



SÄKERHETS DATABLAD

SDB

Senaste ändring: 2017-09-28

Version.: 1.1

Ersätter datum: 2014-08-13

WIPE 75

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH FÖRETAGET

1.1 PRODUKT BETECKNING

Handelsnamn : Wipe 75
Artikelnr : 1038

1.2 RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN

Identifierade användningar : Servett för handrengöring
Användningar som det avråds från : Privat användning

1.3 NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLAD

Inhemsk tillverkare / importör:

Företag : BS Kemi AB
Adress : Box 525
Postadress : 136 25 HANINGE
Land : Sweden
Telefon : 08-50410380
Fax : 08-50023831
e-post : info@bskemi.se
Hemsida : www.bskemi.se
Kontaktperson : Håkan Svensson
e-post : hakan.svensson@bskemi.se

1.4 TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER

Akut	Tel: 112	SOS Alarm – begär Giftinformation	Öppettider 0 - 24
Mindre brådskande fall	Tel: 08-33 12 31	Giftinformationscentralen	Öppettider 0 - 24

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN

DPD Klassning: Produkten ej märkningspliktig
Viktigaste faroeffekter: Inga kända.

2.2 MÄRKNINGSUPPGIFTER

EG-märkning: Nej

R-FRASER
Inga data.

S-FRASER
Inga data.

2.3 ANDRA FAROR

Ingen känd information



SÄKERHETS DATABLAD

SDB

Senaste ändring: 2017-09-28

Version.: 1.1

Ersätter datum: 2014-08-13

3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÄNDSDELAR

3.2 BLANDNINGAR

Nr	Ämnesnamn	Reg. Nr	EG Nr	CAS-Nr	Vikt-%	Klassificering	
						DPD	CLP
1	Doftämne				<5	R52/53	Aqua. Chronic 3 H412
2	Etanol		200-578-6	64-17-5	<5	F, R11	Flam. Liq. 1H224
3	Cocoamidpropyl hydroxysultaine		268-761-3	68139-30-0	<1	Xi, R36/38	Eye irrit. 2 H319 Skinn Irrit.2 H315
4	2-Brom-2-Nitropropan-1,3 diol		200-143-0	52-51-7	<1	Xn, R21/22, 37/38, 41; N, R50	Acute tox.4 H312 Acute tox.4 H302 STOT SE 3 H335 Skinn Irrit.2 H315 Eye Dam. 1 H318 C1 Aquatic Acute 1 H400

Teckenförklaring DPD: T+= Mycket giftig, T= Giftig, C= Frätande, Xn= Hälsoskadlig, Xi= Irriterande, IK= Ej märkningspliktig, E= Explosivt, O= Oxiderande, F+= Extremt brandfarligt, F= Mycket brandfarligt, Fo= Brandfarligt, N= Miljöfarlig, Canc. = cancerframkallande, Mu t= mutagen, Rep = Reproduktionstoxisk, Konc .= koncentration,

SAMMANSÄTTNINGSKOMMENTARER

Fullständig text på R-, H- och EUH-fraser; se avsnitt 16.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

INANDNING

Frisk luft, kontakta läkare om besvär kvarstår

FÖRTÄRING

Avlägsna från mun. Ge 1-2 glas vatten eller helst mjölk att dricka. Framkalla ej kräkning.

KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj genast med vatten i minst 10 minuter. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

HUDKONTAKT

Tvätta noggrant huden med tvål och vatten.

4.2 DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Ingen information tillgänglig.

4.3 ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Ingen information tillgänglig.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

5.1 SLÄCKMEDEL

LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Släckmedel väljs med hänsyn till brand.

OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Ingen information tillgänglig.

5.2 SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Ingen information tillgänglig.



SÄKERHETS DATABLAD

SDB

Senaste ändring: 2017-09-28

Version.: 1.1

Ersätter datum: 2014-08-13

5.3 RÅD TILL BRANDPERSONAL

Allmänt: Evakuera all personal, ta på skyddsutrustning för brandsläckning. Använd bärbar andningsutrustning när produkten är involverad i en brand.

