

Sida: 1/9

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 19.01.2023 Versionsnummer 5 (ersätter versionen 4) Omarbetad: 19.01.2023

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

- · 1.1 Produktbeteckning
- · Handelsnamn: NORDIC AK COAT 221 BAS C
- · Artikelnummer: 2210, 22105, 22108
- · **UFI:** C5T0-N04N-U00W-EG11
- · 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från
- · Användningssektor
- SU3 Industriella användningar: Användningar av ämnen som sådana eller i beredningar på industriella produktionsplatser
- · Produktkategorin PC9a Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel
- · Processkategori

PROC7 Industriell sprayning

PROC10 Applicaring med roller eller strykning

PROC11 Icke-industriell sprejning

- · Miljöavgivningskategori ERC5 Användning i industrianläggning som leder till införlivande i/på vara
- · Ämnets användning / tillredningen Färg
- · 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet
- · Tillverkare/leverantör:

AB Röa

BOX 7033

S-791 07 FALUN

SWEDEN

Tel.:+46 (0)23 705 350

E-mail: roa@rotmotaverken.se

www.rotmotaverken.se

- · Område där upplysningar kan inhämtas: Product safety department.
- · 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

I nödläge ring larmnr 112, begär giftinformation.; http://www.giftinformationscentralen.se

 ${\it Giftin formation scentral en}$

(+46) 10 456 6700

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- · 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen
- · Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008



GHS02 flamma

Flam. Liq. 3 H226 Brandfarlig vätska och ånga.



STOT RE 2 H373 Kan orsaka skador på hörselorgan genom lång eller upprepad exponering.



Skin Irrit. 2 H315 Irriterar huden.

(Fortsättning på sida 2)

Sida: 2/9

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 19.01.2023 Versionsnummer 5 (ersätter versionen 4) Omarbetad: 19.01.2023

Handelsnamn: NORDIC AK COAT 221 BAS C

(Fortsättning från sida 1)

· 2.2 Märkningsuppgifter

· Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

· Faropiktogram



· Signalord Varning

 $\cdot \textit{Riskbest\"{a}mmande komponenter f\"{o}r et ikettering:}$

etylbenzen

· Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H315 Irriterar huden.

H373 Kan orsaka skador på hörselorgan genom lång eller upprepad exponering.

· Skyddsangivelser

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor.

Rökning förbjuden.

P241 Använd explosionssäker [elektrisk/ventilations-/belysnings-]utrustning.

P260 Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd.

P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden

med vatten [eller duscha].

P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella /

internationella föreskrifter.

· 2.3 Andra faror

· **PBT:** Ej användbar. · **vPvB:** Ej användbar.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

· 3.2 Blandningar

· Beskrivning: Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.

· Farliga ingredienser.	:	
EINECS: 215-535-7	xylen Flam. Liq. 3, H226; Nacute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	25-<50%
EINECS: 202-849-4	etylbenzen ⑤ Flam. Liq. 2, H225; ⑥ STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ① Acute Tox. 4, H332	10-<25%
	1-metoxi-2-propanol Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	2,5-<10%

· Ytterligare hänvisningar: De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- · 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen
- · Allmänna hänvisningar:

Klädesplagg som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas.

Förgiftningssymptom kan uppträda först efter många timmar. Av denna anledning krävs läkarövervakning i minst 48 timmar efter ett olycksfall.

- · Vid inandning: Vid medvetslöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge.
- · Vid kontakt med huden: Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.

(Fortsättning på sida 3)

Sida: 3/9

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 19.01.2023 Versionsnummer 5 (ersätter versionen 4) Omarbetad: 19.01.2023

Handelsnamn: NORDIC AK COAT 221 BAS C

(Fortsättning från sida 2)

- · Vid kontakt med ögonen: Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten.
- · Vid förtäring: Om besvär kvarstår, kontakta läkare.
- · 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- · 5.1 Släckmedel
- · Lämpliga släckningsmedel:

CO2, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.

- · Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl: Vatten med full stråle
- \cdot 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid uppvärmning eller brand - bildning av giftiga gaser.

- · 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal
- · Speciell skyddsutrustning: Använd andningsskyddsutrustning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

· 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd andningsskyddsutrustning.

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.

- 6.2 Miljöskyddsåtgärder: Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.
- · 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån). Omhänderta förorenat material som avfall enligt punkt 13.

Se till att ventilationen är tillräcklig.

· 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

· 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.

Undvik bildning av aerosol.

· Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:

Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.

Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.

Håll andningsskyddsutrustning i beredskap.

