



Esselte Spray-duster

SÄKERHETSDATABLAD

Datum för Upplagan: 15-07-2021

Revisionsdatum: 15-07-2021

Revision: 3 - Ersätter: 2.1

ENLIGT EG-REGLERNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Handelsnamn | Esselte Spray-Duster |
| Produktkod | 67124 |
| CAS Nr. | Icke tillämplig. |
| EG Nr. | Icke tillämplig. |
| REACH Registreringsnummer | Ej känd. |

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

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Identifierad Användning | Datorrengöring. |
| Användningar Som Avråds | Ej känd. |

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

| | |
|----------------------------|--|
| Identifiering av Företaget | Acco UK Ltd. Oxford House, Oxford Road, Aylesbury, Bucks, HP21 8SZ. |
| Telefon | +44 (0) 844 209 8360 |
| Fax | +44 (0) 845 603 1731 |
| e-post | informationeurope@acco.com |
| Webbplats | www.acco.co.uk |
| Kontorstider | 09:00 - 17:00 |

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Företag | +44 (0) 844 209 8360 (09:00 - 17:00) |
| Svenska Giftinformationscentralen, | 112 (24 timmar) |
| Karolinska sjukhuset, SE-171 76 | 010-456 6700 |
| Stockholm, Sverige. | |

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

| | |
|------------------------------|---|
| Förordning (EG) nr 1272/2008 | Aerosol 1 :Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. |
|------------------------------|---|

2.2 Märkningsuppgifter

| | |
|------------------|---|
| | Enligt förordning (EG) nr 1272/2008 |
| Handelsnamn | Esselte Spray-Duster |
| Faropiktogram |  GHS02 |
| Signalord | Fara. |
| Faroangivelser | H222: Extremt brandfarlig aerosol. H229: Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. |
| Skyddsangivelser | P210: Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. |



Esselte Spray-duster

SÄKERHETS DATABLAD

Datum för Upplagan: 15-07-2021

Revisionsdatum: 15-07-2021

Revision: 3 - Ersätter: 2.1

P211: Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

P251: Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.

P410+P412: Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/ 122 °F.

2.3 Andra faror

Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.

2.4 Ytterligare information

Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse av H/P-uttalanden.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Levererad produkt: Aerosol.

3.1 Ämnen

Ikke tillämplig.

3.2 Blandningar

| FARLIGA BESTÅNDSDELAR | CAS Nr. | EG Nr. / REACH Registreringsnummer | %W/W | Faroangivelser | Faropiktogram |
|-----------------------|----------|------------------------------------|-------|---|----------------|
| butan | 106-97-8 | 203-448-7 01-2119474691-32-XXXX | 65-70 | Flam. Gas 1A H220 Press. Gas (Liq.) H280 | GHS02 GHS04 |
| propan | 74-98-6 | 200-827-9 01-2119486944-21-XXXX | 30-35 | Flam. Gas 1A H220 Press. Gas (Liq.) H280 | GHS02 GHS04 |

Innehåller inga ej klassificerade mycket beständiga och mycket bioackumulativa ämnen.

Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse av H/P-uttalanden.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|-------------|---|
| Inandning | Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. |
| Hudkontakt | Tvätta huden med tvål och vatten. |
| Ögonkontakt | Spola ögonen med vatten i minst 15 minuter medan de är öppna. |
| Förtäring | Skölj munnen med vatten. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ej förväntad.

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

Krävs sannolikt ej, men vid behov ges symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

| | |
|----------------------|---|
| Lämpliga Släckmedel | Koldioxid, Pulver, Skum, vattenspray eller dimma. |
| Olämpliga släckmedel | Strömmande tungvatten. |

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Extremt brandfarlig aerosol. Upphetning av behållare kan medföra tryckstegring och risk för sprängning. Sönderdelas vid brand under avgivande av giftiga gaser:

Kolmonoxid, Koldioxid



Esselte Spray-duster

SÄKERHETSDATABLAD

Datum för Upplagan: 15-07-2021

Revisionsdatum: 15-07-2021

Revision: 3 - Ersätter: 2.1

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandmän bör bära fullständiga skyddskläder inklusive sluten andningsapparat. Om det kan ske utan risk bör behållare flyttas från brandområdet eftersom de kan sprängas om de utsätts för brand. Behållare som exponeras för brand kyls genom vattenbegjutning.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Produkten är en aerosol. Det är osannolikt att det finns risk för spill eller läckage. I händelse av bristning, bör utsläppt innehåll begränsas som all annan spill av lösningsmedel.

