

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Spolarväska

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Spolarväska

UFI-kod

R920-00A7-400E-X0KQ

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

Produkttyp

rengörningsmedel

Anti-frysmedel

Användning

rengörningsmedel

Anti-frysmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

BILTEMA SWEDEN AB

Gatuadress

Garnisonsgatan 26, 2nd FL

SE-254 66 Helsingborg

Sverige

Telefon

+46 77 520 00 00

E-Post

kundservice@biltema.com

Hemsida

www.biltema.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112, Giftinformationscentralen: 010-456 6700

Tillgänglig utanför kontorstid

Nej

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Spolarväska

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Klassificering

Ögonirritation, kategori 2

Brandfarliga vätskor, kategori 3

Faroangivelser

H226, H319

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Faropiktogram



Signalord

Varning

Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

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 förbjuden.

P233 Behållaren ska vara väl tillsluten.

P403 + P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till auktoriserad avfallshanteringsanläggning.

2.3 Andra faror

Denna produkt innehåller inte några ämnen som bedöms vara ett PBT- eller vPvB-ämne.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Spolarväska**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar**

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M faktor akut M faktor kronisk	Anmärkning
Etanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43 603-002-00-5	25 - 40%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2	H225, H319 - -	-
ETYLENGLYKOL	107-21-1 203-473-3 - 603-027-00-1	0 - ≤1%	Acute Tox. 4 - oral, STOT RE 2	H302, H373 - -	-
butanon; etylmetylketon	78-93-3 201-159-0 - 606-002-00-3	0 - ≤0,5%	Flam. Liq. 2, STOT SE 3 - narcosis, Eye Irrit. 2	H225, H319, H336, EUH066 - -	-

Övrig information ämne

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

<5% nonjoniska tensider

<5% anjoniska tensider

parfym

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Om symptom kvarstår, kontakta läkare.

Inandning

Håll patienten varm och i vila. Flytta personen till frisk luft. Om tecken/symptom består, sök läkarvård.

Hudkontakt

Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten. Ta av alla förorenade kläder och skor. Kontakta läkare om symptom uppstår.

Kontakt med ögonen

VID ÖGONKONTAKT: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta av ev kontaktlinser om det är lätt att göra. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare om symptom uppstår.

Förtäring

Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten. Framkalla INTE kräkning.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Spolarvätska

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kontakt med ögonen

Kan orsaka ögonirritation.

Förtäring

Förtäring av större mängder produkt kan orsaka obehag eller försämrat allmänläge.

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

Behandla symptomatiskt. Vid behov av läkarhjälp: Ha produktens behållare eller etikett till hands.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.

Olämpliga släckmedel

Får ej släckas med vatten med högt tryck.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandfarlig vätska Vid brand kan hälsoskadliga gaser (kolmonoxid och koldioxid) bildas. Ångor kan bilda explosiv blandning med luft. Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Bekämpa brand med normal försiktighet från ett rimligt avstånd. Använd ansiktsmaskutrustning. Bär heltäckande skyddsklädsel.

Ångor är tyngre än luft och kan spridas längs golvet. Kyl förslutna behållare utsatta för brand med vattendimma.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Håll obehöriga och oskyddade personer på säkert avstånd.

Risk för antändning.

Observera risken för gnistbildning på grund av statisk elektricitet.

Bryt strömtillförsel med huvudbrytare men ej med brytare i rummet där spill skett.

Undvik inandning av ångor.

Undvik kontakt med huden och ögonen.

Skyddsutrustning Se avsnitt 8

Observera halkrisk vid läckage/spill.

Sörj för god ventilation.

Bör hindras från att komma ned i avloppssystem, källare och gropar, eller andra platser där gasansamling kan vara farlig.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Spolarväska

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till mark, vatten eller avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Mindre spill kan torkas upp med trasa eller liknande Spola sedan utspillsplatsen med mycket vatten. Större spill vallas in med sand, jord eller liknande och samlas upp. Behandla uppsamlat material enligt vad som sägs i avsnittet "Avfallshantering". Hanteras som farligt avfall och i överensstämmelse med lokala och nationella bestämmelser.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Undvik inandning av ångor.

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Håll denna produkt avskild från matvaror och utom räckhåll för barn och husdjur.

Använd endast i lokaler med tillräcklig ventilation.

Ät, drick eller rök ej under hantering av produkten.

Arbeta så att spill förebyggs. Åtgärder vid omhändertagande av spill Se avsnitt 6

Förvaras åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor.

Tvätta händerna noggrant efter hantering.

