

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

Ballingslöv Surface Cleaner

Omarbetad 2021-10-27

Version 1

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

1.1 Produktidentifikation

Handelsnamn Ballingslöv Surface Cleaner
Produktnummer 262,4

1.2 Namnet på ämnet/blandningen. Relevanta identifierade användningar och användningsområden som inte rekommenderas.

Användning Rengöringsmedel

1.3 Upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare/leverantör

Leather Master Scandinavia
Klangfärgsgatan 16
426 52 Västra Frölunda

Telefon 031-69 51 50

Fax 031-29 70 35

E-post info@leathermaster.se

Hemsida www.leathermaster.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 begär Giftinformation, i mindre akuta fall under kontorstid 010-4566700

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)

Denna produkt är ej klassificerad som farlig enligt CLP

2.2 Märkningsuppgifter:

Faropiktogram

Inget

Innehåller

-

Faroangivelser

Inga

Skyddsangivelser

Inga

Innehållsförteckning enligt förordning (EG) nr 648/2004:

<5% Nonjoniska tensider <5% Anjoniska tensider

Barnskyddande förslutning

Nej

Taktil varningsmärkning

Nej

2.3 Andra faror

Produkten bedöms ej innehålla några ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

Ballingslöv Surface Cleaner

Omarbetad 2021-10-27

Version 1

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Kemisk sammansättning: Blandning

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc. %	Faroklasser & kategori-koder	Faroan- givelser *	Anm.
Alkoholer C10-C12 Etoxylerad propoxylerad	68154-97-2 - Polymer	<1	Eye Irrit. 2	H319	1
Kaliumcumenesulfonat	164524-02-1 629-764-9 01-2119489427-24	<1	Eye Irrit. 2	H319	1
Natrium Cumenesulphonat	15763-76-5 239-854-6 01-2119489411-37	<1	Eye Irrit. 2	H319	1
Dinatriummetasilikat	6834-92-0 229-912-9 01-2119449811-37	<1	Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 STOT SE 3	H314 H318 H335	1
Kaliumhydroxid**	1310-58-3 215-181-3 01-2119487136-33	<0,5	Met. Corr. 1 Skin Corr. 1A Eye Dam. 1 Acute Tox. 4	H290 H314 H318 H302	1,2

* För faroangivelsernas lydelse se under punkt 16.

** SCL

Eye Irrit. 2; H319: $0,5 \% \leq C < 2 \%$ Skin Corr. 1A; H314: $C \geq 5 \%$ Skin Corr. 1B; H314: $2 \% \leq C < 5 \%$ Skin Irrit. 2; H315: $0,5 \% \leq C < 2 \%$

Förklaring till Anm.

1. Ämnet klassificeras som hälso- eller miljöfarligt.

2. Ämnet har hygieniska gränsvärden

3. Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordning (EG) nr 1207/2006, bilaga XIII

4. Ämnet uppfyller kriterierna för vPvB enligt förordning (EG) nr 1207/2006, bilaga XIII

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

Övriga ingående ämnen i produkten består av icke märkningspliktiga ämnen samt ämnen under koncentrationsgränsen för redovisningsskyldighet

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

Ballingslöv Surface Cleaner

Omarbetad 2021-10-27

Version 1

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Allmän information

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Inandning

Frisk luft.

Hudkontakt

Tvätta med tvål och vatten.

Ögonkontakt

Håll ögonlock öppna och skölj genast med vatten i flera minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser. Uppsök läkare om problem kvarstår.

Förtäring

Uppsök läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Inandning: Kan vara irriterande vid inandning.**Hudkontakt:** Kan verka avfettande på huden vid långvarig direktkontakt med produkt.**Ögonkontakt:** Kan irritera ögonen. (Sveda, rodnad)**Förtäring:** Kan orsaka obehag.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Vattendimma, koldioxid, pulver eller skum.

Ej lämpligt släckmedel: Stark vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas. (CO CO₂). Undvik inandning av brandgaser.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddsdräkt.

Övrigt

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Skyddshandskar rekommenderas.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra stora mängder av produkten från att spolats ut i ytvatten eller avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Återanvänd om möjligt utspilld produkt. Mindre mängder kan torkas upp med trasa. Större spill sugs upp med absorberande material t.ex. sand, jord, universalbindemedel.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Uppsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

Ballingslöv Surface Cleaner

Omarbetad 2021-10-27

Version 1

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Undvik kontakt med ögon och hud.

Undgå inandning av dimma/ånga/aerosol vid användning.

Ät, drick och rök ej vid hantering av produkten.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet.

Förvara alltid produkten i behållare av samma material som originalbehållare

Förvaras i temperatur mellan +5°C och 30°C på ett svalt, torrt och välventilerat område.

