

säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Version nummer: GHS 8.0
Ersätter versionen från: 26.07.2023 (GHS 7)

Omarbetning: 13.11.2023

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

- 1.1 Produktbeteckning**
Handelsnamn LÄCK SÖKARE -15 °C - 400 ml
Unik formuleringsidentifierare (UFI) UX00-W08V-700D-A8FG
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
Relevanta identifierade användningar Leak finder
Allmän användning
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**
DUNLOPHIFLEX Industrial Solutions
Box 536
301 80 Halmstad
Sverige
- Telefon: 0104-14 44 00
Telefax: 0104-14 44 07
e-mail: info@dunlophiflex.se
Webbsida: www.dunlophiflex.se
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

Giftinformationscentral			
Land	Namn	Postnummer/ort	Telefon
Sverige	Swedish Poisons Information Centre	S-171 76 Stockholm	Ring 112 (begär giftinformationscentralen)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

Avsnitt	Faroklass	Kategori	Faroklass och farokategori	Faroangivelse
2.3	aerosoler	3	Aerosol 3	H229

Fullständig ordalydelse av förkortningar i avsnitt 16.

- 2.2 Märkningsuppgifter**
Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

Signalord varning
Piktogram krävs inte

Faroangivelser

H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuds.
P251 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 Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.

- 2.3 Andra faror**

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Innehåller inte ett PBT-/vPvB-ämne i en koncentration av $\geq 0,1\%$.

Hormonstörande egenskaper

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (ED) i en koncentration av $\geq 0,1\%$.

säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

899.999.955 - LÄCK SÖKARE -15 °C - 400 ml

Version nummer: GHS 8.0
Ersätter versionen från: 26.07.2023 (GHS 7)

Omarbetning: 13.11.2023

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Ej relevant (blandning)

3.2 Blandningar

Beskrivning av blandningen

Identifikator	Namn på ämnet	Vikt %	Klassificering enl. GHS	Piktogram	Anmärkn ingar	Specifika koncentrationsgrä nser
CAS-nr 124-38-9 EG-nr 204-696-9	koldioxid	1 - <5	Press. Gas C / H280		IOELV U(b)	
CAS-nr 85408-49-7 EG-nr 938-774-5 REACH Reg.- Nr. 01- 2119952581- 36	Amines, C12-16- alkyldimethyl, N- oxides	< 1	Acute Tox. 4 / H302 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411			

Anmärkningar

IOELV: ämne med ett gemenskapligt indikativt yrkeshygieniskt gränsvärde för de kemiska agens
U(b): gruppstillhörigheten "komprimerad gas" avgörs av gasens fysikaliska tillstånd i förpackningen

Farliga beståndsdelar, Specifika koncentrationsgränser, m-faktorer, ATE

Namn på ämnet	Specifika koncentrationsgränser	m-Faktorer	ATE	Exponeringsväg
Amines, C12-16- alkyldimethyl, N-oxides	-	-	1.724 mg/kg	oral

Fullständig ordalydelse av förkortningar i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna anmärkningar

Lämna inte den drabbade utan uppsikt. Forsla bort den drabbade från farozonen. Håll den drabbade varm, stilla och övertäckt. Tag genast av alla nedstänkta kläder. Vid besvär eller oklarheter rådfråga läkare. Vid medvetlöshet använd sidoläge och ge inget via munnen.

Vid inandning

Vid oregelbunden andning eller andningsstillstånd sök omedelbart läkarhjälp och ge första hjälp. Sörj för frisk luft.

Vid hudkontakt

Tvätta med mycket tvål och vatten.

Vid ögonkontakt

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Håll ögonlocken öppnade och spola minst 10 min med rent rinnande vatten.

Vid förtäring

Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Framkalla INTE kräkning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom och hälsoeffekter är tills dags dato inte kända.

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

finns ingen

säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

899.999.955 - LÄCK SÖKARE -15 °C - 400 ml

Version nummer: GHS 8.0
Ersätter versionen från: 26.07.2023 (GHS 7)

Omarbetning: 13.11.2023

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Vattenspray, BC-pulver

Olämpliga släckmedel

Vattenjetstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter

Kväveoxider (NO_x), Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO₂)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Undvik inandning av rök vid brand eller explosion. Anpassa brandbekämpningsåtgärderna efter omgivningen. Brandsläckvatten får inte hamna i kanalisation eller dragvatten. Separat insamling av förorenat brandsläckningsvatten. Bekämpa branden på vanligt sätt på behörigt avstånd.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal

Flytta personer i säkerhet.

