

SÄKERHETS DATABLAD

Aptaor PYR Spray

EU3219

Enligt EG-Direktiv 1907/2006 (No. 878/2020)

Skapat datum 19-maj-2015

Revisionsdatum: 25-jun-2024

Revisionsnummer: 1.2

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Aptaor PYR Spray
UFI: DCH7-T0K0-7007-RV7S

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

Rekommenderat bruk Insektsmedel
Användningar som det avråds från Begränsat till yrkesanvändning.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Kontakta tillverkaren
DeLaval N.V.
Industriepark-Drongen 10
Gent
Belgium
Tel. +32 9 280 91 21
Email MSDS.EU@delaval.com

Leverantör
Sweden: DeLaval Sales AB
PO Box 21
147 21 Tumba
Sweden
Tel (8) 550 294 00

Finland: Oy DeLaval Ab
Mejerivägen 4
00370 Helsinki
Finland
Tel (0)207 568 201

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer Sweden: 112 - Giftinformationscentralen (GIC): 010-456 6700 (måndag - fredag 9.00-17.00.)
Finland: Giftinformationscentralen: 0800 147 111 / +358 (0)9 471 977

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering i enlighet med REGULATION (EC) No 1272/2008

För den kompletta texten för H-fraserna nämnda i denna sektion, se under sektion 16

Akut toxicitet i vattenmiljön	Cat. 1. (H400)
Kronisk toxicitet i vattenmiljön	Cat. 1. (H410)
Fysiska faror	Extremt brandfarlig aerosol Cat. 1. (H222) (H229)

2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt med REGULATION (EC) No 1272/2008

Faropiktogram(men)



Signalord	FARA
Faroangivelser	H222 - Extremt brandfarlig aerosol H229 - Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
EU-specifika faroangivelser	EUH208 - Innehåller (Chrysanthemum cinerariaefolium, extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with supercritical CO2). Kan orsaka en allergisk reaktion
Skyddsangivelser	P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård P102 - Förvaras oåtkomligt för barn P210 - Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden P211 - Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor P251 - Tryckbehållare: Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare P410 + P412 - Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F P501 - Skaffa bort innehåll/behållare enligt lokala bestämmelser

2.3. Andra faror

Det här preparatet innehåller inga ämnen som anses vara mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) ($\geq 0.1\%$)

Det här preparatet innehåller inga ämnen som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) ($\geq 0.1\%$)

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen ($\geq 0.1\%$)

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1. Ämnen

Ej tillämpligt

3.2. Blandning

Kemisk produktbenämning.

Kemiskt namn	EC-nr	Vikt-%	Klassificering CLP	Särskild koncentrations gräns (SCL)	M-Faktor (akut)	M-Faktor (kronisk)	REACH-registreringsnummer
Butan 106-97-8	203-448-7	10 - <25	Flam. Gas 1 (H220) U,C Press. Gas, compressed (H280)	-	-	-	01-2119474691-32
Propan 74-98-6	200-827-9	10 - <25	Flam. Gas 1A (H220) U Press. Gas (liq.) (H280)	-	-	-	01-2119486944-21
Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics 90622-58-5	918-167-1	2.5 - <10	Flam. Liq. 3 (H226) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 4 (H413)	-	-	-	01-2119472146-39
Piperonylbutoxid 51-03-6	200-076-7	2.5 - <10	STOT SE 3 (H335) Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic acute 1 (H400) Aquatic chronic 1 (H410)	-	1	-	01-2119537431-46
Chrysanthemum cinerariaefolium, extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with supercritical CO2 89997-63-7	289-699-3	< 1	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	-	100	100	

Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16

Uppskattning av akut toxicitet

Kemiskt namn	Oral LD50 mg/kg	Dermal LD50 mg/kg	LC50 för inandning
Butan 106-97-8	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	658 g/m ³ (Rat) 4 h
Propan	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	> 800000 ppm (Rat) 15 min