- · 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet
- · Lagring:
- · Krav på lagerutrymmen och behållare: Inga speciella krav.
- · Hållbarhetstid: 24 Månader +5°C +30°C.
- · Hänvisningar beträffande sammanlagring: Erfordras ej.
- · Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren: Förvara behållaren tätt tillsluten.
- · 7.3 Specifik slutanvändning Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

SE

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 19.01.2023 Versionsnummer 5 (ersätter versionen 4) Omarbetad: 19.01.2023

Handelsnamn: NORDIC AK COAT 221 BAS C

(Fortsättning från sida 3)

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

· 8.1 Kontrollparametrar

.1 Nom oupur union ur
mnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:
330-20-7 xylen
DEL Korttidsvärde: 442 mg/m³, 100 ppm
Nivågränsvärde: 221 mg/m³, 50 ppm
H
00-41-4 etylbenzen
DEL Korttidsvärde: 884 mg/m³, 200 ppm
Nivågränsvärde: 220 mg/m³, 50 ppm
H
07-98-2 1-metoxi-2-propanol
DEL Korttidsvärde: 568 mg/m³, 150 ppm
Nivågränsvärde: 190 mg/m³, 50 ppm

- · Ytterligare hänvisningar: De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.
- · 8.2 Begränsning av exponeringen
- · Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Inga övriga uppgifter, se punkt 7.
- · Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning
- · Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Använd antistatiska skyddskläder om det finns risk för antändning på grund av statisk elektricitet.

Sörj för god ventilation. Om möjligt bör detta uppnås genom punktutsug och god frånluftsventilation.

Se till att ögonsköljstationer och nödduschar finns i arbetsplatsens närhet.

Ät, drick, rök och snusa ej vid hanteringen.

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.

Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Skyddsdräkter förvaras separat.

Undvik kontakt med huden.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

· Andningsskydd:

Om arbetstagare utsätts för koncentrationer över exponeringsgränsen, måste de använda lämpliga, certifierade andningsskydd.

Filter A/P2

Vid kortvarig eller ringa belastning - använd andningsfilterutrustning; vid intensiv resp. längre exponering - använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

· Handskydd:



Använd lämpliga handskar som uppfyller standarden EN374.

Kontrollera att skyddshandskarna är felfria innan du använder dem.

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Handskmaterialrekommendationer kan inte ges för produkt/tillredning/kemikalielösning, då inga tester genomförts.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

· Handskmaterial

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.

· Handskmaterialets penetreringstid

Genombrottstid 480 min

Handsktjocklek > 0,11 mm

(Fortsättning på sida 5)

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

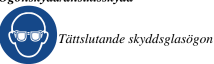
Datum för utskrift: 19.01.2023 Versionsnummer 5 (ersätter versionen 4) Omarbetad: 19.01.2023

Handelsnamn: NORDIC AK COAT 221 BAS C

(Fortsättning från sida 4)

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

- · För permanent kontakt lämpar sig handskar av följande material: Nitrilkautschuk
- · Som sprutskydd lämpar sig handskar av följande material: Butylgummi
- · Ögonskydd/ansiktsskydd



- · Kroppsskydd: Använd antistatiska skyddskläder, gjorda av naturliga fibrer.
- · Riskhanteringsåtgärder Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

· 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

· Allmänna uppgifter

Fysikaliskt tillstånd
Färg:
Lukt:
Flytande
Klar
Karakteristisk

Lukttröskel: Ej bestämd.
 Smältpunkt/fryspunkt: Ej bestämd.

· Kokpunkt eller initial kokpunkt och

kokpunktsintervall 137-143 °C • Brandfarlighet Brandfarligt.

· Nedre och övre explosionsgräns

Nedre: 1,1 Vol %
Övre: 7 Vol %
Flampunkt: 30 °C
Tändtemperatur: 430 °C
Sönderdelningstemperatur Ej bestämd.
pH-värde: Ej bestämd.

· Viskositet:

· Kinematisk viskositet vid 20 °C 70-100 s (DIN 53211/4)

· Dynamisk: Ej bestämd.

· Löslighet

· Vatten: Ej resp. föga blandbar.

• Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde) Ej bestämd. • Ångtryck vid 20 °C: 6,7 hPa

· Densitet och/eller relativ densitet

Densitet vid 20 °C:
 Relativ densitet
 Ångdensitet
 Ej bestämd.
 Ej bestämd.

· 9.2 Annan information

· Utseende:

· Form: Flytande

· Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt

säkerheten.

· Självantändningstemperatur: Produkten är ej självantändande.

• Explosiva egenskaper: Produkten är ej explosionsfarlig, men bildning av

explosionsfarliga ångluft-blandningar är möjlig.