För räddningspersonal

Vid exponering av ångor, damm, sprej eller gaser använd andningsapparat.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att produkten når avlopp och yt- och grundvatten. Förorenat tvättvatten ska samlas upp och omhändertas på ett säkert sätt.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Råd om hur man innesluter spill

Övertäckning av avlopp

Ytterligare information avseende spill och utsläpp

Lämnas till återvinning i lämpliga behållare. Ventilera det berörda området.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Farliga förbränningsprodukter: se avsnitt 5. Personlig skyddsutrustning: se avsnitt 8. Oförenliga material: se avsnitt 10. Informationer om avfallshantering: se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Rekommendationer

Åtgärder för att förebygga brand och förhindra bildandet av aerosoler och damm

Använd lokal och allmän ventilation. Sörj för god ventilation.

Allmänna råd om hygien på arbetsplatsen

Tvätta händerna efter användning. Inte ät, dricka och rök på arbetsområdet. Tag av förorenade kläder och skyddsutrustning innan du kommer till ett område där måltider intas. Förvara livsmedel åtskilt från kemikalier. Placera aldrig kemikalier i behållare som normalt används för mat eller dryck. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Hantering av risker förknippade med

Brandfara

Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. Skyddas från solljus.

Begränsning av effekterna

Får inte utsättas för

frost

Kompatibla förpackningar

Förvaras endast i originalbehållaren.

7.3 Specifik slutanvändning

För en allmän översikt se avsnitt 16.

säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

899.999.955 - LÄCK SÖKARE -15 °C - 400 ml

Version nummer: GHS 8.0
Ersätter versionen från: 26.07.2023 (GHS 7)

Omarbetning: 13.11.2023

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen (yrkeshygieniska gränsvärden)											
Land	Namn på agens	CAS-nr	Identifier	NGV [ppm]	NGV [mg/m ³]	KTV [ppm]	KTV [mg/m ³]	TGV [ppm]	TGV [mg/m ³]	Anmärkning	Källa
EU	koldioxid	124-38-9	IOEL V	5.000	9.000						2006/15/EG
SE	koldioxid	124-38-9	HGV	5.000	9.000	10.000	18.000	10.000	18.000	SE-HGV-V	AFS

Anmärkning

KTV gränsvärde för kortvarig exponering: Ett gränsvärde över vilket exponering inte bör förekomma och som gäller en period på 15 minuter (om ej annat anges)

NGV tidsvägt medelvärde (gränsvärde för kortvarig exponering): Uppmätt eller beräknat i förhållande till en referensperiod på åtta timmar tidsvägt genomsnitt (om ej annat anges)

SE-HGV-V Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas. TGV ett gränsvärde är ett värde över vilket exponering inte bör förekomma (täkvärde)

Relevanta DNEL av beståndsdelar						
Namn på ämnet	CAS-nr	Endpoint	Gränsvärde	Skyddsmål, exponeringsväg	Användning inom	Exponeringstid
Amines, C12-16-alkyldimethyl, N-oxides	85408-49-7	DNEL	11 mg/kg	människa, dermal	arbetare (industri)	kronisk - systemiska effekter
Amines, C12-16-alkyldimethyl, N-oxides	85408-49-7	DNEL	6,2 mg/m ³	människa, genom inandning	arbetare (industri)	kronisk - systemiska effekter

Relevanta PNEC av beståndsdelar						
Namn på ämnet	CAS-nr	Endpoint	Gränsvärde	Organism	Del av miljön	Exponeringstid
Amines, C12-16-alkyldimethyl, N-oxides	85408-49-7	PNEC	0,0335 mg/l	vattenlevande organismer	färskvatten	kortvarig (engångsförteelse)
Amines, C12-16-alkyldimethyl, N-oxides	85408-49-7	PNEC	0,00335 mg/l	vattenlevande organismer	marint vatten	kortvarig (engångsförteelse)
Amines, C12-16-alkyldimethyl, N-oxides	85408-49-7	PNEC	24 mg/l	vattenlevande organismer	avloppsreningsverk (STP)	kortvarig (engångsförteelse)
Amines, C12-16-alkyldimethyl, N-oxides	85408-49-7	PNEC	5,24 mg/kg	vattenlevande organismer	sediment i sötvatten	kortvarig (engångsförteelse)
Amines, C12-16-alkyldimethyl, N-oxides	85408-49-7	PNEC	0,524 mg/kg	vattenlevande organismer	sediment i havsvatten	kortvarig (engångsförteelse)
Amines, C12-16-alkyldimethyl, N-oxides	85408-49-7	PNEC	11,1 mg/kg	vattenlevande organismer	vatten	kortvarig (engångsförteelse)
Amines, C12-16-alkyldimethyl, N-oxides	85408-49-7	PNEC	1,02 mg/kg	landlevande organismer	jord	kortvarig (engångsförteelse)
Amines, C12-16-alkyldimethyl, N-oxides	85408-49-7	PNEC	0,0335 mg/l	vattenlevande organismer	vatten	periodiskt utsläpp

säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

899.999.955 - LÄCK SÖKARE -15 °C - 400 ml

Version nummer: GHS 8.0
Ersätter versionen från: 26.07.2023 (GHS 7)

Omarbetning: 13.11.2023

8.2 Begränsning av exponeringen Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Allmän ventilation.

Individuella skyddsåtgärder (personlig skyddsutrustning)



Personlig skyddsutrustning skall användas när risker inte kan undvikas eller inte kan begränsas tillräckligt mycket genom allmänna tekniska skyddsåtgärder eller genom arbetsorganisatoriska åtgärder.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Mot vätskestänk använd skyddsglasögon.

