farliga beståndsdelar : metylisobutylketon 2,4-pentandion

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

kan ge torr hud eller hudsprickor.

Bilaga XVII -: Ej tillämpbart. Begränsningar av tillverkning, utsläppande

på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar

och varor

Särskilda förpackningskrav

Behållare som skall förses med barnsäkra

förslutningar

: Ej tillämpbart.

: Ej tillämpbart.

varningsmärkning

2.3 Andra faror

Kännbar

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.

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 11/16/2023 Version

AkzoNobel Datum för tidigare utgåva : 2/9/2023 2/16

Activator 99322

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Andra faror som inte orsakar klassificering

: Inte känd.

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
metylisobutylketon	REACH #: 01-2119473980-30 EG: 203-550-1 CAS: 108-10-1 Index: 606-004-00-4	≥25 - ≤46	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 EUH066	-	[1] [2]
2,4-pentandion	REACH #: 01-2119458968-15 EG: 204-634-0 CAS: 123-54-6 Index: 606-029-00-0	≥25 - ≤30	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331	-	[1]
etyl-3-etoxipropionat	REACH #: 01-2119463267-34 EG: 212-112-9 CAS: 763-69-9	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 EUH066	-	[1]
dibutyltenndilaurat	REACH #: 01-2119496068-27 EG: 201-039-8 CAS: 77-58-7	<0.25	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]
			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

Utgivningsdatum/Revisionsdatum: 11/16/2023Version: 3Datum för tidigare utgåva: 2/9/20233/16AkzoNobel

Activator 99322

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

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. Använd handskar eller tvätta förorenade kläder noggrant med vatten innan de tas av.

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

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.

Utgivningsdatum/Revisionsdatum: 11/16/2023Version: 3

Datum för tidigare utgåva : 2/9/2023 4/16 AkzoNobel

Activator 99322

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

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

: 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.

inneslutning och sanering

6.3 Metoder och material för: 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.

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). Undvik exponering -Begär specialinstruktioner före användning. 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. 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.

: 11/16/2023 Utgivningsdatum/Revisionsdatum Version : 3

AkzoNobel Datum för tidigare utgåva : 2/9/2023 5/16

Activator 99322

AVSNITT 7: Hantering och lagring

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
metylisobutylketon	AFS 2018:1 (Sverige, 2/2018).
•	KGV: 200 mg/m³ 15 minuter.
	KGV: 50 ppm 15 minuter.
	NGV: 83 mg/m³ 8 timmar.
	NGV: 20 ppm 8 timmar.
dibutyltenndilaurat	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

: 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

Utgivningsdatum/Revisionsdatum: 11/16/2023Version: 3Datum för tidigare utgåva: 2/9/20236/16AkzoNobel

Activator 99322

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Produktens/beståndsdelens namn	Тур	Exponering	Värde	Population	Effekter
dibutyltenndilaurat	DNEL	Kortvarig Dermal	1 mg/kg bw/dag	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Kortvarig Inhalation	•	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Långvarig Dermal	0.2 mg/kg bw/dag	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Långvarig Inhalation	0.01 mg/m³	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	-
	Havsvattenssediment	0.005 mg/kg	-
	Jord	0.0407 mg/kg	-
	Avloppsreningsverk	100 mg/l	-

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

: Söri för god ventilation. Om möiligt 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.

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

Hudskydd

Handskydd

Det finns inget handskmaterial eller kombination av material som ger obegränsat skydd mot en enskild kemikalie eller en kombination av kemikalier.

Genomträngningstiden måste vara längre än den tid produkten används för sitt ändamål.

Handsktillverkarens anvisningar och information om användning, förvaring, underhåll och byte måste följas.

Handskar bör bytas regelmässigt och om det finns minsta tecken på skador i handskmaterialet.

Se alltid till att handskarna är felfria och att de förvaras och används korrekt.

Handskens prestanda eller effektivitet kan minska på grund av fysisk/kemisk skada och dåligt underhåll.

Skyddskrämer kan hjälpa till att skydda händerna men den får dock inte appliceras efter det att exponeringen har skett.

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 11/16/2023 Version : 3

AkzoNobel Datum för tidigare utgåva : 2/9/2023 7/16

Activator 99322

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Handskar

: Vid långvarig eller upprepad hantering använd följande typ av handskar:

Rekommenderad: butylgummi Rekommenderas inte: nitrilgummi

Rekommendationen om vilken typ eller vilka typer av handskar som skall användas vid hantering av denna produkt är baserad på information från följande källa:

Best Practice Guideline 5 "Safe Use of Gloves" (June 2010) published by the European Solvents Industry Group (ESIG), available at http://www.esig.org/en/library/publications/best-practice-guides

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

[Pensky-Martens]

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 : Ej tillgängligt.
Lukt : Typical.
Lukttröskel : Ej tillgängligt.

