



ABC-Allied Pressroom Products
Chemicals for the International Printing Industry

SIKKERHEDSDATABLAD BLAST

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn BLAST

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificerede anvendelser For use as a blanket and roller cleaner in the flexographic printing industry. Tæppe og rulle renere.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør ABC-ALLIED PRESSROOM PRODUCTS
(EUROPE) LTD
03-821 Warsaw,
ul. Zupnicza 17,
Poland
+48 2 2670 2201 (8:00 - 16:00 CEST)
info@abcalliedchem.com

Producent ABC - ALLIED PRESSROOM PRODUCTS
(CHINA) LTD
A-2(4) Ind. Area, Bu Chong Village
Sha Jing Town
Baoan
Shenzhen
China
+86 755 3367 8780 (9:00-17:00 CST)
+86 755 3367 8761
info@abcalliedchem.com

1.4. Nødtelefon

ABC-Allied (China)+86 755 3367 8780 (09:00-17:00 CST) ABC-Allied (Europe) +48 2 2670 2201 (08:00-16:00 CEST)

Nationalt Nødtelefonnummer

112

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

Mærkning af vaske- og
rengøringsmidler

>= 30%	Aromatiske hydrocarboner.
5 - < 15%	sæbe
	Alifatiske kulbrinter
< 5%	nonioniske overfladeaktive stoffer
Indeholder	BHT

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (EF 1272/2008)

Fysiske og kemiske farer	Flam. Liq. 3 - H226
Mennesker	EUH066;STOT Single 3 - H335, H336;Asp. Tox. 1 - H304
Miljø	Aquatic Chronic 2 - H411

Klassificering (1999/45/EØF)

Xn;R65. Xi;R37. N;R51/53. R10, R66, R67.

Hele teksten for alle R- og faresætninger er vist i punkt 16.

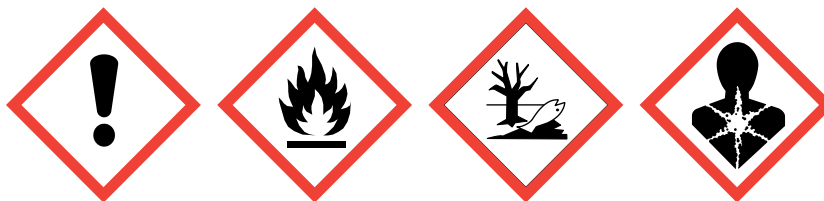
Fysiske og kemiske farer

Ved opvarmning afgives dampe, der danner eksplosive blandinger med luft.

2.2. Mærkningselementer

BLAST

Indeholder SOLVENTNAPHTHA (RÅOLIE), LET AROMATISK
 Etiket I Henhold Til (EF) Nr. 1272/2008



Signalord	Fare	
Faresætninger	H226	Brandfarlig væske og damp.
	H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
	H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
	H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
	H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Sikkerhedssætninger	P271	Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
	P273	Undgå udledning til miljøet.
	P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
	P501	Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale bestemmelser.
Supplerende Sikkerhedssætninger	P210	Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.
	P233	Hold beholderen tæt lukket.
	P240	Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.
	P241	Anvend eksplosionssikkert elektrisk udstyr.
	P242	Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister.
	P243	Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
	P261	Undgå indånding af damp/spray.
	P370+378	Ved brand: Anvend skum, kuldioxid, tørt pulver eller vandtåge til brandslukning.
	P301+310	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
	P303+361+353	VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med vand.
	P304+340	VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.
	P312	I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
	P331	Fremkald IKKE opkastning.
	P391	Udslip opsamles.
	P403+233	Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.
	P403+235	Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
	P405	Opbevares under lås.
Supplerende oplysninger på etiketten	EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

2.3. Andre farer

Ikke klassificeret som PBT/vPvB under de nuværende EU-kriterier.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER

3.2. Blandinger

BLAST

SOLVENTNAPHTHA (RÅOLIE), LET AROMATISK		50-70%
CAS-nr.: 64742-95-6	EF nr.: 265-199-0	
Klassificering (EF 1272/2008) Flam. Liq. 3 - H226 EUH066 STOT Single 3 - H335, H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411	Klassificering (67/548/EØF) Xn;R65. Xi;R37. N;R51/53. R10,R66,R67.	
DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER		10-30%
CAS-nr.: 34590-94-8	EF nr.: 252-104-2	
Klassificering (EF 1272/2008) Ikke klassificeret.	Klassificering (67/548/EØF) Ikke klassificeret.	
NAPHTHA (RÅOLIE), HYDROGENBEHANDLET TUNG		5-10%
CAS-nr.: 64742-48-9	EF nr.: 265-150-3	
Klassificering (EF 1272/2008) Flam. Liq. 3 - H226 EUH066 STOT Single 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 3 - H412	Klassificering (67/548/EØF) Xn;R65. R10,R66,R67,R52/53.	
DI-ISONONYL PHTHALATE		1-5%
CAS-nr.: 28553-12-0	EF nr.: 249-079-5	
Klassificering (EF 1272/2008) Ikke klassificeret.	Klassificering (67/548/EØF) Ikke klassificeret.	
ALCOHOLS C11-15 SECONDARY, ETHOXYLATED		1-5%
CAS-nr.: 68131-40-8	EF nr.:	
Klassificering (EF 1272/2008) Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319	Klassificering (67/548/EØF) Xi;R36/38.	

Hele teksten for alle R- og faresætninger er vist i punkt 16.

Kommentarer Til Blanding

SOLVENTNAPHTHA (RÅOLIE), LET AROMATISK (CAS 64742-95-6) opført indeholder:

MESITYLEN (cas 108-67-8) 5 - 10 %.

NAPHTHALEN (cas 91-20-3) <1%.

1, 2, 4-TRIMETHYLBENZEN (cas 95-63-6) 30 - 35%.

CUMEN (cas 98-82-8) 1 - 5%. NAPHTHA (RÅOLIE), HYDROGENBEHANDLET TUNG (CAS 64742-48-9) opført indeholder:

OCTAN (cas 111-65-9) ~ 1 - 5%..

NONAN (cas 111-84-2) ~ 50 - 60%.

BLAST

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

Flyt straks tilskadekomne til frisk luft. Ved åndedrætsbesvær kan ilttilførsel være påkrævet. Ved åndedrætsstop gives kunstigt åndedræt. Hold tilskadekomne varm og i ro. Søg straks lægehjælp.

Indtagelse

GIV INTET AT DRIKKE OG FORSØG IKKE AT FREMKALDE OPKASTNING, HVIS TILSKADEKOMNE ER BEVIDSTLØS. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Den tilskadekomne flyttes straks væk fra eksponeringskilden. Skyl munden grundigt. Sørg for ro, varme og frisk luft. Søg straks lægehjælp!

Hudkontakt

Fjern den tilskadekomne fra det forurenede område. Fjern forurenede beklædning. Vask straks huden med sæbe og vand. Søg lægehjælp, hvis hudirritation varer ved efter vask.

Øjenkontakt

Kontaktlinser fjernes, før skylning påbegyndes. Skyl straks med rigelige mængder vand med udspilet øjenslåg. Fortsæt skylning i mindst 15 minutter. Ved vedvarende irritation, kontakt læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding

Irritation af øvre luftveje. Døsighed, svimmelhed, desorientering.

Indtagelse

Kan fremkalde ubehag ved indtagelse.

Hudkontakt

Langvarig kontakt kan medføre rødme, irritation og tør hud.

Øjenkontakt

Langvarig kontakt kan medføre rødme og/eller tåreflåd.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der er ikke angivet specielle førstehjælpsforanstaltninger.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Slukningsmidler

Brug: Carbondioxid (CO₂). Alkoholbestandigt skum. Tørt materiale, sand, dolomit etc.

