

SÄKERHETSATABLAD**Activa Label off**

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 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 28.11.2017

Omarbetad 28.11.2017

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Activa Label OFF

Artikelkod 38120

Utökat SDB med infogat ES Nej

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

Användningsområde Rengöringsmedel

Kemikalien kan användas av allmänheten Ja

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

Företagsnamn Hygienteknik Sverige AB

Postadress Långängsvägen 2

Postnr. 721 32

Postort Västerås

Land Sverige

Webbadress www.hygienteknik.se

Mejladress info@hygienteknik.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon 112 Giftinformation eller Giftinformationscentralen. I mindre akuta fall under kontorstid 010-456 67 00. Se punkt 4: Förstahjälpen.

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;
 Skin Irrit. 2; H315;
 Skin Irrit. 2; H317;
 STOT SE 3; H336;
 Aquatic Chronic 2; H411;

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten	Naphtha (petroleum), hydrotreated light 30 - 40 %, Butan 10 - 20 %, Propan 10 - 20 %, Terpene mixture 30 - 40 %
Signalord	Fara
Faroangivelser	H222 Extremt brandfarlig aerosol. H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning H315 Irriterar huden. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P210 Får inte utsättas för . Rökning förbjuden. P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. P262 Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C / 122 °F.

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Naphtha (petroleum) , hydrotreated light	CAS-nr.: 64742-49-0 EG-nr.: 265-151-9	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Asp. tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	30 - 40 %
Butan	CAS-nr.: 106-97-8 EG-nr.: 200-857-2	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas	10 - 20 %
Propan	CAS-nr.: 74-98-6 EG-nr.: 200-827-9 Indexnr.: 601-003-00-5	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas	10 - 20 %
Terpene mixture	CAS-nr.: 94266-47-4	Flam. Liq. 2; H226	30 - 40 %

Skin Irrit. 2; H315
Skin Sens. 1; H317
Aquatic Chronic 1; H410

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Framkalla inte kräkning: innehåller petroleumdestillat och/eller aromatiska lösningsmedel.
Inandning	I händelse av inandning av aerosol/dimma kontakta om nödvändigt läkare.
Hudkontakt	Sök läkarvård om symptom uppstår.
Ögonkontakt	Vid kontakt, skölj omedelbart ögonen med rikliga mängder vatten i minst 15 minuter.
Förtäring	Vid nedsväljning, kontakta giftinformationscentral eller läkare omedelbart.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter Aspirationsfara vid nedsväljning - kan komma ner i lungorna och orsaka skada.

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

Medicinsk behandling	Fara vid aspiration
----------------------	---------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	ABC-pulver Pulver Koldioxid (CO ₂)
Olämpliga brandsläckningsmedel	Använd INTE vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Explosiv reaktion kan uppstå vid upphettning eller vid bränning.
-----------------------------	------------------------------------------------------------------

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Alkoholbeständigt skum
Andra upplysningar	Evakua omedelbart personalen till säkra platser.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Förhindra obehöriga personer att beträda området. Förhindra obehöriga personer att beträda området. Var uppmärksam på spridningen av gaser speciellt vid golvnivå (tyngre än luft) och på vindriktningen.
-------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Använd ej i utrymmen utan adekvat ventilation. Inga gnistalstrande redskap får användas. Smaka eller svälj ej. Spreja inte mot öppen låga eller glödande material. Rök inte. Får inte tömmas i avloppsnätet. Förvara ej i närheten av brännbara material. Vidtag försiktighetsåtgärder mot statisk elektricitet. Förhindra att ångor ansamlas genom att sörja för tillfredsställande ventilation under och efter användning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvara ej i närheten av brännbara material. Lagring av brandfarliga vätskor

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Värde	År
Naphtha (petroleum) , hydrotreated light	CAS-nr.: 64742-49-0	Nivågränsvärde (NGV) : 500 ppm	
	EG-nr.: 265-151-9	Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 630 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 1800 mg/m ³ Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 2300 mg/m ³	
Propan	CAS-nr.: 74-98-6	Nivågränsvärde (NGV) : 800 ppm	
	EG-nr.: 200-827-9 Indexnr.: 601-003-00-5	Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 1100 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 1500 mg/m ³ Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 2000 mg/m ³	

DNEL / PNEC

DNEL Kommentar: ej fastställt

PNEC Kommentar: ej fastställt

Kontrollparametrar, kommentar ej fastställt ej fastställt

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Produktrelaterade åtgärder för att förhindra exponering	ej fastställt
---------------------------------------------------------	---------------

