

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn/beteckning INTIMATE

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

Relevanta identifierade användningar

Produktkategorier [PC]

CAR CARE PRODUCT

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare

POLISHANGEL® GmbH

Tannenweg 4

Germany-83083 Riedering

box:

Telefon: +49 (0) 89 - 255575602

Telefax: +49 (0) 89 - 255575603

E-post: customerservice@polishangel.net

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Detta nummer betjänas bara under kontorstid.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Hälsorfaror

Skin Sens. 1

faroangivelser om hälsorfaror

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

anmärkingar

Not classified

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram



GHS07

Signalord

Varning

Faroangivelser

faroangivelser om hälsorfaror

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Skyddsangivelser

Allmän:

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

Prevention:

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

Bortskaffande:

P501 Innehållet/behållaren lämnas till .

Produktidentifikatorer

Trisodium orthophosphate

2.3 Andra faror

Inga data tillgängliga

AVSNITT 3: Sammansättning / Information om beståndsdelar

3.1/3.2 Ämnen/Blandningar

Farliga komponenter

Glycerol	<10 %
CAS 56-81-5	
EC 56-81-5	
Trisodium orthophosphate	10 - 20 %
CAS 7601-54-9	
EC 7601-54-9	
Skin Sens. 1, H317	
ANIONIC SURFACTANT	1 - 5 %
CAS N/A	
EC N/A	

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid inandning

Sörj för frisk luft.

vid hudkontakt

Avlägsna mekaniskt (t.ex. torka bort med förpacknings- eller cellulosamaterial) och tvätta sedan noggrant den påverkade huden noggrant med ett mildt rengöringsmedel och vatten.

Efter ögonkontakt

Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten.

Efter förtäring

Vatten

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga data tillgängliga

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

Inga data tillgängliga

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel

Skum

Koldioxid (CO₂)

Olämpligt släckningsmedel

Vattenspraystråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter

ej fastställd

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandmän:

Använd burens andningsapparat och skyddsklädsel mot kemikalier. Vid brand: Använd burens andningsapparat.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För icke-räddningspersonal

Nödåtgärder

Sörj för tillräcklig ventilation.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inga särskilda miljöåtgärder krävs.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning

Lämpligt material till upptagning:

Vatten (med rengöringsmedel)

Universalbindemedel

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Personligt skydd: se avsnitt 8

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Råd om allmän arbetshygien

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Arbeta i väl ventilerade lokaler eller använd lämpligt andningskydd.

Skyddsåtgärder

Råd om säker hantering

Speciella tekniska skyddsåtgärder är inte nödvändiga.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Ytterligare information om lagringsförhållanden

lagringstemperatur 5 - 30 °C

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendation

Inga data tillgängliga

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Ytterligare information

Observera bäst-före-datum.

8.1 Kontrollparametrar

Inga data tillgängliga

8.2 Begränsning av exponeringen

Personligt skydd

Hudskydd

Lämplig typ av handskar:

Engångshandskar

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

utseende

Aggregationstillstånd

vätska

Färg

utan betydelse

grumlig

Lukt

karaktäristisk

	parameter	Metod - källa - anmärkingar
pH-värde	7	
Smältpunkt/frys punkt		ej fastställd
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	>100 °C	
Flampunkt (°C)	>100 °C	
Avdunstningshastighet		ej fastställd
brandfarlighet		ej fastställd
Övre explosionsgräns		ej fastställd
nedre explosionsgräns		ej fastställd
Ångtryck		ej fastställd
Ångdensitet		ej fastställd
Densitet	1 g/cm ³	
Löslighet i fett (g/L)		ej fastställd
Löslighet i vatten (g/L)		ej fastställd
Löslig (g/L) i		ej fastställd
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten		ej fastställd
Självantändningstemperatur		ej fastställd
Sönderfallstemperatur		ej fastställd

9.2 Annan säkerhetsinformation

Inga data tillgängliga

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Det här materialet anses vara icke-reaktivt under normala användningsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen exotermisk nedbrytning vid temperaturer upp till 300 °C.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

ingen/ingen

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas

ingen/ingen

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

ingen/ingen

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Toxikokinetik, ämnesomsättning och fördelning

Humantoxikologiska data

Inga data tillgängliga

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ingen information tillgänglig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

inte tillämplig

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering / Produkt

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning. avlägsning enligt lag om kretsloppsekonomi och avfall (KrW-/AbfG).

Avfallshantering / Förpackning

Försäljningsförpackningar skall återvinnas via DSD (Duales System Deutschland).

Avfallskod förpackning 200399

farligt avfall Nej

Avfallets beteckning

Annat kommunalt avfall

Avfallskod produkt 200399

farligt avfall Nej

Avfallets beteckning

Annat kommunalt avfall

AVSNITT 14: Transportinformation

	Vägtransport (ADR/RID)	Sjötransport (IMDG)	Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 FN-nr	inte tillämplig	inte tillämplig	inte tillämplig
14.2 Officiell benämning för transporten			
14.3 Klass(er)			
14.4 Förpackningsgrupp			
14.5 MILJÖFARLIGT			
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder			
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden			

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Inga data tillgängliga

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga data tillgängliga

AVSNITT 16: Annan information

Ytterligare information

Information om speciella försiktighetsåtgärder vid umgänge med bulkvaror erhålls vid behov. Beakta de använda kemikaliernas etiketter och säkerhetsdatablad. Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.