Uegnede slukningsmidler

BRUG IKKE vand, hvis det kan undgås.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter

Ved brand dannes giftige gasser (CO, CO₂).

Usædvanlige Brand- Og Eksplosionsrisici

Ingen usædvanlig brand- eller eksplosionsfare angivet.

Særlige farer

Produktet er brandfarligt og kan ved opvarmning afgive dampe, der danner eksplosive blandinger med luft.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige Forholdsregler Ved Brandbekæmpelse

Undgå indånding af røggasser. Beholdere i nærheden af brand bør flyttes eller køles med vand. Undgå at spildevand kommer i kloak og vandløb. Inddæm for at kontrollere fraløbet. Informer de ansvarlige myndigheder ved risiko for vandforurening.

Beskyttelsesudstyr til slukningspersonel

Ved brand skal uafhængigt, luftforsynet åndedrætsværn og heldragt anvendes.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Der skal anvendes beskyttelsestøj, se punkt 8 i sikkerhedsdatabladet.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes til kloak, jord eller vandløb.

BLAST

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Fjern alle antændelseskilder. Undgå gnister, flammer, varme og rygning. Sørg for god udluftning. Undgå hudkontakt og indånding af støv eller dampe fra spild. Opsuges med vermikulit, tørt sand eller jord og anbringes i beholdere. Udledning til kloak, vandløb eller jord er forbudt.

6.4. Henvisning til andre punkter

Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

PUNKT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Holdes væk fra varme, gnister og åben ild. Undgå spild og kontakt med hud og øjne. Ventilér godt. Undgå at indånde dampene. Brug godkendt åndedrætsværn, hvis luftforureningen overstiger grænseværdien.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Brandfarligt/brændbart. Holdes adskilt fra oxidationsmidler, varme og flammer. Opbevares i tæt lukket originalemballage på et tørt, køligt og godt ventileret sted.

Oplagingsklasse

Opbevares som brandfarlig væske.

7.3. Særlige anvendelser

Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**8.1. Kontrolparametre**

Navn	STD	Grænseværdier		Grænseværdier		Anm.
DI-ISONONYL PHTHALATE	GRV		3 mg/m ³			
DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER	GRV	50 ppm	300 mg/m ³			H
NAPHTHA (RÅOLIE), HYDROGENBEHANDLET TUNG	SUP	226 ppm	1200 mg/m ³			
SOLVENTNAPHTHA (RÅOLIE), LET AROMATISK	GRV	25 ppm				

GRV = Grænseværdier for stoffer og materialer.

H = betyder, at stoffet kan optages gennem huden.

Kommentarer Indholdsstoffer

SUP = Leverandørens anbefaling.

SOLVENTNAPHTHA (RÅOLIE), LET AROMATISK (CAS: 64742-95-6)

DNEL				
Industri	Dermal	Lang tid	Systemiske Effekter	25 mg/kg/dag
Industri	Indånding.	Lang tid	Systemiske Effekter	100 mg/m ³

DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER (CAS: 34590-94-8)

DNEL				
Industri	Dermal	Lang tid	Systemiske Effekter	65 mg/kg/dag
Industri	Indånding.	Lang tid	Systemiske Effekter	310 mg/m ³

PNEC			
Ferskvand	19	mg/l	
Havvand	1.9	mg/l	
Periodisk udslip	190	mg/l	
STP	4168	mg/l	
Sediment (Ferskvand)	70.2	mg/kg	
Sediment (Havvand)	7.02	mg/kg	
Jord	2.74	mg/kg	

NAPHTHA (RÅOLIE), HYDROGENBEHANDLET TUNG (CAS: 64742-48-9)

DNEL				
Industri	Dermal	Lang tid	Systemiske Effekter	300 mg/kg/dag
Industri	Indånding.	Lang tid	Systemiske Effekter	1500 mg/m ³

8.2. Eksponeringskontrol

Værnemidler

BLAST



Tekniske foranstaltninger

Sørg for tilstrækkelig rumventilation og lokal udsugning.