Andningsskydd

Andningsskydd, kommentar	Ordna med lämplig ventilation. Inandas inte aerosol. Med hänsyn till de små ämnesmängder som används, antages inte gränsvärden kunna uppnås, inte ens vid utsläpp av hela mängden.
--------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Handskydd

Egenskaper som krävs för handskydd	Enligt god industrihygienpraxis bör man undvika kontakt med lösningsmedel genom lämpliga skyddsåtgärder när så är möjligt.
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ögon-/ansiktsskydd

Egenskaper som krävs	Undvik kontakt med huden och ögonen.
----------------------	--------------------------------------

Hudskydd

Hudskydd kommentar	Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd. Undvik kontakt med huden och ögonen.
--------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen	ej fastställt
----------------------------------	---------------

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	aerosol
Lukt	Citrus
Luktgräns	Kommentarer: -
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: -10°C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: < -20 °C
Flampunkt	Kommentarer: < 0 °C
Brandfarlighet (fast form, gas)	Extremt brandfarligt.
Ångtryck	Kommentarer: ej fastställt
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Kommentarer: ej fastställt
Självtändningstemperatur	Kommentarer: ej fastställt
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: ej fastställt
Viskositet	Kommentarer: ej fastställt
Explosiva egenskaper	ej fastställt
Oxiderande egenskaper	ej fastställt

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper	ej fastställt
------------------------------------	---------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Exponering för solljus.
-------------	-------------------------

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil
------------	--------

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	ej fastställt
-------------------------------	---------------

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus och temperaturer över 50 °C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	ej fastställt
-----------------------------	---------------

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	ej fastställt
---------------------------------	---------------

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

Utvärdering av akuttoxicitet, klassificering	LD50/oralt/råtta = >5840 mg/kg OECD TG 401 LC50/inandning/ 6 h/råtta = >23.3 mg/L OECD TG 403
----------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Potentiella akuta effekter

Irritation	Långvarig hudkontakt kan orsaka hudirritation. Långvarig hudkontakt kan avfetta huden och ge hudinflammation.
Fara vid aspiration, kommentar	Aspirationsfara vid nedsväljning - kan komma ner i lungorna och orsaka skada.

Fördröjda effekter / upprepade exponering

Allmän luftvägs-/hudsensibilisering	Kan förorsaka sensibilisering hos känsliga personer.
-------------------------------------	------------------------------------------------------

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Utvärdering av cancerogenitet, klassificering ej fastställt

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet LC50/96h/regnbågsforell = 10<LC/EC
 LC50/96h/alger = 10mg/l
 LC50/96h/Sheephead minnows = Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. Mycket giftigt för fisk. Mycket giftigt för alger.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet, ytterligare information Lätt bionedbrytbart enligt tillämpligt OECD-test.

Persistens och nedbrytbarhet Bioackumulering osannolik.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Bioackumulering osannolik.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet ej fastställt

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat ej fastställt

12.6 Andraskadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning ej fastställt

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering Bränn inte eller använd inte skärbränning på det tomma fatet. Avfallshandera enligt lokala föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

ADR / RID / ADN 1950

IMDG 1950

ICAO / IATA	1950
-------------	------

14.2 Officiell transportbenämning

ADR/RID/ADN	Aerosols
IMDG	Aerosols
ICAO / IATA	Aerosols

14.3 Faroklass för transport

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

14.4 Förpackningsgrupp

ADR/RID/ADN	2
IMDG	2
ICAO / IATA	2

14.5 Miljöfaror

Kommentarer	ej fastställt
-------------	---------------

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Lagar och förordningar	2B - Aerosoler
------------------------	----------------

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning	ej fastställt
-----------------------------	---------------

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	<p>H220 Extremt brandfarlig gas.</p> <p>H222 Extremt brandfarlig aerosol.</p> <p>H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.</p> <p>H226 Brandfarlig vätska och ånga.</p> <p>H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning</p> <p>H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.</p> <p>H315 Irriterar huden.</p> <p>H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.</p>
------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Aerosol 1; H222; Aerosol 1; H229; Skin Irrit. 2; H315; Skin Irrit. 2; H317; STOTSE3; H336; Aquatic Chronic 2; H411;
Ytterligare information	tilaukset(at)taerosol.com
Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor	ej fastställt
Använda förkortningar och akronymer	ej fastställt
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	FÖRORDNING (EG) nr 453/2010
Version	I