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Sörj för god ventilation vid hantering av detta material och följ de riktlinjer som finns för god arbetshygien för att kontrollera exponeringen av personal. Använd lämplig personlig skyddsutrustning, undvik direkt kontakt.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte stora mängder i ytvatten eller i avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla in mekaniskt och avfallshantera enligt avsnitt 13. Behållarna får inte punkteras eller förstöras genom förbränning även om de är tomma. Absorbera spill på sand, jord eller annat lämpligt absorberande material. Rengör förorenat område med oljeavlägsnande material.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se Även Avsnitt 8, 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Allmänna hygieniska åtgärder vid hantering av kemikalier är tillämpliga. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. Tvätta händerna och exponerad hud efter användning. Rökning eller förtäring av mat och dryck får ej förekomma på arbetsplatsen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Skyddas från solljus. Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats.

Lagringstemperatur

Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/ 122 °F.

Lagringstid

Stabil under normala förhållanden.

Oförenliga material

Ej känd.

7.3 Specifik slutanvändning

Datorrengöring.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

8.1.1 Hygieniska gränsvärden

| ÄMNET. | CAS Nr. | NGV (8t TWA ppm) | NGV (8t TWA mg/m ³) | KTV (ppm) | KTV (mg/m ³) | Anm |
|--------|---------|------------------|---------------------------------|-----------|--------------------------|---------------|
| | | | | | | Ej fastslagen |

Källa: Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter om ändring i Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2018:1) om hygieniska gränsvärden, 2020



Esselte Spray-duster

SÄKERHETSDATABLAD

Datum för Upplagan: 15-07-2021

Revisionsdatum: 15-07-2021

Revision: 3 - Ersätter: 2.1

8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Sörj för god ventilation.

8.2.2. Personlig skyddsutrustning



Ögonskydd

Använd lämplig ögonskydd/ansiktsskydd.



Hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.

Handskmaterialets genombrottsid: Se handsktillverkarens information.



Andningsskydd

Purtati protectia respiratiei corespunzatoare.



Termisk fara

Icke tillämplig.

8.2.3. Begränsning Av Miljöexponeringen Släpp inte stora mängder i ytvatten eller i avlopp.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--|---|
| Fysikaliskt tillstånd | Aerosol. |
| Färg | Färglös. |
| Lukt | Nästan luktfri. |
| Smältpunkt/frys punkt | Ej känd. |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall | Icke tillämplig. |
| Brandfarlighet | Icke tillämplig. |
| Nedre och övre explosionsgräns | Ej känd. |
| Flampunkt | < -20°C |
| Självantändningstemperatur | Ej känd. |
| Sönderfallstemperatur | Ej känd. |
| pH-värde | Ej känd. |
| Specifik Vikt | Ej känd. |
| Löslighet | Löslighet (Vatten) : Olöslig. Löslighet (Andra) : Ej känd. |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde) | Ej känd. |
| Ångtryck | Ej känd. |
| Densitet och/eller relativ densitet | Relativ densitet: ~0.56 g/ml |
| Relativ ångdensitet | Ej känd. |
| Partikelegenskaper | Ej känd. |

9.2 Annan information

Explosiva egenskaper Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.



Esselte Spray-duster

SÄKERHETSDATABLAD

Datum för Upplagan: 15-07-2021

Revisionsdatum: 15-07-2021

Revision: 3 - Ersätter: 2.1

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden.

10.2 Kemisk Stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga riskfyllda reaktioner kända vid användning för avsett ändamål.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förvara avskilt från värme, antändningskällor eller direkt solljus.

