AkzoNobel



Er i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878 - Danmark

SIKKERHEDSDATABLAD

TINOVA PREMIUM EXTERIOR+ BASE CLEAR

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

GHS produktidentifikator : ▼TINOVA PREMIUM EXTERIOR+ BASE CLEAR

Produktregistreringsnummer :

✓ 4063157

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelsesområde : Vandfortyndbar maling til udendørs brug.

1.3. Detaljer om leverandør af sikkerhedsdatablad

Akzo Nobel Deco A/S

Amerikavej 15

1756 København V, Danmark

Tlf: + 45 3269 8000 www.Nordsjo.dk

E-mail adresse på person ansvarlig for dette SDS

: HSEDanmark@akzonobel.com

1.4 Nødtelefon

Telefonnummer: Giftlinien, Bispebjerg Hospital

Tlf. +45 82121212 (Åbningstid: Døgnåbent)

Version: : 4

Dato for forrige udgave : 2022-09-14

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktdefinition: Blanding

Klassificering i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Aguatic Chronic 3, H412

Dette produkt er klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) 1272/2008 med ændringer.

Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.

Se afsnit 11 for mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

2.2 Mærkningselementer

Signalord : Intet signalord.

Faresætninger : H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

<u>Sikkerhedssætninger</u>

Generelt: P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.

P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

Forebyggelse : P273 - Undgå udledning til miljøet.

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 14-12-2022 Dato for forrige udgave : 14-9-2022 Version: : 4 1/19

TINOVA PREMIUM EXTERIOR+ BASE CLEAR

PUNKT 2: Fareidentifikation

Reaktion : Ikke relevant. **Opbevaring** : Ikke relevant.

Bortskaffelse : P501 - Indholdet/beholderen skal afleveres til den lokale modtagestation for affald.

Supplementerende etiket

elementer

: Indeholder 3-iod-2-propynylbutylcarbamat, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, C(M)IT/MIT (3:1), 2-octyl-2H-isothiazol-3-on og MBIT. Kan udløse allergisk reaktion.

Advarsel! Der kan danne sig farlige respirable dråber, når der sprayes. Undgå

indånding af spray eller tåge.

Bilag XVII -: Ikke relevant.

Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler

Særlige krav til pakning/emballage

Beholdere, som skal

være forsynet med børnesikre lukninger

Følbar advarselstrekant

: Ikke relevant.

: Ikke relevant.

2.3 Andre farer

Produktet opfylder kriteriet for PBT eller vPvB ifølge direktiv (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII

: Denne blanding indeholder ikke nogen stoffer, der vurderes til at være et PBT eller

et vPvB.

Andre farer, som ikke indebærer klassificering : Ingen kendte.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger : Blanding

Produkt/ingrediens navn	Identifikatorer	%	Klassificering	Specifik konc. Grænser, M- faktorer og ATE'er	Туре
3-iod- 2-propynylbutylcarbamat	EF: 259-627-5 CAS: 55406-53-6 Indeks: 616-212-00-7	≤1	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H331 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ATE [Oral] = 500 mg/kg ATE [Inhalation (gasser)] = 700 ppm M [Akut] = 10 M [Kronisk] = 1	[1]
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	EF: 220-120-9 CAS: 2634-33-5 Indeks: 613-088-00-6	≤0.1	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400	ATE [Oral] = 500 mg/kg Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.05% M [Akut] = 1	[1]
2,2'-dithiobis[N-methylbenzamid]	EF: 219-768-5 CAS: 2527-58-4	≤0.1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400	M [Akut] = 10	[1]

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 14-12-2022 Dato for forrige udgave : 14-9-2022 Version: :4 2/19

TINOVA PREMIUM EXTERIOR+ BASE CLEAR

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

FUNKT 5. Sammens		Jilling On	i ilialiolassiolici		
	Indeks: self classification				
C(M)IT/MIT(3:1)	REACH #: 01-2120764691-48 CAS: 55965-84-9 Indeks: 613-167-00-5	≤0.1	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH071	ATE [Oral] = 100 mg/kg ATE [Dermal] = 50 mg/kg ATE [Inhalation (støv og tåger)] = 0.05 mg/l Skin Corr. 1C, H314: C $\geq 0.6\%$ Skin Irrit. 2, H315: $0.06\% \leq C < 0.6\%$ Skin Sens. 1, H317: $C \geq 0.0015\%$ M [Akut] = 100 M [Kronisk] = 100	[1]
OIT	EF: 247-761-7 CAS: 26530-20-1 Indeks: 613-112-00-5	≤0.1	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ATE [Oral] = 100 mg/kg ATE [Dermal] = 300 mg/kg ATE [Inhalation (støv og tåger)] = 0.05 mg/l Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.0015% M [Akut] = 100 M [Kronisk] = 100	[1]
MBIT	CAS: 2527-66-4	≤0.1	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 EUH071	ATE [Oral] = 175 mg/kg ATE [Dermal] = 1100 mg/kg ATE [Inhalation (støv og tåger)] = 1.5 mg/l Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.0015% M [Akut] = 1	[1]
			Se den komplette tekst for H- faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.		

Der er ingen supplerende indholdsstoffer tilstede, som efter leverandørens nuværende kendskab og i anvendte koncentrationer, er klassificeret som sundhedsskadelige eller miljøfarlige, er PBT'er, vPvB'er eller tilsvarende problematiske stoffer, eller som er blevet tildelt en grænseværdi for arbejdspladsen og som derfor behøver nævnes i denne sektion.

Type

Stoffet er klassificeret med en sundheds- eller miljøfare

Grænseværdier er nævnt under punkt 8, hvis de er tilgængelige.

