

Sealtite 200 ACC Base

Internkod: 794

Omarbetad: 2022.12.14

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning	
Kemikalienamn	Sealtite 200 ACC Base
Kemiskt namn	Sealtite 200 ACC Base
Artikel-nr	ST200ACC
Ersätter säkerhetsdatablad från	2020-05-08
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	
Användning	Lim, bindemedel.
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	
Distributören	G A Lindberg Chemtech AB Box 6044 164 06 Kista Sweden Telefon: +46 20732000 www.galindberg.se/chemtech
E-post	sdb@galindberg.se
Ansvarig person	Jane Prochazka
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	Akuta fall: 112 (SOS Alarm, emergency number) Mindre akuta förgiftningsfall: 010-456 6700 (Giftinformationscentralen, Swedish poisons information centre)

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen	
Klassificering enligt 1272/2008EC	Ämnet eller blandningen uppfyller inte kriterierna för klassificering i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008.
2.2 Märkningsuppgifter	
Faroangivelse	EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera. EUH212 Varning! Farligt respirabelt damm kan bildas vid användning. Inandas inte damm.
2.3 Andra faror	Denna produkt innehåller dodekametylcyklohexasiloxan (D6) som har identifierats av ECHA Medlemsstatskommitté som uppfyller vPvB-kriterierna i bilaga XIII till Rådets förordning (EG) Nr 1907/2006. Se avsnitt 12 för ytterligare information. Denna produkt innehåller dekametylcyklopentasiloxan (D5) som har identifierats av ECHA Medlemsstatskommitté som uppfyller vPvB-kriterierna i bilaga XIII till Rådets förordning (EG) Nr 1907/2006. Se avsnitt 12 för ytterligare information. Denna produkt innehåller dodekametylcyklotetrasiloxan (D4) som har identifierats av ECHA Medlemsstatskommitté som uppfyller vPvB-kriterierna i bilaga XIII till Rådets förordning (EG) Nr 1907/2006. Se avsnitt 12 för ytterligare information. Kemikalien innehåller inte hormonstörande ämnen över 0,1%, enligt (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar				
Beståndsdel	Identifiering	Klassificering	Not	Vikt-%

Sealtite 200 ACC Base

Forts. från föreg. sida

Internkod: 794

Omarbetad: 2022.12.14

Kalciumkarbonat behandlad med stearinsyra	Ec/Nlp nr: 207-439-9 Cas nr: 471-34-1		Æ	41-49
Titandioxid	Reach nr: 01-2119489379-17 Ec/Nlp nr: 236-675-5 Cas nr: 13463-67-7	Carc 2; H351	9a,Æ	1,17-1,3
Dekametylcyklopentasiloxan	Reach nr: 01-2119511367-43 Ec/Nlp nr: 208-764-9 Cas nr: 541-02-6		Ø,H,Ä,Æ	0,19-0,24
Dodekametylcyklohexasiloxan	Reach nr: 01-2119517435-42 Ec/Nlp nr: 208-762-8 Cas nr: 540-97-6		H	0,47-0,58
Oktametylcyklotetrasiloxan	Reach nr: 01-2119529238-36 Ec/Nlp nr: 209-136-7 Cas nr: 556-67-2 Index nr: 014-018-00-1	Flam Liq 3; H226 Repr 2; H361fl Aquatic Chronic 1; H410	Ø,9a,H,Ä,Æ	0,19-0,24

Kodförklaring

Förklaring till relevanta farofraser (H-fraser) finns under rubrik 16.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Flytta den skadade till område med frisk luft. Kontakta läkare vid besvär.

Hud

Tvätta med vatten.

Ögon

Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj ögonen länge med vatten, kontakta läkare om problemen kvarstår.

Förtäring

Skölj munnen med vatten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

relevanta uppgifter finns i andra delar av detta avsnitt. Se även avsnitt 11.

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

Ingen specifik behandling. Behandlas symptomatiskt.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Kolsyra, skum, pulver eller fint spritsvatten.