Förvaras åtskilt från stark värme och sol. Förvaras tätt tillsluten.

Förvaras åtskilt från oxidationsmedel, starka alkalier och starka syror.

7.3 Specifik slutanvändning

-

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar:

Sörj för god ventilation.

Ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2018:1)

Ämne	Cas-nr	NGV	KGV	Anm.
Kaliumhydroxid Inhalerbar fraktion	1310-58-3	1 mg/m ³	2 mg/m ³	-

DNEL

Kaliumhydroxid (1310-58-3)	Långtidsexponering – Arbetstagare Lokala effekter, inandning: 1 mg/m ³ Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, inandning: 1 mg/m ³
Dinatriummetasilikat (6834-92-0)	Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, inandning: 6,22 mg/m ³ Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Dermal: 1,49 mg/m ³
Natrium Cumensulphonat (15763-76-5)	Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, inandning: 53,6 mg/m ³ Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, inandning: 7,6 mg/kg
Kaliumcumenesulfonat (164524-02-1)	Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, inandning: 6,22 mg/m ³ Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, inandning: 7,6 mg/kg

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

Ballingslöv Surface Cleaner

Omarbetad 2021-10-27

Version 1

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

8.2 Begränsning av exponeringen:

Allmänna hygieniska skyddsåtgärder

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Personlig skyddsutrustning:

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

Andningsskydd

Om koncentrationen överstiger de arbetsplatsrelaterade gränsvärdena måste andningsskydd anpassade för ändamålet användas. (Halv eller helmask, Partikelfilter P2 / FFP2)

Handskydd

Vid långvarig och ofta förekommande direktkontakt med produkten använd skyddshandskar. (EN 374) Nitrilgummi (480min 0,4 mm)

Vid val av handskar måste flera parametrar tas hänsyn till, användningsområde, hanteringstid, genombrottstid.etc

Ögonskydd

Behövs normalt inte.

Kroppsskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Fysikaliskt tillstånd:	Vätska
Färg:	Röd
Lukt:	Karaktäristisk
Smältpunkt/frys punkt (0
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C)	98
Brandfarlighet (°C)	Ej tillgänglig.
Nedre och övre explosionsgräns	Ej tillgänglig.
Flampunkt (°C)	Ej tillgänglig.
Självantändningstemperatur (°C)	Ej tillgänglig.
Sönderdelningstemperatur	Ej tillgänglig.
pH-värde	Ej tillgänglig.
Kinematisk viskositet	Ej tillgänglig.
Löslighet (vatten)	Ej tillgänglig.
delningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej tillgänglig.
Ångtryck	Ej tillgänglig.
Densitet och/eller relativ densitet	~1,04
Relativ ångdensitet	Ej tillgänglig.
Partikelegenskaper	Ej tillgänglig.

9.2 Annan information: VOC: 0,00% Ej oxiderande. Ej självantändande.

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

Ballingslöv Surface Cleaner

Omarbetad 2021-10-27

Version 1

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Oxidationsmedel, starka alkalier och starka syror för att förhindra exotermisk reaktioner.
Aluminium och zink.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid höga temperaturer kan CO, CO₂, rök och nitrösa gaser (NO_x) bildas.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

Se avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

Inandning

Ej irriterande.

Hudkontakt

Kan vara irriterande.

Ögonkontakt

Kan vara irriterande

Förtäring

Kan orsaka obehag

Toxikologiska data

LD₅₀ Oral: >2000 mg/kg (Beräknat)

LD₅₀ Dermal: >2000 mg/kg (Beräknat)

LC₅₀ Inandning: >20 mg/m³ (Beräknat)

Toxikologiska data från djurförsök avseende relevanta ingående ämnen:

Kaliumcumensulfonat (164524-02-01)	LD ₅₀ Oral Råtta: >2000 mg/kg
(1-Methylethyl)Benzenesulfonic Acid, Sodium Salt	LD ₅₀ Oral Råtta >2000 mg/kg LD ₅₀ Dermal Råtta >2000 mg/kg LC ₅₀ Inandning 4h Råtta >5 mg/l
Alkoholer, C10-C12, Etoxylerad, Propoxylerad (68154-97-2)	LD ₅₀ Oral Råtta: >2000 mg/kg
Dinatriummetasilikat (6834-92-0)	LD ₅₀ Oral Mus: 770-820 mg/kg LD ₅₀ Oral Råtta 1152 - 1349 mg/kg LD ₅₀ Dermal Råtta >5000 mg/kg LC ₅₀ Inandning Råtta 4h: >2,06 mg/l
Kaliumhydroxid (1310-58-3)	LD ₅₀ Oral Rotte: 365 mg/kg(OECD 425)

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

Ballingslöv Surface Cleaner

Omarbetad 2021-10-27

Version 1

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION (...)

Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering

Inga kända.

Sannolika exponeringsvägar

Exponering av hud/ögon, inandning, (förtäring).

Allergiframkallande egenskaper

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt.

CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

Fara för aspiration

Nej

11.2 Information om andra faror

Inga kända

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

Förhindra okontrollerat utsläpp till dagvatten och avloppsnät.

12.1 Toxicitet

Uppgifter på denna beredning finns ej tillgängliga.

Toxicitet avseende relevanta ingående ämnen:

Alkoholer, C10-C12, Ethoxyleret, Propoxyleret (68154-97-2)	LC ₅₀ Fisk 96h: >1-10 mg/l
Kaliumcumenesulfonat (164524-02-01)	LC ₅₀ Fisk 96h: >100 mg/l EC ₅₀ Daphnia 48h: >100 mg/l OECD 202 EC ₅₀ Alger 72h: >100 mg/l EC ₅₀ Bakterier 3h: >1000 mg/l
(1-Methylethyl)Benzenesulfonic Acid, Sodium Salt	LC ₅₀ Fisk Cyprinus carpio, 96 h >100 mg/l EC ₅₀ Daphnia magna, 48 h >100 mg/l EC ₅₀ Desmodesmus subspicatus, 72 h > 100 mg/l Bacteria toxicity 3 h >1000 mg/l
Kaliumhydroxid (1310-58-3)	LC ₅₀ Fisk 96h: 80 mg/l
Dinatriummetasilikat (6834-92-0)	LC ₅₀ Fisk 96h: 2320 mg/l EC ₅₀ Daphnia 48h: 1700 mg/l OECD 202 EC ₅₀ Alger 72h: 207 mg/l DIN38412 EC ₅₀ Bakterier 3h: >1000 mg/l

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

Ballingslöv Surface Cleaner

Omarbetad 2021-10-27

Version 1

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten bedöms vara lätt biologiskt nedbrytbar

Tensiderna i beredningen uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytbarhet i enlighet med förordning (EG) nr 648/2004 om tvättmedel

Alkoholer, C10-C12, Etoxylrad, Propoxylrad (68154-97-2) - >60% 28D. Lätt biologiskt nedbrytbar. OECD301B/ ISO 9439 / EEC 92/69 / V, C.4-C

Kaliumcumenesulfonat (164524-02-01) 99,8% 28D Lätt biologiskt nedbrytbar. OECD301B/ ISO 9439 / EEC 92/69 / V, C.4-C

Natrium Cumenesulphonat (15763-76-5) -99,8% 28D Lätt biologiskt nedbrytbar. OECD301B/ ISO 9439 / EEC 92/69 / V, C.4-C

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen indikation på potential för bioackumulering.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten bedöms ej innehålla några ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga kända.

12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Produkten eller dess produktrester är ej klassificerade som farligt avfall enligt

Avfallsförordning (SFS 2020:614). Produkten kan förbrännas.

Undvik att släppa ut rester av produkten i avlopp eller vattendrag.

EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning.

Förpackning

Väl tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas till materialåtervinning.

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

Ballingslöv Surface Cleaner

Omarbetad 2021-10-27

Version 1

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Produkten är inte klassificerad som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning (ADR/RID, DGR och IMDG-koden).

14.1 UN-nummer

-

14.2 Officiell transportbenämning/Proper shipping name (IMDG, IATA/ICAO):

-

14.3 Faroklass för transport

-

14.4 Förpackningsgrupp

-

14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: No

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

-

LQ

-

Tunnelrestriktionskod

-

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2011:19 med tillhörande ändringsföreskrifter, AFS 2018:1 med tillhörande ändringsföreskrifter. Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen tillgänglig information.

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

Ballingslöv Surface Cleaner

Omarbetad 2021-10-27

Version 1

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Faroangivelsernas lydelse under p. 3

H290 Kan vara korrosivt för metaller.
H302 Skadligt vid förtäring.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Källor:

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen
www.kemi.se (Databaser), AFS 2018:1, www.echa.europa.eu (databaser)
Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

Version 1: 2021-10-27

Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

Förklaring till förkortningar

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.
BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).
CAS-nr Chemical Abstracts Service number
DNEL: Derived No Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
EC₅₀: Effect Concentration
EG-nr: Ett ämnes nummer i EINECS, ELINCS eller i No-Longer Polymers List.
HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften).
ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings - och märkningsregistret i CLP (art 42)
IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.
Koc Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.
IC₅₀: Median Inhibition Concentration
LC₅₀: Lethal Concentration
LD₅₀: Lethal Dose
Log pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.
NOEC: No Observed Effect Concentration
PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.
FTI: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.
vPvB-ämne: Very persistent and Very Bio accumulative substances.