· Lösningsmedelhalt:

Organiska lösningsmedel:
Vatten:
VOC (EG)
Andel av fasta partiklar:
45,5 %
45,5 %
45,50 %
54,2 %

(Fortsättning på sida 6)

Sida: 6/9

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 19.01.2023 Versionsnummer 5 (ersätter versionen 4) Omarbetad: 19.01.2023

Handelsnamn: NORDIC AK COAT 221 BAS C

	(Fortsättning frå	in sida
Tillståndsändring		
Avdunstningshastighet:	Ej bestämd.	
Information om faroklasser för fysisk fara		
Explosiva ämnen	Utgår	
Brandfarliga gaser	Utgår	
Aerosoler	Utgår	
Oxiderande gaser	Utgår	
Gaser under tryck	Utgår	
Brandfarliga vätskor	Brandfarlig vätska och ånga.	
Brandfarliga fasta ämnen	Utgår	
Självreaktiva ämnen och blandningar	Utgår	
Pyrofora vätskor	Utgår	
Pyrofora fasta ämnen	Utgår	
Självupphettande ämnen och blandningar	Utgår	
Ämnen och blandningar som utvecklar brandfa	ırliga	
gaser vid kontakt med vatten	Utgår	
Oxiderande vätskor	Utgår	
Oxiderande fasta ämnen	Utgår	
Organiska peroxider	Utgår	
Korrosivt för metaller	Utgår	
Okänsliggjorda explosiva ämnen	Utgår	

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- · 10.1 Reaktivitet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 10.2 Kemisk stabilitet
- · Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas: Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- · 10.3 Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner kända.
- · 10.4 Förhållanden som ska undvikas Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 10.5 Oförenliga material: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter: Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

- · 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008
- · Akut toxicitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Klassifice	ringsrelev	anta LD/LC50-värden:
ATE (Up)	pskattade d	akuta toxiciteten)
Dermal	LD50	6.286 mg/kg (rabbit)
Inhalativ	LC50/4 h	25,9 mg/l
1330-20-2	7 xylen	
Oral	LD50	4.300 mg/kg (rat)
Dermal	<i>LD50</i>	2.000 mg/kg (rabbit)
100-41-4	etylbenzen	
Oral	LD50	3.500 mg/kg (rat)
Dermal	<i>LD50</i>	17.800 mg/kg (rabbit)
107-98-2	1-metoxi-2	2-propanol
Oral	LD50	5.660 mg/kg (rat)
Dermal	<i>LD50</i>	13.000 mg/kg (rabbit)
Erätando	/ivvitorand	e nå huden Irriterar huden

· Frätande/irriterande på huden Irriterar huden.

(Fortsättning på sida 7)

Sida: 7/9

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 19.01.2023 Versionsnummer 5 (ersätter versionen 4) Omarbetad: 19.01.2023

Handelsnamn: NORDIC AK COAT 221 BAS C

(Fortsättning från sida 6)

· Allvarlig ögonskada/ögonirritation

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

· Luftvägs-/hudsensibilisering

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

· Mutagenitet i könsceller

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

- · Cancerogenitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- · Reproduktionstoxicitet

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

· Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

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

· Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Kan orsaka skador på hörselorgan genom lång eller upprepad exponering.

· Fara vid aspiration

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

- · 11.2 Information om andra faror
- · Hormonstörande egenskaper

Inga beståndsdelar är listade.

AVSNITT 12: Ekologisk information

- · 12.1 Toxicitet
- · Akvatisk toxicitet: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.2 Persistens och nedbrytbarhet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.3 Bioackumuleringsförmåga Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.4 Rörlighet i jord Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
- · PBT: Ej användbar.
- · vPvB: Ej användbar.
- · 12.6 Hormonstörande egenskaper Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.
- · 12.7 Andra skadliga effekter
- · Ytterligare ekologiska hänvisningar:
- · Allmänna hänvisningar:

Vattenföroreningsklass 2 (Självutvärdering): risk för vattenförorening.

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.

Risk för förorening av dricksvattnet redan när små mängder tränger ner i marken.

AVSNITT 13: Avfallshantering

- · 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
- · Rekommendation: Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

· Euro	peiska	av	fai	lsi	cat	ala)ge	n
7703	ח	1.0	7.					

HP3 Brandfarligt

HP4 | Irriterande - hudirritation och ögonskado

HP5 Specifik toxicitet för målorgan (STOT)/Aspirationstoxicite

HP6 Akut toxicite

- · Ej rengjorda förpackningar:
- · Rekommendation: Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

CE

Sida: 8/9

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 19.01.2023 Versionsnummer 5 (ersätter versionen 4) Omarbetad: 19.01.2023

Handelsnamn: NORDIC AK COAT 221 BAS C

(Fortsättning från sida 7)