TINOVA PREMIUM EXTERIOR+ BASE CLEAR

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Øjenkontakt :

Skyl straks øjne med store mængder vand, hvor øverste og nederste øjenlåg

lejlighedsvis løftes. Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Søg lægebehandling,

hvis der opstår irritation.

Indånding : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling,

som letter vejrtrækningen.

Hudkontakt : Øverskyl forurenet hud med rigelige mængder vand. Forurenet tøj og sko tages af.

Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Indtagelse : Skyl munden med vand. Hvis materialet er indtaget, og den tilskadekomne er ved

bevidsthed, gives små mægder vand at drikke. Forsøg ikke at fremkalde

opkastning, medmindre lægelig rådgiver anbefaler det.

Beskyttelse af : For må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden

førstehjælpere passende uddannelse.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der foreligger ingen data om selve blandingen. Blandingen er tilgået ved at følge den konventionelle metode ifølge CLP-forordningen (EF) nr. 1272/2008, og er klassificeret for toksikologiske egenskaber. Se Afsnit 2 og 3 for nærmere oplysninger.

Udsættelse fra dampkoncentrationer fra opløsningsmidler over de tilladte grænseværdier kan medføre alvorlige sundhedsskader, såsom irritation af slimhinderne og åndedrætsorganerne samt alvorlige skader på nyrerne, leveren og centralnervesystemet. Forgiftningssymtomer omfatter hovedpine, svimmelhed, træthed, muskelsvækkelse, sløvhed og i ekstreme tilfælde bevidstløshed.

Opløsningsmidler kan ved optagelse gennem huden forårsage de samme symptomer som nævnt ovenfor. Gentagen eller langvarig kontakt med blandingen kan forårsage fjernelse af naturligt fedt fra huden og medføre ikke-allergisk kontakteksem og optagelse gennem huden.

Hvis produktet kommer i kontakt med øjnene, kan det forårsage irritation og reversible skader.

Indtagelse kan medføre kvalme, diarre og opkast.

Dette omfatter kendte, forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt også kroniske effekter af komponenter efter kort eller længere tids eksponering gennem mund eller hud, ved inhalation samt øjenkontakt.

Indeholder 3-iod-2-propynylbutylcarbamat, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, C(M)IT/MIT(3:1), 2-octyl-2H-isothiazol-3-on, MBIT. Kan udløse allergisk reaktion.

Tegn/symptomer på overeksponering

Øjenkontakt: Ingen specifikke data.Indånding: Ingen specifikke data.Hudkontakt: Ingen specifikke data.Indtagelse: Ingen specifikke data.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er påkrævet

Anmærkninger til lægen. : Der bør behandles symptomatisk. Kontakt straks læge eller skadestue, hvis store

mængder er blevet indtaget eller inhaleret.

Særlige behandlinger : Ingen specifik behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Brug et slukningsmiddel, der er egnet til den omgivende brand.

Uegnede slukningsmidler : Ingen kendte.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 14-12-2022 Dato for forrige udgave : 14-9-2022 Version: : 4 4/19

TINOVA PREMIUM EXTERIOR+ BASE CLEAR

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

Risici ved stof eller blanding

: Trykket stiger i tilfælde af brand eller ved opvarmning, og beholderen kan briste. Dette materiale er skadeligt for vandmiljøet med langtidsvirkende effekt. Vand fra brandslukning, der er forurenet med dette materiale, skal inddæmmes og forhindres i at nå ud i vandløb, kloak eller afløb.

Farlige forbrændingsprodukter

: Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer:

kuldioxid kulmonoxid metaloxid/-oxider

5.3 Anvisninger til brandmandskab

Specielle beskyttelsesforanstaltninger for brandmandskab : Hvis der er ildebrand, så isoler straks området ved at fjerne alle personer i nærheden af branden. Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse.

Særlige personlige værnemidler, som skal bæres af brandmandskabet : Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparatur (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand. Beklædning for brandfolk (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker) i henhold til den europæiske standard EN 469 vil yde et grundlæggende beskyttelsesniveau ved kemikalie uheld.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel

: Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Evakuer de omkringværende områder. Sørg for at unødvendige og ubeskyttede personer ikke kan komme ind. Rør ikke ved, eller gå ikke igennem det spildte materiale. Anvend egnet, personligt beskyttelsesudstyr.

For indsatspersonel

: Hvis særlig beklædning er påkrævet for at håndtere spildet, skal man være opmærksom på alle oplysninger i punkt 8 om egnede og uegnede materialer. Se også informationen under "For ikke-indsatspersonel".

6.2

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

: Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker. Underret myndighederne hvis produktet har medført miljøforurening (kloakker, vandveje, jord og luft). Vandforurenende materiale. Kan være skadeligt for miljøet ved udslip i store mængder.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Lille udslip

: Stop utætheden, hvis det kan gøres uden risiko. Flyt beholdere væk fra spildområdet. Fortynd med vand og mop op hvis vandopløselig. Alternativt, eller hvis uopløsligt i vand, absorber med et ikke brændbart tørstof og placer i en egnet affaldsbeholder. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning.

Stort udslip

: Stop utætheden, hvis det kan gøres uden risiko. Flyt beholdere væk fra spildområdet. Gå udslippet imøde i medvind. Undgå udslip til kloakker, vandløb, kældre eller lukkede områder. Vask spild ned i et anlæg til behandling af udstrømmende spild eller gør følgende. Spild begrænses og opsamles med ikkebrændbart absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vemiculite, diatomejord og placeres i beholder og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Forurenet opsugningsmateriale kan have samme farlige egenskaber som det spildte produkt.

6.4 Henvisning til andre punkter

: Se Afsnit 1 for kontaktoplysninger i nødsituationer. Se punkt 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr. Se Afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 14-12-2022 Dato for forrige udgave : 14-9-2022 Version: : 4 5/19

TINOVA PREMIUM EXTERIOR+ BASE CLEAR

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i punkt 1 bør konsulteres for at få enhver oplysning relateret til specifik brug ved eksponeringsscenarier.

