

1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning****Handelsnamn** Antikor RS (Aerosol)**Produktgrupp** Produkten är en spray aerosol**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Användningsområde** Korrosionsinhibitor, Glidmedel, Endast för yrkesmässigt bruk**Användningar som avråds** Produkten bör endast användas i enlighet med det användningsområde som specificeras ovan.**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet****Leverantör** Svenska Tanso AB
Källebacksvägen 9
555 93 JÖNKÖPING
Telefon: 036-36 85 00 (dagtid)
Telefax: 036-36 85 85
Hemsida: www.tanso.se**E-mail till behörig person** msds-info@tanso.se**1.4 Telefonnummer för nödsituationer****Telefonnummer för nödsituationer** 112 SOS Alarm eller Giftinformationscentralen +46(0)8-33 12 31 (dygnet runt)**2. Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering**Enligt förordning (EG) nr 1272/2008
[CLP/GHS]

Produkten är klassificerad som farlig i enlighet med vad som anges i EG-förordning 1272/2008 (CLP) och följande ändringar och tillägg.

Aerosol, kategori 1, H222;H229

Frätande eller irriterande på huden, Kategori 2, H315

Specifik organotoxicitet – Enstaka exponering, Kategori 3, narkosverkan, H336

Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2, H411

Fulltext för H-deklarationer: se avsnitt 16

2.2 Märkningsuppgifter**Faropiktogram****Signalord**

Fara

Faroangivelser

H222 - Extremt brandfarlig aerosol.

H229 - Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

H315 - Irriterar huden.

H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P211 - Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

P251 - Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

P271 - Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

P312 - Vid obehag, kontakta

GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

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

P410+P412 - Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C/122 ° F.

Endast för yrkesmässigt bruk

2.3 Andra faror

Resultat av PBT – och vPvB bedömning

Komponenterna i denna blandning uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB.

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Inte tillämpligt

3.2 Blandningar

Navn	CAS-nr.	EC-nr.	REACH Reg.nr .	Index	Indhold (%)	Klassificering 1272/2008 (CLP)
Butan	106-97-8	203-448-7	01-2119474691-32	601-004-00-0	0 - 50	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Liq.), H280
Propan	74-98-6	200-827-9	01-2119486944-21	601-003-00-5	0 - 50	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Liq.), H280
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	-	927-510-4	01-2119475515-33	-	20 - 45	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	-	931-254-9	01-2119484651-34	-	10 - 25	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	-	920-750-0	01-2119473851-33	-	1 - 5	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411

Ytterligare hänvisningar

De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår i avsnitt 16.

4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmän

Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten. Avlägsna den skadade från förorenat område. Avlägsna förorenade kläder. Lämna inte en skadad person utan övervakning.

Första hjälpen efter inandning

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

Första hjälpen efter hudkontakt

Avlägsna förorenade kläder. Efter hudkontakt, tvätta genast noggrant med mycket vatten och tvål. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

Första hjälpen efter kontakt med ögonen

Skölj genast i rikligt med vatten. Uppsök läkare om ögonbesvär som smärta och röda ögon kvarstår. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Första hjälpen efter förtäring

Skölj munnen. Om personen är vid medvetande, ge vatten att dricka. Ge aldrig medvetlös person att dricka. Framkalla INTE kräkning. Skaffa omedelbar läkarhjälp.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna både akuta och fördröjda

Symptom/effekter efter inandning

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Symptom/effekter efter hudkontakt

Irriterar huden.

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

Behandla symptomatiskt

5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Vattenridå. Alkoholbeständigt skum. Torrt pulver. CO2.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk

Extremt brandfarlig aerosol. Varsamhet! Trycksatt behållare.

Explosionsrisk	Ångor kan med luft bilda en explosiv blandning. Uppvärmning leder till tryckförhöjning och risk för bristning. Risk för explosion.
Farliga sönderdelningsprodukter	Vid brand kan uppstå: koloxid (CO, CO2).
5.3 Råd till brandbekämpningspersonal	
Släckinstruktioner	Flytta behållare från brandplatsen om detta kan ske utan risk. Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare. Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i kanaliseringen eller vattendrag.
Skydd under brandbekämpning	Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.
Ytterligare uppgifter	Uppvärmning leder till tryckförhöjning och risk för bristning. Varning för återtändning.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning

Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

Planeringar för nödfall

Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt. Sörj för tillräcklig ventilation. Inandas inte gaser, ångor, sprej. Undvik kontakt med ögon och hud.

