

SÄKERHETS DATABLAD

Lawinex Handdesinfektion



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 07.09.2020

Omarbetad 16.09.2020

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Lawinex Handdesinfektion

Artikelnr. 151061, 152034, 152035, 151065.

Information om förpackningen

Förpackningstyp: Kuvert
 Förpackningsstorlek: 4 mL
 Förpackningsmaterial: Annat
 Barnskyddande förslutning: Nej
 Kännbar (taktil) varningsmärkning: Nej
 Beskrivning av förpackningen: Taktil märkning finns på ytteremballaget Art nr. 151061, 151065 (150 pack).

Förpackningstyp: Flaska
 Förpackningsstorlek: 1 L
 Förpackningsmaterial: Plast: HDPE
 Barnskyddande förslutning: Nej
 Kännbar (taktil) varningsmärkning: Ja
 Beskrivning av förpackningen: 152034

Förpackningstyp: Dunk
 Förpackningsstorlek: 5 L
 Förpackningsmaterial: Plast: HDPE
 Barnskyddande förslutning: Nej
 Kännbar (taktil) varningsmärkning: Ja
 Beskrivning av förpackningen: 152035

Utökad SDB med infogat ES Nej

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

Produktgrupp Desinfektionsmedel

Användningsområde Desinfektionsmedel för händer.

Huvudsaklig avsedd användning PP-BIO-1 Biocidal products for human hygiene

Relevanta identifierade användningar	SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare) PC35 Tvätt- och Rengöringsprodukter (inkl. lösningsmedelbaserade produkter)
Industriell användning	Ja
Yrkesmässig användning	Ja
Konsumentanvändning	Ja

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare

Företagsnamn	Valbo kem AB
Besöksadress	Transportgatan 5
Postnr.	262 71
Postort	Ängelholm
Land	Sverige
Kontaktperson	Adam Lundgren

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: 112 Beskrivning: Begär räddningstjänst/giftinformation/ambulans
------------	---

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 2; H225
Ytterligare information om klassificering	För fullständig ordalydelse av faroangivelser, se avsnitt 16.

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signalord	Fara
Faroangivelser	H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H226 Brandfarlig vätska och ånga.
Skyddsangivelser	P210 Får inte utsättas för värme / gnistor / öppen låga / heta ytor. – Rökning förbjuden. P370 + P378 Vid brand: Släck branden med pulver/koldioxid/ alkoholresistent skum. P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P501 Innehållet / behållaren lämnas till till en mottagare i

	enlighet med gällande föreskrifter (SFS 2011:927, SFS 2013:62, SFS 2011:1239, SFS 2011:1009)
Övrig märkning (CLP)	Text som skall stå på etiketten: Innehåller 680 g/kg etanol och 131 g/kg propan-2-ol.

2.3. Andra faror

Andra faror	Inga kända.
-------------	-------------

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Typ av sammansättning	Blandning			
Typ av preparat	AL Övriga vätskor			
Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5	Eye Irrit. 2; H319	70 -90 %	
	REACH reg nr.: 01-2119457610-43-xxxx	Flam. Liq. 2; H225		
Isopropylalkohol	CAS-nr.: 67-63-0	Flam. Liq. 2; H225	5 -15 %	
	EG-nr.: 200-661-7	STOT SE 3; H336		
	REACH reg nr.: 01-2119457558-25-xxxx	Eye Irrit. 2; H319		
Ämne, kommentar	För fullständig ordalydelse av faroangivelser, se avsnitt 16.			

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen
Hudkontakt	Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
Ögonkontakt	Avlägsna eventuella kontaktlinser om det går lätt och skölj med vatten (helst tempererat) tills irritationen upphör (håll ögonlocken brett isär). Kontakta läkare vid kvarvarande besvär.
Förtäring	Skölj munnen och drick därefter ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	Se avsnitt 2 och 11.
-------------------------------	----------------------

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

Medicinsk behandling	Ej relevant.
Särskild första-hjälpen utrustning	Ögonspolflaskor skall finnas på arbetsplatsen.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Pulver, koldioxid, alkoholresistent skum.
---------------------	---

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Brandfarlig vätska och ånga.
-----------------------------	------------------------------

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder	Var uppmärksam på återantändning.
Andra upplysningar	Avlägsna ej antända förpackningar från brandhärden om möjligt, alternativt kyl dem med vatten spridd stråle.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt. Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.
Personliga skyddsåtgärder	Använd skyddshandskar, skyddsglasögon vid risk för stänk eller direktkontakt med produkten.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Informera räddningstjänst vid större spill.
---------------------	---

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera	Mindre mängd spilld produkt absorberas upp med lämpligt ej brännbart material eller spolats bort med mycket vatten.
--------	---

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ytterligare information	Se även avsnitt 8 och 13.
-------------------------	---------------------------

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Skyddsåtgärder

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand	Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. Behållaren ska vara väl tillsluten. Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.
---	--

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras oåtkomligt för barn. Lagra i stängd förpackning på ett väl ventilerat och svalt område. Förvaras vid högst +35 °C/ °F.
---------	---

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Handdesinfektionsmedel.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Isopropylalkohol	CAS-nr.: 67-63-0	Gränsvärde typ: NGV Nivågränsvärde (NGV) : 150 ppm Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 250 ppm	År: 1989

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd Använd tättslutande skyddsglasögon/visir vid risk för stänk av produkten.