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Beskyttelsesforanstaltninger: Brug egnede personlige værnemidler (se punkt 8). Må ikke indtages. Undgå kontakt med øjne, hud og beklædning. Undgå indånding af dampe eller spraytåger. Undgå udledning til miljøet. Opbevares i den originale beholder eller godkendt alternativ, der er fremstillet af et tilsvarende materiale, hold den tæt lukket, når den ikke bruges. Tomme beholdere fastholder produktrester og kan derfor være farlige. Genbrug ikke beholderen.

Råd om generel bedriftsmæssig hygiejne

: Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i områder, hvor dette produkt håndteres, oplagres og forarbejdes. Brugere skal vaske hænder og ansigt, før de spiser, drikker eller ryger. Fjern tilsmudset tøj og beskyttelsesudstyr, før der gås ind på arealer til spisning. Se også punkt 8.2 for yderligere oplysninger om hygiejneforanstaltninger.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i overensstemmelse med lokale regler. Opbevares i original emballage, beskyttet fra direkte sollys på et tørt, køligt og vel-ventileret sted, væk fra uforenelige materialer (se Punkt 10) samt føde- og drikkevarer. Hold beholderen tæt lukket og forseglet, indtil den skal bruges. Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Må ikke opbevares i umærkede beholdere. Skal indesluttes forsvarligt for at undgå miljøforurening. Se afsnit 10 for uforlignelige materialer inden håndtering eller brug.

7.3 Særlige anvendelser

Anbefalinger : Ikke tilgængelig. Specifikke løsninger til den industrielle sektor

: Ikke tilgængelig.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Information gives baseret på typiske forventede anvendelser af produktet. Der kan være behov for yderligere foranstaltninger ved bulkhåndtering eller andre anvendelser, der kan øge arbejdstagereksponeringen eller frigivelser til miljøet.

8.1 Kontrolparametre

Arbeidstilsynets grænseværdier

Ingen kendt grænseværdi.

Anbefalede målingsprocedurer

: Hvis dette produkt indeholder stoffer med grænseværdier for eksponering, kan det være nødvendigt at foretage personlig og og biologisk overvågning samt overvågning af atmosfæren på arbejdspladsen for at kontrollere effektiviteten af ventilationen og andre kontrolforanstaltninger og/eller nødvendigheden af at anvende åndedrætsværn. Der bør henvises til overvågningsstandarder, såsom følgende: Europæisk Standard EN 689 (Luftundersøgelse. Arbejdspladsluft. Veiledning i vurdering af eksponering ved inhalation af kemiske stoffer i forhold til grænseværdier og målestrategi) Europæisk Standard EN 14042 (Arbejdspladsluft -Vejledning i anvendelse og brug af fremgangsmåder til vurdering af eksponering for kemiske og biologiske stoffer) Europæisk Standard EN 482 (Arbejdspladsluft -Generelle krav til ydeevne ved procedurer til måling af kemiske midler) Reference til nationale veiledningsdokumenter for metoder til fastsættelse af farlige stoffer vil også være påkrævet.

DNEL'er/DMEL'er

TINOVA PREMIUM EXTERIOR+ BASE CLEAR

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Produkt/ingrediens navn	Туре	Eksponering	Værdi	Befolkning	Effekter
3 -iod-2-propynylbutylcarbamat	DNEL	Langvarig	0.023 mg/	Arbejdere	Systemisk
		Indånding	m³		
	DNEL	Kortvarig Indånding			Systemisk
	DNEL	Kortvarig Indånding	1.16 mg/m ³	Arbejdere	Lokal
	DNEL	Langvarig	1.16 mg/m ³	Arbejdere	Lokal
	DATE	Indånding	0 "	A 1 '1	0 1 1
	DNEL	Langvarig	2 mg/kg	Arbejdere	Systemisk
		Gennem huden	bw/dag		
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	DNEL	Langvarig	0.345 mg/	Generel	Systemisk
		Gennem huden	kg bw/dag	population	_
	DNEL	Langvarig	0.966 mg/	Arbejdere	Systemisk
		Gennem huden	kg bw/dag		
	DNEL	Langvarig	1.2 mg/m³	Generel	Systemisk
		Indånding		population	
	DNEL	Langvarig	6.81 mg/m ³	Arbejdere	Systemisk
C/NAVIT/NAIT/O:4V	DAIEI	Indånding	0.00 / 3	0	Labal
C(M)IT/MIT(3:1)	DNEL	Langvarig Indånding	0.02 mg/m ³	Generei population	Lokal
	DNEL	Langvarig	0.02 mg/m ³		Lokal
	5.122	Indånding	0.02 mg/m	, ii bojuoi o	Lortai
	DNEL	Kortvarig Indånding	0.04 mg/m ³	Generel	Lokal
			J	population	
	DNEL	Kortvarig Indånding	0.04 mg/m ³		Lokal
	DNEL	Langvarig Oral	0.09 mg/	Generel	Systemisk
			kg bw/dag	population	-
	DNEL	Kortvarig Oral	0.11 mg/	Generel	Systemisk
			kg bw/dag	population	

PNEC'er

Ingen tilgængelige PNEC'er.

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

: God generel ventilation skulle være tilstrækkeligt til at kontrollere arbejdernes

udsættelse for luftbårne urenheder.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

Hygiejniske foranstaltninger

: Vask hænder, underarme og ansigt grundigt efter håndtering af kemiske produkter, før der spises, ryges eller benyttes toilet, og ved arbejdsperiodens afslutning. De rette teknikker bør bruges til at fjerne beklædning, der muligvis er forurenet. Vask forurenet tøj, før det atter tages i brug. Sørg for, at øjenvaskestationer og nødbruser befinder sig tæt på arbejdsstationens beliggenhed.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Der bør anvendes beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, når en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt for at undgå udsættelse for væskesprøjt, spraytåger, gasser eller støv. Ved mulighed for kontakt skal følgende beskyttelse bæres, medmindre vurderingen angiver en højere beskyttelsesgrad: beskyttelsesbriller med sideskjold.