INFORMATION

Produkten är inte brandfarlig.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATION

Använd lämplig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

6.2 MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Ingen åtgärd erforderlig

6.3 METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Ej tillämplig.

6.4 HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. Angående avfallshantering se avsnitt 13.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Inga speciella risker är förknippade med hantering av produkten

7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Lagras vid temperaturer mellan 8 °C och 28 °C. Förvaras i originalförpackning. Förvaras avskilt från mat, foder, gödningsmedel och liknande ämnen.

7.3 SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se avsnitt 1.2.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGA SKYDD

8.1 KONTROLLPARAMETRAR

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden

8.2 BEGRÄNSNING AV EXPONERING

LÄMPLIGA TEKNISKA ÅTGÄRDER

Inga åtgärder erforderliga

ANDNINGSSKYDD

Erfordras ej vid normal användning av produkten

ÖGONSKYDD

Erfordras ej vid normal användning av produkten

HANDSKYDD

Erfordras ej vid normal användning av produkten

HUDSKYDD

Erfordras ej vid normal användning av produkten.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER



SÄKERHETS DATABLAD

SDB

Senaste ändring: 2017-09-28

Version.: 1.1

Ersätter datum: 2014-08-13

9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form:	Servett.
Färg:	vit
Lukt:	Parfumerad
Löslighet:	Inte löslig i vatten

Parameter	Värde / enhet	Metod/referens	Kommentar
pH i koncentrat	Data saknas		
pH i brukslösning	Data saknas		
Smältpunkt / Fryspunkt °C	Data saknas		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas		
Flampunkt °C	< 70 grader celsius		
Avdunstningshastighet	Data saknas		
Brandfarlighet (Fast / Gas)	Data saknas		
Antändnings- / Explosionsgräns Övre vol.%	Data saknas		
Antändnings- / Explosionsgräns Undre vol.%	Data saknas		
Ångtryck	Data saknas		
Ångdensitet	Data saknas		
Relativ densitet	Data saknas		
Löslighet	Data saknas		
Fördelningskoefficient n-Oktan/Vatten	Data saknas		
Självantändningstemperatur °C	Data saknas		
Sönderfallstemperatur °C	Data saknas		
Viskositet	Data saknas		
Explosiva egenskaper	Data saknas		
Oxiderande egenskaper	Data saknas		

9.2 ANNAN INFORMATION

Densitet Kg/m ³	Data saknas		
----------------------------	-------------	--	--

INFORMATION

Ingen information tillgänglig.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 REAKTIVITET

Stabil vid normala förhållanden.

10.2 KEMISK STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Inga farliga reaktioner kända

10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKALL UNDVIKAS

Ingen känd information

10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Ingen känd information.

10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga farliga sönderdelningsprodukter.



SÄKERHETS DATABLAD

SDB

Senaste ändring: 2017-09-28

Version.: 1.1

Ersätter datum: 2014-08-13

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 TOXIKOLOGISKA EFFEKTER

AKUT TOXICITET

Inte klassificerat

INANDNING

Ingen känd information

FÖRTÄRING

Ingen känd information.

KONTAKT MED ÖGONEN

Ger sveda.

HUDKONTAKT

Ingen känd information

HÄLSOFARLIGHET

Baserat på mängder och sammansättning anses hälsorisken för produkten som liten. Kroniska eller akuta hälsorisker ej kända..

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1. TOXICITET

AKVATISK EKOTOXICITET

Ej tillämpligt

12.2 PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Ej tillämpligt

Produkten förväntas vara lättnedbrytbar.

12.3 BIOACKUMULERING

Ej tillämpligt

Bioackumulering ej sannolik.