Hudskydd

Handskydd

Använd skyddshandskar. (Stänkskydd)

Typ av material

NR: naturgummi, latex, FKM: fluorelastomer

Genombrottsid för handskmaterialet

>480 minuter (permeation: nivå 6)

Ytterligare skyddsåtgärder

Ta perioder av återhämtning för huden. Hudskydd (skyddskrämsalva) rekommenderas. Tvätta händer grundligt efter användning.

Andningsskydd

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Full-/halv-/kvartsmask (EN 136/140).

Begränsning av miljöexponeringen

Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Förhindra att produkten når avlopp och yt- och grundvatten.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	aerosol (aerosol i sprejform)
Färg	färglös
Lukt	karaktäristisk
Smältpunkt/frys punkt	-56,6 °C
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	-78,5 °C
Brandfarlighet	icke brandfarlig aerosol enligt GHS-kriterier
Nedre och övre explosionsgräns	ej fastställd
Flampunkt	ej fastställd
Självantändningstemperatur	>400 °C
Sönderfallstemperatur	ej relevant
pH-värde	7,7 (20 °C)
Kinematisk viskositet	ej relevant
Löslighet(er)	ej fastställd

Fördelningskoefficient

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	information saknas
---	--------------------

säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

899.999.955 - LÄCK SÖKARE -15 °C - 400 ml

Version nummer: GHS 8.0
Ersätter versionen från: 26.07.2023 (GHS 7)

Omarbetning: 13.11.2023

Ångtryck	6,5 bar vid 20 °C
----------	-------------------

Densitet och/eller relativ densitet

Densitet	1,001 g/ml (beräknat värde)
Relativ ångdensitet	information saknas om en denna egenskap

9.2 Annan information

Information om faroklasser för fysisk fara	det finns ingen ytterligare information tillgänglig
--	---

Andra säkerhetskaraktistika

Temperaturklass (EU enl. ATEX)	T2 (maximal tillåten ytemperatur av arbetsredskap: 300°C)
--------------------------------	---

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Beträffande oförenlighet: se nedan "Förhållanden att undvika" och "Oförenliga material". Blandningen innehåller reaktivt(a) ämne(n). Fara för antändning.

10.2 Kemisk stabilitet

Se nedan "Förhållanden som ska undvikas".

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner är kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. Får inte utsättas för värme.

Upplysningar om hur man undviker brand eller explosion

Skyddas från solljus.

10.5 Oförenliga material

Oxiderande

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Det finns inga kända farliga sönderdelningsprodukter som rimligen kan förväntas till följd av användning, lagring, spill och upphetning. Farliga förbränningsprodukter: se avsnitt 5.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Det finns inga testdata för blandningen.

Klassificeringsförfarande

Metoden för klassificering av blandningen baseras på de ingående ämnena (additionsformeln).

Klassificering enl. GHS (1272/2008/EG, CLP)

Akut toxicitet

Ska ej klassificeras som akut toxisk(t).

Uppskattning av akut toxicitet (ATE) av beståndsdelar			
Namn på ämnet	CAS-nr	Exponeringsväg	ATE
Amines, C12-16-alkyldimethyl, N-oxides	85408-49-7	oral	1.724 mg/kg

Frätande/irriterande effekt på huden

Ska ej klassificeras som frätande/irriterande på huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ska ej anses kunna orsaka allvarlig ögonskada eller ögonirritation.

Luftvägs- eller hudsensibilisering

Ska ej klassificeras som luftvägs- eller hudsensibiliserande.

Mutagenitet i könsceller

Ska ej klassificeras som könscellsmutagent (mutagent).

Carcinogenicitet

Ska ej klassificeras som cancerframkallande.

säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

899.999.955 - LÄCK SÖKARE -15 °C - 400 ml

Version nummer: GHS 8.0
Ersätter versionen från: 26.07.2023 (GHS 7)

Omarbetning: 13.11.2023

Reproduktionstoxicitet

Ska inte klassificeras som reproduktionstoxisk.

Specifik organtoxicitet (STOT) för enstaka exponering

Ska ej klassificeras som specifikt organtoxiskt (enstaka exponering).

Specifik organtoxicitet (STOT) för upprepad exponering

Ska ej klassificeras som specifikt organtoxiskt (upprepad exponering).

