

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Datum: 2 januari 2017

Tillverkare / leverantör DISKO EDV-Reinigungsprodukte GmbH:

Resselgasse 1
2201 Gerasdorf
Wien

Telefon +43 1734 35 96 Fax: +43 1 734 35 96 15

1. Namn på ämnet

Produkttyp: Aerosol
Handelsnamn: DISKO label remover
Nr: . 1666, 1666/1
Användning: Etikettborttagning

2. Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Brandfarliga vätskor, Kategori 3 H226: Brandfarlig vätska och ånga.

2.2 Etikettelement

Märkning: Brandfarlig vätska + utropstecken
Signalord: Fara
Faroangivelser: H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318 Orsakar allvarliga ögonirritation.

Försiktighetsåtgärder:

Förebyggande: P210 Förvaras borta från värme / gnistor / öppna flammor / heta ytor. - Ingen rökning.

Andra faror Inga, med normal användning.

3. Sammansättning / information om beståndsdelar

Enligt CLP (EC) No. 1272/2008

Icke-vattenhaltig lösning av primära och sekundära alkoholer, högkokande kolväten.

Färliga beståndsdelar:

<u>Ämne</u>	<u>Värde</u>	<u>CAS nr</u>	<u>Klassificering</u>
Primär alkohol	55-70 %	2517-43-3	Ögonirritation 2 / H319 Brandfarlig Vätska 2 / H226
Etanol	10-20%	64-17-5	Ögonirritation 2 / H319 Brandfarlig Vätska 2 / H226

4. Första hjälpen

Allmän rådgivning:	Inga speciella åtgärder behövs
Efter inandning:	Tillförsel av friskluft / kontakta läkare vid besvär
Efter kontakt med huden:	Skölj med tvål och vatten.
Efter kontakt med ögonen:	Skölj ögonen i flera minuter under rinnande vatten
Efter förtäring:	Vid ihållande besvär kontakta läkare.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Släckmedel:	Lämpliga släckningsmedel: Släckningspulver, CO ₂ , alkohol resistent skum, vattenspray. Använd inte vattenstråle.
Skyddsutrustning:	Inga speciella åtgärder krävs.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödprocedurer

Personliga försiktighetsåtgärder:	Se till att ventilationen är tillräcklig. Undvik kontakt mot huden och ögonen. Ta bort alla antändningskällor.
-----------------------------------	--

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljömässiga försiktighetsåtgärder:	Töm inte i avlopp, hål eller källare.
-------------------------------------	---------------------------------------

6.3 Metoder och material för samling / rengöring

Metoder för rengöring: Absorbera med vätskebindande material (sand, diatomit, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).

7. Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Undvik hud- och ögonkontakt

7.2 Information för säker hantering

Håll behållarna tätt förseglade.

Information om skydd mot utsläpp och bränder: Håll antändningskällorna borta. Rök inte.

Vidta försiktighetsåtgärder mot statisk urladdning.

Lagring: Inga speciella krav. Förvara långt ifrån livsmedel.

8. Begränsning av exponeringen och personligt skydd

Ytterligare information om konstruktion av tekniska system: Inga ytterligare data / se punkt 7.

<u>Ämne</u>	<u>Typ</u>	<u>CAS nr</u>	<u>Värde</u>
Etanol	MAK	64-17-5	1000mg/m ³ 500 ppm

Ytterligare information:

De listor som var giltiga under sammanställningen användes som grund.

Personlig skyddsutrustning / Allmän skydds- och hygienåtgärder:

De vanliga försiktighetsåtgärderna bör följas vid hantering av kemikalierna:

Andningsutrustning: Ej nödvändigt.

Ögonskydd: Ej nödvändigt.

Handskydd: Krävs inte.

Vid längre handkontakt kan tvätt med vatten och tvål rekommenderas.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Form:	vätska
Färg:	färglös
Lukt:	Citron
Kokpunkt:	78 ° C - 158 ° C
Flampunkt:>	+ 23 ° C
Självtändbarhet:	Produkten antändas inte själv.
Densitet:	0,92 - 0,94 g / cm vid 20 ° C
Löslighet i / blandbarhet med vatten:	Helt blandbar.
pH-värde:	6 ± 1 (100 g / l) vid 20 ° C
VOC	90,5%

10. Stabilitet och reaktivitet

Termisk sönderdelning / förhållanden som ska undvikas: Ingen sönderdelning vid användning enligt specifikationer.

Farliga reaktioner: Inga farliga reaktioner kända.

Farliga produkter med sammansättning: Inga farliga sönderdelningsprodukter kända.

11. Toxicology informationen

Akut toxicitet / Huvudsaklig irriterande effekt:

Långvarig eller upprepad hudkontakt kan leda till avfettning av huden och därmed till hudirritation.

Långvarig eller upprepad ögonkontakt kan orsaka ögonirritation.

Sensibilisering: Ingen sensibiliserande effekt känd.

Vid användning och hantering enligt specifikationer har produkten inga skadliga effekter beroende på vår erfarenhet och den information som tillhandahålls oss.

12. Ekologisk information

Information om eliminering (uthållighet och nedbrytbarhet):

Övrig information: Produkten är bra biologiskt nedbrytbar (> 70%)

Allmänna anmärkningar: Vattenriskklass 1 (Självtvärdering).

Töm inte i avlopp / ytvatten / grundvatten.

13. Avfallshantering

EWC nr 08 03 14

Rengöringsmedlet används som avstrykningsprodukt. Rester för bortskaffande förväntas därför i allmänhet inte förväntas.

14. Transportinformation

Landtransport ADR / RID och GGVS / GGVE (gränsöverskridande / inrikes)

Klass 3 brännbar vätska, n.o.s. (Etanol + primär alkohol)

FN nr 1993

Etikett 3

Förpackningsgrupp: III

Sjötransport - IMDG / GGVSea:

Klass 3 brännbar vätska, n.o.s. (Etanol + primär alkohol)

FN nr 1993

Etikett 3

Förpackningsgrupp: III

EMS-nr. F-E, S-E

Marinföroreningar: nej

Lufttransport ICAO-TI och IATA-DGR

ICAO / IATA-klass: klass 3, brandfarlig vätska, n.o.s. (Etanol + primär alkohol)

UN / ID-nummer: 1993

Etikett 3

Förpackningsgrupp: III

15. Gällande föreskrifter

Beteckning enligt EG-riktlinjer EG-direktiv / förordning:

Produkten har klassificerats och märkts i enlighet med EG-riktlinjer.

Nationella bestämmelser:

Vattenriskklass: Klass 1 (självbedömning): något farligt för vatten.

VOC-innehåll: 90,5%

16. Annan information

Produktens märkning anges i avsnitt 2.

Den fullständiga texten på alla förkortningar som anges med koder i detta säkerhetsdatablad är följande:

Faroangivelser	H225 Brandfarlig vätska och ånga
	H317 Kan orsaka en allergisk hudreaktion
	H319 Orsakar allvarlig ögonirritation
Skyddsangivelse / förebyggande	P210 Förvaras åtskilt från värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Ingen rökning.

Dessa data är baserade på vår nuvarande kunskap. De ska emellertid inte utgöra en garanti för några specifika produkttegenskaper och inte upprätta ett juridiskt giltigt avtalsförhållande.