

SÄKERHETS DATABLAD



Power Up STX Olja 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 30.04.2011

Omarbetad 01.02.2023

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Power Up STX Olja 400 ml

UFI 97AS-6WUC-G31Y-6D2T

Artikelnr. 65400

Produktdefinition AEROSOL

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

Användningsområde Smörjmedel

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

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

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112

Beskrivning: begär giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Aerosol 1; H222,H229
Eye Irrit. 2; H319

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten

Propan 15 - 25 %, Butan (innehållande < 0,1% butadien (203-450- 8)) 10 - 15 %, Isobutan (innehållande <0,1% butadien (203-450-8)) 3 - 5 %, PHOSPHORODITHIOIC ACID, MIXED O,O-BIS(ISO-BU AND PENTYL) ESTERS, ZINC SALTS 1 - 3 %, DESTILLAT (PETROLEUM), VÄTEBEHANDLADE LÄTTA NAFTENISKA 1 - 3 %, DESTILLAT (PETROLEUM), VÄTEBEHANDLADE TUNGA PARAFFINISKA 1 - 3 %

Signalord

Fara

Faroangivelser

H222 Extremt brandfarlig aerosol.
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

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.
P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd.
P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C / 122 °F.

Andra märkningskrav inom EU

UFI: 97AS-6WUC-G31Y-6D2T

2.3. Andra faror

Andra faror

Vid läckage kan det snabbt bildas höga koncentrationer av gaser. Dessa kan vara giftiga, kvävande eller explosiva.

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

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

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Propan	CAS-nr.: 74-98-6 EG-nr.: 200-827-9 Indexnr.: 601-003-00-5 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 %	
PHOSPHORODITHIOIC ACID, MIXED O, O-BIS(ISO-BU AND PENTYL) ESTERS, ZINC SALTS	CAS-nr.: 68457-79-4 EG-nr.: 270-608-0 Indexnr.: 270-608-0	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Irrit. 2; H315	1 - 3 %	
DESTILLAT (PETROLEUM) , VÄTEBEHANDLADE LÄTTA NAFTENISKA	CAS-nr.: 64742-53-6 EG-nr.: 265-156-6 Indexnr.: 649-466-00-2 REACH reg nr.: 01-2119480375-34	Asp. Tox. 1; H304	1 - 3 %	
DESTILLAT (PETROLEUM) , VÄTEBEHANDLADE TUNGA PARAFFINISKA	CAS-nr.: 64742-54-7 EG-nr.: 265-157-1 Indexnr.: 649-467-00-8 REACH reg nr.: 01-2119484627-25	Asp. Tox. 1; H304	1 - 3 %	
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 irritation: Tvätta av produkten. Vid ihållande irritation: kontakta läkare. Vid brännskada: Spola med mycket vatten till smärtan upphör och fortsatt i ytterligare 30 min.
Ögonkontakt	I fall av ögonirritation: Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast ögonen

med rikliga mängder vatten (20-30°C) till dess irritationen upphör och i minst 5 minuter. Se till att skölja under både övre och nedre ögonlock. Vid fortsatt irritation skall läkare uppsökas. Fortsätt att skölja under transport.

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

Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalirriterande vid hudkontakt, ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

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

Andra upplysningar

Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök omedelbart läkarhjälp. Medtag detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Alkoholbeständigt skum, kolsyra, pulver, vattenånga.

Olämpliga brandsläckningsmedel

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. Om produkten utsätts för höga temperaturen, t.ex. i händelse av brand, kan farliga nedbrytningsprodukter bildas. Dessa är:
Koloxider (CO / CO₂)

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Andra upplysningar

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. Sörj för god ventilation.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Undvik utsläpp i sjöar, åar, kloaker etc.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutning 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 För avfallshantering, se Avsnitt 13.

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.

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 Oförenliga material: 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. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

7.3 Specifik slutanvändning

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

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

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	Sörj för god ventilation. Använd endast CE-märkt skyddsutrustning.
------------------------------------	---

Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd	Arbetsituation: När det finns risk för exponering för stänk/återkommande exponering. Typ: Använd godkända skyddsglasögon eller ansiktsskärm. Standard: EN 166.
--------------------	--

Handskydd

Lämpliga handskar	Arbetsituation: Om exponeringen varar under en längre tid eller koncentrationerna är höga. Handskmaterial: Nitril 0,4 mm Genombrottstid >480 Standarder: EN374-2, EN374-3, EN388
-------------------	---

Hudskydd

Hudskydd kommentar	Särskilda arbetskläder skall användas.
--------------------	--

Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid	Andningsskydd behövs inte om ventilationen är tillräcklig.
------------------------------	--

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Aerosol.
Färg	Klar
Lukt	Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.
pH	Kommentarer: Ej tillämpligt - gäller inte för gaser.
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.
Frys punkt	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: Gäller inte för aerosoler.
Brandfarlighet	Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.
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	Kommentarer: 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	Kommentarer: 0,74
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.
Explosiva egenskaper	Explosiv under inverkan av låga

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.
---------------------------------	------------------------------

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

Akut toxicitet

Kommentarer: 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.

Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering

Orsakar allvarlig ögonirritation.

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.

Mutagenitet i könsceller

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

Cancerogenitet

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.

Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering

Innehåller inget ämne som är känt reproduktionstoxiskt.

Specific organotoxicitet - enstaka exponering, annan information

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

Specifik organotoxicitet - upprepade exponering, annan information

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

Fara vid aspiration, kommentar

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

Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalirriterande vid hudkontakt, ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Ingen data tillgänglig.

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

Kommentarer till 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 PBT- och/eller vPvB-ämnen.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper Inga särskilda.

12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information Produkten innehåller ekotoxiska ämnen, som kan ha skadliga verkningar på vattenlevande organismer.

Produkten innehåller ämnen som kan ge oönskade långtidsverkningar i vattenmiljön.

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
Kommentarer	ADR/RID klass 2

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

14.5 Miljöfaror

Kommentarer	Nej.
-------------	------

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

ADR/RID Övrig information

Begränsad mängd	Begränsade mängder: 1 L
Särbestämmelser	Tunnelrestriktionskod: (D)
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
Begränsad mängd	Limited quantities: 1 L

ICAO/IATA Övrig information

Annan information om transport, allmänt	IATA / Se Tabell 4.2 för all information om särskilda villkor, krav eller varningar i samband med transport.
---	--

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Bedömda begränsningar	<p>Produkten får ej användas yrkesmässigt av unga under 18 år. Förbudet gäller inte om arbetsuppgiften:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
Andra anmärkningar	SEVESO: P3b - BRANDFARLIGA AEROSOLER Tröskelvärden (Kolumn 2): 5.000 ton (netto) / (Kolumn 3): 50.000 ton (netto)
Lagar och förordningar	<p>Arbetsmiljöverkets föreskrifter om minderårigas arbetsmiljö och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna (AFS 2012:3).</p> <p>Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter om aerosolbehållare (MSBFS 2018:1).</p> <p>MSBFS 2015:8 föreskrifter om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor.</p> <p>SFS Avfallsförordning (2020:614).</p> <p>Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).</p> <p>Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).</p>

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning	Nej
-----------------------------	-----

AVSNITT 16: Annan information

<p>Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)</p>	<p>H220 Extremt brandfarlig gas.</p> <p>H222 Extremt brandfarlig aerosol.</p> <p>H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.</p> <p>H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.</p> <p>H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.</p> <p>H315 Irriterar huden.</p> <p>H318 Orsakar allvarliga ögonskador.</p> <p>H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.</p> <p>H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p>
Klassificering enligt CLP, anmärkning	<p>Blandningens klassificering gällande hälsorisker har skett i enlighet med beräkningsmetoder angivna i förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).</p> <p>Blandningens klassificering gällande fysikaliska faror baseras på experimentella data.</p>
Utbildningsråd	Inga särskilda krav.

Använda förkortningar och akronymer	<p>ADR = Europeisk överenskommelse om transport av farligt gods på väg</p> <p>ATE = Uppskattad akut toxicitet</p> <p>BCF = Biokoncentrationsfaktor</p> <p>CAS = Registeringsnummer som tilldelats av Chemical Abstract Services</p> <p>CE = Conformité Européenne</p> <p>CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar</p> <p>CSA = Kemikaliesäkerhetsbedömning</p> <p>CSR = Kemikaliesäkerhetsrapport</p> <p>DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)</p> <p>EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances</p> <p>ES = Exponeringsscenario</p> <p>EUH-farogivelser = kompletterande farogivelser enligt CLP</p> <p>EWC = Europeiska avfallskatalogen</p> <p>GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemiska ämnen och beredningar</p> <p>IATA = International Air Transport Association</p> <p>IMDG = International Maritime Dangerous Goods</p> <p>LogPow = logaritmen av fördelningskoefficienten oktanol/vatten</p> <p>MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)</p> <p>NGV = Tidsvägt medelvärde</p> <p>OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development</p> <p>PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska</p> <p>PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt</p> <p>REACH = Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Förordning (EG) nr 1907/2006)</p> <p>RRN = REACH registreringsnummer</p> <p>SCL = Specifik koncentrationsbegränsning.</p> <p>STOT-RE = Toxicitet för specifikt målorgan - upprepad exponering</p> <p>STOT-SE = Toxicitet för specifikt målorgan - enstaka exponering</p> <p>SVHC = Särskilt farliga ämnen</p> <p>UVBC = Ämnen med okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter eller biologiskt material.</p> <p>UN = Förenta Nationerna</p> <p>VOC = Flyktiga organiska ämnen</p> <p>vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande</p>
Anledning till uppdatering	Ändrad sammansättning av blandningen (tillägg, borttagning, utbyte av komponent).
Omarbetningsdatum	01.02.2023
Version	10
Utarbetat av	MAAL
Kommentarer	<p>Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladen 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</p>

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.