Vidtag försiktighetsåtgärder mot statisk elektricitet.

Blanda inte med andra produkter.

Ta av arbetskläder och skyddsutrustning innan måltid.

Förvaras som brandfarlig vara.

Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras åtskilt från mat- och dryckesvaror.

Förvara oåtkomligt för barn.

Förvara på välventilerad plats.

Förvaras i väl tillsluten originalförpackning.

Förvaras torrt och svalt.

Förvaras ej i närheten av inkompatibla material.

Använd alltid förseglade och tydligt märkta förpackningar.

Arbeta så att spill förebyggs.

Lämpliga förpackningsmaterial :

Rostfritt stål , Polypropylen , Järn och stål , Neopren , Viton , Glas , polyetenbehållare , brons

7.3 Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1,2

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Spolarväska

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågränsvärde ppm / mg/m ³	Korttidsvärde ppm / mg/m ³	Källa	Anmärkning	År
Etanol	64-17-5 200-578-6	500 1000	1000 1500	AFS 2018:1 (V	2020
ETYLENGLYKOL	107-21-1 203-473-3	10 25	40 104	-	H	-
butanon; etylmetylketon	78-93-3 201-159-0	50 150	300 900	-	-	-

DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	114 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	1900 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	950 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	950 mg/m ³	Konsumenter	Lokal
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	343 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Akut (kort sikt) Dermal	950 mg/m ³	Konsumenter	Lokal
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	206 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
ETYLENGLYKOL (107-21-1/203-473-3)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	106 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
ETYLENGLYKOL (107-21-1/203-473-3)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	35 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
ETYLENGLYKOL (107-21-1/203-473-3)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	35 mg/m ³	Arbetstagare	Lokal
ETYLENGLYKOL (107-21-1/203-473-3)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	7 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
ETYLENGLYKOL (107-21-1/203-473-3)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	7 mg/m ³	Konsumenter	Lokal
ETYLENGLYKOL	DNEL	Kronisk (lång sikt)	53 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Spolarväska

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
(107-21-1/203-473-3)		Dermal			
butanon; etylmetylketon (78-93-3/201-159-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	1161 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
butanon; etylmetylketon (78-93-3/201-159-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	600 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
butanon; etylmetylketon (78-93-3/201-159-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	106 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
butanon; etylmetylketon (78-93-3/201-159-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	31 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
butanon; etylmetylketon (78-93-3/201-159-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	412 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk

PNEC/PEC

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Sötvatten	0,96 mg/l
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Sediment (sötvatten)	3,6 mg/kg
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Havsvatten	0,79 mg/l
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Sediment (havsvatten)	2,9 mg/kg
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Mark	0,63 mg/kg
ETYLENGLYKOL (107-21-1/203-473-3)	PNEC	Sötvatten	10 mg/l
ETYLENGLYKOL (107-21-1/203-473-3)	PNEC	Sediment (sötvatten)	20,9 mg/l
ETYLENGLYKOL (107-21-1/203-473-3)	PNEC	Havsvatten	1 mg/l
ETYLENGLYKOL (107-21-1/203-473-3)	PNEC	Sediment (havsvatten)	3,7 mg/kg
ETYLENGLYKOL (107-21-1/203-473-3)	PNEC	Mark	1,53 mg/l
ETYLENGLYKOL (107-21-1/203-473-3)	PNEC	Annan...	199,5 mg/l
butanon; etylmetylketon (78-93-3/201-159-0)	PNEC	Sötvatten	55,8 mg/l
butanon; etylmetylketon	PNEC	Sediment (sötvatten)	284,74

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Spolarvätska

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
(78-93-3/201-159-0)			mg/kg
butanon; etylmetylketon (78-93-3/201-159-0)	PNEC	Havsvatten	55,8 mg/l
butanon; etylmetylketon (78-93-3/201-159-0)	PNEC	Sediment (havsvatten)	284,7 mg/kg
butanon; etylmetylketon (78-93-3/201-159-0)	PNEC	Mark	22,5 mg/kg
butanon; etylmetylketon (78-93-3/201-159-0)	PNEC	Annan...	709 mg/l

8.2 Begränsning av exponeringen**Lämpliga tekniska kontroller**

Förebyggande åtgärder Se avsnitt 2, 10, 11)

Använd endast under tillfredsställande ventilation.

Sörj för att ögonspolningsmöjligheter och nöddusch finns i nära anlutning till arbetsplatsen.

Ögon / ansiktsskydd

Ögonskydd bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk.

Handskar

Använd skyddshandskar.