Fara vid aspiration

Ska ej klassificeras som fara vid aspiration.

11.2 Information om andra faror

Det finns ingen ytterligare information tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ska ej klassificeras som farligt för vattenmiljön.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Data saknas.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Data saknas.

12.4 Rörlighet i jord

Data saknas.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Enligt resultaten av denna utvärdering är ämnet varken ett PBT- eller vPvB-ämne. Innehåller inte ett PBT-/vPvB-ämne i en koncentration av $\geq 0,1\%$.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (ED) i en koncentration av $\geq 0,1\%$.

12.7 Andra skadliga effekter

Data saknas.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Relevant information om avledning av avloppsvatten

Töm ej i avloppet. Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/varuinformationsblad.

Avfallsbehandling av behållare/förpackningar

Det är farligt avfall; endast förpackningar som har godkänts (t.ex. enligt ADR) får användas. Helt tömda förpackningar kan återvinnas. Kontaminerad förpackning behandlas som ämnet i sig.

Relevanta bestämmelser om avfall

Förteckning över avfall, (Rekommendationer)

Produkt

16 10 02 Annat vattenhaltigt avfall än det som anges i 16 10 01

Produktrest

16 10 02 Annat vattenhaltigt avfall än det som anges i 16 10 01

Förpackningar

15 01 04 Metallförpackningar

Anmärkningar

Beakta de relevanta nationella eller regionala bestämmelserna. Avfallet ska sorteras på ett sådant sätt att det kan hanteras separat i de olika kategorierna av de lokala eller nationella anläggningarna för avfallshantering.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

ADR/RID UN 1950

IMDG-koden UN 1950

ICAO-TI UN 1950

14.2 Officiell transportbenämning

ADR/RID AEROSOLER

IMDG-koden AEROSOLS

ICAO-TI Aerosols, non-flammable

14.3 Faroklass för transport

ADR/RID 2 (2.2)

säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

899.999.955 - LÄCK SÖKARE -15 °C - 400 ml

Version nummer: GHS 8.0
Ersätter versionen från: 26.07.2023 (GHS 7)

Omarbetning: 13.11.2023

	IMDG-koden	2.2
	ICAO-TI	2.2
14.4	Förpackningsgrupp	inte tillordnad
14.5	Miljöfaror	ej miljöfarlig enligt bestämmelserna för transport av farligt gods
14.6	Särskilda skyddsåtgärder	Bestämmelserna för farligt gods (ADR ska följas även inom företagets område).
14.7	Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument	Lasten är inte avsedd som bulktransport.

Information enligt FN:s modellregelverk för varje transportslag

Överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg (ADR) Övriga upplysningar

Klassificeringskod 5A
Varningsetikett(er) 2.2



Reducerade mängder(EQ) 190, 327, 344, 625
Begränsade mängder (LQ) E0
Transportkategori (TK) 1 L
Restriktionskod för tunnlar (TRK) 3
Restriktionskod för tunnlar E

Reglemente för internationell transport av farligt gods på järnväg (RID) Övriga upplysningar

Klassificeringskod 5A
Varningsetikett(er) 2.2



Reducerade mängder(EQ) 190, 327, 344, 625
Begränsade mängder (LQ) E0
Transportkategori (TK) 1 L
Restriktionskod för tunnlar (TRK) 3
Farlighetsnummer 20

Internationell kod för transport av farligt gods på fartyg (IMDG) Övriga upplysningar

Vattenförorenande -
Varningsetikett(er) 2.2



Reducerade mängder(EQ) 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
Begränsade mängder (LQ) E0
Transportkategori (TK) 1 L
EmS F-D, S-U
Stuvningskategori -

Internationella organisation för civil luftfart (ICAO-IATA/DGR) Övriga upplysningar

Varningsetikett(er) 2.2



Reducerade mängder(EQ) A98, A145, A167
Begränsade mängder (LQ) E0
Transportkategori (TK) 30 kg

säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

899.999.955 - LÄCK SÖKARE -15 °C - 400 ml

Version nummer: GHS 8.0
Ersätter versionen från: 26.07.2023 (GHS 7)

Omarbetning: 13.11.2023

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Gällande EU-bestämmelser

ingen beståndsdel är listad

Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (REACH, bilaga XIV) / SVHC - kandidatlista

ingen beståndsdel är listad

Directiv om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning (RoHS)

ingen beståndsdel är listad

Förordning om upprättande av ett europeiskt register över utsläpp och överföringar av föroreningar (PRTR)

Register över utsläpp och överföring av förorening (PRTR)			
Namn på ämnet	CAS-nr	Anmärkningar	Tröskelvärde för utsläpp till luft (kg/år)
koldioxid	124-38-9		100 million