Beskyttelse af hud

Beskyttelse af hænder

: Når kemiske produkter håndteres, bør der på alle tidspunkter anvendes kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, hvis en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt. Kontroller under brugen, at handskernes beskyttende egenskaber stadig er bevaret, under hensyntagen til de af handskeproducenten angivne parametre. Det skal bemærkes, at gennembrydningstiden for et givet handskemateriale kan være forskellig for forskellige handskeproducenter. I tilfælde af blandinger bestående af flere stoffer kan handskernes beskyttelsestid ikke estimeres nøjagtigt.

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 14-12-2022 Dato for forrige udgave : 14-9-2022 Version: :4 7/19

🖊 TINOVA PREMIUM EXTERIOR+ BASE CLEAR

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Ved langvarig eller hyppig gentagen kontakt anbefales en handske med beskyttelsesklasse 6 (gennembrydningstid på mere end 480 minutter i henhold til EN 374). Anbefalede handsker: Viton ® eller nitril, tykkelse ≥ 0,38 mm. Hvis kun kortvarig kontakt forventes, anbefales en handske i beskyttelsesklasse 2 eller højere (gennembrudstid> 30 minutter i henhold til EN 374. Anbefalede handsker: Nitril, tykkelse ≥ 0,12 mm.

Handskerne skal udskiftes regelmæssigt, og hvis der er tegn på beskadigelse af handskematerialet.

Handskens ydeevne eller effektivitet kan blive nedsat af fysiske/kemiske skader og dårlig vedligeholdelse.

Brugeren må sikre sig, at det endelige valg af handsketype, er den bedst egnede udfra de pågældende anvendelsesforhold samt risikovurdering for brugen af dette produkt

Beskyttelse af krop : Personligt beskyttelsesudstyr til kroppen bør vælges på grundlag af den opgave, der skal udføres, og de involverede risici og bør godkendes af en specialist, før

dette produkt håndteres.

Anden hudbeskyttelse : Passende fodtøj og alle yderligere hudbeskyttelsesforanstaltninger bør vælges

baseret på opgaven, som skal udføres og de involverede risici, og bør godkendes

af en specialist før håndtering af dette produkt.

Åndedrætsværn : Baseret på faren og muligheden for eksponering skal der vælges et

åndedrætsværn, som opfylder den passende standard eller certificering.

Åndedrætsværn skal anvendes i overensstemmelse med et

åndedrætsbeskyttelsesprogram for at sikre korrekt pasform, træning og andre

vigtige brugsforhold.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

: Emissioner fra udluftnings- eller arbejdsudstyr bør kontrolleres for at sikre, at de opfylder de juridiske krav for miljøbeskyttelse. I visse tilfælde vil det være nødvendigt med luftrensere, filtre eller andre tekniske modifikationer til udstyret for at reducere emissionerne til acceptable niveauer.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

Forholdene ved måling af alle egenskaber er ved standardtemperatur og -tryk, medmindre andet er angivet.

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

Fysisk tilstandsform : Væske.
Farve : Farveløs.

Lugt : Ikke tilgængelig.

Lugttærskel : Ikke tilgængelig.

Smeltepunkt/frysepunkt : Ikke tilgængelig.

Begyndelseskogepunkt og : ₹00°C (212°F)

kogepunktsinterval

Brandfarlighed : Ikke tilgængelig.
Øvre og nedre : Ikke tilgængelig.

eksplosionsgrænse

Flammepunkt : Lukket beholder: 999°C (1830.2°F) [Pensky-Martens]

Selvantændelsestemperatur :

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 14-12-2022 Dato for forrige udgave : 14-9-2022 Version: : 4 8/19

▼ TINOVA PREMIUM EXTERIOR+ BASE CLEAR

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

Navn på indholdsstof	°C	°F	Metode
(2-methoxy-4-nitrophenyl)azo]-N- (2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramid	180	356	VDI 2263
tributylamin	210	410	EU A.15
poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alphatridecylomegahydroxy-, forgrenet	250	482	ASTM E 659-78
5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridin-7,14-dion	280	536	VDI 2263
2-diethylaminoethanol	320	608	
2,2'-(ethylendioxy)diethanol	347	656.6	
[29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32] kobber	356	672.8	EU A.16
glycerol	370	698	
polychlorkobberphthalocyanin	378	712.4	EU A.16
hyetellose	380	716	
isosmørsyre, monoester med 2,2,4-trimethylpentan- 1,3-diol	393	739.4	
n-butylacetat	415	779	EU A.15
Pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis (4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-	>400	>752	
natrium-1,4-diisotridecylsulfonatosuccinat	>400	>752	
ammoniumchlorid	>400	>752	EU A.16
ethanol	455	851	DIN 51794
propan-2-ol	456	852.8	
toluen-4-sulfonsyre	>465	>869	EU A.15
m-xylen	527	980.6	

Dekomponeringstemperatur: Ikke tilgængelig.

Opløselighed :

Medium	Resultat
koldt vand	Letopløselig [OESO (TG 105)]

Fordelingskoefficient: n-

oktanol/vand

: Ikke relevant.