Olämpliga släckmedel

Inga kända.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Metallföreningar.Koloxider och spår av ofullständigt förbrända kolföreningar. Kiseloxid. Vid förbränning av produkten kan giftiga ångor bildas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Utrym området. Kyl behållare med vattenspray.

Annat information

Följ nödlägesrutiner om området behöver evakueras eller isoleras. Förbrukat släckningsmedel får ej komma ut i avlopp och vattensystem. Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd beskriven skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Skrapa ihop, samla upp och placera i en behållare med lock. Stort utsläpp: gräv diken eller liknande för att förhindra spridning. Om dikesmaterialet kan pumpas, lagra återvunnet material i passande förpackningar.

Sealtite 200 ACC Base

Forts. från föreg. sida

Internkod: 794

Omarbetad: 2022.12.14

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 för information om säker hantering.
 Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.
 Se avsnitt 12 för information om ekologi.
 Se avsnitt 13 för avfallshantering.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med ögonen. God ventilation rekommenderas. Undvik hud- och ögonkontakt. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Följ varningsinstruktioner på säkerhetsdatablad och etiketter även efter det att behållaren är tömd, då tomma behållare innehåller restprodukter.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Får ej lagras i öppna eller omärkta fat/behållare. Förvaras inlåst. Förvara i enlighet med särskilda nationella regler. Undvik oxiderande ämnen.

7.3 Specifik slutanvändning

Hänvisar till tekniska datablad som kan erhållas på begäran.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Beståndsdel	EC nr	CAS nr	8 timmar		Korttid		Ref.	Anm.	År
			mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm			
Kalciumkarbonat behandlad med stearinsyra	207-439-9	471-34-1	10				NGV	4, 7	
Titandioxid	236-675-5	13463-67-7	5						
Dekametylcyklopentasiloxan	208-764-9	541-02-6		10			NGV	7	
Oktametylcyklotetrasiloxan	209-136-7	556-67-2		10			NGV	7	

Gränsvärden anteckningar

4: Som totaldamm. 7: Rekommendation.
 Även om några komponenter i denna produkt kan ha yrkeshygieniska gränsvärden så förväntas ingen exponering för dessa ämnen under normal hantering, på grund av materialets fysikaliska egenskaper.

Derived no effect level (DNEL)

Oktametylcyklotetrasiloxan

		Akut lokal effekt	Akut systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt
Arbetstagare	-inandning			73 mg/m ³	73 mg/m ³
Konsumenter	-inandning			13 mg/m ³	13 mg/m ³
	-oral				3.7 mg/kg bw/day

Derived no effect level (DNEL)

Titandioxid

		Akut lokal effekt	Akut systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt
Arbetstagare	-inandning			0,170 mg/m ³	
Konsumenter	-inandning			0,028 mg/m ³	

Derived no effect level (DNEL)

Dekametylcyklopentasiloxan

		Akut lokal effekt	Akut systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt
Arbetstagare	-inandning			24.2 mg/m ³	97.3 mg/m ³
Konsumenter	-inandning			4.3 mg/m ³	17.3 mg/m ³
	-oral				5 mg/kg bw/day

Derived no effect level (DNEL)

Kalciumkarbonat behandlad med stearinsyra

		Akut lokal effekt	Akut systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt
Arbetstagare	-inandning			6,36 mg/m ³	
Konsumenter	-inandning			1,06 mg/m ³	