6.1.2 För räddningspersonal

Skyddsutrustning

Förse saneringspersonal med lämplig skyddsutrustning. se kap. 8.

Planeringar för nödfall

Ventilera området.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten. Får icke trängas in i undergrunden/jorden. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning

Tvätta upp ev. utsläpp så snart som möjligt. Använd ett absorberande ämne. Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindare, universalbindare). Skall samlas i slutna behållare och transporteras till avfallsanläggning.

Rengöringsmetoder

Tvätta området noggrant med vatten efter spill eller läckage.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8. Exponeringsbegränsning och personliga skyddsåtgärder. Säker hantering: se avsnitt 7. För avyttring av restprodukter, se avsnitt 13: "Avfallshantering".

7. Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering

Säkerställ tillräcklig ventilation och punktformig avsugning vid kritiska punkter. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Tryckbehållare. Skyddas mot solstrålar och får ej utsättas för temperaturer över 50°C. Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Inandas inte ångor, sprej, gaser. Undvik kontakt med ögon och hud. Bär personlig skyddsutrustning. Se kap. 8.

Åtgärder beträffande hygien

Undvik kontakt med ögon och hud. Tvätta händerna före rasterna och efter arbetet. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder	Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats. Skyddas från solljus.
Lagring	Material, lösningsmedelbeständig. Förvaras endast i originalbehållaren. Får ej förvaras i närheten av antändbart material. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
Icke blandbara produkter	Starka alkaliföreningar. Starka syror.
7.3 Specifik slutanvändning	Korrosionshämmare. Glidmedel.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar**

Ingen tillgänglig extra information

8.2 Begränsningar av exponering**8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Tekniska åtgärder och tillämpningen av adekvata arbetsmetoder föredras framför användning av personlig skyddsutrustning. säkerställ tillräcklig ventilation och punktformig avsugning vid kritiska punkter.

8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Undvika all onödig exponering.

Andningsskydd

I normala fall behövs inte något personligt andningsskydd. Se till att ventilationen är tillräcklig. Om tekniska utsugnings- eller ventileringsåtgärder inte är möjliga eller otillräckliga, måste andningsskydd användas. Filterapparat (helmask eller munstycke/garnityr) med filter: AX

Handskydd

Använd skyddshandskar.

Handskmaterial

Testade skyddshandskar måste användas (EN 374).

Lämpligt material: NBR (Nitrilgummi)

Handskmaterialets tjocklek $\geq 0,5$ mm

Lämpligt material: FKM (fluorgummi)

Handskmaterialets tjocklek $\geq 0,7$ mmGenombrotts- (maximal slit-)tid: ≥ 480 min

Uttrycket härleddes från egenskaperna hos huvudkomponenterna. Lämplighet av handskmaterial för hantering av produkten har inte verifierats. För speciella ändamål rekommenderas det för att kontrollera kemikaliebeständigheten hos de skyddshandskar som nämns ovan tillsammans med leverantör av dessa handskar. Kvaliteten på skyddshandskar som är resistent mot kemikalier måste väljas som en funktionen av den specifika arbetsplatsens koncentration och mängd farliga ämnen.

Kontrollera läckage / täthet / ogenomtränglighet före användning. Om du vill använda handskarna igen, rengör du dem innan, tar av och luftar dem väl.

Rekommendation: Rita upp och följ hudskyddsprogrammet

Ögonskydd

Bär skyddsglasögon med sidoskydd (EN 166) .

Kroppsskydd

Lämpliga skyddskläder skall användas. Kemikaliebeständiga handskar (enligt NF EN 374-normen eller motsvarande). Kontrollerade skyddshandskar skall användas. Tjockleken av handskarmaterialet

Materialval för skyddsklädsel:

Bär antistatiska kläder och skor

Personlige värnemidler symbol(er):**Annan information:**

Rökning samt intag av mat och dryck får ej förekomma i samband med användning.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Utseende:	Vätska
Färg	Vitaktig
Lukt:	Lukt av kolväte.