Neoprenhandskar

Kemikaliemotståndskraftiga handskar gjorda av butylgummi eller nitrilgummi kategori III enligt EN 374.

De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i EU-direktivet 89/689/EEG och i standarden EN 374 som härrör från det.

Andra hudskydd

Använd ej kläder av syntetmaterial som kan ge upphov till statisk elektricitet. Använd skyddskläder.

Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd.

Filter Typ A

Begränsning av miljöexponeringen

Se avsnitt 12

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****Fysiskt tillstånd**

Vätska

Färg

blå

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Spolarväska

Lukt

alkoholisk

Luktröskel

ej angiven

Smältpunkt / fryspunkt

ej angiven

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

82 °C

Brandfarlighet

Ej tillämplig

Nedre och övre explosionsgräns

ej angiven

Flampunkt

31 °C

Självantändningstemperatur

ej angiven

Sönderdelningstemperatur

ej angiven

pH

ej angiven

Kinematisk viskositet

ej angiven

Viskositet, dynamisk

ej angiven

Löslighet

ej angiven

Vattenlöslighet

löslig

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ej tillämplig

Ångtryck

ej angiven

Densitet och / eller relativ densitet0,94 g/cm³**Relativ ångdensitet**

ej angiven

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Spolarvätska

Avduningshastighet

ej angiven

Explosiva egenskaper

Ej tillämplig

Oxiderande egenskaper

Ej tillämplig

VOC %

ej angiven

9.2 Annan information

Inga tillgängliga data

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden. Stabil vid normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Kan avge flyktiga, brandfarliga ångor. Undvik hantering i närheten av värme- och antändningskällor.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

undvik Värme, flammor och gnistor.

10.5 Oförenliga material

Får ej blandas med starka syror och oxiderande ämnen.

PVC , Metylmetakrylatmonomer , Zink , Aluminium , Naturgummi , mässing

10.6 Farliga sönderdelningsprodukterKolmonoxid (CO), koldioxid (CO₂) och hälsoskadliga och irriterande ämnen.**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008**

Den huvudsakliga risken med denna produkt är dess brandfarlighet. Förtäring av större mängder produkt kan orsaka obehag eller försämrat allmänläge.

Akut toxicitet

Produkten är inte klassificerad som akuttoxisk.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Spolarväska

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LD50	: > 20000 mg/kg	Dermal	24h	kanin
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	124.7 mg/l l	Inandning	4h	råtta
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LD50	38 mg/liter	Inandning	10h	råtta
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LD50	2000 ppm	Inandning	10h	råtta
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LD50	7060 mg/kg	Oralt	24h	råtta
ETYLENGLYKOL 107-21-1 / 203-473-3	LD50 Dermal	> 2000 mg/kg	-	24 h	kanin
ETYLENGLYKOL 107-21-1 / 203-473-3	LC50 Inandning	> 2.5 mg/L	-	4 h	råtta
ETYLENGLYKOL 107-21-1 / 203-473-3	LD50 Oral	4700 mg/kg	-	24 h	råtta
butanon; etylmetylketon 78-93-3 / 201-159-0	LD50 Oral	2000 mg/kg	-	-	råtta
butanon; etylmetylketon 78-93-3 / 201-159-0	LD50 Dermal	5000 mg/kg	-	-	kanin
butanon; etylmetylketon 78-93-3 / 201-159-0	LC50 Inandning	9 mg/l	-	4h	råtta

Frätande/irriterande på huden

Produkten är varken frätande eller irriterande.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkten är varken frätande eller irriterande. Lätt irritation kan förekomma vid långvarig eller upprepad kontakt.

Luftvägs-/hudsensibilisering

ej sensibiliserande

Mutagenicitet i könsceller

Inga mutagena effekter har rapporterats för ämnena i denna blandning.

Cancerogenicitet

Inga cancerframkallande effekter har rapporterats för ämnena i denna produkt.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Spolarväska

Reproduktionstoxicitet

Inga reproduktionstoxiska effekter har rapporterats för ämnena i denna blandning.

STOT-enstaka exponering

Inga kända faror vid enstaka exponering.

STOT-upprepad exponering

Inga kända faror vid upprepad exponering.

Fara vid aspiration

Produkten är inte klassificerad som aspirationstoxisk.

11.2. Information om andra faror

Inga tillgängliga data

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet****Toxicitet**

Ekologiska skador är inte kända eller förväntade vid normal användning. Produkten får inte komma ut i avlopp, vattendrag eller i marken.

