

SÄKERHETS DATABLAD

**Power Up RTX Rostlösare 400 ml**

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 09.04.2014
Omarbetad 03.02.2023

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Power Up RTX Rostlösare 400 ml
UFI 8QHW-PCVP-0D2X-QXXX
Artikelnr. 65510
Produktdefinition AEROSOL

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

Användningsområde Rostskyddsmedel
Användningar som avråds Inga särskilda.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**Nedströmsanvändare**

Företagsnamn Power Up Sverige AB
Postadress Industrigatan 5
Postnr. 541 57
Postort Skövde
Land Sverige
Telefon 0951-16 05 20
Fax 0951-16 05 30
E-post info@powerup.se
Webbadress www.powerup.se
Org.nr. 556455-3765
Kontaktperson info@powerup.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: 010-4566700 Beskrivning: I mindre brådskande fall
	Telefon: 112 Beskrivning: Giftinformationscentralen

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/ 2008 [CLP / GHS]	Aerosol 1; H222
	Aerosol 1; H229
	STOT SE 3; H336

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten	Kolväten, C9 - C11 n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater, Propan 15 - 25 %, Butan (innehållande < 0,1% butadien (203-450- 8)), Isobutan (innehållande <0,1% butadien (203-450-8)) 3 - 5 %
Signalord	Fara
Faroangivelser	H222 Extremt brandfarlig aerosol. H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och 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. P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C / 122 °F. P501 Innehållet / behållaren lämnas till enlighet med lokala bestämmelser.
Övrig märkning (CLP)	EUH 066, Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Endast för yrkesmässigt bruk.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT och/eller vPvB-ämnen.
Andra faror	Vid läckage kan det snabbt bildas höga koncentrationer av gaser. Dessa kan vara giftiga, kvävande eller explosiva. Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt

kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Typ av sammansättning	Blandning			
Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Kolväten, C9 - C11 n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater	CAS-nr.: 64742-48-9 EG-nr.: 919-857-5 REACH reg nr.: 01-2119463258-33	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 EUH 066	40 - 60 %	
Propan	CAS-nr.: 74-98-6 EG-nr.: 200-827-9 REACH reg nr.: 01-2119486944-21	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas (Liq.) ; H280	15 - 25 %	
Butan (innehållande < 0,1% butadien (203-450-8))	CAS-nr.: 106-97-8 EG-nr.: 203-448-7 Indexnr.: 601-004-01-8 REACH reg nr.: 01-2119474691-32	Flam. Gas 1A; H220 Press. Gas (Liq.) ; H280	10 - 15 %	
Isobutan (innehållande <0,1% butadien (203-450-8))	CAS-nr.: 75-28-5 EG-nr.: 200-857-2 Indexnr.: 601-004-00-0 REACH reg nr.: 01-2119485395-27	Flam. Gas 1A; H220 Press. Gas (Liq.) ; H280	3 - 5 %	
Ämne, kommentar	Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.			

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning - ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad. Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas. Ge aldrig en medvetslös person vatten eller liknande.
Inandning	I fall av andningssvårigheter eller irritation i andningsvägarna: Flytta den skadade personen till frisk luft direkt och håll personen under uppsyn.
Hudkontakt	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål. Avlägsna förorenade kläder och skor. Hud som har varit i kontakt med materialet tvättas grundligt med tvål och vatten. Använd EJ organiska lösningsmedel. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. Vid brännskada: Spola med mycket vatten till smärtan upphör och fortsätt i ytterligare 30 min.
Ögonkontakt	I fall av ögonirritation: Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast med vatten (20-30 °C) i minst 5 minuter. Uppsök läkare.