Damptryk :

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 14-12-2022 Dato for forrige udgave : 14-9-2022 Version: : 4 9/19

▼ TINOVA PREMIUM EXTERIOR+ BASE CLEAR

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

	Damptryk på 20 °C		20 °C		Damptryk på	a 50 °C
Navn på indholdsstof	mm Hg	kPa	Metode	mm Hg	kPa	Metode
ammoniak, vandig opløsning	360.03	48				
ethanol	42.95	5.7				
propan-2-ol	33	4.4				
vand	23.8	3.2				
n-butylacetat	11.25	1.5	DIN EN 13016-2			
m-xylen	6	0.8				
2-diethylaminoethanol	1.5	0.2				
Polyether modified siloxane	0.75	0.1				
tributylamin	0.14	0.019	OECD 104			
destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin-	<0.08	<0.011	ASTM D 5191			
destillater (råolie), solventraffinerede tunge paraffin-	<0.08	<0.011	ASTM D 5191			
1-isopropyl- 2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate	<0.011	<0.0015	EU A.4			
isosmørsyre, monoester med 2,2,4-trimethylpentan-1,3-diol	0.0098	0.0013	EU A.4			
glycerol	0.000075	0.00001		0	0	
natrium- 1,4-diisotridecylsulfonatosuccinat	0.000036	0.0000048				
macrogol	0.0000003	0.00000004				
pyrithionzink	<0.000000008	<0.000000011	OECD 104			
2,2'-(ethylendioxy)diethanol	0	0				
polychlorkobberphthalocyanin	0	0				
2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)azo]- N-(2-methoxyphenyl) -3-oxobutyramid	0	0				
[29H,31H-phthalocyaninato(2-)- N29,N30,N31,N32]kobber	0	0	EU A.4			
docusatnatrium	0	0	EU A.4			
propylidyntrimethanol	0	0				
bronopol (INN)	0	0		0	0	
C(M)IT/MIT(3:1)	0	0				
maleinsyre	0	0	OECD 104			

Massefylde : 1.57 g/cm³ [DIN EN ISO 2811-1]

Dampmassefylde : Ikke tilgængelig.

<u>Partikelegenskaber</u>

Mellemstor partikelstørrelse: ke relevant.

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 14-12-2022 Dato for forrige udgave : 14-9-2022 Version: : 4 10/19

TINOVA PREMIUM EXTERIOR+ BASE CLEAR

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

: Ingen specifikke testdata relateret til reaktivitet er tilgængelige for dette produkt eller dets indholdsstoffer.

10.2 Kemisk stabilitet

: Produktet er stabilt.

10.3 Risiko for farlige

reaktioner

: Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold opstår der ingen farlige

reaktioner.

10.4 Forhold, der skal

undgås

: Ingen specifikke data.

10.5 Materialer, der skal

undgås

: Ingen specifikke data.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

: Ved normale opbevarings-og brugsforhold forventes der ikke dannelse af farlige

nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Produkt/ingrediens navn	Resultat	Arter	Dosis	Eksponering
3-iod-	LD50 Oral	Rotte	1470 mg/kg	-
2-propynylbutylcarbamat MBIT	I DEO Connom budon	Rotte	1100 mg/kg	
IVIDIT	LD50 Gennem huden LD50 Oral	Rotte	1100 mg/kg 175 mg/kg	-

Konklusion/Sammendrag: Ikke tilgængelig.

Estimater for akut toksicitet

Produkt/ingrediens navn	Oral (mg/ kg)	Gennem huden (mg/kg)	Indånding (gasser) (ppm)	Indånding (dampe) (mg/l)	Indånding (støv og tåger) (mg/l)
3-iod-2-propynylbutylcarbamat	500	N/A	700	3	N/A
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	500	N/A	N/A	N/A	N/A
C(M)IT/MIT(3:1)	100	50	N/A	N/A	0.05
2-octyl-2H-isothiazol-3-on	100	300	N/A	N/A	0.05
MBIT	175	1100	N/A	N/A	1.5

Irritation/ætsning

Produkt/ingrediens navn	Resultat	Arter	Score	Eksponering	Observation
7,2-benzisothiazol-3(2H)-on	Hud - Mildt irriterende	Menneske	-	48 timer 5 %	-
C(M)IT/MIT(3:1)	Hud - Irriterer kraftigt	Menneske	-	0.01 %	-
OIT	Øjne - Irriterer kraftigt	Kanin	-	100 mg	-
MBIT	Hud - Synlig nekrose	Kanin	-	4 timer	14 dage

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.

Overfølsomhed

Produkt/ingrediens navn	Eksponeringsmetode	Arter	Resultat
M BIT	hud	Marsvin	Forårsager overfølsomhed
	hud	Mus	Forårsager overfølsomhed

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 14-12-2022 Dato for forrige udgave : 14-9-2022 Version: :4 11/19

TINOVA PREMIUM EXTERIOR+ BASE CLEAR

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Mutagenicitet

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.

Kræftfremkaldende egenskaber

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.

Reproduktionstoksicitet

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.

Teratogenicitet

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.

Enkel STOT-eksponering

Ikke tilgængelig.

Gentagne STOT-eksponeringer

Produkt/ingrediens navn	Kategori	Eksponeringsmetode	Målorganer
3-iod-2-propynylbutylcarbamat	Kategori 1	-	-

Aspirationsfare

Ikke tilgængelig.

Oplysninger om : Ikke tilgængelig.

sandsynlige eksponeringsveje

Potentielle akutte helbredspåvirkninger

Øjenkontakt: Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.Indånding: Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.Hudkontakt: Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.Indtagelse: Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

Øjenkontakt: Ingen specifikke data.Indånding: Ingen specifikke data.Hudkontakt: Ingen specifikke data.Indtagelse: Ingen specifikke data.

Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

Eksponering i kort tid

Potentielle øjeblikkelige : Ikke tilgængelig.

effekter

Potentielle forsinkede : Ikke tilgængelig.

effekter

Eksponering i lang tid

Potentielle øjeblikkelige : Ikke tilgængelig.

effekter

Potentielle forsinkede : Ikke tilgængelig.

effekter

Potentielle kroniske sundhedseffekter

Ikke tilgængelig.