Luktröskel	Är inte bestämt
PH-värde:	Är inte relevant
Relativ förångningshastighet (butylacetat=1)	Inga data tillgängliga
Smältpunkt/frys punkt	Är inte bestämt
Initial kokpunkt	Är inte relevant
Flampunkt	Inga data tillgängliga
Sönderfalltemperatur	Inga data tillgängliga
Avdunstningshastighet	Är inte relevant
Brandfarlighet	Brandfarlig aerosol
Övre/undre brännbarhetsgräns	Är inte relevant
Ångtryck	Inga data tillgängliga
Ångdensitet	Inga data tillgängliga
Relativ densitet	0,646 g/cm ³ 20 °C
Löslighet i vatten	Olöslig i vatten.
Log Pow	Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk	Inga data tillgängliga
Viskositet, dynamisk	Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	Inga data tillgängliga
Oxiderande egenskaper	Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	Inga data tillgängliga
9.2 Annan information	VOC-halt: 289,9 g/l

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet	Extremt brandfarlig aerosol.
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil omgivande temperatur och inom normala användningsvillkor.
10.3 Risken för farliga reaktioner	Inga farliga reaktioner om produkten lagras och hanteras enligt föreskrifter. Ångor kan med luft bilda en explosiv blandning. Försiktighet! Behållaren står under tryck. Uppvärmning leder till tryckförhöjning och risk för bristning. Explosionsfara. Häftig reaktion med: Oxidationsmedel, stark.
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
10.5 Oförenligt material	Oxidationsmedel.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Okänt. Försiktighet! Behållaren står under tryck. Vid brand: Uppvärmning leder till tryckförhöjning och risk för bristning. Explosionsfara.

11. Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet (oral)	Ikke klassificerat
Akut toxicitet (hud)	Ikke klassificerat
Akut toxicitet (inanding)	Ikke klassificerat

propan (74-98-6)	
LC50 inhalation råtta (mg/l)	658 mg/l/4 timer
LC50 inhalation råtta (ppm)	> 800000 ppm (Exposure time: 15 min)

Frätande/irriterande på huden	Irriterar huden.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation:	Inte klassificerat
Ytterligare Information	Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna
Luftvägs-/hudsensibilisering	Inte klassificerat
Ytterligare Information	Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna
Mutagenitet i könsceller	Inte klassificerat
Ytterligare Information	Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna

Cancerogenicitet	Inte klassificerat
Ytterligare Information	Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna
Reproduktionstoxicitet	Inte klassificerat
Ytterligare Information	Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Specifik organtoxicitet – upprepade exponering	Inte klassificerat
Ytterligare Information	Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna
Fara vid aspiration	Inte klassificerat
Ytterligare Information	Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna

Antikor RS (Aerosol)	
Förberedelse och implementering av riktlinjer för att förhindra större olyckor inom verksamheten	Aerosol

Möjliga skadliga inverningar på människan och möjliga symtom Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna.

12. Ekologisk information

12.1 Toxicitet

EKOLOGI - vatten	: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter..
Akut akvatisk toxicitet	: Inte klassificerat
Kronisk akvatisk toxicitet	: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Antikor RS (Aerosol)	
Persistens och nedbrytbarhet	Kan orsaka skadliga långtidseffekter i miljön.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Antikor RS (Aerosol)		
Bioackumuleringsförmåga	Ej fastslaget.	
propan (74-98-6)		
Log Pow	2,3	

12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig extra information

12.5 Resultat av PBT- och vPvB bedömningen

Komponenterna i denna blandning uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter

Ytterligare Information	: Undvik utsläpp till miljön
-------------------------	------------------------------

13. Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser. Avfallskod (s) / avfall beteckningar (s) enligt EWC / AVV: 15 01 10 (Förpackningar som innehåller rester av eller är förorenade av farliga ämnen). Avfallskod (er) / avfall beteckning (ar) enligt EWC / AVV: 15 01 04 (metallpackningar).

EKOLOGI – avfallsämnen Undvik utsläpp till miljön.

Ytterligare Information Avfall för andanröjning skall inordnas och kännetecknas.

