

SÄKERHETSATABLAD

DUSTY IMPREGNERINGSVÄTSKA

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produktnamn	DUSTY Impregneringsvätska
Användningsområde	Dammbindande rengöringsemulsion
Produktkod	165063 (5 liter), 165064 (10 liter)
Leverantör	GIPECO AB, Box 3035, 550 03 JÖNKÖPING
Kontaktperson	Mats-Erik Ohlsson, tel. 036 - 18 19 00, fax. 036 - 18 19 18
Utfärdare	Per Thorell [per.thorell@gipeco.se]
Telefonnummer för nödsituationer	Ring tel. nr 112. Kontakta läkare eller Giftinformationscentralen för ytterligare information om produkten.

2. FARLIGA EGENSKAPER

Allmän information	Produkten är inte klassificerad som hälso-, miljö- eller brandfarlig enligt gällande lagstiftning.
---------------------------	--

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Ämnen som enligt myndighetsföreskrifter obligatoriskt ska anges:

Ämne	EG-nr	CAS-nr	Halt %	Farosymbol/R-fraser
Fettalkoholpolyglykoleter	500-236-9	68920-66-1	1 – 5	Xi; R38
Fettalkoholetoxilat	500-017-8	9004-98-2	0 – 1	Xn; R22-41
2-Fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	<0,2	Xn; R22-36
Metylparaben	202-785-7	99-76-3	<0,1	
Propylparaben	202-307-7	94-13-3	<0,1	
5-Brom-5-nitro-1,3-dioxan	250-001-7	30007-47-7	<0,05	C, N; R22-34-50/53

Beståndsdelar enligt EG-förordning nr 648/2004 om tvätt och rengöringsmedel:

Nonjontensider	<5
Tvål	<5

2-Fenoxietanol

Metylparaben

Propylparaben

5-Brom-5-nitro-1,3-dioxan

Riskfraser i klartext anges under punkt 16.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Allmän information	Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta alltid läkare. Visa etiketten eller detta säkerhetsdatablad. Ge aldrig en medvetlös person något att äta eller dricka.
Inandning	–
Förtäring	Ge vatten att dricka. Till sjukhus om nämnvärda mängder förtärts.
Kontakt med huden	Skölj med vatten.
Kontakt med ögonen	Vid stänk i ögonen, skölj genast med mycket vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

Produkten är inte brandfarlig. Bekämpa angränsande bränder med pulver, skum eller spridd vattenstråle. Förpackningar i närheten av brand flyttas eller kyls med vatten för att undvika att de skadas och börjar läcka.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder	Personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.
Åtgärder för att skydda miljön	Förhindra att betydande mängder av produkten kommer ut i vattendrag, grundvatten eller i avloppet.
Saneringsmetoder	Små mängder kan spolats bort med vatten. Betydande mängder samlas upp och lämnas för destruktion enligt lokala bestämmelser.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering	Personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. Förvaras i originalförpackning. Följ bruksanvisning. Förvara produkten oåtkomligt för barn.
Lagring	Lagras i temperaturer mellan +5 °C och +30 °C. Tål ej hög värme eller köld. Skyddas mot solljus. Lagringsstabiliteten i obruten förpackning är minst 1 år.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Förebyggande åtgärder	Möjlighet till ögonspolning ska finnas på arbetsplatsen, om det finns risk för stänk. Vid normal användning doseras produkten automatiskt, varför kontakt med produkten då inte förekommer.
------------------------------	---

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd	–
Handskydd	Vid långvarig eller ofta upprepad kontakt med händerna, använd gärna lämpliga skyddshandskar av t.ex. plast.
Ögonskydd	–
Hudskydd	–

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende	mjölkliknande vitaktig vätska
Lukt	svag doft utan parfym
pH i koncentrat	ca 8,5
pH i brukslösning (1 % -ig)	ca 7,5
Densitet (kg/m³)	995
Kokpunkt (°C)	ca 100
Flampunkt (°C)	>100
Oxiderande egenskaper	nej
Viskositet (mPas)	<15
Löslighet i vatten	Lättlösligt

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet	Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.
Förhållanden som skall undvikas	Reagerar inte. Inga förhållanden som kan orsaka farliga reaktioner är kända.
Material som skall undvikas	Reagerar inte. Inga ämnen som kan orsaka farliga reaktioner är kända.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Effekter och symptom	Det finns inga toxikologiska data för produkten.
Inandning	–
Kontakt med huden	Vid långvarig eller ofta upprepad kontakt med produkten kan hudens skyddsbarriär påverkas (uttorkning).
Kontakt med ögonen	Stänk i ögonen kan förorsaka sveda.
Förtäring	Kan leda till illamående och kräkningar.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Inga ekotoxikologiska data finns för produkten. Den/de tensider som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Bioackumulering är inte trolig.

Beredningen har bedömts enligt gällande lagstiftning och är inte klassificerad som miljöfarlig.

13. AVFALLSHANTERING

Förorenad förpackning	GIPECO AB är anslutet till REPA -registret för omhändertagande av tömda förpackningar. Förpackningen tömmes fullständigt. Tömda förpackningar ska sköljas noggrant med vatten och sorteras som hårdplast.
Överbliven produkt	Lämna för omhändertagande eller destruktion enligt lokala bestämmelser. Avfallskod enligt Europeiska avfallskatalogen (EWC) : 16 10 02 (Annat vattenhaltigt avfall än det som anges i 16 10 01).
Övrig information	Observera att lokala bestämmelser för hantering av avfall ska följas.

14. TRANSPORTINFORMATION

RID/RID-S, ADR/ADR-S (bil-tåg):		Ej transportklassificerad enligt gällande transportföreskrifter. Ej märkningspliktig	
Klass: –	UN-nr: –	Förpacknings- grupp: –	Farlighets- nummer: –
IMDG (sjö): –			
Class: –	UN No. –	PG: –	Flash point: ()
Marine pollutant: –			EmS: –
IATA (flyg): –			
Class: –	UN No. –	PG: –	

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

I enlighet med Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter (KIFS 2005:7) är produkten märkt enligt följande:

Brandfarlig	Nej
Hälsfarlig	Nej
Miljöfarlig	Nej
Farosymbol	Ej märkningspliktig
Farobeteckning	Ej märkningspliktig
Riskfraser	–
Skyddsfraser	–

Övriga bestämmelser Produkten skall märkas med texten: ”Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran.”

16. ANNAN INFORMATION

Riskfraser som anges under avsnitt 3:

R22: Farligt vid förtäring. R34: Frätande. R36: Irriterar ögonen. R38: Irriterar huden. R41: Risk för allvarliga ögonskador. R50/53: Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Informationen på detta säkerhetsdatablad har angivits i enlighet med gällande myndighetsbestämmelser och IHS branschrekommendation avseende säkerhetsdatablad.

Uppgifterna i säkerhetsdatabladet är baserade på nuvarande kunskaper om råvaror och utgör ingen garanti mot särskilda egenskaper.

Ändringar har gjorts under avsnitt 1 – 16.

Vid frågor eller önskan om ytterligare information, välkommen att kontakta vår tekniska avdelning.