Ramdirektiv för vatten (RDV)

ingen beståndsdel är listad

Förordning om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer

ingen beståndsdel är listad

Förordning om långlivade organiska föroreningar

ingen beståndsdel är listad

Nationella förteckningar

Land	Förteckning	Status
EU	REACH Reg.	alla beståndsdelar är listade

Förklaring

REACH Reg. registrerade ämnen enl. REACH

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning av ämnen in denna blandning har gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Upplysningar om förändringar (omarbetning av säkerhetsdatabladet)

Avsnitt	Tidigare notering (text/värde)	Aktuell notering (text/värde)	Relevant för säkerheten
1.1	Unik formuleringsidentifierare (UFI): UX00-W08V-700D-A8FG		ja
1.1		Unik formuleringsidentifierare (UFI): UX00-W08V-700D-A8FG	ja
1.2	Användningar som det avråds från: får ej användas för produkter som är avsedda för kontakt med livsmedel		ja
1.3	Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad: DUNLOPHIFLEX Industrial Solutions Box 536 301 80 Halmstad Sverige Telefon: 0104-14 44 00 Telefax: 0104-14 44 07 Webbsida: www.dunlophiflex.se	Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet: DUNLOPHIFLEX Industrial Solutions Box 536 301 80 Halmstad Sverige Telefon: 0104-14 44 00 Telefax: 0104-14 44 07 e-mail: info@dunlophiflex.se Webbsida: www.dunlophiflex.se	ja
1.4		Giftinformationscentral: ändring av specifikation (tabell)	ja

säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

899.999.955 - LÄCK SÖKARE -15 °C - 400 ml

Version nummer: GHS 8.0
Ersätter versionen från: 26.07.2023 (GHS 7)

Omarbetning: 13.11.2023

Avsnitt	Tidigare notering (text/värde)	Aktuell notering (text/värde)	Relevant för säkerheten
2.1		Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP): ändring av specifikation (tabell)	ja
2.1	Anmärkningar: Fullständig ordalydelse av H-fraser i avsnitt 16.		ja
2.2		Piktogram: ändring av specifikation (tabell)	ja
2.2		Piktogram: ändring av specifikation (tabell)	ja
2.2		Piktogram: ändring av specifikation (tabell)	ja
2.2		Piktogram: ändring av specifikation (tabell)	ja
2.3	Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen: Denna blandning innehåller inte några ämnen som bedöms vara ett PBT- eller vPvB-ämne.		ja
2.2		Skyddsangivelser: ändring av specifikation (tabell)	ja
2.3	Andra faror: Det finns ingen ytterligare information tillgänglig.	Andra faror	ja
2.3		Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen: Innehåller inte ett PBT-/vPvB-ämne i en koncentration av $\geq 0,1\%$.	ja
2.3		Hormonstörande egenskaper: Innehåller inte ett hormonstörande ämne (ED) i en koncentration av $\geq 0,1\%$.	ja
3.1		Ämnen: Ej relevant (blandning)	ja
3.2		Farliga beståndsdelar enl. EU-förordning: ändring av specifikation (tabell)	ja
3.2		Beskrivning av blandningen: ändring av specifikation (tabell)	ja
3.2		Farliga beståndsdelar, Specifika koncentrationsgränser, m-faktorer, ATE: ändring av specifikation (tabell)	ja
4.1	Vid hudkontakt: Tvätta med mycket tvål och vatten. Ta av nedstänkta kläder.	Vid hudkontakt: Tvätta med mycket tvål och vatten.	ja
4.1	Vid förtäring: Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Framkalla INTE kräkning. Vid besvär eller oklarheter rådfråga läkare.	Vid förtäring: Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Framkalla INTE kräkning.	ja
6.3	Anvisningar om sanering efter spill: Samla upp spill (universalbindare).		ja
7.2	Oförenliga ämnen eller blandningar: Beakta informationer om samförvaring.		ja
7.2	Beaktande av andra råd: Beakta bruksanvisningen. Förvaras oåtkomligt för barn.		ja

säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

899.999.955 - LÄCK SÖKARE -15 °C - 400 ml

Version nummer: GHS 8.0
Ersätter versionen från: 26.07.2023 (GHS 7)