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 14-12-2022 Dato for forrige udgave : 14-9-2022 Version: : 4 12/19

TINOVA PREMIUM EXTERIOR+ BASE CLEAR

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Generelt : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Kræftfremkaldende

egenskaber

: Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Mutagenicitet : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.Reproduktionstoksicitet : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

11.2 Oplysninger om andre farer

11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaber

Ikke tilgængelig.

11.2.2 Andre oplysninger

Ikke tilgængelig.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Der foreligger ingen data om selve blandingen.

Må ikke hældes i afløb eller vandløb.

Blandingen er tilgået ved at følge sammenføringsmetoden ifølge CLP-forordningen (EF) nr. 1272/2008, og er ifølge regulativet klassificeret for økotoksikologiske egenskaber. Se afsnit 2 og 3 for detaljer.

Produkt/ingrediens navn	Resultat	Arter	Eksponering
<mark>3∕-</mark> iod-	Akut EC50 0.186 mg/l Ferskvand	Dafnie - Daphnia magna	48 timer
2-propynylbutylcarbamat			
, ,	Kronisk NOEC 8.4 ppb	Fisk - Pimephales promelas	35 dage
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	Akut EC50 1.5 mg/l	Dafnie - Daphnia magna	48 timer
,	Akut EC50 0.4 mg/l	Dafnie - Pseudomonas putia	16 timer
	Akut IC50 0.067 mg/l	Alger - Pseudokirchneriella subcapitata	72 timer
	Akut LC50 1.3 mg/l	Fisk - Ochorhyncus mykiss	96 timer
2 2' dithiobio[N	Akut EC50 1.3 flig/l Akut EC50 0.029 mg/l	Dafnie	48 timer
2,2'-dithiobis[N- methylbenzamid]	Akut EC30 0.029 mg/l	Danile	46 tillel
methylbenzamidj	Akut IC50 0.4 mg/l	Alger Deemodeemus	72 timer
	Akut 1030 0.4 mg/l	Alger - Desmodesmus	72 tillel
	Akut LC50 0.425 mg/l	subspicatus Fisk	96 timer
	Akut LC50 0.3 mg/l	Fisk - Oncorhynchus Mykiss	96 timer
OIT	Akut EC30 0.3 Hig/l Akut EC10 0.000224 mg/l	Alger - Navicula peliculosa	48 timer
OH	Akut EC50 0.000224 mg/l	Alger - Desmodesmus	72 timer
	Akut EC50 0.064 mg/l	subspicatus	72 umer
	Akut EC50 0.00129 mg/l	Alger - Navicula peliculosa	48 timer
	Akut EC50 0.42 mg/l	Dafnie	48 timer
	Akut EC50 107 ppb Ferskvand	Dafnie - Daphnia magna	48 timer
	Akut LC50 47 ppb Ferskvand	Fisk - Oncorhynchus mykiss	96 timer
	Kronisk NOEC 74 ppb Ferskvand	Dafnie - Daphnia magna	21 dage
	Kronisk NOEC 8.5 ppb	Fisk - Pimephales promelas	35 dage
MBIT	Akut EC50 0.7 ppm Havvand	Alger - Skeletonema costatum	96 timer
	Akut EC50 0.48 mg/l	Krebsdyr - Americamysis bahia	96 timer
	Akut EC50 0.92 ppm Ferskvand	Dafnie - Daphnia magna	48 timer
	Akut LC50 1.5 ppm Havvand	Fisk - Cyprinodon variegatus -	96 timer
		Juvenile (Lige beyndt at flyve,	
		Lige udklækket, Lige begyndt at	
		spise af sig selv)	
	Akut LC50 0.24 ppm Ferskvand	Fisk - Oncorhynchus mykiss -	96 timer
		Juvenile (Lige beyndt at flyve,	
		Lige udklækket, Lige begyndt at	
		spise af sig selv)	
	Kronisk NOEC 0.012 mg/l	Alger - Pseudokirchneriella	48 timer

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 14-12-2022 Dato for forrige udgave : 14-9-2022 Version: : 4 13/19

TINOVA PREMIUM EXTERIOR+ BASE CLEAR

PUNKT 12: Miljøoplysninger

, , , ,	9		
		Fisk - Pimephales promelas	21 dage 32 dage 32 dage

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.

Produkt/ingrediens navn	Halveringstid i vand	Fotolyse	Bionedbrydelighed
3-iod- 2-propynylbutylcarbamat	-	-	let
MBIT	-	-	Ikke let

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Produkt/ingrediens navn	LogP _{ow}	BCF	mulighed
3-iod- 2-propynylbutylcarbamat	2.81	-	lav
OIT	2.45	-	lav

12.4 Mobilitet i jord

Fordelingskoefficient for

jord/vand (Koc)

: Ikke tilgængelig.

Mobilitet : Ikke tilgængelig.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Denne blanding indeholder ikke nogen stoffer, der vurderes til at være et PBT eller et vPvB.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Ikke tilgængelig.

12.7 Andre negative virkninger

Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

PUNKT 13: Bortskaffelse

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i punkt 1 bør konsulteres for at få enhver oplysning relateret til specifik brug ved eksponeringsscenarier.

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt

Metoder for bortskaffelse: Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt.

Bortskaffelse af dette produkt, opløsninger og eventuelle biprodukter bør til enhver tid overholde kravene i lovgivningen om miljøbeskyttelse og bortskaffelse af affald og alle regionale og lokale myndigheders eventuelle krav. Overskudsprodukter og produkter der ikke kan genbruges bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Ubehandlet affald må ikke smides i kloakken med mindre det er fuldstændig i

overensstemmelse med alle kompetente myndighedskrav.