14.2 Officiell transportbenämning ADR, ADN, IMDG IATA PAINT 14.3 Faroklass för transport ADR, ADN, IMDG Klass - IATA Class IATA Class 14.4 Förpackningsgrupp ADR, IMDG IATA III 14.5 Miljöfaror: Ej användbar.	14.1 UN-nummer eller id-nummer		
- 14.2 Officiell transportbenämning - ADR, ADN, IMDG - IATA - PAINT - 14.3 Faroklass för transport - ADR, ADN, IMDG - Klass - IATA - Class - LATA - Class - Label - 14.4 Förpackningsgrupp - ADR, IMDG - IATA - III - 14.5 Miljöfaror: E j användbar.	· ADR, ADN, IMDG · IATA	- UN1263	
- ADR, ADN, IMDG - IATA PAINT - 14.3 Faroklass för transport - ADR, ADN, IMDG - Klass - IATA - IATA - Class - Label - 14.4 Förpackningsgrupp - ADR, IMDG - IATA - III - 14.5 Miljöfaror: Ej användbar.	· 14.2 Officiell transporthenämning		
IATA PAINT 14.3 Faroklass för transport ADR, ADN, IMDG Klass - IATA Class 3 Brandfarliga vätskor Label 3 14.4 Förpackningsgrupp ADR, IMDG IATA III 14.5 Miljöfaror: Ej användbar.		-	
ADR, ADN, IMDG Klass - IATA Class - Label - 14.4 Förpackningsgrupp - ADR, IMDG - IATA III - 14.5 Miljöfaror: Ej användbar.		PAINT	
- IATA - Class 3 Brandfarliga vätskor - Label 3 - 14.4 Förpackningsgrupp - ADR, IMDG - IATA III - 14.5 Miljöfaror: Ej användbar.	14.3 Faroklass för transport		
IATA Class Label 3 Brandfarliga vätskor 3 14.4 Förpackningsgrupp ADR, IMDG IATA III 14.5 Miljöfaror: Ej användbar.	ADR, ADN, IMDG		
Class 3 Brandfarliga vätskor Label 3 14.4 Förpackningsgrupp ADR, IMDG IATA III 14.5 Miljöfaror: Ej användbar.	Klass	-	
Label 3 • 14.4 Förpackningsgrupp - • ADR, IMDG - • IATA III • 14.5 Miljöfaror: Ej användbar.			
14.4 Förpackningsgrupp ADR, IMDG IATA III 14.5 Miljöfaror: Ej användbar.	Class	3 Brandfarliga vätskor	
ADR, IMDG IATA III I4.5 Miljöfaror: Ej användbar.	Label	3	
IATA III 14.5 Miljöfaror: Ej användbar.			
• 14.5 Miljöfaror: Ej användbar.		-	
	· IATA	III	
· 14.6 Särskilda skyddsåtgärder Ej användbar.	· 14.5 Miljöfaror:	Ej användbar.	
	· 14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Ej användbar.	_
· 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument Ej användbar.	· UN ''Model Regulation'':		

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- · 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
- · Direktiv 2012/18/EU
- · Namngivna farliga ämnen BILAGA I Inga beståndsdelar är listade.
- · Seveso-kategorier P5c BRANDFARLIGA VÄTSKOR
- · Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre nivå 5.000 t
- · Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå 50.000 t
- · Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor: 3
- · Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II

Inga beståndsdelar är listade.

- · FÖRORDNING (EU) 2019/1148
- · Bilaga I SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)

Inga beståndsdelar är listade.

· Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV

Inga beståndsdelar är listade.

· Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer

Inga beståndsdelar är listade.

(Fortsättning på sida 9)

Sida: 9 / 9

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 19.01.2023 Versionsnummer 5 (ersätter versionen 4) Omarbetad: 19.01.2023

Handelsnamn: NORDIC AK COAT 221 BAS C

(Fortsättning från sida 8)

· Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer

Inga beståndsdelar är listade.

- · Nationella föreskrifter:
- · Övriga föreskrifter, begränsningar och förbudsbestämmelser

AFS 2014:43 Kemiska arbetsmiljörisker

AFS 2018:1 Hygieniska gränsvärden

· 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

· Relevanta fraser

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H312 Skadligt vid hudkontakt.

H315 Irriterar huden.

H332 Skadligt vid inandning.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

- · Område som utfärdar datablad: Product safety department.
- · Tilltalspartner: Mr. Hurtig
- · Kulör: BAS C / KLAR
- · Datum för föregående version: 04.04.2022
- · Versionsnummer på den föregående versionen: 4
- · Förkortningar och akronymer:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Brandfarliga vätskor – Kategori 2

Flam. Liq. 3: Brandfarliga vätskor – Kategori 3

Acute Tox. 4: Akut toxicitet – Kategori 4

Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 2

STOT SE 3: Specifik organtoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 3

STOT RE 2: Specifik organtoxicitet (upprepad exponering) – Kategori 2

Asp. Tox. 1: Fara vid aspiration – Kategori 1

* Data ändrade gentemot föregående version

SE