



4004 AUTO-AIR TRANSPARENT BASE

Tryckdatum 04.01.2024
Bearbetningsdatum 04.01.2024
Version 2.0 (sv)
ersätter version av 22.11.2023 (1.1)

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn/beteckning 4004 AUTO-AIR TRANSPARENT BASE

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

Användning av ämne/blandning

Vattenbaserad klar lack och tunnare färg

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

CREATEX Handels-GmbH
Kirchhoffstr. 7
D-24568 Kaltenkirchen
Telefon +49/(0)4191 882 77
Faxnr. +49/(0)4191 859 12
Webbplats www.createx.de

Informationsansvarig avd.:

Jörg Warzyceck
Telefon +49/(0)4191 882 77

E-post (kompetent person):
info@createx.de

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationszentrum Nord (GIZ-Nord) +49/(0)551 192 40

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Anmärkingar

Blandningen är klassificerad som inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Särskilda egler för kompletterande märkning av vissa blandningar

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3 Andra faror

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.



4004 AUTO-AIR TRANSPARENT BASE

Tryckdatum 04.01.2024
Bearbetningsdatum 04.01.2024
Version 2.0 (sv)
ersätter version av 22.11.2023 (1.1)

Hormonstörande egenskaper

Effektiv dos	Metod,Utvärdering	Källa, Anmärkingar
		Ämnet/denna blandning innehåller inga beståndsdelar som i enlighet med REACH artikel 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2018/605 uppvisar endokrinstörande egenskaper i mängder på 0,1 % eller mer.

* AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

inte tillämplig

* 3.2 Blandningar

Beskrivning

Denna blandning är en akrylbaserad färgprodukt.

Farliga komponenter

CAS-nr	EG-nr	Index nr	Ämnets namn	Koncentration	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
			Tenside, diverse	< 1.5 %		

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Förstahjälpare: Sörj för eget skydd!

Byt förorenade och genomdränkta kläder.

I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

Vid inandning

Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn.

Vid hudkontakt

Tvätta med tvål och vatten.

I händelse av hudreaktioner ska läkare uppsökas.

Efter ögonkontakt

Vid kontakt med ögon, skölj grundligt med mycket vatten (minst 15 min) och uppsök läkare.

Ta bort kontaktlinsen.

Efter förtäring

Skölj munnen ordentligt med vatten.

Framkalla INTE kräkning.

Kontakta läkare.



4004 AUTO-AIR TRANSPARENT BASE

Tryckdatum 04.01.2024
Bearbetningsdatum 04.01.2024
Version 2.0 (sv)
ersätter version av 22.11.2023 (1.1)

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga data tillgängliga

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

Meddelanden till läkaren
Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Skum
Släckningspulver
Sand
Vattenånga
Koldioxid (CO₂)

Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter

Vid brand kan frigöras:
Kolväten
Koldioxid (CO₂)
Kolmonoxid

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandmän

Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.
Vid brand: Använd inbyggd andningsapparat.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal

Undvik kontakt med ögon och hud.
Använd andningsutrustning om utsatt för ångor/damm/aerosoler.

För räddningspersonal

Håll personer på avstånd och undvik att vistas på läsidan.
Använd lämpligt andningsskydd.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning

Vid risk för utsläpp i avloppsnätet ska spärrar upprättas och/eller avloppsnätet täckas över.



4004 AUTO-AIR TRANSPARENT BASE

Tryckdatum 04.01.2024
Bearbetningsdatum 04.01.2024
Version 2.0 (sv)
ersätter version av 22.11.2023 (1.1)

För rengöring

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare).
Behandla upptaget material enligt föreskrift.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7
Personligt skydd: se avsnitt 8
Bortskaffande: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder

Sörj för god ventilation.
Undvik inandning av gaser/ångor/aerosoler.
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
Följ allmänna försiktighetsregler vid hantering av kemikalier.

Råd om allmän arbetshygien

Ät, drick, rök och snusa inte under användningen.
Tvätta händerna före raster och efter arbetet
Beakta de allmänna arbetshygienska föreskrifterna.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav för lagerlokaler och behållare

Förvaras väl tillsluten på sval, väl ventilerad plats.