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn skal benyttes, hvis luftforureningen overstiger grænseværdien.

Håndbeskyttelse

Brug beskyttelseshandsker af: Polyvinylalkohol (PVA). Vitongummi (fluorgummi).

Øjenbeskyttelse

Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.

Yderligere Beskyttelsesforanstaltninger

Brug beskyttelsestøj for at undgå enhver kontakt med væske samt ved risiko for gentagen eller længerevarende kontakt med dampe.

Hygiejniske foranstaltninger

Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spisning, rygning og toiletbesøg. Vask straks med sæbe og vand, hvis huden bliver tilsmudset. Fjern straks alt tøj, som er blevet forurenet. Brug håndcreme for at modvirke udtørring af huden. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. RYGNING FORBUDT I ARBEJDSOMRÅDET!

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Klar Væske
Farve	Brun.
Lugt	Hydrocarbon.
Opløselighed	Blandbart med vand
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	100 oC @ 760 mm Hg
Smeltepunkt (°C)	
Ikke relevant.	
Relativ massefylde	0.9 @ 20 oC
Bulkmassefylde	
Ikke relevant.	
Dampmassefylde (luft=1)	> 1
Damptryk	
Ingen tilgængelig information.	
Fordampningshastighed	
Ingen tilgængelig information.	
pH-Værdi, Konc. Opløsning	7.8 - 9.2
Viskositet	
Ingen tilgængelig information.	
Opløselighedsværdi (G/100G H ₂ O, 20°C)	
Ingen tilgængelig information.	
Dekomponeringstemperatur (°C)	
Ingen tilgængelig information.	
Lugtgrænse, Nedre	
Ingen tilgængelig information.	
Lugtgrænse, Øvre	
Ingen tilgængelig information.	
Flammepunkt	> 23 oC TCC (Tag lukket kop).
Selvantændelsestemperatur (°C)	
Ingen tilgængelig information.	
Ekspløsningsgrænse, Nedre (%)	
Ingen tilgængelig information.	
Ekspløsningsgrænse, Øvre (%)	
Ingen tilgængelig information.	

BLAST

Fordelingskoefficient

(N-Octanol/Vand)

Ingen tilgængelig information.

Oxiderende egenskaber

Ikke relevant.

Anmærkning

Hvor der er anført "Ikke tilgængelig" eller "Ikke relevant", anses oplysningerne ikke for at være tilstrækkelige til at iværksætte effektive kontrolforanstaltninger.

9.2. Andre oplysninger

Flygtige organiske forbindelser (VOC) 730 g/litre

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen særlige reaktivetsrisici i forbindelse med dette produkt.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil ved normale temperaturforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlig Polymerisering

Polymeriserer ikke.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå varme, flammer og antændelseskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer Som Skal Undgås

Stærkt oxiderende midler. Stærke reduktionsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand dannes: Gasser/dampe/røg af: Carbonmonoxid (CO). Carbondioxid (CO₂).

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Indånding

Irriterer åndedrætsorganerne. I høje koncentrationer virker dampe sløvende og kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme.

Indtagelse

Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse. Lungebetændelse kan opstå hvis opkastning resulterer i, at opløsningsmidler kommer ned i lungerne.

Hudkontakt

Affedter huden, hvilket kan medføre revnedannelse og evt. eksem. Produktet indeholder komponenter, som kan optages gennem huden.

Øjenkontakt

Stærk kan medføre irritation.

Optagelsesveje

Indånding. Hudoptagelse. Øjenkontakt. Indtagelse.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

Økotoksicitet

Ikke kendt. Produktet indeholder stoffer, som er giftige for organismer, der lever i vand, og som kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

BLAST

Miljøoplysninger for indholdsstoffer.