Kemiskt namn	Oral LD50 mg/kg	Dermal LD50 mg/kg	LC50 för inandning
74-98-6			
Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics 90622-58-5	5000 mg/kg (rat)	> 3160 mg/kg (rabbit)	> 290 ppm (rat) 4h
Piperonylbutoxid 51-03-6	= 4570 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg	5.9 mg/L (rat) 4h
Chrysanthemum cinerariaefolium, extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with supercritical CO2 89997-63-7	700 mg/kg	> 2000 mg/kg	2.5 mg/L (D/M)

Ytterligare information

Denna produkt innehåller inte kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter vid en halt $\geq 0.1\%$ (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen.

Allmänna råd	Kontakta läkare om symptom kvarstår. Visa säkerhetsdatabladet till den jourhavande läkaren. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetlös person.
Ögonkontakt	Skölj genast med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Om ögonirritation består, kontakta en specialist.
Hudkontakt	Ta av nedstänkta kläder och skor. Skölj omedelbart med tvål och mycket vatten. Kontakta läkare om symptom kvarstår.
Förtäring	Skölj munnen. Kontakta läkare. Framkalla INTE kräkning. Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
Inandning	Flytta ut i friska luften. Låt personen vila. Kontakta läkare. Do not give anything by mouth to an unconscious person. Vid andningssvårigheter, ge syrgas. Vid andningsstillestånd, ge konstgjord andning.

4.2. viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta verkningar	Enligt vår erfarenhet och den information vi har fått har produkten inga skadliga effekter om den används och hanteras i avsett syfte.
Fördröjda effekter	Ingen känd.
Effekter vid överexponering	Ingen känd.

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

Uppllysning till läkaren	Behandla enligt symptom.
---------------------------------	--------------------------

5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

5.1. Släckmedel

Lämpligt släckningsmedel	Vattendimma, Skum, pulver, Koldioxid (CO2)
Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl	Vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker som kemikalien utgör	Inandas inte rök vid brand och/eller explosion. I händelse av brand kan följande frigöras. Kolmonoxid. Koldioxid (CO2). Uppvärmning av behållare kan orsaka tryckökning och därmed risk för sprängning. Vid brand, kyl behållare med vattenspray.
--	---

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsutrustning och försiktighetsåtgärder för brandmän	Använd personlig skyddsutrustning. Kyl ned behållare / tankar genom vattenbesprutning.
--	--

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga försiktighetsåtgärder Använd personlig skyddsutrustning. Avlägsna alla antändningskällor. Säkerställ tillräcklig ventilation. Undvik kontakt med huden och ögonen. Utrym personal till säkra områden. Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

Annan information Se avsnittet 12 för mer information
Råd för räddningspersonal. Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning. Använd personlig skyddsklädsel (se avsnitt 8).

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det. Se till att materialet inte förorenar grundvattnet. Förhindra att produkten når avlopp. Lokala myndigheter bör underrättas om större spill inte kan begränsas.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp med inert vätskebindande material (t.ex. sand, kiselgur, syrabindemedel, sågspån). Rengör förorenade ytor noggrant. Rengör med tvättmedel. Undvik lösningsmedel.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnittet 12 för mer information
 För personligt skydd se under avsnitt 8
 AVSNITT 13. Avfallshantering

7. HANTERING OCH LAGRING**7.1. Försiktighetsmått för säker hantering**

Hantering Tvätta händerna efter hantering. Säkerställ tillräcklig ventilation. Använd personlig skyddsutrustning. Andas inte in ångor och sprutdimma. Spruta ej på öppen eld eller på något vitglödigt material. Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. Håll åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor. Rökning förbjuden. Damm eller dimmor kan bilda explosiva blandningar med luft.

Allmänna hygienkrav Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaring Förvaras oåtkomligt för barn. Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats. Förvara inom invallat område. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Får inte utsättas för värme. Förvara åtskilt från direkt solljus. Förvaras vid en temperatur som inte överstiger 50 °C. Förvara på en torr, sval och välventilerad plats. Förvara i originalbehållare.