Material som skall undvikas

starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel
Ammoniak
Aminer
halogenerade föreningar
Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Skyddas mot:
Värme
UV-strålning/solljus
Fukt

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendation

Se under avsnit 1.2

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Inga data tillgängliga

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Tekniska åtgärder för att undvika exponering
Tillräcklig ventilation.



4004 AUTO-AIR TRANSPARENT BASE

Tryckdatum 04.01.2024
Bearbetningsdatum 04.01.2024
Version 2.0 (sv)
ersätter version av 22.11.2023 (1.1)

Personligt skydd

Ögon-/ansiktsskydd

skyddsglasögon (EN 166)

Handskydd

Lämpligt material:

NBR (Nitrilgummi)

Rekommenderad godstjocklek: 0,4 mm

Genomträngningstid (maximal användningstid): > 240 min.

Den valda Schutzhandsche måste uppfylla specifikationerna i EU direktiv 89/686/EEC och standarden EN374.

När lämpliga handskar väljs är inte enbart materialet avgörande, utan även ytterligare kvalitativa kännetecken som skiljer sig åt mellan olika tillverkare.

Kroppsskydd:

Arbetskläder

Andingsskydd

Vid rätt användning samt under normala förhållanden krävs inget andningsskydd,

Andningsskydd krävs vid:

aerosol- eller dimbildning

överstiger gränsvärden för exponering

otillräcklig ventilering

Lämplig andningsskyddapparat:

A2/P2 kombinationsfilterapparat (DIN EN 141).

* AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

* 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd

vätska

* Färg

Milky white

* Lukt

slightly aetheric

Säkerhetsrelaterade grunddata

	Värde	Metod	Källa, Anmärkingar
Lukttröskel:	ej fastställd		
Smältpunkt/frys punkt	ej fastställd		
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	ej fastställd		
brandfarlighet	ej fastställd		
Nedre och övre explosionsgräns	ej fastställd		
Flampunkt	> 90 °C		
Självantändningstemperatur	ej fastställd		
Sönderfallstemperatur	ej fastställd		
pH-värde	7- 8		
Viskositet	300- 700 mPa*s		



4004 AUTO-AIR TRANSPARENT BASE

Tryckdatum 04.01.2024
Bearbetningsdatum 04.01.2024
Version 2.0 (sv)
ersätter version av 22.11.2023 (1.1)

	Värde	Metod	Källa, Anmärkingar
Löslighet	Löslighet i vatten (20°C)		blandbart
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	ej fastställd		
Ångtryck	ej fastställd		
Densitet och/eller relativ densitet	ej fastställd		
Relativ ångdensitet	ej fastställd		
partikelegenskaper	ej fastställd		

* 9.2 Annan information

Andra säkerhetsegenskaper

	Värde	Metod	Källa, Anmärkingar
Explosiva egenskaper			Produkten är inte explosiv.
Oxiderande egenskaper			Produkten oxiderar inte.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

10.2 Kemisk stabilitet

Blandningen är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Förvaras åtskilt från värmekällor, öppen låga och andra antändningskällor.
Förvaras ej vid temperatur över 40°C.

Frost
Fuktighet

10.5 Oförenliga material

Starka baser
Starka syror
starka oxideringsmedel
halogenerade föreningar
Aminer
Ammoniak

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand kan frigöras:
Kolmonoxid
Koldioxid
kolväten



4004 AUTO-AIR TRANSPARENT BASE

Tryckdatum 04.01.2024
Bearbetningsdatum 04.01.2024
Version 2.0 (sv)
ersätter version av 22.11.2023 (1.1)

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet

Djurdata

	Effektiv dos	Metod,Utvärdering	Källa, Anmärkingar
Akut oral toxicitet	ej fastställd		
Akut dermal toxicitet	ej fastställd		
Akut inhalationstoxicitet	ej fastställd		

Uppskattning/klassificering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Frätande/irriterande på huden

Uppskattning/klassificering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Uppskattning/klassificering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Luftvägssensibilisering

Uppskattning/klassificering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Hudsensibilisering

Uppskattning/klassificering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller

ej fastställd

Carcinogenicitet

ej fastställd

Reproduktionstoxicitet

ej fastställd

Sammanfattande bedömning av CMR-egenskaper

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

STOT SE 1 och 2

Uppskattning/klassificering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

STOT SE 3

Irriterande för luftvägarna

Uppskattning/klassificering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.