Akut toxicitet för fisk

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	1 - 16 g/l	96h	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)
ETYLENGLYKOL 107-21-1 / 203-473-3	LC50	> 18500 mg/L	96 h	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)
butanon; etylmetylketon 78-93-3 / 201-159-0	LC50	400 mg/l	96h	LC50/96h/Lepomis macrochirus =

Akut toxicitet för alger

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	> 100 mg/l	96h	Pimephales promelas (amerikansk elritza)
ETYLENGLYKOL 107-21-1 / 203-473-3	EC50	1 - 7500 mg/L	96 h	Selenastrum capricornutum (grönalg)
ETYLENGLYKOL 107-21-1 / 203-473-3	LC50	72860 mg/l	96 h	Pimephales promelas (amerikansk elritza)
butanon; etylmetylketon 78-93-3 / 201-159-0	IC50	110 mg/	72h	-

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Spolarväska**Akut toxicitet för kräftdjur**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	EC50	1 - 14221 mg/l	48h	Daphnia magna (vattenloppa)
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	12340 mg/l	48h	Daphnia magna (vattenloppa)
ETYLENGLYKOL 107-21-1 / 203-473-3	EC50	> 100 mg/l	48 h	Daphnia magna (vattenloppa)
ETYLENGLYKOL 107-21-1 / 203-473-3	EC50	> 74000 mg/L	24 h	Daphnia magna (vattenloppa)
butanon; etylmetylketon 78-93-3 / 201-159-0	EC50/48h/Daphnia =	>520 mg/l	48h	Daphnia magna (vattenloppa)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet**Persistens och nedbrytbarhet**

Produkten är lätt nedbrytbar i naturen. Tensiderna i den här produkten följer kriterierna för biologisk nedbrytbarhet enligt förordning 648/2004

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Nedbrytbarhet
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	Produkten är lätt nedbrytbar i naturen. Tensiderna i den här produkten följer kriterierna för biologisk nedbrytbarhet enligt förordning 648/2004

12.3 Bioackumuleringsförmåga**Bioackumuleringsförmåga**

Denna produkt eller dess ingredienser ackumuleras ej i naturen.

12.4 Rörligheten i jord**Rörlighet**

Produkten är lätt nedbrytbar i naturen.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Rörlighet
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	Produkten är blandbar med vatten och är därför rörlig i mark och vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Denna produkt innehåller inte några ämnen som bedöms vara ett PBT- eller vPvB-ämne.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Spolarväska

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	PBT / vPvB
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	Denna produkt innehåller inte några ämnen som bedöms vara ett PBT- eller vPvB-ämne.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Inga tillgängliga data

12.7. Andra skadliga effekter**Andra skadliga effekter**

Inga kända effekter eller faror.

Övrigt

Inga tillgängliga data

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Avfallshantering**

Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.

Kassera innehållet/behållaren vid en avfallsanläggning som är kvalificerad för hantering av farligt avfall.

Portionsförpackningar skall hanteras som riskavfall eller lämnas till återvinning efter rengöring.

Överbliven, gammal eller förorenad produkt lämnas till avfallshantering.

Ta hand om innehåll/behållare som avfall enligt lokala regler.

SFS 2011:927

Avfallskod	Beskrivning
07 01 04*	Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar
15 01 02	Plastförpackningar

Observera - en asterisk (*) bredvid en kod anger att det är FARLIGT AVFALL.

AVSNITT 14: Transportinformation**14.1 UN-nummer**

1170

14.2 Officiell transportbenämning

Etanollösningar

14.3 Faroklass för transport**Etikett**

Brandfarliga vätskor Fp <60°C

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Spolarväska



3

ADR / RID Klass

3

ADR / RID Klass Kod

F1

ADR / RID farlighetsnummer

30

ADN Klass

3

ADN Klass Kod

F1

14.4 Förpackningsgrupp

III

14.5 Miljöfaror**Miljöfaror**

Ej tillämplig

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Tunnelrestriktionskod D/E

Transportkategori 3

14.7. Sjötransport i bulk enligt IMO-instrument

Ej tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter / lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter**

EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) CLP - Förordning (EG) nr 1272/2008

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen Kemikaliesäkerhetsbedömning

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Spolarväska

AVSNITT 16: Annan information

Betydelse av fraser

Flam. Liq. 2 - Brandfarliga vätskor, kategori 2

Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2

Acute Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4

STOT RE 2 - Specifik organtoxicitet – upprepad exponering, kategori 2

STOT SE 3 - narcosis - Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 - narkosverkan

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H302 Skadligt vid förtäring.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.