Förtäring	Ge personen rikligt att dricka och håll personen under uppsyn. Vid illamående: Kontakta omgående läkare och ta med detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten. Framkalla ej kräkning, annat än om läkaren rekommenderar detta. Sänk huvudet så att eventuella kräkningar ej rinner tillbaka i munnen och ner i halsen.
-----------	--

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	Inga särskilda.
-------------------------------	-----------------

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

Andra upplysningar	Information till läkare: Medtag detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten.
--------------------	---

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Lämpliga släckmedel: alkoholbeständigt skum, kolsyra, pulver, vattenånga.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Olämpliga släckmedel: Vattenstråle bör ej användas eftersom det kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Vid brand utvecklas tät rök. Att utsättas för nedbrytningsprodukter kan utgöra hälsofara. Slutna behållare som utsätts för eld avkyls med vatten. Låt ej vatten från brandsläckning rinna ut i kloak och vattendrag.
Farliga förbränningsprodukter	Om produkten utsätts för höga temperaturen, t.ex. i händelse av brand, kan farliga nedbrytningsprodukter bildas. Dessa är: Koloxider (CO / CO ₂)

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder	Använd skyddsutrustning inklusive andningsapparat. Om exponering skett, kontakta Giftinformationscentralen (tel 112, 24/7) för rådgivning.
------------------------	--

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Ej antänt lager avkyls med vattenånga. Avlägsna om möjligt brandfarliga material.
Personliga skyddsåtgärder	Sörj för god ventilation. Undvik att andas in ångor från spill.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Undvik utsläpp i sjöar, åar, kloaker etc.
---------------------	---

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutning

Utsläpp skall begränsas och samlas upp med granulat eller liknande, och bortskaffas enligt bestämmelserna om farligt avfall.
Använd sand, kiselgur eller liknande till uppsamling av vätskor. Kontakta alltid det lokala brandförsvaret vid stora utsläpp.
Rengöring utförs så långt som möjligt med rengöringsmedel. Lösningsmedel bör undvikas.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar

Se avsnitt 13 "Avfallshantering".
Se avsnitt 8 "Begränsning av exponeringen/personligt skydd" om personligt skydd.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna.
Se avsnitt 8 om personligt skydd.

Skyddsåtgärder

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand

Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

Förvaras svalt i ett väl ventilerat utrymme, avskilt från möjliga antändningskällor. Förpackningar med trycksatt gas (sprejburkar, aerosolburkar) ska förvaras bakom metallnät som tillåter att gaserna släpps ut och som hindrar förpackningarna från att flyga omkring.

Förhållanden för säker lagring

Kompatibla förpackningar

Förvaras endast i originalförpackningen.

Anvisningar angående samlagring

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Aerosolburkar: Får inte utsättas för direkt solljus eller temperaturer över 50 °C

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer

Förvaras oåtkomligt för barn.

Specifika användningsområden

Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i avsnitt 1.2

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Kolväten, C9 - C11 n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2%	CAS-nr.: 64742-48-9		

aromater

Propan CAS-nr.: 74-98-6

Butan (innehållande < 0,1% CAS-nr.: 106-97-8

butadien (203-450-8))

Isobutan (innehållande <0,1% CAS-nr.: 75-28-5

butadien (203-450-8))

Kontrollparametrar, kommentar Produkten innehåller inga ämnen som är upptagna på Arbetsmiljöverkets lista över ämnen med ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen.

DNEL / PNEC

DNEL Kommentar: Ingen data tillgänglig.

PNEC Kommentar: Ingen data tillgänglig.

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Ingen kontroll nödvändig under förutsättning att produkten används normalt. Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna. Det finns inga implementerade exponeringsscenarioer för denna produkt. Det förekommer inga exponeringsgränser för innehållsämnen i produkten.

Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering Vidta allmän försiktighet vid användning av produkten. Undvik att inandas gas och damm.

Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd Ögonskydd

Ögonskydd, kommentar När det finns risk för exponering för stänk/återkommande exponering. Standard: EN166

Handskydd

Lämpliga material Nitril.

Handskydd, kommentar Standard: EN374-2

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt Särskilda arbetskläder skall användas.

Hudskydd kommentar Om exponeringen varar under en längre tid eller koncentrationerna är höga.