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

Smältpunkt/fryspunkt : Ej tillgängligt.

Initial kokpunkt och

kokpunktsintervall

Flampunkt

: Sluten degel: 15°C

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: 3.84

(Luft = 1)

Relativ densitet : 0.882 [DIN EN ISO 2811-1]

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

oktanol/vatten

Självantändningstemperatur :

Sönderfallstemperatur : Ej tillgängligt.

Viskositet : Kinematisk (rumstemperatur): 0.45 cm²/s [DIN EN ISO 3219]

Kinematisk (40°C): 0.06 cm²/s

 Utgivningsdatum/Revisionsdatum
 : 11/16/2023
 Version
 : 3

Datum för tidigare utgåva : 2/9/2023 8/16 AkzoNobel

Activator 99322

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

<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 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
metylisobutylketon	LC50 Inhalation Ånga	Råtta - Hane, Hona	11.6 mg/l	4 timmar
	LD50 Intraperitoneal	Marsvin	800 mg/kg	-
	LD50 Intraperitoneal	Mus	268 mg/kg	-
	LD50 Intraperitoneal	Råtta	400 mg/kg	-
	LD50 Oral	Marsvin	1600 mg/kg	-
	LD50 Oral	Mus	1900 mg/kg	-
	LD50 Oral	Mus	2850 mg/kg	-
	LD50 Oral	Råtta	2080 mg/kg	-
	LD50 Oral	Råtta	4600 mg/kg	-

Utgivningsdatum/Revisionsdatum: 11/16/2023Version: 3Datum för tidigare utgåva: 2/9/20239/16AkzoNobel

Activator 99322

AVSNITT 11: Toxikologisk information

	<u> </u>			
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	-
etyl-3-etoxipropionat	LD50 Dermal	Kanin	10 mL/kg	-
	LD50 Oral	Råtta	5 g/kg	-
	LD50 Oral	Råtta	3200 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	1047.5 mg/kg
Dermal	1451.8 mg/kg
Inandning (ångor)	10.26 mg/l

Irritation/Korrosion

Produktens/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Poäng	Exponering	Observation
metylisobutylketon	Ögon - Måttligt irriterande	Kanin	-	24 timmar 100 Ul	-
	Ögon - Mycket irriterande	Kanin	-	40 mg	-
	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	-
	Hud - Måttligt irriterande	Kanin	-	6 timmar 33.6 MI I	-
etyl-3-etoxipropionat	Hud - Svagt irriterande	Kanin	-	24 timmar 500 mg	-
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 till

: Ej tillgängligt.

Reproduktionstoxicitet

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Fosterskador

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Utgivningsdatum/Revisionsdatum: 11/16/2023Version: 3Datum för tidigare utgåva: 2/9/202310/16AkzoNobel

Activator 99322

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Produktens/beståndsdelens namn	Kategori	Exponeringsväg	Målorgan
metylisobutylketon	Kategori 3	Ej tillämpbart.	Luftvägsirritation bräss
dibutyltenndilaurat	Kategori 1	Ej fastställd	

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

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

Fara vid aspiration

Ej tillgängligt.

Information om sannolika exponeringsvägar

: Ej tillgängligt.

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

Kortvarig exponering

Potentiella omedelbara

effekter

Potentiella fördröjda

effekter

: Ej tillgängligt.

: Ej tillgängligt.

Långvarig exponering

Potentiella omedelbara

: Ej tillgängligt.

effekter

Potentiella fördröjda

effekter

: Ej tillgängligt.

Potentiellt kroniska hälsoeffekter

Ej tillgängligt.

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 inte klassificerad som miljöfarlig, men innehåller ett ämne/ämnen som är miljöfarligt/miljöfarliga. Se avsnitt 3 för närmare uppgifter.