4004 AUTO-AIR TRANSPARENT BASE

Tryckdatum 04.01.2024
Bearbetningsdatum 04.01.2024
Version 2.0 (sv)
ersätter version av 22.11.2023 (1.1)

Narkotiska effekter

Uppskattning/klassificering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – upprepade exponering

Uppskattning/klassificering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Uppskattning/klassificering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2 Information om andra faror

Inga data tillgängliga

* AVSNITT 12: Ekologisk information

* 12.1 Toxicitet

Akvatotoxicitet

	Effektiv dos	Metod, Utvärdering	Källa, Anmärkingar
Akut (kortvarigt) fisktoxicitet	ej fastställd		
Kronisk (långvarig) fisktoxicitet	ej fastställd		
Akut (kortvarig) toxicitet för kräftdjur	ej fastställd		
Kronisk (långsiktig) toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur	ej fastställd		
Akut (kortvarig) toxicitet för vattenlevande alger och cyanobakterier	ej fastställd		
Kronisk (långvarig) toxicitet för vattenlevande alger och cyanobakterier	ej fastställd		
Toxicitet för andra vattenlevande växter/organismer	ej fastställd		
Toxicitet för mikroorganismer	ej fastställd		

* Uppskattning/klassificering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Uppskattning/klassificering

Biologiskt nedbrytbar.
inte persistent.

* 12.3 Bioackumuleringsförmåga

* Uppskattning/klassificering

Ingen indikation för bioackumulationspotential.



4004 AUTO-AIR TRANSPARENT BASE

Tryckdatum 04.01.2024
Bearbetningsdatum 04.01.2024
Version 2.0 (sv)
ersätter version av 22.11.2023 (1.1)

* 12.4 Rörlighet i jord

- * **Uppskattning/klassificering**
Ämnet är lösligt i vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

* 12.6 Hormonstörande egenskaper

	Effektiv dos	Metod,Utvärdering	Källa, Anmärkingar
Hormonstörande egenskaper			Ämnet/denna blandning innehåller inga beståndsdelar som i enlighet med REACH artikel 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2018/605 uppvisar endokrinstörande egenskaper i mängder på 0,1 % eller mer.

12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekotoxikologisk information

Ytterligare information

Utsläpp i miljön skall undvikas.
Får ej släppas ut i vattendrag, avloppsvatten eller mark.
Släpp inte ut i jorden/undergrunden.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering / Produkt

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

Avfallshantering / Förpackning

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

Andra rekommendationer för bortskaffning

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

Anmärkingar

Tillordningen av avfallsnummer/avfallsbeteckningar skall genomföras bransch- och processspecifikt enligt EEG.

AVSNITT 14: Transportinformation

	Vägtransport (ADR/RID)	Sjötransport (IMDG)	Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	-	-	-



4004 AUTO-AIR TRANSPARENT BASE

Tryckdatum 04.01.2024
Bearbetningsdatum 04.01.2024
Version 2.0 (sv)
ersätter version av 22.11.2023 (1.1)

	Vägtransport (ADR/RID)	Sjötransport (IMDG)	Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.2 Officiell transportbenämning	-	-	-
14.3 Faroklass för transport	-	-	-
14.4 Förpackningsgrupp	-	-	-
14.5 Miljöfaror	-	-	-
14.6 Särskilda skyddsåtgärder Inga data tillgängliga			
14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument inte tillämplig			

Alla transportföretag

Ej farligt gods enligt transportreglerna - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Andra bestämmelser (EU)

Direktiv 2010/75/EU om industriutsläpp [Industrial Emissions Directive] VOC
VOC-halt, färdig att användas 27.7 g/L

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nationella föreskrifter

En säkerhetsbedömning av ämnen har inte gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar och akronymer

Se översiktstabell på www.euphrac.eu

Viktiga litteraturreferenser och datakällor

Tillverkarens säkerhetsdatablad

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Blandningen är klassad baserat på tillgängliga riskdata om innehållsämnen, enligt definitionen i klassningskriterierna för blandningar för alla riskklasser i bilaga I till förordning (EG) nr 1272/2008.

Ytterligare information

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.

Hänvisningar på ändring(ar)

* Data har ändrats gentemot tidigare version