Sealtite 200 ACC Base

Forts. från föreg. sida

Internkod: 794

Omarbetad: 2022.12.14

Predicted No-Effect Concentration (PNEC)		Oktametylcyclohexasiloxan	
Faror för vattenlevande organismer		Risk för luft	
Sötvatten	1.5 µg/L	Luft	
Varierande utsläpp (sötvatten)		Risk för terrestrisk organism	
Havvatten	150 ng/L	Jord	540 µg/kg soil dw
Varierande utsläpp (havvatten)		Risk för rovdjur	
Avloppsreningsverk (STP)	10 mg/L	Sekundär förgiftning	41 mg/kg food
Sediment (sötvatten)	3 mg/kg sediment dw		
Sediment (havvatten)	300 µg/kg sediment dw		
8.2 Begränsning av exponeringen			
Förebyggande åtgärder		Övervakning av koncentrationen av ämnen i arbetares andningszon eller på arbetsplatsen i allmänhet kan krävas för att bekräfta dels att gränsvärdena för exponering på arbetsplatser inte överskrider och dels att tekniska åtgärder mot exponering är lämpliga. För vissa ämnen kan även biologisk övervakning vara lämplig. Validerade metoder för mätning av exponering bör tillämpas av en kompetent person och prover bör analyseras av ett ackrediterat laboratorium. Hänvisning bör göras till övervakningsstandarder, till exempel: Europastandard EN 689 (Arbetsplatsluft - Vägledning för bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen för jämförelse med gränsvärden och mätstrategi), Europastandard EN 14042 (Arbetsplatsluft - Vägledning för val och användning av procedurer för bedömning av exponering för kemiska och biologiska föreningar), Europastandard EN 482 (Arbetsplatsluft - Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska ämnen).	
Andningsskydd		Andningsskydd skall bäras då det finns risk för exponering över givna eller rekommenderade yrkeshygieniska gränsvärden. Om sådana gränsvärden inte föreligger, bär andningsskydd då effekter som irritation av andningsvägarna eller obehag upplevs, eller då riskvärdering indikerar att så krävs. Vid normal hantering bör inte andningsskydd krävas; godkänd andningsapparat skall bäras vid hantering vid högre temperaturer utan tillräcklig ventilation. Använd följande CE-godkända filter: Organisk ång patron, typ A (kokpunkt >65 °C, standarden EN 14387).	
Ögonskydd		Skyddsglasögon bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk. Använd alltid ögonskydd godkända enligt relevanta standarder ex EN 166 (europa).	
Skyddshandskar		Använd skyddshandskar som är kemiskt resistent mot detta material vid långvarig eller upprepad kontakt. Använd kemiskt resistent handskar klassade enligt standard SS-EN 374: Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer. Exempel på handskmaterial att föredra inkluderar: Butylgummi. Neopren. Nitril/butadiengummi (nitril eller NBR). Etylvinylalkoholacetatlaminat (EVAL). Polyvinylalkohol (PVA). Polyvinylklorid (PVC eller vinyl). Viton. Exempel på acceptabla handskmaterial inkluderar: Naturgummi (latex). Vid längre tids kontakt, eller vid ofta upprepad kontakt, rekommenderas handskar med skyddsindex klass 3 eller högre (genombrottsid längre än 60 minuter enligt standard SS-EN 374). Tjockleken på en handske enbart är inte någon god indikator för graden av skydd, som hansken erbjuder emot ett kemiskt ämne, då graden av skydd även avhänger av sammansättningen av det material som handsken är tillverkad utav. Tjockleken på handsken måste, avhängigt av modell och material, som huvudregel vara mer än 0,35 mm för att kunna erbjuda tillräckligt skydd vid långvarig och upprepad kontakt med ämnet. Ett undantak från denna huvudregel är emellertid att handskar av flerskiktsslaminat kan erbjuda långvarigt skydd vid en tjocklek under 0,35 mm. Övriga handskematerialer kan, vid en tjocklek under 0,35 mm, endast erbjuda tillräckligt skydd vid kortvarig kontakt. OBS: Val av en speciell handske för ett visst arbetsmoment och den tid den används skall också bedömas på grundval av faktorer som: Andra kemikalier som hanteras, fysikaliska krav (skydd mot skär- eller stickskador, fingerfärdighet, skydd mot värme), potentiella hudreaktioner gentemot materialet, liksom instruktioner och specifikationer givna av handskleverantören.	
Skyddskläder		Skyddskläder efter behov. Använd skyddsdräkt eller kemiskt resistent förkläde vid risk för stänk eller upprepad kontakt med produkten.	