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 11/16/2023 Version

AkzoNobel 11/16 Datum för tidigare utgåva : 2/9/2023

Activator 99322

AVSNITT 12: Ekologisk information

Produktens/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Exponering
metylisobutylketon	Akut LC50 505000 µg/l Sötvatten	Fisk - Pimephales promelas	96 timmar
Inetylisobutylketon	Akut LC50 540000 µg/l Sötvatten	Fisk - Pimephales prometas	96 timmar
	Akut LC50 537000 µg/l Sötvatten	Fisk - Pimephales promelas -	96 timmar
	/ that 2000 007 000 µg/1 ootvation	Yngling (fågelunge, nykläckt,	Joo tillillidi
		avvänjd lunge)	
	Kronisk NOEC 78 mg/l Sötvatten	Daphnia - Daphnia magna	21 dagar
	Kronisk NOEC 168 mg/l Sötvatten	Fisk - Pimephales promelas - Embryo	33 dagar
2,4-pentandion	Akut EC50 75000 μg/l Sötvatten	Kräftdjur - Ceriodaphnia	48 timmar
		reticulata - Larver	
	Akut EC50 75000 μg/l Sötvatten	Daphnia - Daphnia magna - Larver	48 timmar
	Akut EC50 75000 μg/l Sötvatten	Daphnia - Daphnia pulex -	48 timmar
		Larver	
	Akut LC50 35400 ul/L Sötvatten	Daphnia - Daphnia magna	48 timmar
	Akut LC50 47600 μg/l Sötvatten	Daphnia - Daphnia magna -	48 timmar
		Neonat	
	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	LogP _{ow}	BCF	Potential
metylisobutylketon	1.9	-	låg
2,4-pentandion	0.68	-	låg
etyl-3-etoxipropionat	1.47	-	låg
dibutyltenndilaurat	4.44	2.91	låg

12.4 Rörlighet i jord

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.

Utgivningsdatum/Revisionsdatum: 11/16/2023Version: 3Datum för tidigare utgåva: 2/9/202312/16AkzoNobel

Activator 99322

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.

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

enligt EU-direktiv 2008/98/EG.

Avfallshantering: Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

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.

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

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

: Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Försiktighet skall

föreskrifter.

Speciella försiktighotsåtgärder

försiktighetsåtgärder 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	II	II	II

Utgivningsdatum/Revisionsdatum: 11/16/2023Version: 3Datum för tidigare utgåva: 2/9/202313/16

AkzoNobel

Activator 99322

AVSNITT 14: Transportinformation

 14.5 Miljöfaror
 Nej.
 Marine Pollutant(s):
 No.

 Not available.

Ytterligare information

ADR/RID : Särskilda bestämmelser 640 (C)

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

: Ej tillämpbart.

enligt IMO:s instrument

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö <u>EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)</u>

Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs

Bilaga XIV

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Ämnen som inger mycket stora betänkligheter

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

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)

Ej listad.

Förhandsgodkännande (649/2012/EU)

Ej 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

Utgivningsdatum/Revisionsdatum: 11/16/2023Version: 3Datum för tidigare utgåva: 2/9/202314/16AkzoNobel

Activator 99322

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

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. 2, H225	Baserat på testdata
Acute Tox. 4, H302	Beräkningsmetod
Acute Tox. 4, H312	Beräkningsmetod
Acute Tox. 4, H332	Beräkningsmetod
Eye Irrit. 2, H319	Beräkningsmetod
Carc. 2, H351	Beräkningsmetod
STOT SE 3, H335	Beräkningsmetod

Faroangivelserna i fulltext

	·
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331	Giftigt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H341	Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
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.

Klassificeringar i fulltext [CLP/GHS]

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
Acute Tox. 4, H312	AKUT TOXICITET (dermal) - Kategori 4
Acute Tox. 4, H332	AKUT TOXICITET (inandning) - Kategori 4
Aquatic Acute 1, H400	FARA FÖR OMEDELBARA (AKUTA) EFFEKTER PÅ
	VATTENMILJÖN - Kategori 1
Aquatic Chronic 1, H410	FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ
	VATTENMILJÖN - Kategori 1
Carc. 2, H351	CANCEROGENITET - Kategori 2
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Eye Irrit. 2, H319	ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori
	2
Flam. Liq. 2, H225	BRANDFARLIGA VÄTSKOR - Kategori 2

Version:3 Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 11/16/2023

AkzoNobel 15/16 Datum för tidigare utgåva : 2/9/2023

Activator 99322

AVSNITT 16: Annan information

Flam. Liq. 3, H226	BRANDFARLIGA VÄTSKOR - Kategori 3
Muta. 2, H341	MUTAGENITET I KÖNSCELLER - Kategori 2
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	SPECIFIK ORGANTOXICITET - ENSTAKA EXPONERING -
	Kategori 1
STOT SE 3, H335	SPECIFIK ORGANTOXICITET - ENSTAKA EXPONERING
	(Luftvägsirritation) - Kategori 3

Utskriftsdatum: 16 november 2023Utgivningsdatum/: 16 november 2023

Revisionsdatum

Datum för tidigare utgåva : 9 februari 2023

Version : 3

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 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 :11/16/2023 Version :3

Datum för tidigare utgåva : 2/9/2023 16/16 AkzoNobel