Omarbetning: 13.11.2023

Avsnitt	Tidigare notering (text/värde)	Aktuell notering (text/värde)	Relevant för säkerheten
7.2	• Kompatibla förpackningar: Endast förpackningar som har godkänts (t.ex. enligt ADR) får användas.	Kompatibla förpackningar: Förvaras endast i originalbehållaren.	ja
8.1	Nationella gränsvärden		ja
8.1	Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen (yrkeshygieniska gränsvärden)		ja
8.1	Relevanta DNEL-/DMEL-/PNEC- och andra gränsvärden		ja
8.1	• relevanta DNEL av beståndsdelar av blandningen		ja
8.1	• relevanta PNEC av beståndsdelar av blandningen		ja
8.2	Individuella skyddsåtgärder (personlig skyddsutrustning): eye protection must be worn safety gloves must be worn	Individuella skyddsåtgärder (personlig skyddsutrustning): eye protection must be worn safety gloves must be worn Personlig skyddsutrustning skall användas när risker inte kan undvikas eller inte kan begränsas tillräckligt mycket genom allmänna tekniska skyddsåtgärder eller genom arbetsorganisatoriska åtgärder.	ja
8.2	Begränsning av miljöexponeringen: Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.	Begränsning av miljöexponeringen: Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Förhindra att produkten når avlopp och yt- och grundvatten.	ja
9.1	Utseende		ja
9.1	Lukt: karaktäristisk		ja
9.1	Andra fysikaliska och kemiska parametrar		ja
9.1		Lukt: karaktäristisk	ja
9.1	Smältpunkt/fryspunkt: -56,6 °C inte tillämplig (aerosol)	Smältpunkt/fryspunkt: -56,6 °C	ja
9.1	Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: inte tillämplig (aerosol)	Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall: -78,5 °C	ja
9.1	Flampunkt: ej fastställd inte tillämplig (aerosol)	Flampunkt: ej fastställd	ja
9.1	Viskositet: ej relevant (aerosol)		ja
9.1	Explosiva egenskaper: finns ingen		ja
9.1	Oxiderande egenskaper: finns ingen		ja
9.1		Sönderfallstemperatur: ej relevant	ja
9.1		Kinematisk viskositet: ej relevant	ja
9.1		Densitet och/eller relativ densitet	ja
9.1		Relativ ångdensitet: information saknas om en denna egenskap	ja

säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

899.999.955 - LÄCK SÖKARE -15 °C - 400 ml

Version nummer: GHS 8.0
Ersätter versionen från: 26.07.2023 (GHS 7)

Omarbetning: 13.11.2023

Avsnitt	Tidigare notering (text/värde)	Aktuell notering (text/värde)	Relevant för säkerheten
9.2	Annan information: Det finns ingen ytterligare information tillgänglig.	Annan information	ja
9.2		Information om faroklasser för fysisk fara: det finns ingen ytterligare information tillgänglig	ja
9.2		Andra säkerhetskaraktistika	ja
9.2		Temperaturklass (EU enl. ATEX): T2 (maximal tillåten yttemperatur av arbetsredskap: 300°C)	ja
10.4	Fysikalisk stress som kan orsaka en farlig situation och som ska undvikas: höga temperaturer		ja
11.1	• Akut toxicitet av beståndsdelar av blandningen		ja
11.1	Sammanfattning från utvärdering av CMR-egenskaper: Ska varken klassificeras som könsvellsmutagen, cancerframkallande eller reproduktionstoxisk.		ja
11.1	Specifik organtoxicitet (STOT): Ska ej klassificeras som specifikt organtoxiskt.		ja
11.1		Mutagenitet i könsceller: Ska ej klassificeras som könscellsmutagent (mutägent).	ja
11.1		Carcinogenicitet: Ska ej klassificeras som cancerframkallande.	ja
11.1		Reproduktionstoxicitet: Ska inte klassificeras som reproduktionstoxisk.	ja
11.1		Specifik organtoxicitet (STOT) för enstaka exponering: Ska ej klassificeras som specifikt organtoxiskt (enstaka exponering).	ja
11.1		Specifik organtoxicitet (STOT) för upprepad exponering: Ska ej klassificeras som specifikt organtoxiskt (upprepad exponering).	ja
11.2		Information om andra faror: Det finns ingen ytterligare information tillgänglig.	ja
12.2	Persistens och nedbrytbarhet	Persistens och nedbrytbarhet: Data saknas.	ja
12.2	Nedbrytning av beståndsdelar av blandningen		ja
12.2		Nedbrytning av beståndsdelar av blandningen: ändring av specifikation (tabell)	ja
12.3	Bioackumuleringspotential av beståndsdelar av blandningen		ja
12.3		Bioackumuleringspotential av beståndsdelar av blandningen: ändring av specifikation (tabell)	ja
12.5	Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen: Data saknas.	Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen: Enligt resultaten av denna utvärdering är ämnet varken ett PBT- eller vPvB-ämne. Innehåller inte ett PBT-/vPvB-ämne i en koncentration av $\geq 0,1\%$.	ja

säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

899.999.955 - LÄCK SÖKARE -15 °C - 400 ml

Version nummer: GHS 8.0
Ersätter versionen från: 26.07.2023 (GHS 7)