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper	
a) Fysikaliskt tillstånd	Pasta
b) Färg	Gul
c) Lukt	Ingen
d) Smältpunkt/fryspunkt	Inte känt

Sealtite 200 ACC Base

Forts. från föreg. sida

Internkod: 794

Omarbetad: 2022.12.14

e) Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Inte känt
f) Brandfarlighet	Produkten är inte brandfarlig
g) Nedre och övre explosionsgräns	Inte känt - Inte känt
h) Flampunkt	Inte känt
i) Självantändningstemperatur	Inte känt
j) Sönderdelningstemperatur	>250 °C
k) pH	Inte känt
l) Kinematisk viskositet	190 000 mPas vid 25 °C
m) Löslighet	olöslig vid 25 °C
n) Fördelningskoefficient	Inte känt
o) Ångtryck	Inte känt
p) Densitet och/eller relativ densitet	1,36 g/cm ³
r) Partikelegenskaper	
9.2 Annan information	
Explosiva egenskaper	Inte explosiv
Oxiderande egenskaper	Inte oxiderande

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Ingen känd.
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil under normala förhållanden.
10.3 Risken för farliga reaktioner	Reagerar med oxidationsmedel.
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Ej fastställt.
10.5 Oförenliga material	Kan reagera med starkt oxiderande ämnen.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Formaldehyd.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008	
a) Akut toxicitet	Oral: Normalt förväntas inga skadliga effekter. Mycket låg toxicitet vid förtäring. Skadliga effekter förväntas ej vid förtäring av små mängder. Dermal: Långvarig hudkontakt resulterar troligen inte i absorption av skadlig mängd genom huden. Inhalation: Kort exponering (minuter) orsakar sannolikt inga skadliga effekter. Ångor från upphettad produkt kan orsaka irritation av andningsorganen.
b) Frätande/irriterande på huden	Normalt förväntas inga skadliga effekter.
c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kan orsaka tillfälligt obehag.
d) Luftvägs-/hudsensibilisering	Innehåller komponent (er) som inte orsakade allergisk hudsensibilisering hos marsvin. Innehåller komponent (er) som inte har visat på potentialen för kontaktallergi på möss.
e) Mutagenitet i könsceller	Ej känt.
f) Cancerogenitet	Ej känt.
g) Reproduktionstoxicitet	Ej känt.
h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Ej känt.
i) Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Ej känt.
j) Fara vid aspiration	Normalt förväntas inga skadliga effekter.
11.2 Information om andra faror	

Sealtite 200 ACC Base

Forts. från föreg. sida

Internkod: 794

Omarbetad: 2022.12.14

Hormonstörande egenskaper	Kemikalien innehåller inte hormonstörande ämnen över 0,1%, enligt (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.
---------------------------	---

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet	Inga skadliga effekter på marklevande organismer förutses. Inga skadliga effekter på vattenorganismer förutses.
För ingrediens	oktametylcyklotetrasiloxan
LogKow	6.98 (@ 21.7 °C)
BCF	14 900 L/kg ww
BOD5/COD	< 0.2 (under testförhållanden ingen biologisk nedbrytning observerad)
Kd, Koc	16596
Arter: Rygggradslösa djur	EC50 (48 h) 15 µg/L NOEC (48 h) 15 µg/L Echa Short Profile
Arter: Fisk	LC50 (14 days) 10 µg/L LC50 (4 days) 22 µg/L NOEC (14 days) 4.4 µg/L NOEC (4 days) 22 µg/L Echa Short Profile
Arter: Alger och cyanobakterier	EC50 (4 days) 22 µg/L NOEC (4 days) 22 µg/L EC10 (4 days) 22 µg/L Echa Short Profile
12.2 Persistens och nedbrytbarhet	Ej lätt biologiskt nedbrytbar.
12.3 Bioackumuleringsförmåga	Ej känt.
12.4 Rörligheten i jord	Inte känt
12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	oktametylcyklotetrasiloxan [D4]: Ämnet anses vara persistent, bioackumulerande och giftigt (PBT). Dekametylcyklopentasiloxan (D5): Dekametylcyklopentasiloxan (D5) uppfyller gällande REACH bilaga XIII-kriterier för vPvB. Dodekametyl cyklohexasiloxan (D6): Ämnet anses vara persistent, bioackumulerande och giftigt (PBT). Ämnet anses vara mycket persistent och mycket bioackumulerande (vPvB).
12.6 Hormonstörande egenskaper	Kemikalien innehåller inte hormonstörande ämnen över 0,1%, enligt (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.
12.7 Andra skadliga effekter	Inte känt
Annan information	Inga ozonnedbrytande kemikalier finns i, eller användes vid framställningen.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder	
Avfallsgrupp	Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika. Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall.
Emballage	Bortföras enligt föreskrift. Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall. EWC: 15 01 10 Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farligt avfall.
Annan information	Disponera i enlighet med lokala bestämmelser. För instruktioner om hur avfall från denna produkt ska bortföras - kontakta din kommuns miljöförvaltning eller renhållningskontor.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nr. eller id-nummer	n/a
14.2 Officiell transportbenämning	n/a
14.3 Faroklass för transport	
ADR/RID klass	n/a
IMDG klass	n/a
IMDG marine pollutant	nej
IATA klass	n/a