7.3. Specifik slutanvändning

Exponeringsscenario Ej tillämpligt
Övriga anvisningar Ej tillämpligt

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**8.1. Kontrollparametrar**

Kemiskt namn	EU	Österrike	Belgien	Bulgaria	Kroatien
Butan 106-97-8		STEL: 1600 ppm STEL: 3800 mg/m ³ TWA: 800 ppm TWA: 1900 mg/m ³		TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 600 ppm TWA: 1450 mg/m ³ TWA: 10 ppm TWA: 22 mg/m ³ STEL: 750 ppm STEL: 1810 mg/m ³
Propan 74-98-6		STEL: 2000 ppm STEL: 3600 mg/m ³ TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m ³	Grenswaarde: 1000 ppm	TWA: 1800.0 mg/m ³	
Kemiskt namn	Danmark	Estland	Finland	Frankrike	Tyskland
Butan 106-97-8	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m ³	TWA: 800 ppm TWA: 1500 mg/m ³	TWA: 800 ppm TWA: 1900 mg/m ³ STEL: 1000 ppm	TWA: 800 ppm TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 2400 mg/m ³ Peak: 4000 ppm

Propan 74-98-6	TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m ³	STEL: 2400 mg/m ³ TWA: 800 ppm TWA: 1500 mg/m ³ STEL: 1100 ppm STEL: 2000 mg/m ³		Peak: 9600 mg/m ³ TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m ³ Peak: 4000 ppm Peak: 7200 mg/m ³
Kemiskt namn	Ungern	Irland	Italien	Lettland	Litauen
Butan 106-97-8	TWA: 2350 mg/m ³ STEL: 9400 mg/m ³	TWA: 1000 ppm STEL: 3000 ppm			
Propan 74-98-6		STEL: 3000 ppm			
Kemiskt namn	Nederländerna	Norge	Polen	Portugal	Spanien
Butan 106-97-8		TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m ³	STEL: 3000 mg/m ³ TWA: 1900 mg/m ³		
Propan 74-98-6		TWA: 500 ppm TWA: 900 mg/m ³	TWA: 1800 mg/m ³	TWA: 1000 ppm	
Kemiskt namn	Sverige	Schweiz	Förenade kungariket	Europeiska unionen	
Butan 106-97-8		STEL: 3200 ppm STEL: 7600 mg/m ³ TWA: 800 ppm TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 600 ppm TWA: 1450 mg/m ³ STEL: 750 ppm STEL: 1810 mg/m ³		
Propan 74-98-6		STEL: 4000 ppm STEL: 7200 mg/m ³ TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m ³			

Härledd nolleffektnivå (DNEL)
Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Ingen information tillgänglig
Ingen information tillgänglig

8.2. Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden.

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd

skyddsglasögon med sidoskydd. (EN 166). Undvik kontakt med ögonen.

Hudskydd

Handskydd

Använd skyddshandskar/skyddskläder. (EN 14605). (EN13034). Skyddshandskar Nitrilgummi PVA gloves (EN ISO 374-1) Tvätta händerna efter hantering

Andningsskydd

Säkerställ tillräcklig ventilation. Vid damm- eller aerosolbildning använd andningsskydd med godkänt filter. Typ FFP1. (EN 149). (EN 14387). (EN 143).