Andningsskydd

Rekommenderad typ av utrustning Kombinations-filter A2P2, Klass 2, Brun/Vit . Standard: EN14387

Hygien / miljö

Personlig skyddsutrustning, kommenterar	Använd endast CE-märkt skyddsutrustning.
Särskilda hygieniska åtgärder	Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Tvätta alltid händer, underarmar och ansikte.

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen	Inga särskilda krav.
----------------------------------	----------------------

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Aerosol.
Färg	Klar
Lukt	Karakteristisk
Luktgräns	Kommentarer: Data saknas.
pH	Kommentarer: Ej tillämpligt - gäller inte för gaser.
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.
Flampunkt	Kommentarer: Ej tillämpligt - gäller inte för aerosoler.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Data saknas.
Brandfarlighet	Data saknas.
Explosionsgräns	Kommentarer: Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.
Ångtryck	Kommentarer: Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.
Ångdensitet	Referensgas: Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.
Partikelegenskaper	Kommentarer: Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.
Densitet	Värde: 0,7 g/cm ³
Löslighet	Medium: Vatten Kommentarer: Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.
	Medium: Fet Kommentarer: Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Kommentarer: Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.
Självtändningstemperatur	Kommentarer: Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.
Viskositet	Kommentarer: Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

9.2. Annan information

Mjukningspunkt	Kommentarer: Gäller inte för aerosoler.
----------------	---

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper

Ingen data tillgänglig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet

Ingen data tillgänglig.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet

Produkten är stabil under de förhållanden som anges i avsnitt 7 (Hantering och lagring).

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner

Inga särskilda.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas

Undvik statisk elektricitet.
Får ej utsättas för uppvärmning (t.ex. solljus), då ett övertryck kan bildas.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten sönderdelas ej när den används i enlighet med avsnitt 1.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Andra toxikologiska data

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

Övriga upplysningar om hälsofara

Frätande / irriterande på huden, ytterligare information

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

Ögonskada eller ögonirritation, annan information

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

Luftvägssensibilisering, annan information

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

Hudsensibilisering, annan information

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

Sensibilisering

Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

Mutagenitet i könsceller

Kommentarer: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data

Ärftlighetskador	inte anses vara uppfyllda.
Cancerogenitet	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. Kommentarer: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Reproduktionstoxicitet	Kommentarer: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specific organtoxicitet - enstaka exponering, annan information	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Specifik organtoxicitet - upprepade exponering, annan information	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper	Inga särskilda.
Andra upplysningar	Långsiktiga effekter: Inga särskilda.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Ingen data tillgänglig.
---	-------------------------

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering	Ingen data tillgänglig.
----------------------------------	-------------------------

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Ingen data tillgänglig.
-----------	-------------------------

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBToch/eller vPvB-ämnen.
-------------------------------------	--

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper	Inga särskilda.
---------------------------	-----------------

12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information	Inga särskilda.
-----------------------------------	-----------------

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	Denna produkt omfattas av bestämmelser om farligt avfall. HP 3 - Brandfarligt
---	--

	Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning. Kommissionens Förordning (EU) nr 1357/2014 av den 18 december 2014 om avfall.
Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen	Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.
EWC-kod	EWC-kod: Ej tillämpligt.

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Ja

14.1. UN-nummer eller id-nummer

ADR/RID/ADN 1950
IMDG 1950
ICAO/IATA 1950

14.2 Officiell transportbenämning

ADR/RID/ADN AEROSOLER
IMDG AEROSOLS
ICAO/IATA AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3 Faroklass för transport

ADR/RID/ADN 2.1
IMDG 2.1
ICAO/IATA 2.1

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer Inte relevant.

14.5 Miljöfaror

IMDG Vattenförorenande Nej

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Ej tillämpligt.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Fartygstyp krävs Ingen data tillgänglig.