10.5 Oförenliga material

Ej känd.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga riskfyllda sönderdelningsprodukter kända.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

| | |
|--|--|
| Akut toxicitet | Låg akut giftighet. |
| Frätande/irriterande på huden | Ej irriterande. |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | Ej irriterande. |
| Hudsensibiliseringsdata | Är inte hudsensibiliserande. |
| Respiratoriska sensibiliseringsdata | Ej klassificerad. |
| Mutagenitet i könsceller | Det finns inget bevis för mutagen potential. |
| Cancerogenicitet | Inget belägg för cancerogenicitet. |
| Reproduktionstoxicitet | Ej klassificerad. |
| Utveckling | Ej klassificerad. |
| Specifik organotoxicitet – enstaka exponering | Ej klassificerad. |
| Specifik organotoxicitet – upprepad exponering | Ej förväntad. |
| Fara vid aspiration | Ej klassificerad. |

11.2 Information om andra faror

Ej känd.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Låg giftighet för vattenorganismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Lätt biologiskt nedbrytbart. Produkten består sannolikt inte i miljön.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkten har låg potential för bioackumulering.

12.4 Rörligheten i jord

Olösligt i vatten. Produkten förutsägs ha låg rörlighet i mark.



Esselte Spray-duster

SÄKERHETSDATABLAD

Datum för Upplagan: 15-07-2021

Revisionsdatum: 15-07-2021

Revision: 3 - Ersätter: 2.1

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ej klassificerad som PBT eller vPvB.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Ej känd.

12.7 Andra skadliga effekter

Ej känd.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Kasta avfallet i en godkänd avfallshanterings-anläggning. Återvinn bara helt tomt emballage. Behållarna får inte punkteras eller förstöras genom förbränning även om de är tomma.

13.2 Ytterligare information

Kvittblivning skall ske i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter.
Avfallskod: 15 01 10 förpackningar som innehåller rester av eller förorenade av farliga ämnen

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer eller id-nummer

UN Nr. 1950

14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning AEROSOLER

14.3 Faroklass för transport

ADR/RID

ADR/RID Klass 2

ADR-klassificeringskod 5F

Speciella bestämmelser 190 327 344 625

Begränsade mängder 1 L

Förväntade mängder E0

Nödlägeskod

Blandade bipacksedlar för förpackningar P207 LP200

Särskilda förpackningsbestämmelser för förpackningar PP87 RR6 L2

Blandade bipacksedlar för förpackningar MP9

Bipacksedlar för bärbara tankar

Särskilda bestämmelser för bärbara tankar

Tankkod för tankar

Särskilda bestämmelser för tankar

Fordon för tanktransport

ADR-transportkategori 2

Tunnel restriktionskod D

Särskilda bestämmelser för transport – förpackningar V14



Esselte Spray-duster

SÄKERHETS DATABLAD

Datum för Upplagan: 15-07-2021

Revisionsdatum: 15-07-2021

Revision: 3 - Ersätter: 2.1

Särskilda bestämmelser för transport –
bulk

Särskilda bestämmelser för transport – CV9 CV12
lastning, avlastning och hantering

Särskilda bestämmelser för transport – S2
användning
ADR HIN

IMDG

IMDG Klass 2
Speciella bestämmelser 190 327 344 625
Begränsade mängder 1 L
Förväntade mängder E0
Blandade bipacksedlar för förpackningar P207 LP200
Särskilda förpackningsbestämmelser för förpackningar PP87 RR6 L2
Bipacksedlar för bärbara tankar

Särskilda bestämmelser för bärbara
tankar

IMDG EMS F-D, S-U
Stuvning och Hantering SW1 SW22
Segregation SG69
Marin förorening

ICAO/IATA Class

IATA Korrekt Leveransnamn AEROSOLER
Förväntade mängder E0
Passagerar- & fraktflygplan Begränsade Y203
mängder Bipacksedlar
Passagerar- & fraktflygplan Begränsade 30Kg
mängder Max nettomängd
Passagerar- & fraktflygplan Bipacksedlar 203
Passagerar- & fraktflygplan Max 75Kg
nettomängd
Fraktflygplan Bipacksedlar 203
Fraktflygplan Max nettomängd 150Kg
Speciella bestämmelser A145, A167, A802
Guidebok för akutrepons (GFA), kod 10L
Etiketter
Etiketter 2.1



14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp Ingen.

14.5 Miljöfaror

Miljöfaror Ej klassificerad som marin förorening.