Begränsning av miljöexponeringen

Lokala myndigheter bör underrättas om större spill inte kan begränsas. Se till att materialet inte förorenar grundvattnet. Förhindra att produkten når avlopp.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd

Aerosol

Utseende

Grumlig, Gul

Lukt

Egenskap

Lukttröskel

Ingen information tillgänglig

Egenskap

Värden

Smältpunkt/smältpunktsområde

Inga data tillgängliga

Kokpunkt/kokpunktsområde

Inga data tillgängliga

Övre brännbarhetsgräns:

Inga data tillgängliga

Övre explosionsgräns

Inga data tillgängliga

Undre brännbarhetsgräns:

Inga data tillgängliga

Lägre explosionsgräns

Inga data tillgängliga

Flampunkt

Inga data tillgängliga

Självtändningstemperatur

Inga data tillgängliga

Sönderfallstemperatur

Inga data tillgängliga

pH

7

Kinematisk viskositet

Inga data tillgängliga

Vattenlöslighet

löslig

Löslighet i andra lösningsmedel

Inga data tillgängliga

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten
 Ängtryck
 Relativ Densitet
 Relativ ångdensitet
 Partikelegenskaper

Inga data tillgängliga
 Ej tillämpligt
 Inga data tillgängliga
 Inga data tillgängliga
 Ej tillämpligt

9.2. Annan information

Viskositet
 VOC-innehåll
 Vätskedensitet

Inga data tillgängliga
 326.1 g/l
 0.760

9.2.1. Information om fysiska faroklasser
 Ej tillämpligt

9.2.2. Andra säkerhetsegenskaper
 Ingen information tillgänglig

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Inga data tillgängliga.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner

ingen vid normal användning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Extrema temperaturer och direkt solljus. Håll åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor. Rökning förbjuden.

10.5. Oförenliga material

Oförenliga material

Inga material behöver speciellt nämnas

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Kolmonoxid. Koldioxid (CO₂). ingen vid normal användning.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

Akut Toxicitet

Inandning

Ingen information tillgänglig.

Ögonkontakt

Ingen information tillgänglig.

Hudkontakt

Ingen information tillgänglig.

Förtäring

Ingen information tillgänglig.

Kemiskt namn	LD50 Oralt	LD50 Dermal	LC50 Inandning
Butan	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	658 g/m ³ (Rat) 4 h
Propan	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	> 800000 ppm (Rat) 15 min
Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics	> 5000 mg/kg (Rat)	> 3160 mg/kg (Rabbit)	> 290 ppm (Rat) 4 h
Piperonylbutoxid	4570 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	5.9 mg/L (rat) 4h
Chrysanthemum cinerariaefolium, extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with supercritical CO ₂	700 mg/kg	> 2000 mg/kg	2.5 mg/L (D/M)

Frätande/irriterande på huden

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Luftvägs- eller hudsensibilisering

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Mutagenitet i könsceller

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Cancerogenitet

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Kemiskt namn	EU Annex I Carcinogen Information	UK
--------------	-----------------------------------	----

Butan	Carc. 1A	
Reproduktionstoxicitet	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.	
STOT - enstaka exponering	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.	
STOT - upprepad exponering	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.	
Fara vid aspiration	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.	

11.2. Information om andra faror

11.2.1. Endokrina störande egenskaper

Endokrina störande egenskaper Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen ($\geq 0.1\%$).

11.2.2. Annan information

Ingen

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1. Toxicitet

Ekotoxicitetseffekter

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Låt inte ange levererar dricksvatten, avloppsvatten, eller mark.

Kemiskt namn	Alger/vattenlevande växter	Fisk	Mikrotox	Vattenloppa
Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics		2890: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50		100: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Piperonylbutoxid		7.07: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 semi-static		

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient
Butan	2.31
Propan	1.09
Piperonylbutoxid	5

12.4. Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information tillgänglig.

12.6. Endokrina störande egenskaper

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen ($\geq 0.1\%$).

12.7. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

13. AVFALLSHANTERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från överskott/oanvända produkter

Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter (Sverige: SFS 2020:614). Töm inte avfall i avloppet.

Förorenad förpackning

Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter.