SOLVENTNAPHTHA (RÅOLIE), LET AROMATISK (CAS: 64742-95-6)

Økotoksicitet

Miljøfarlig ved udslip til vandløb.

12.1. Toksicitet

Akut Toksicitet - Fisk

Ikke kendt.

Akut toksicitet - Hvirvelløse vanddyr

Ikke kendt.

Akut Toksicitet - Vandplanter

Ikke kendt.

Miljøoplysninger for indholdsstoffer.

SOLVENTNAPHTHA (RÅOLIE), LET AROMATISK (CAS: 64742-95-6)

LC 50, 96 T, Fisk, mg/l

9.2

EC 50, 48 T, Daphnia, mg/l

3.2

IC 50, 72 T, Alger, mg/l

2.9

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Nedbrydelighed

Præparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler. Der foreligger ikke data om produktets nedbrydelighed.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale

Data om bioakkumulering er ikke oplyst.

Fordelingskoefficient

Ingen tilgængelig information.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet:

Produktet er delvist blandbart med vand og kan spredes i vandmiljøet. Produktet indeholder flygtige organiske forbindelser (VOC), som fordamper let fra alle overflader.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke klassificeret som PBT/vPvB under de nuværende EU-kriterier.

12.6. Andre negative virkninger

Ikke kendt.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

Generel information

Ved håndtering af affald skal tages hensyn til de sikkerhedsforanstaltninger, der gælder for håndtering af produktet. Klude og lignende vædet med brandfarlige væsker skal bortkastes i specielle brandsikre spande.

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

BLAST**14.1. UN-nummer**

UN-NR. (ADR/RID/ADN)	1268
UN-NR. (IMDG)	1268
UN-NR. (ICAO)	1268

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Officiel Godsbetegnelse	PETROLEUM DISTILLATES NOS (CONTAINS AROMATIC NAPHTHA)
-------------------------	---

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN-Klasse	3
ADR/RID/ADN-Klasse	Klasse 3 Brandfarlige væsker.
ADR-Etiketnr.	3
IMDG-Klasse	3
ICAO-Klasse/Underklasse	3
Fareseddel	

**14.4. Emballagegruppe**

ADR/RID/ADN Emballagegruppe	III
IMDG Emballagegruppe	III
ICAO Emballagegruppe	III

14.5. Miljøfarer

Miljøfarligt Stof/Marin Forureningsfaktor

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

EMS	FE-SE
Farekode	3[Y]
ADR-Farenr.	30 Brandfarlig væske (flammepunkt 23 - 60 °C) eller brandfarlig væske eller fast stof i smeltet tilstand med flammepunkt over 60 °C, som er opvarmet til en temperatur lig med eller over dets flammepunkt, eller selvopvarmende væske.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant.

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

BLAST

Eu-Lovgivning

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 med ændringer.

Vandfareklassificering

WGK 2

MAL Kode (1993) 5-3

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Referencer

Material Safety Data Sheet, Misc. manufacturers.

Revision - Bemærkninger

BEMÆRK: Markeringer i marginen betyder væsentlige ændringer i forhold til den tidligere version.

Udarbejdet Af	J Waterfield
Revision	4/11/11
Revision	1.1
Erstatter dato	1/7/11
Dato	4/11/11

R-Sætninger (Hele Teksten)

R10	Brandfarlig.
R67	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
R65	Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.
R66	Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
R51/53	Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
NC	Ikke klassificeret.
R37	Irriterer åndedrætsorganerne.
R36/38	Irriterer øjnene og huden.
R52/53	Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Hele Teksten For Faresætninger

EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Friholdelsesklausul

Disse oplysninger vedrører kun det specifikt anførte materiale og gælder ikke for dette materiale, når det bruges sammen med andre materialer eller i en proces. Efter firmaets bedste overbevisning er disse oplysninger nøjagtige og pålidelige på den anførte dato. Der gives dog ingen garanti for deres nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar at sikre sig, at disse oplysninger er egnede til hans eget brug.