12.4 RÖRLIGHET I JORD

MOBILITET, ingen information tillgänglig

12.5 RESULTAT AV PBT_ OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Ingen information tillgänglig

12.6 ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Ingen information tillgänglig

INFORMATION

Inte bedömd som miljöfarlig. Bedömningar är baserad på de enskilda komponenternas egenskaper.

13. AVFALLSHANTERING



SÄKERHETS DATABLAD

SDB

Senaste ändring: 2017-09-28

Version.: 1.1

Ersätter datum: 2014-08-13

13.1 AVFALLSHANTERINGSMETODER

GENERELLT

GENERELLT

Tillverkaren av denna produkt är ansluten till REPA registret och har därmed tagit sitt producentansvar enligt Miljöbalken och dess förordning om producentansvar (SFS 2006:1273) och betalat förpackningsavgift för omhändertagande och återvinning av förpackningsavfallet.

Lokala bestämmelser och EU-bestämmelser skall följas vid avfallshantering.

RESTPRODUKT

Omfattas inte av avfallsförordningen, SFS 2011:927, farligt avfall.

AVFALLSGRUPP

Avfallskod 07 06 99

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods: **NEJ**

14.1 UN-NR

Ej tillämpbar.

14.2 OFFICIELL TRANSPORTBENÄMNING

Ej tillämpbar.

14.3 FAROKLASS FÖR TRANSPORT

Ej tillämpbar.

14.4 FÖRPACKNINGS GRUPP

Ej tillämpbar.

14.5 MILJÖFAROR

Ej tillämpbar.

14.6 SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Ej tillämpbar.

14.7 BULKTRANSPORT ENLIGT BILAGA II TILL MARPOL 73/78 OCH IBC-KODEN

Ej tillämpbar.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 FÖRESKRIFTER / LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ

ANNAN INFORMATION OM FÖRESKRIFTER

Ingående tensider uppfyller kriterier för biologisk nedbrytning i EG-förordningen 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel

15.2 KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

INFORMATION

Ingen information tillgänglig.



SÄKERHETS DATABLAD

SDB

Senaste ändring: 2017-09-28

Version.: 1.1

Ersätter datum: 2014-08-13

16. ÖVRIG INFORMATION

REVISIONSÖVERSIKT

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
1	2014-08-13	Håkan Svensson	Nyupprättat säkerhetsdatablad.
1.1	2017-09-28	Håkan Svensson	Revidering

LEVERANTÖRENS ANTECKNINGAR

Ingen information tillgänglig.

FÖRKLARING TILL FÖRKORTNINGARNA I SÄKERHETS DATABLADET

INFORMATIONSKÄLLOR:

Sammanställning av underlag för detta säkerhetsdatablad har hämtats från följande källor;
1272/2008/EG, 2008/98/EG, 199/45/EG, AFS 2011:18, MSBFS 2011:1, SFS2011:927 samt TSFS 2011:95

KLASSIFICERINGSMETOD:

Beräkningen av farorna med denna blandning har gjorts som en sammanvägd bedömning med hjälp av en expertbedömning i enlighet med 1272/2008 Bilaga I, där all tillgänglig information som kan ha betydelse för att fastställa farorna med blandningen vägs samman, och i enlighet med 1907/2006 Bilaga XI.

FÖRTECKNING AV RELEVANTA RISKFRASER

R11	Mycket Brandfarligt
R21/22	Farligt vid hudkontakt och förtäring.
R36/38	Irriterar ögonen och huden
R37/38	Irriterar andningsorganen och huden
R41	Risk för allvarliga ögonskador
R50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer
R52/53	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

FÖRTECKNING AV RELEVANTA H-FRASER

H224	Extremt brandfarlig vätska och ånga
H302	Skadligt vid förtäring
H312	Skadligt vid hudkontakt
H315	Irriterar huden
H318	Orsakar allvarliga ögonskador
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

RÅD OM UTBILDNING

Genomgång av säkerhetsdatablad med personal som ska hantera produkten rekommenderas.

WIPE 75