Farligt Affald : Klassificeringen af produktet opfylder kriterierne for farligt affald.

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 14-12-2022 Dato for forrige udgave : 14-9-2022 Version: : 4 14/19

TINOVA PREMIUM EXTERIOR+ BASE CLEAR

PUNKT 13: Bortskaffelse

Bortskaffelse

: Må ikke hældes i afløb eller vandløb.

Bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders anvisninger. Hvis dette produkt blandes med andet affald, gælder den oprindelige affaldskode

ikke længere og den egnede affaldskode skal tildeles på ny.

Kontakt den lokale affaldsmyndighed for at få yderligere oplysninger.

Europæisk affaldskatalog (EWC)

I henhold til det europæiske affaldskatalog er produktets affaldsklassificering:

Affaldskode	Affaldsbetegnelse
EWC 08 01 11*	Maling- og lakaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

Emballage

Metoder for bortskaffelse

: Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Affaldsemballage bør genbruges. Forbrænding eller deponering på losseplads bør kun overvejes, hvis genvinding ikke er muligt.

Bortskaffelse

: Ved brug af oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad skal der indhentes rådgivning fra de relevante affaldsmyndigheder om klassificering af tomme beholdere.

Tomme beholdere skal skrottes eller rengøres.

Bortskaffelse af beholdere, der er forurenet med produktet, skal ske i henhold til

lokale eller nationale lovbestemmelser.

Særlige forholdsregler

: Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Der skal udvises omhu ved håndtering af tømte beholdere, som ikke er blevet rengjorte eller skyllede af. Tømte beholdere eller den indvendige beklædning kan indeholde rester fra produktet. Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker.

PUNKT 14: Transportoplysninger

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 FN-nummer eller ID-nummer	Ikke reguleret.	Ikke reguleret.	Not regulated.
14.2 UN- forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	-	-	-
14.3 Transportfareklasse (r)	-	-	-
14.4 Emballagegruppe	-	-	-
14.5 Miljøfarer	Nej.	Nej.	No.

Yderligere oplysninger

IMDG : Nødplaner Not applicable.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

: **Transport indenfor fabriksområdet:** Transporter altid i lukkede, opretstående og sikrede beholdere. Personer, der transporterer produktet skal have kendskab til forholdsregler ved spild og uheld.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMOinstrumenter : Ikke relevant.

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 14-12-2022 Dato for forrige udgave : 14-9-2022 Version: : 4 15/19

TINOVA PREMIUM EXTERIOR+ BASE CLEAR

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU regulativ (EF) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bilag XIV - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse

Bilag XIV

Ingen af bestanddelene er angivet.

Særligt problematiske stoffer

Ingen af bestanddelene er angivet.

Bilag XVII -

: Ikke relevant.

Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler

Andre EU regler

VOC

: Bestemmelserne i Direktiv 2004/42/EF om VOC gælder for dette produkt. Se efter

yderligere information på produktetiketten og/eller i det tekniske datablad.

VOC for Klar-Til-Brug

Blanding

: Ikke tilgængelig.

Industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening) - luft

: Ikke på listen

Industrielle emissioner (integreret forebyggelse

: Ikke på listen

og bekæmpelse af forurening) - vand

Ozonlagsnedbrydende stoffer (1005/2009/EU)

Ikke på listen.

Tidligere samtykke (PIC) (649/2012/EU)

Ikke på listen.

persistente organiske miljøgifte

Ikke på listen.

Seveso Direktiv

Dette produkt er ikke kontrolleret under Seveso-direktivet.

Nationale regler

Produktregistreringsnummer : 74063157

Danmark - Kræftrisiko : Arbejdstilsynets Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræftrisikoen

ved arbeide med stoffer og materialer.

Mal-kode (1993) : 00-3

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 14-12-2022 :14-9-2022 Version: :4 16/19 Dato for forrige udgave

TINOVA PREMIUM EXTERIOR+ BASE CLEAR

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

Beskyttelse baseret på MAL-kode

: Ifølge bekendtgørelsen om arbejde med kodenummererede produkter gælder følgende bestemmelser for brug af personlige værnemidler:

Generelt: Ved alt arbejde som kan indebære tilsmudsning skal handsker anvendes. Forklæde/overtræksdragt/beskyttelsedragt skal anvendes hvor der sker tilsmudsning i en sådan grad, at almindeligt arbejdstøj ikke beskytter effektivt mod hudkontakt med produktet. Hvis helmaske ikke anbefales skal ansigtsskærm anvendes ved stænkende arbejde. Eventuelt anvist øjenbeskyttelse bortfalder i såfald.

Ved al sprøjtearbejde, hvor der er returspray (tilbageslag), skal der anvendes åndedrætsværn og ærmebeskyttere/forklæde/overtræksdragt/beskyttelsedragt som anbefalet eller instrueret.

MAL-kode (1993): 00-3

Anvendelse: Ved driftsstop, rensning og reparation af lukket anlæg, sprøjteboks eller kabine hvis der er risiko for kontakt med våd maling eller organiske opløsningsmidler. Ved anvendelse af spartel, pensel, rulle o.lign. for for- og efterbehandling i kabine eller bokse af typen eksisterende* anlæg hvis operatøren er i sprøjtezonen.

- Der skal anvendes overtræksdragt.

Ved sprøjtning i eksisterende* sprøjtebokse hvis operatøren er udenfor sprøjtezonen.

- Der skal anvendes ærmebeskyttere og forklæde.

Ved al sprøjtning med aerosoldannelse i kabine eller sprøjteboks, hvor operatøren er i sprøjtezonen og ved sprøjtning udenfor lukkede anlæg, kabine eller boks.

- Der skal anvendes luftforsynet helmaske, overtræksdragt og hætte.