Annan information

Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika
Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten användes

14. TRANSPORTINFORMATION

IMDG/IMO

14.1 UN-nr	1950
14.2 Officiell transportbenämning	Aerosoler Brandfarliga -
14.3 Faroklass för transport	class 2.1
14.4 Förpackningsgrupp	Inte reglerad
14.5 Miljöfara	Miljöfara
14.6 Särskilda bestämmelser	Special provisions (IMDG): 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959 Packing instructions (IMDG): P207, LP200 Special packing provisions (IMDG): PP87, L2 EmS-No. (Fire): F-D EmS-No. (Spillage): S-US Stowage category (IMDG): None Stowage and handling (IMDG): SW1, SW2 Segregation (IMDG): SG69
14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument	Ingen information tillgänglig

ADR/RID

14.1 UN-nr	1950
14.2 Officiell transportbenämning	Aerosoler; Brandfarliga -
14.3 Faroklass för transport	2,1
14.4 Förpackningsgrupp	code 5F Inte reglerad
14.5 Miljöfara	Miljöfara
14.6 Särskilda bestämmelser	Classification code (ADR) : 5F Special provisions (ADR) : 190, 327, 344, 625 Limited quantities (ADR) : 1I Excepted quantities (ADR) : E0 Packing instructions (ADR) : P207 Special packing provisions (ADR) : PP87, RR6, L2 Mixed packing provisions (ADR) : MP9 Transport category (ADR) : 2 Special provisions for carriage - Packages (ADR) : V14 Special provisions for carriage - Loading, unloading and handling (ADR) : CV9, CV12 Special provisions for carriage - Operation (ADR) : S2 Tunnel restriction code (ADR) : D

IATA/ICAO

14.1 UN-nr	1950
14.2 Officiell transportbenämning	Aerosoler; Brandfarliga -
14.3 Faroklass för transport	2.1
14.4 Förpackningsgrupp	Inte reglerad
14.5 Miljöfara	Miljöfara
14.6 Särskilda bestämmelser	PCA Excepted quantities (IATA) : E0 PCA Limited quantities (IATA) : Y203 PCA limited quantity max net quantity (IATA) : 30kgG PCA packing instructions (IATA) : 203 PCA max net quantity (IATA) : 75kg CAO packing instructions (IATA) : 203 CAO max net quantity (IATA) : 150kg Special provisions (IATA) : A145, A167, A802 ERG code (IATA) : 10L

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

EU-lagstiftning

Reg.1907/2006 (REACH)

(EU) Nr. 878/2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning REACH Annex II

Reg. 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.

Dir. 2000/39/CE (OEL)

Dir. 2013/10/EU (Aerosol Dispensers)

Dir. 2008/98/EC (on waste)

Reg. 649/2012/CE (PIC)

Internationella Förteckningar

EINECS/ELINCS

Alla komponenter är listade eller undantagna

Teckenförklaring

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

Annan information

Labelling:

0.4% Pyrethrins

2.0% Piperonyl Butoxide

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga data tillgängliga

16. ANNAN INFORMATION**Fullständig text av faroangivelser som hänvisas till under avsnitten 2 och 3**

H220 - Extremt brandfarlig gas

H222 - Extremt brandfarlig aerosol

H226 - Brandfarlig vätska och ånga

H229 - Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning

H280 - Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning

H302 - Skadligt vid förtäring

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

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

H332 - Skadligt vid inandning

H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna

H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer

H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

H413 - Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer

Klassificering i enlighet med REGULATION (EC) No 1272/2008

Klassificeringen för människors hälsa, fysikaliska och kemiska risker och miljöfaror härleddes från en kombination av beräkningsmetoder och, där tillgängliga, testdata

Viktiga litteraturhänvisningar och datakällorwww.ChemADVISOR.com/

Hygieniska gränsvärden (Occupational Exposure limits) : AFS 2018:1

Skapat datum 19-maj-2015**Revisionsdatum:** 25-jun-2024**Revisionsnummer:** 1.2**Revideringsanmärkning:****Grund för revidering** 15.1, 16**Friskrivningsklausul**

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitets-specifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten

Slut på säkerhetsdatablad