Omarbetning: 13.11.2023

Avsnitt	Tidigare notering (text/värde)	Aktuell notering (text/värde)	Relevant för säkerheten
12.6	Hormonstörande potential: Ingen beståndsdel är listad.	Hormonstörande egenskaper: Innehåller inte ett hormonstörande ämne (ED) i en koncentration av $\geq 0,1\%$.	ja
13.1	Förteckning över avfall: 16 05 04* gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen 15 01 10* förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen	Förteckning över avfall, (Rekommendationer)	ja
13.1		Produkt: 16 10 02 Annat vattenhaltigt avfall än det som anges i 16 10 01	ja
13.1		Produktrest: 16 10 02 Annat vattenhaltigt avfall än det som anges i 16 10 01	ja
13.1		Förpackningar: 15 01 04 Metallförpackningar	ja
14.1	UN-nummer: 1950	UN-nummer eller id-nummer	ja
14.1		ADR/RID: UN 1950	ja
14.1		IMDG-koden: UN 1950	ja
14.1		ICAO-TI: UN 1950	ja
14.2	Den officiella transportbenämningen från FN: AEROSOLER	Officiell transportbenämning	ja
14.2		ADR/RID: AEROSOLER	ja
14.2		IMDG-koden: AEROSOLS	ja
14.2		ICAO-TI: Aerosols, non-flammable	ja
14.3	Klass: 2 (gaser) (aerosol)		ja
14.3	Sekundärfara(or): 2.2		ja
14.3		ADR/RID: 2 (2.2)	ja
14.3		IMDG-koden: 2.2	ja
14.3		ICAO-TI: 2.2	ja
14.4	Förpackningsgrupp: har inte inplacerats i någon förpackningsgrupp	Förpackningsgrupp: inte tillordnad	ja
14.5	Miljöfaror: finns ingen (ej miljöfarlig enligt bestämmelserna för transport av farligt gods)	Miljöfaror: ej miljöfarlig enligt bestämmelserna för transport av farligt gods	ja
14.7	UN-nummer: 1950		ja
14.7	Officiell transportbenämning: AEROSOLER		ja

säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

899.999.955 - LÄCK SÖKARE -15 °C - 400 ml

Version nummer: GHS 8.0
Ersätter versionen från: 26.07.2023 (GHS 7)

Omarbetning: 13.11.2023

Avsnitt	Tidigare notering (text/värde)	Aktuell notering (text/värde)	Relevant för säkerheten
14.7	Klass: 2		ja
14.7		Reglemente för internationell transport av farligt gods på järnväg (RID) Övriga upplysningar	ja
14.7		Klassificeringskod: 5A	ja
14.7		Varningsetikett(er): 2.2	ja
14.7		Varningsetikett(er): ändring av specifikation (tabell)	ja
14.7		Reducerade mängder(EQ): 190, 327, 344, 625	ja
14.7		Begränsade mängder (LQ): E0	ja
14.7		Transportkategori (TK): 1 L	ja
14.7		Restriktionskod för tunnlår (TRK): 3	ja
14.7		Farlighetsnummer: 20	ja
14.7	UN-nummer: 1950		ja
14.7	Officiell transportbenämning: AEROSOLER		ja
14.7	Klass: 2.2		ja
14.7		Vattenförorenande: -	ja
14.7	UN-nummer: 1950		ja
14.7	Officiell transportbenämning: Aerosols, non-flammable		ja
14.7	Klass: 2.2		ja
14.7		Varningsetikett(er): ändring av specifikation (tabell)	ja
14.7		Varningsetikett(er): ändring av specifikation (tabell)	ja
15.1	Gällande EU-bestämmelser	Gällande EU-bestämmelser: ingen beståndsdel är listad	ja
15.1	• Begränsningar enligt REACH, bilaga XVII: Ingen beståndsdel är listad.		ja
15.1	• Direktiv 75/324/EEG beträffande aerosolbehållare		ja
15.1	Klassificering av gasen/aerosolen: Icke brandfarlig		ja

säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

899.999.955 - LÄCK SÖKARE -15 °C - 400 ml

Version nummer: GHS 8.0
Ersätter versionen från: 26.07.2023 (GHS 7)

Omarbetning: 13.11.2023

Avsnitt	Tidigare notering (text/värde)	Aktuell notering (text/värde)	Relevant för säkerheten
15.1	Märkning: Förvaras oåtkomligt för barn Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C /122 °F		ja
15.1	Innehållets nettovolym: 400 ml		ja
15.1		• Förordning 166/2006/EG om upprättande av ett europeiskt register över utsläpp och överföringar av föroreningar (PRTR): ändring av specifikation (tabell)	ja
15.1		Register över utsläpp och överföring av förorening (PRTR): ändring av specifikation (tabell)	ja
15.1	Nationella förteckningar		ja
15.1		Nationella förteckningar: ändring av specifikation (tabell)	ja
15.1		Förordning om långlivade organiska föroreningar: ingen beståndsdel är listad	ja
15.1		Nationella förteckningar	ja
15.1		Nationella förteckningar: ändring av specifikation (tabell)	ja
16		Förkortningar: ändring av specifikation (tabell)	ja
16	Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor: - Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), ändrad genom 2015/830/EU - Förordning (EG) Nr. 1272/2008 (CLP, EU-GHS)	Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor: Förordning (EG) Nr. 1272/2008 över klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), ändrad genom 2020/878/EU. Överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg (ADR). Reglemente för internationell transport av farligt gods på järnväg (RID). Internationell kod för transport av farligt gods på fartyg (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (regelverk för lufttransport av farligt gods).	ja