Handskydd

Lämpliga material Butylgummi, neoprengummi, viton.
Genombrottstid Värde: ≥ 8 h
Tjocklek av handskmaterial Värde: $\geq 0,3$ mm

Hudskydd

Hudskydd kommentar Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid ång- eller aerosolbildande hantering.
Rekommenderad typ av utrustning Använd gasfiler A (brunt) eller tryckluftsapparat vid behov.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Vätska: flyktig
Fysisk form	Flytande vid rumstemperatur.
Färg	Ofärgad.
Färgintensitet	Genomskinligt.
Lukt	Alkoholisk.
Luktgräns	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.

pH	Status: i vattenlösning Värde: ~ 7
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Frys punkt	Värde: ~ -18 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: ~ 80 °C
Flampunkt	Värde: < 21 °C
Avdunstningshastighet	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Produkten är brandfarlig.
Nedre explosionsgräns med måtenhet	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Övre explosionsgräns med måtenhet	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Explosionsgräns	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Ångtryck	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Ångdensitet	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Relativ densitet	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Densitet	Värde: ~ 0,87 g/cm ³
Bulktäthet	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Löslighet	Medium: Vatten Namn: Lättlöslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Självantändningstemperatur	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Sönderfallstemperatur	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Viskositet	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Explosiva egenskaper	Produkten är ej explosiv.
Oxiderande egenskaper	Produkten är ej oxiderande.

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer	Informationen i avsnitt 9 avser blandningen och inte enskilda komponenter.
-------------	--

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Farliga reaktioner uppstår ej om de tekniska instruktionerna gällande förvaring av kemiska produkter uppfylls, se avsnitt 7.
-------------	--

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Produkten är stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.
------------	--

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inga kända.
-------------------------------	-------------

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Utsätt inte produkten för högre temperaturer än +35 °C.
---------------------------------	---

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Undvik starka syror eller baser.
-----------------------------	----------------------------------

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Vid felaktig hantering kan komplexa blandningar av kemiska ämnen frigöras.
---------------------------------	--

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Ämne	Isopropylalkohol
Akut toxicitet	Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 5840 mg/kg Försöksdjursart: Råtta

Övriga upplysningar om hälsofara

Inandning	Undvik inandning av ångor från produkten.
Ögonkontakt	Kan orsaka irritation.
Sensibilisering	Produkten innehåller inga sensibiliserande ämnen.
Cancerogenitet, annan information	Produkten bedöms ej vara cancerframkallande.
Reproduktionsstörningar	Produkten bedöms ej vara reproduktionstoxisk.

Symtom på exponering

Andra upplysningar	Inga toxikologiska tester är utfört på beredningen.
--------------------	---

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Produkten är inte testad på djur.
--------------	-----------------------------------

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Inga tillgängliga data.
---	-------------------------

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering	Ingen uppgift.
----------------------------------	----------------

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Ej testat.
-----------	------------

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Ingående ämnen bedöms ej vara PBT eller vPvB.
-------------------------------------	---

12.6 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information	Inga ekotoxikologiska tester är utförda på beredningen.
-----------------------------------	---

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	Kasserad produkt utgör farligt avfall enligt SFS 2011:927.
EWC-kod	EWC-kod: 070104 Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar Klassificerad som farligt avfall: Ja
EWC Förpackning	EWC-kod: 200139 Plaster Klassificerad som farligt avfall: Nej

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods	Ja
--------------	----

14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN	1993
IMDG	1993
ICAO/IATA	1993

14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning, engelska ADR/RID/ADN	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
Teknisk benämning/ämne som ger upphov till faran, engelska ADR/RID/ADN	ETHANOL
ADR/RID/ADN	BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S.
Teknisk benämning/Ämne som ger upphov till faran ADR/RID/ADN	ETANOL
IMDG	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
ICAO/IATA	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

14.3 Faroklass för transport

ADR/RID/ADN	3
Klassificeringskod ADR/RID/ADN	F1
IMDG	3
ICAO/IATA	3

14.4 Förpackningsgrupp

ADR/RID/ADN	II
IMDG	II
ICAO/IATA	II

14.5 Miljöfaror

ADR/RID/ADN	Produkten är ej klassad som miljöfarlig.
-------------	--

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Rökning är förbjuden under hanteringsarbete i närheten av eller inne i fordon och containrar. Rökförbudet gäller även användningen av elektroniska cigaretter och liknande produkter enligt ADR-S 7.5.9.
---	--

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

Produktnamn	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
-------------	--------------------------

Annan relevant information

Faromärkning ADR/RID/ADN	3
Faromärkning IMDG	3
Faromärkning ICAO/IATA	3

ADR/RID Övrig information

Tunnelrestriktionskod	D/E
Begränsad mängd	När produkten transporteras som sammansatt förpackning med max 1 liter per flaska så utgör godset begränsad mängd (LQ).
Transportkategori	2
Faronr.	33

IMDG Övrig information

EmS	F-E, <u>S-E</u>
-----	-----------------

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Biocider	Ja
----------	----

Nanomaterial	Nej
Referenser (lagar/förordningar)	<p>Säkerhetsdatabladet är utarbetat efter förordning nr 1272/2008 CLP. KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering och godkännande av och restriktioner för kemikalier (REACH).</p> <p>SFS nr: 2001: 1063.</p> <p>EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 16. December 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändringar och annullering av direktiv 67/548 / EEG och 1999/45 / EG och liknande om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006. Hygieniska gränsvärden AFS 2018:1.</p>
Deklarationsnr.	659284-4.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
Exponeringsscenarioer för blandningen	Nej

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	<p>H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.</p> <p>H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.</p> <p>H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.</p>
Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor	<p>Blandningen överensstämmer med följande tidigare utförda försök gällande etanolbaserade desinfektionsprodukter:</p> <p>EN 1500 – Hygienisk handrengöring</p> <p>EN 12791 – Kirurgisk handrengöring</p> <p>EN 13624 – Jästicid effect</p> <p>EN 13727 – Baktericid effect</p>
Version	1