Esselte Spray-duster

SÄKERHETS DATABLAD

Datum för Upplagan: 15-07-2021

Revisionsdatum: 15-07-2021

Revision: 3 - Ersätter: 2.1

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda skyddsåtgärder Ej känd.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Europeiska Regler - Auktorisering och/eller Restriktioner för Användning

Kandidatförteckningen för tillstånd för Inte förtecknat

ämnen som inger mycket stora betänkligheter

REACH: BILAGA XIV förteckning över Inte förtecknat

ämnen för vilka det krävs tillstånd

REACH: Bilaga XVII Begränsningar av butan (106-97-8), propan (74-98-6)

tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

Löpande handlingsplan för gemenskapen (CoRAP) Inte förtecknat

Europaparlamentets och Rådets Inte förtecknat

Förordning (EU) nr 2019/1021 om

långlivade organiska föreningar

Europaparlamentets och rådets Inte förtecknat

förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen

som bryter ned ozonskiktet

Europaparlamentets och Rådets Inte förtecknat

Förordning (EG) nr 649/2012 om export

och import av farliga kemikalier

Nationella föreskrifter

Annat skydd Ej känd.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Icke tillämplig.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Under följande rubriker finns ändringar eller nya uppgifter:

1-16

Beteckningar och förkortningar

Faropiktogram



GHS02

GHS04: Globalt harmoniserat system (GHS): gascylinder



Esselte Spray-duster

SÄKERHETSDATABLAD

Datum för Upplagan: 15-07-2021

Revisionsdatum: 15-07-2021

Revision: 3 - Ersätter: 2.1

| | |
|--------------------|--|
| Risiklassificering | Flam. Gas 1A : Brandfarliga gaser, Kategori 1A Aerosol 1 : Aerosol, Kategori 1 Press. Gas : Gaser under tryck |
| Faroangivelser | H220: Extremt brandfarlig gas. H222: Extremt brandfarlig aerosol. H229: Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. H280: Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning. |
| Skyddsangivelser | P210: Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. P211: Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. P251: Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. P410+P403: Skyddas från solljus. Förvaras på väl ventilerad plats. P410+P412: Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/ 122 °F. |
| Akronymer | ADN : Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar ADR : Europeiska Överenskommelsen om Internationell Transport av Farligt Gods På Väg CAS : Chemical Abstracts Service CLP : Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar DNEL : Erhöll ingen effekt nivå EG : Europeiska Gemenskapen EINECS : Europeisk Förteckning Över Befintliga Kommersiella Kemiska Ämnen IATA : International Air Transport Association (Internationella lufttransportföreningen) IBC : IBC-behållare ICAO : Internationella Civila Luftfartsorganisationen IMDG : Internationella för Sjötransport av Farligt Gods NGV : Nivågränsvärde PBT-ämne : Långlivad, Bioackumulativ och Giftigt PNEC : Förutsade ingen effektkoncentration REACH : Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier RID : Reglementet för internationell transport av farligt gods på järnväg KTV : Korttidsvärde STOT : Toxicitet för särskilda målorgan UN : Förenta nationerna vPvB-ämne : mycket Långlivad och mycket Bioackumulativ |



Esselte Spray-duster

SÄKERHETS DATABLAD

Datum för Upplagan: 15-07-2021

Revisionsdatum: 15-07-2021

Revision: 3 - Ersätter: 2.1

Viktiga litteraturreferenser och källor för data som används för att sammanställa säkerhetsdatabladet Fördning (EG) nr 1272/2008

Förbehåll

Informationen i denna skrift eller i annan som överlämnats till användaren bedöms vara korrekt och lämnas i god tro, men det ankommer på användaren att själv övertyga sig om produktens lämplighet för egna specifika ändamål.

Acco UK Ltd. lämnar ingen garanti med avseende på produktens lämplighet för ett visst ändamål, ej heller underförstådd garanti eller annat villkor (lagstadgad eller annan), utom i den omfattning från vilken lagen ej medger undantag.

Acco UK Ltd. påtager sig inget ansvar för förlust eller skada (annan än den som uppkommer till följd av dödsfall eller personskada orsakad av en defekt produkt, om bevisat) till följd av att man förlitat sig på denna information. Frihet enligt patent, copyright och design kan ej förutsättas.