Förkortningar

Förkortning.	Beskrivning av använda förkortningar.
2006/15/EG.	Kommissionens direktiv om upprättandet av en andra förteckning över yrkeshygieniska gränsvärden vid genomförandet av rådets direktiv 98/24/EG och om ändring av direktiv 2000/39/EG och 2000/39/EG.
Acute Tox.	Akut toxicitet.
ADR.	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg).
AFS.	Arbetsmiljöverkets föreskrifter (AFS) och allmänna råd om hygieniska gränsvärden.
Aquatic Acute.	Farligt för vattenmiljön (akut toxicitet).
Aquatic Chronic.	Farligt för vattenmiljön (kronisk toxicitet).
ATE.	Acute Toxicity Estimate (uppskattning av akut toxicitet).
CAS.	Chemical Abstracts Service (förteckning över kemiska ämnen och CAS-registreringsnummer).
CLP.	Förordning (EG) Nr. 1272/2008 över klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.
DGR.	Dangerous Goods Regulations (förordningar för transport av farlig gods), se IATA/DGR.
DNEL.	Derived No-Effect Level (härledd nolleffektnivå).
ED.	Hormonstörande ämne.
EG-nr.	EG-inventeringen omfattar tre kombinerade europeiska ämnesförteckningar från EU:s tidigare kemikalielagstiftning: EINECS, ELINCS och NLP-förteckningen.
EINECS.	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen).
ELINCS.	European List of Notified Chemical Substances (förteckning över anmälda kemiska ämnen).
Ems.	Emergency Schedule (nödfallsplan).
Eye Dam.	Orsakar allvarlig ögonskada.
Eye Irrit.	Orsakar ögonirritation.
GHS.	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier" utvecklat under FN.
HGV.	Hygieniska gränsvärde.

säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

899.999.955 - LÄCK SÖKARE -15 °C - 400 ml

Version nummer: GHS 8.0
Ersätter versionen från: 26.07.2023 (GHS 7)

Omarbetning: 13.11.2023

Förkortning.	Beskrivning av använda förkortningar.
IATA.	International Air Transport Association (internationell organisation av flygbolag).
IATA/DGR.	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (regelverk för lufttransport av farligt gods).
ICAO.	International Civil Aviation Organization (Internationella civila luftfartsorganisationen).
ICAO-TI.	Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air bestämmelserna för säker transport av farligt gods med flyg).
IMDG.	International Maritime Dangerous Good Code (Internationell kod om transport av farligt gods till sjöss).
IMDG-koden.	International Maritime Dangerous Goods Code.
Indexnr.	Indexnumret är det identifikationsnummer som ges ämnet i del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008.
IOELV.	Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden.
KTV.	Korttidsvärde.
NGV.	Nivågränsvärde.
NLP.	No-Longer Polymer (före detta polymer).
PBT.	Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne.
PNEC.	Predicted No-Effect Concentration (uppskattad nolleffektkoncentration).
Ppm.	Miljondelar.
Press. Gas.	Gas under tryck.
REACH.	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier).
RID.	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Bestämmelser om internationell järnvägstransport av farligt gods).
Skin Corr.	Frätande på huden.
Skin Irrit.	Irriterande på huden.
SVHC.	Substance of Very High Concern (ämne som inger mycket stora betänkligheter).
TGV.	Täckvärde.
VPvB.	Very Persistent and very Bioaccumulative (mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne).

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Förordning (EG) Nr. 1272/2008 över klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), ändrad genom 2020/878/EU.

Överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg (ADR). Reglemente för internationell transport av farligt gods på järnväg (RID). Internationell kod för transport av farligt gods på fartyg (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (regelverk för lufttransport av farligt gods).

Klassificeringsförfarande

Fysikaliska och kemiska egenskaper: Klassificeringen baseras på testade blandningar.

Hälsorisker, Miljörisker: Metoden för klassificering av blandningen baseras på de ingående ämnena (additionsformeln).

Förteckning över relevanta fraser (kod och ordalydelsen som anges i avsnitt 2 och 3)

H229.	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H280.	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H302.	Skadligt vid förtäring.
H315.	Irriterar huden.
H318.	Orsakar allvarliga ögonskador.
H400.	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H411.	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Friskrivningsklausul

Denna information är baserad på det aktuella kunskapsläget. Detta säkerhetsdatablad har sammanställts för, och är enbart avsett för, denna produkt.