ADR/RID Övrig information

Begränsad mängd Begränsade mängder:
1 L

	Tunnelrestriktionskod: (D) Se mer information nedan.
Annan relevant information ADR/ RID	ADR / Se Tabell A, Avsnitt 3.2.1 för all information om särskilda villkor, krav eller varningar i samband med transport. Se avsnitt 5.4.3 för skriftliga instruktioner angående begränsning av skador när det gäller incidenter eller olyckor under transport.
IMDG Övrig information	
Annan relevant information IMDG	IMDG / Se Avsnitt 3.2.1 för all information om särskilda villkor, krav eller varningar i samband med transport.
EmS	F-D, S-U
ICAO/IATA Övrig information	
Annan relevant information ICAO/ IATA	IATA / Se Tabell 4.2 för all information om särskilda villkor, krav eller varningar i samband med transport. Produkten omfattas av konventionerna gällande farligt gods

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Andra anmärkningar	Produkten får ej användas yrkesmässigt av unga under 18 år. Förbudet gäller inte om arbetsuppgiften: - utförs av ungdomar som har fullgjort gymnasial utbildning eller motsvarande utbildning för uppgiften, eller - ingår i undervisning som är belägen i en skollokal eller annan plats som är särskilt anordnad för undervisning, eller - ingår i praktikledda praktikplatser för ungdomar, eller - är av den art att risken att skadas är minimal.
Nationella föreskrifter	SEVESO: P3a - BRANDFARLIGA AEROSOLER Tröskelvärden (Kolumn 2): 150 ton (netto) / (Kolumn 3): 500 ton (netto)
Referenser (lagar/förordningar)	Arbetsmiljöverkets föreskrifter om minderårigas arbetsmiljö och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna (AFS 2012:3). Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter om aerosolbehållare (MSBFS 2018:1). MSBFS 2015:8 föreskrifter om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor. SFS Avfallsförordning (2020:614). Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP). Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
Kemikaliesäkerhetsbedömning	Nej.

AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar

Modifierad data i jämförelse med tidigare utgåva är märkt med en blå trekant (Första siffran i SDB version).
 Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladerna bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta säkerhetsdatablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderats till, sker detta helt under användarens ansvar. Avsikten med detta säkerhetsdatablad är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktdatablad.
 Det rekommenderas att detta säkerhetsdatablad lämnas till den faktiska användaren av produkten.
 Land-språk: SE-sv

Lista över relevanta

Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)

EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
 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.
 H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
 H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Ytterligare information

Blandningens klassificering gällande hälsorisker har skett i enlighet med beräkningsmetoder angivna i förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).
 Blandningens klassificering gällande fysikaliska faror baseras på experimentella data.

Använda förkortningar och akronymer

ADR = Europeisk överenskommelse om transport av farligt gods på väg
 ATE = Uppskattad akut toxicitet
 BCF = Biokoncentrationsfaktor
 CAS = Registeringsnummer som tilldelats av Chemical Abstract Services
 CE = Conformité Européenne
 CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
 CSA = Kemikaliesäkerhetsbedömning
 CSR = Kemikaliesäkerhetsrapport
 DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)
 EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances
 ES = Exponeringsscenario
 EUH-faroangivelser = kompletterande faroangivelser enligt CLP
 EWC = Europeiska avfallskatalogen
 GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemiska

ämnen och beredningar
IATA = International Air Transport Association
IMDG = International Maritime Dangerous Goods
LogPow = logaritmen av fördelningskoefficienten oktanol/vatten
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)
NGV = Tidsvägt medelvärde
OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development
PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska
PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt
REACH = Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Förordning (EG) nr 1907/2006)
RRN = REACH registreringsnummer
SCL = Specifik koncentrationsbegränsning.
STOT-RE = Toxicitet för specifikt målorgan - upprepad exponering
STOT-SE = Toxicitet för specifikt målorgan - enstaka exponering
SVHC = Särskilt farliga ämnen
UVBC = Ämnen med okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter eller biologiskt material.
UN = Förenta Nationerna
VOC = Flyktiga organiska ämnen
vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

Anledning till uppdatering

Annat.

Omarbetningsdatum

03.02.2023

Version

12