Sealtite 200 ACC Base

Forts. från föreg. sida

Internkod: 794

Omarbetad: 2022.12.14

14.4 Förpackningsgrupp	n/a
14.5 Miljöfaror	
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	
Annan information	Inga särskilda krav rörande emballering eller märkning enligt ADR, IMDG och IATA.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö	Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) Nr 1907/2006 (REACH) Bilaga II, enligt förordning EC No 1272/2008 (CLP). Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden AFS 2018:1, Arbetsmiljöverkets föreskrifter om kemiska arbetsmiljörisker AFS 2011:19. Avfallsförordningen SFS 2020:614. ADR/ADR-S (MSBFS 2018:5).
15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning	Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte upprättats för denna produkt eller för ämnen i produkten.
Annan information	REACH - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor (Bilaga XVII) Villkor för begränsningar för följande poster bör beaktas: oktametylcyclotetrasiloxan [D4] (Nummer på lista 70) Dekametylcyklopentasiloxan (Nummer på lista 70) Status för godkännande enligt REACH: Följande substans(er), som ingår i denna produkt, kräver eller kan kräva godkännande enligt REACH: CAS-nr.: 556-67-2 Namn: oktametylcyclotetrasiloxan [D4] Status för godkännande: listat på kandidatlistan för SVHC ämnen (Substances of Very High Concern) för godkännande Nummer för godkännande: Ej tillgängligt Utgångsdatum: Ej tillgängligt Undantagna användningsområden/-kategorier: Ej tillgängligt CAS-nr.: 540-97-6 Namn: Dodekametyl cyklohexasiloxan Status för godkännande: listat på kandidatlistan för SVHC ämnen (Substances of Very High Concern) för godkännande Nummer för godkännande: Ej tillgängligt Utgångsdatum: Ej tillgängligt Undantagna användningsområden/-kategorier: Ej tillgängligt CAS-nr.: 541-02-6 Namn: Dekametylcyklopentasiloxan Status för godkännande: listat på kandidatlistan för SVHC ämnen (Substances of Very High Concern) för godkännande Nummer för godkännande: Ej tillgängligt Utgångsdatum: Ej tillgängligt Undantagna användningsområden/-kategorier: Ej tillgängligt

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Betydelse av faro- och riskfraser angivna i sektion 3	H226 Brandfarlig vätska och ånga. H351 Misstänks kunna orsaka cancer <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>. H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H361f Misstänks kunna skada fertiliteten.
Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor	Säkerhetsdatabladet är utarbetat utifrån uppgifter erhållna av tillverkaren.
Utgiven första gång	2001-12-06
Annan information	Denna information gäller endast ovannämnda produkt och behöver ej nödvändigtvis vara gällande om den används tillsammans med en eller flera andra produkter eller i någon annan process. Informationen är enligt vår bedömning korrekt och fullständig och ges i god tro, men utan garanti. Det åligger användaren att förvissa sig om informationen är relevant och fullständig när det gäller hans egen användning av denna produkt. Läs säkerhetsdatablad för båda komponenterna innan du använder denna produkt. --- SÄKERHETSATABLAD enligt kommissionens förordning (EC) 1272/2008 och (EU) 2020/878 ---