Tørring: Elementer til tørring/tørreovne, som midlertidigt er placeret f. eks. i en reolvogn, skal være forsynet med mekanisk udsugning, så dampe fra de våde emner ikke passerer arbejderes indåndingszone.

Polering: Ved polering af behandlede overflader skal støvfiltermaske anvendes. Ved maskinslibning skal der anvendes beskyttelsesbriller. Arbejdshandsker skal altid anvendes.

Forsigtig Reglerne indeholder andre bestemmelser udover de ovennævnte.

*Se regulativer.

Anvendelsesbegrænsninger

: Må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år, jævnfør

Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges arbejde.

Kræftfremkaldende affald

: Affaldsbeholdere, skal mærkes med: Indeholder et stof eller stoffer, der er omfattet af dansk arbejdsmiljøregulering med hensyn til kræftrisiko.

Internationale regelsæt

Liste over Kemiske våbenbestemmelser, del I, II og III Kemikalier

Ikke på listen.

Montreal protokollen

Ikke på listen.

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 14-12-2022 Dato for forrige udgave : 14-9-2022 Version: : 4 17/19

TINOVA PREMIUM EXTERIOR+ BASE CLEAR

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

Stockholmkonventionen om persistente organiske miljøgifte (POP)

Ikke på listen.

Rotterdam-konventionen om forudgående informeret samtykke (PIC)

Ikke på listen.

UN ECE Aarhus Protokol for POP'er og tungmetaller

Ikke på listen.

Lagerliste

Den Eurasiske Økonomiske Union

15.2 : Der ikke foretaget nogen Kemikaliesikkerhedsvurdering.

Kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

Angiver oplysninger, der er ændret fra den tidligere udgave.

Forkortelser og initialord

: ATE= Akut Toksicitet Estimat

CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008]

DMEL-værdi = Derived-Minimal-Effect-Level DNEL-værdi = Derived-No-Effect-Level EUH sætning = CLP-specificeret faresætning

N/A = Ikke tilgængelig

PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk PNEC-værdi = Predicted-No-Effect-Concentration

RRN = REACH Registreringsnummer

SGG = Segregation Group

vPvB = Meget Persistente og Meget Bioakkumulerende

Procedure brugt til at opnå klassificeringen i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klassificering	Begrundelse	
Aquatic Chronic 3, H412	Kalkulationsmetode	

Komplet tekst af forkortede H-sætninger

⊮ 301	Giftig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.
H310	Livsfarlig ved hudkontakt.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H330	Livsfarlig ved indånding.
H331	Giftig ved indånding.
H332	Farlig ved indånding.
H372	Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen
	eksponering.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH071	Ætsende for luftvejene.

Fulde tekst af klassificeringer [CLP/GHS]

🖊 TINOVA PREMIUM EXTERIOR+ BASE CLEAR

PUNKT 16: Andre oplysninger

Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 AKUT TOKSICITET - Kategori 2
Acute Tox. 4 AKUT TOKSICITET - Kategori 3
Acute Tox. 4 AKUT TOKSICITET - Kategori 4

Aquatic Acute 1 KORTVARIG (AKUT) FARE FOR VANDMILJØET - Kategori 1 LANGTIDSFARE (KRONISK FARE) FOR VANDMILJØET -

Kategori 1

Aquatic Chronic 2 LANGTIDSFARE (KRONISK FARE) FOR VANDMILJØET -

Kategori 2

Aquatic Chronic 3 LANGTIDSFARE (KRONISK FARE) FOR VANDMILJØET -

Kategori 3

Eye Dam. 1 ALVORLIGE ØJENSKADE/ØJENIRRITATION - Kategori 1

HUDÆTSNING/HUDIRRITATION - Kategori 1 HUDÆTSNING/HUDIRRITATION - Kategori 1C HUDÆTSNING/HUDIRRITATION - Kategori 2

HUDSENSIBILISERING - Kategori 1 HUDSENSIBILISERING - Kategori 1A

SPECIFIK MÅLORGANTOKSICITET - GENTAGEN

EKSPONERING - Kategori 1

Udskrivningsdato : 22 december 2022 Udgivelsesdato/ : 14 december 2022

Revisionsdato

Skin Corr. 1

Skin Irrit. 2

Skin Sens. 1

STOT RE 1

Skin Sens. 1A

Skin Corr. 1C

Dato for forrige udgave : 14 september 2022

Version: : 4

Bemærkning til læseren

VIGTIGT Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vores nuværende viden og på gældende lovgivning. Oplysningerne er ikke udtømmende.

Enhver brug af produktet til andet formål end det der er angivet i det tekniske datablad sker på brugerens eget ansvar, medmindre der inden brugen er indhentet skriftlig bekræftelse fra os om produktets egnethed til det angivne formål.

Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Læs altid sikkerhedsdatabladet og det teknisk datablad, hvis disse er tilgængelige.

Råd og udsagn om produktet givet fra os er ifølge vores viden korrekte, men vi har ingen kontrol over kvaliteten eller tilstanden af underlaget eller de mange faktorer der påvirker brug og påføring af produktet. Medmindre andet er skriftligt oplyst fra vores side, påtager vi os derfor intet ansvar for produktets ydeevne eller for tab eller skade forårsaget af brug af produktet.

Alle produkter udbudt/leveret og teknisk rådgivning er genstand for vores almindelige salgsvilkår og betingelser. De bør anmode om en kopi af disse dokumenter og gennemgå dem grundigt.

Der tages forbehold for ændringer i dette datablad, som følge af ny viden og vores politik om løbende udvikling. Det er brugerens ansvar at kontrollere at dette datablad er det senest udsendte før produktet anvendes.

Varemærker nævnt i dette datablad tilhører AkzoNobel

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 14-12-2022 Dato for forrige udgave : 14-9-2022 Version: : 4 19/19