14. Transportinformation

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA	RID
14.1.	UN-nummer		

1950	1950	1950	1950
14.2. Officiell transportbenämning			
AEROSOLER	AEROSOLS	Aerosols, flammable	AEROSOLER
Beskrivning i transportdokument			
UN 1950 AEROSOLER, 2.1, (D), MILJÖFARLIGT	UN 1950 AEROSOLS, 2.1, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1950 AEROSOLER, 2.1, MILJÖFARLIGT
14.3. Faroklass för transport			
2.1	2.1	2.1	2.1
14.4. Förpackningsgrupp			
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.5. Miljöfaror			
Miljöfarlig : Ja	Miljöfarlig : Ja Marin förorening : Ja	Miljöfarlig : Ja	Miljöfarlig : Ja
Ingen yderligere oplysninger tilgængelige			

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Vägtransport

Klassificeringskod (ADR)	: 5F
Specialbestämmelser (ADR)	: 190, 327, 344, 625
Begränsade mängder (ADR)	: 11
Reducerade mängder (ADR)	: E0
Förpackningsinstruktioner (ADR)	: P207
Särskilda förpackningsbestämmelser (ADR)	: PP87, RR6, L2
Särskilda bestämmelser om gemensam förpackning (ADR)	: MP9
Transportkategori (ADR)	: 2
Särbestämmelser för transport - Kollin (ADR)	: V14
Särbestämmelser för transport - Lastning, lossning och hantering (ADR)	: CV9, CV12
Särbestämmelser för transport - Tillämpning (ADR)	: S2
Tunnelrestriktionskod (ADR)	: D

Sjötransport

Specialbestämmelser (IMDG)	63, 190, 277, 327, 344, 3
Förpackningsinstruktioner (IMDG)	P207, LP200
Särskilda förpackningsbestämmelser (IMDG)	PP87, L2
EMS-nr. (Brand)	F-D
EMS-nr. (Utsläpp)	S-U
Lastningskategori (IMDG)	Ingen
Lastning och hantering (IMDG)	SW1, SW22
Segregation (IMDG)	SG69

Flygtransport

PCA Undantagna mängder (IATA)	: E0
PCA Begränsade mängder (IATA)	: Y203
PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA)	: 30kgG
PCA förpackningsanvisningar (IATA)	: 203

PCA max. nettokvantitet (IATA)	: 75kg
CAO förpackningsanvisningar (IATA)	: 203
CAO max. nettokvantitet (IATA)	: 150kg
Specialbestämmelser (IATA)	: A145, A167, A802
ERG-koden (IATA)	: 10L
ERG-koden (IATA)	: 9L

Järnvägstransport

Specialbestämmelse (RID)	: 190, 327, 344, 625
Begränsade mängder (RID)	: 1L
Reducerade mängder (RID)	: E0
Förpackningsinstruktioner (RID)	: P207, LP200
Särskilda förpackningsbestämmelser (RID)	: PP87, RR6, L2
Särskilda bestämmelser om gemensam förpackning (RID)	: MP9
Transportkategori (RID)	: 2
Särbestämmelser för transport - Kollin (RID)	: W14
Särbestämmelser för transport - Lastning, lossning och hantering (RID)	: CW9, CW12
Expresskolli (RID)	: CE2
HIN-nummer (RID)	: 23

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Gäller inte

Inte relevant

15. Gällande föreskrifter

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

EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

VOC-halt	: 289,9 g/l
Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förordningar	: Riktlinje 98/24/EG till skyddet av hälsan och säkerheten av arbetstagare före utsättning för kemiska arbetsämnen under arbetet iakttas.

Nationella föreskrifter

Ingen tillgänglig extra information

15.2 Kemikalisäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsutvärdering har inte gjorts

16. Annan information

Datakällor	: EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006. GESTIS: Gefahrstoffdaten banken (Database on hazardous substances). ECHA (European Chemicals Agency). Information om tillverkaren.
Annan information	: Ingen.

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2
Asp. Tox. 1	Fara vid aspiration, Kategori 1
Flam. Gas 1	Brandfarliga gaser, Kategori 1
Flam. Liq. 2	Brandfarliga vätskor, Kategori 2

Press. Gas (Liq.)	Gaser under tryck : Kondenserad gas
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, Kategori 2
H220	Extremt brandfarlig gas.
H222	Extremt brandfarlig aerosol.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H229	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Klassificering och förfarande som används vid fastställning av blandningarnas klassificering enligt Förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

Aerosol 1	H222;H229	Grundat på testdata
Skin Irrit. 2	H315	Beräkningsmetod
STOT SE 3	H336	Beräkningsmetod
Aquatic Chronic 2	H411	Beräkningsmetod

SDS EU (REACH-bilaga II)

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten