	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 1 / 11
		Utgave nr : 4
	Hand cleaner, with pumice	Utstedelsesdato : 25/09/2013
		Erstatter : 18/11/2011
		BRP-90

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

1.1. Productidentifikasjon

Produktnavn:/betegnelse : Hand cleaner, with pumice
 Produktkode : 770787 770788 778695

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Fastsatt bruk : Rensemiddel

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskap: : BRP Europe NV
 Skaldenstraat 125
 9042 Gent , BELGIUM
 Telefonnr.: 09/218 26 54
 Fax: 09/218 26 69
 E-post: freya.deroek@brp.com
 Nettside: www.brp.com

Selskap: : BRP Finland Oy
 Isoaavantie 7
 96100 ROVANIEMI , FINLAND
 Telefonnr.: +358-16-3208 111
 Fax: +358-16-3208 240
 E-post: msds.finland@brp.com
 Nettside: www.brp.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødnummer : 0032 92 18 26 54 (BRP Europe NV) (Dette telefonnummeret er kun tilgjengelig i løpet av kontortider.)
 Nødnummer : +358-16-3208 111 (BRP Finland Oy) (Dette telefonnummeret er kun tilgjengelig i løpet av kontortider.)

NORGE
 Giftinformasjonen
 Giftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet) +47 22 591300

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

2.1.1. Klassifisering i henhold til bestemmelse (EU) 1272/2008


CLP-klassifisering : Preparatet er definert som farlig etter forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

Skin Irrit. 2 H315
 Skin Sens. 1 H317
 Aquatic Chronic 2 H411

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

2.1.2. Klassifisering i henhold til EU Direktiver 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Klassifisering : Denne blandingen er klassifisert som farlig ifølge 1999/45/EF.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 2 / 11
		Utgave nr : 4
		Utstedelsesdato : 25/09/2013
	Hand cleaner, with pumice	Erstatter : 18/11/2011
		BRP-90

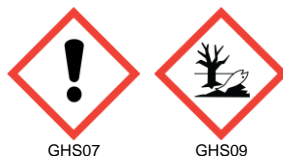
Xi; R43
N; R51/53

R-setningenes klartekst, se under seksjon 16

2.2. Merkingselementer

2.2.1. Merking i henhold til bestemmelse (EU) 1272/2008

CLP Symbol :



Signalord : Varsel
 Inneholder : (R)-p-mentha-1.8-diene
 Henvisninger om fare : H315 - Irriterer huden.
 H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
 H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
 Sikkerhetssetninger : P280 - Bruk vernehansker og vernebekledning.
 P273 - Unngå utslipp til miljøet.

2.2.2. Merking i henhold til direktiver (67/548 - 1999/45)

Ikke relevant

2.3. Andre farer

Andre farer som ikke resulterer i klassifisering : Resultater av PBT- og vPvB-vurdering :
 Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger


Arbeidsmaterial	Productidentifikasjon	%	Klassifisering iht. direktiv 67/548/EØS
(R)-p-mentha-1.8-diene	(CAS-nr.) 5989-27-5 (EC nr) 227-813-5 (Indeks-Nr.) 601-029-00-7	5 - 10	R10 Xi; R38 Xi; R43 N; R50/53
Arbeidsmaterial	Productidentifikasjon	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
(R)-p-mentha-1.8-diene	(CAS-nr.) 5989-27-5 (EC nr) 227-813-5 (Indeks-Nr.) 601-029-00-7	5 - 10	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

For R-, H- og EUH-setningenes klartekst: se under avsnitt 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innåndingen : La de få ro.
 Sørg for frisk luft.
 I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 3 / 11
	Hand cleaner, with pumice	Utgave nr : 4
Utstedelsesdato : 25/09/2013		
Erstatter : 18/11/2011		
		BRP-90

Hudkontakt	: Forurensede klær må fjernes øyeblikkelig. Vask med mye såpe og vann. Søk legehjelp. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.
Øyekontakt	: Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.
Svelging	: Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann. Forhindere oppkast. I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.
Ytterligere råd	: Førstehjelp: bruk verneutstyr! Se også avsnitt 8 . Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har kramper. Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege. Behandles symptomatisk. I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innåndingen	: Ingen skadelige effekter forventes.
Hudkontakt	: Irriterer huden . Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Øyekontakt	: Kontakt med øyne kan forårsake irritasjon.
Svelging	: Ingen skadelige effekter forventes.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Slukkemidler

Egnet løsemiddel	: Bruk vannspray, alkoholresistent skum, tørrkjemikalier eller karbondioksid.
Slokkingsmidler som av sikkerhetsmessige grunner ikke skal brukes,	: Hard vannstråle .

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfare	: Brannfare .
Spesifikke farer	: Farlige nedbrydningsprodukter: COx. Ikke la slukkevannet havne i avløpet, jorden eller vassdrag. Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.


5.3. Råd til brannmannskaper

Anvsining for brannslukking	: Spesielt værneutstyr skal brukes ved brannslukking. . Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.
-----------------------------	--

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Ikke for personer utdannet i krisehåndtering	: Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Se også avsnitt 8. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Unngå innånding av damp/sprøytetåke. Holdes vekk fra varme/ gnister/ åpen flamme/ varme overflater. - Røyking forbudt.
--	--

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 4 / 11
	Hand cleaner, with pumice	Utgave nr : 4
Utstedelsesdato : 25/09/2013		
Erstatter : 18/11/2011		
		BRP-90

Militære styrker : Kun kvalifisert personale utstyrt med velegnet verneutstyr kan gripe in.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljømessige forholdsregler : Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og rengjøring : Sperr av.
Må opptaes med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder).
Samles sammen i egnede, lukkede beholder og avfallshåndteres.
Skyll med vann.
Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se også avsnitt 13.

Se også avsnitt 8.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering : Må bare anvendes på godt ventilerte steder.
Bruk påkrevd personlig verneutstyr.
Se også avsnitt 8.
Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
Unngå innånding av damp/sprøytetåke.
Holdes vekk fra varme/ gnister/ åpen flamme/ varme overflater. -
Røyking forbudt.
Sett hetten på igjen straks etter bruk.
Sørg for maksimal utnyttelse ved hjelp av gode prosesskontroller (temperatur, konsentrasjon, pH-verdi, tid).
Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag.
Må ikke blandes med Ukompatible materialer

Hygienetiltak : Oppretthold god industrihygiene
Vask hendene og ansiktet før pauser og umiddelbart etter håndtering av produktet.
Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.
Brukes kun i områder utstyrt med egnet ventilasjonsavtrekk.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Lagring : Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.
Må ikke lagres nær eller sammen med de inkompatible materialene som er oppført i seksjon 10.
Holdes vekk fra varme/ gnister/ åpen flamme/ varme overflater. -
Røyking forbudt.
Lagres ved temperaturer mellom 4 og 37 °C.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelig



SIKKERHETSDATABLAD

Side : 5 / 11

Utgave nr : 4

Utstedelsesdato :
25/09/2013

Hand cleaner, with pumice

Erstatter : 18/11/2011

BRP-90

AVSNITT 8: Eksponeeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Eksponeeringsgrense(r) :

(R)-p-mentha-1.8-diene (5989-27-5)		
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (mg/m ³)	28 mg/m ³ (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (ppm)	5 ppm (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Sveits	VLE (mg/m ³)	220 mg/m ³
Sveits	VLE (ppm)	40 ppm
Sveits	VME (mg/m ³)	110 mg/m ³
Sveits	VME (ppm)	20 ppm
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	140 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	25 ppm
Finland	HTP-arvo (15 min)	280 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	50 ppm
Norge	Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m ³)	140 mg/m ³
Norge	Gjennomsnittsverdier (AN) (ppm)	25 ppm
Norge	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	175 mg/m ³
Norge	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (ppm)	37,5 ppm

Anbefalt overvåkningsmetode: : Konsentrasjonsmåling i luften
Personövervakning .

8.2. Eksponeeringskontroll

Personlig verneutstyr :

Pustebeskyttelse :


Håndvern :

Beskyttelses briller :

Hud- og kroppsværn :

Tekniske kontrolltiltak :

- Typen av berneutstyr må velges i henhold til konsentrasjonen og mengden av det farlige stoffet på den spesielle arbeidsplassen.
- Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. Pusteapparat med dampfilter (EN 141) .
Anbefalt filtertype: A.
- Vernehansker som retter seg etter EN 374. Penetrasjonstid (maksimal varighet) > 8h : Nitrilgummi, Polyvinylalkohol, Viton ® . Ved valg av bestemte hansker til et bestemt formål og tidspunkt i et arbeidsområde må det også tas hensyn til andre faktorer på arbeidsplassen, for eksempel (men ikke begrenset til): andre kjemikalier som kanskje brukes, fysiske krav (beskyttelse mot kutt/perforering, dyktighet, termisk beskyttelse) og instruksjonene/spesifikasjonene fra leverandørene av hanskene.
- Tettsittende vernebriller (EN 166)
- Bruk egnede verneklær.
- Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
En mulighet til å vaske seg / rengjøre øyer og hud bør være tilgjengelig.
Organisatoriske tiltak for å unngå/begrense utslipp, spredning og eksponering :
Se også avsnitt 7 .

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 6 / 11
		Utgave nr : 4
		Utstedelsesdato : 25/09/2013
	Hand cleaner, with pumice	Erstatter : 18/11/2011
		BRP-90

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen : Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag.
Er i samsvar med gjeldende lovgivning om miljøbeskyttelse.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	:	flytende
Farge	:	hvit
Lukt	:	fruktig
Duftterskel	:	ingen data tilgjengelige
pH	:	7,0
Smeltepunkt/smelteområde	:	ingen data tilgjengelige
Kokepunkt/kokeområde	:	ingen data tilgjengelige
Brannpunkt	:	89 °C
Fordamping	:	ingen data tilgjengelige
Eksplisjonsgrenser (UEG, OEG)	:	ingen data tilgjengelige
Damptrykk	:	ingen data tilgjengelige
Damp tetthet	:	ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	:	1 @ 20°C
Vannløselighet	:	Oppløselig
Løselighet i andre løsningsmidler	:	Eter Etanol
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	:	ingen data tilgjengelige
Selvantenningsstemperatur	:	ingen data tilgjengelige
Dekomponeringstemperatur	:	ingen data tilgjengelige
Vviskositet	:	ingen data tilgjengelige
Eksplisive egenskaper	:	ikke anvendbar Det kreves ingen test, da det ikke finnes noen kjemiske grupper i molekylet som en kan assosiere med eksplisive egenskaper.
Oksidasjonsegenskaper	:	ikke anvendbar Klassifiseringsprosedyren trenger ikke brukes fordi det ikke finnes kjemiske grupper tilstede i molekylet som er forbundet med oksiderende egenskaper.

9.2. Andre opplysninger

Overflatespenning	:	ingen data tilgjengelige
Flyktige organiske sammensetninger (VOC) innhold	:	5 %

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet


Reaktivitet	:	Se også avsnitt 10.5
-------------	---	----------------------

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	:	Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.
------------	---	--

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner	:	Ingen under vanlig bearbeidelse.
--------------------	---	----------------------------------

	SIKKERHETSDATABLAD	Side : 7 / 11
		Utgave nr : 4
	Hand cleaner, with pumice	Utstedelsesdato : 25/09/2013
		Erstatter : 18/11/2011
		BRP-90

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Varme, flammer og gnister.
Se også avsnitt 7 :
Håndtering og lagring .

10.5. Uforenlige materialer

Inkompatible materialer : Syrer, Oksyderingsmidler, Aldehyder . Se også avsnitt 7 : Håndtering og lagring .

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter : Farlige nedbrydningsprodukter: COx.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt toxicitet : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

(R)-p-mentha-1.8-diene (5989-27-5)	
LD50/oralt/rotte	4,4 g/kg
LD50/dermalt/kanin	> 5 g/kg

Hudetsing / Hudirritasjon : Irriterer huden.
pH: 7,0

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
pH: 7,0

Åndedretts-/hud sensibilisering : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Mutagenitet i kimcellene : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

Kreftfremkallenhet : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

Reproduksjonstoksisitet : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

Spesifisk målorgan-toksisitet (engangs eksponering) : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

Spesifisk målorgan-toksisitet (gjentatt eksponering) : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

Innåndingsfare : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

Andre opplysninger

Symtomer som vedrører de fysiske, kjemiske og toksikologiske karakteristikkene, se avsnitt 4.2.



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 8 / 11

Utgave nr : 4

Utstedelsesdato :
25/09/2013

Hand cleaner, with pumice

Erstatter : 18/11/2011

BRP-90

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Økotoxiske effekter : Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

(R)-p-mentha-1.8-diene (5989-27-5)	
LC50 fisk 1	0,619 - 0,796 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
EC50 Dafnie 1	0,73 mg/l
LC50 fisk 2	35 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss)

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Opplysning om eliminering : ingen data tilgjengelige

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjon : ingen data tilgjengelige

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : ingen data tilgjengelige

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet : Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

Overflatespenning : ingen data tilgjengelige

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT/vPvB : Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre opplysninger : Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 13: Instruks ved disponering

13.1. Avfallshåndterings-metoder

Avfall fra rester / ubrukte produkter : Håndter med varsomhet.
Se også avsnitt 7 :
Håndtering og lagring .
Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.

Forurenset emballasje : Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon.


Liste over anbefalte avfallskoder/avfallsbetegnelser i henhold til EWC: : Klassifiseres som farlig avfall i henhold til bestemmelsene til den europeiske unionen.

De følgende avfallskodene er kun forslag:
150110 - emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer .
Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, fortrinnsvis etter drøfting med avfallsfjerningsmyndighetene.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer

UN-Nummer : 3082

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 9 / 11
		Utgave nr : 4
	Hand cleaner, with pumice	Utstedelsesdato : 25/09/2013
		Erstatter : 18/11/2011
		BRP-90

14.2. FN-forsendelsesnavn

Offisiell benevnelse for transporten : MILJØSKADELIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S.(INNEHOLDER (R)-p-mentha-1.8-diene ())
 Forsendelsesnavn IATA/IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.,CONTAINS (R)-p-mentha-1.8-diene ()

14.3. Transportfare klasse(r)

14.3.1. Vejtransport

Klasse : 9 - Forskjellige farlige stoffer og gjenstander
 Fareklasse : 90
 Klassifiseringskode : M6
 Fareseddel ADR/RID : 9 - Forskjellige farlige stoffer og gjenstander



14.3.2. Innenrikssjøfart. (ADN)

Klasse (UN) : 9

14.3.3. Sjøfart

Klasse : 9 - Forskjellige farlige stoffer og gjenstander

14.3.4. Luft transport.

Klasse : 9 - Forskjellige farlige stoffer og gjenstander

14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe : III

14.5. Miljøfare

Miljøfare : P



Ovrige opplysninger : Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner.


14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen data tilgjengelig

14.7 Bulkranspport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

	SIKKERHETSDATABLAD	Side : 10 / 11
		Utgave nr : 4
	Hand cleaner, with pumice	Utstedelsesdato : 25/09/2013
		Erstatter : 18/11/2011
		BRP-90

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

15.1.1. Eu-forskrifter

Begrensninger på bruken	:	
3.	:	Hand cleaner, with pumice - (R)-p-mentha-1.8-diene
40.	:	(R)-p-mentha-1.8-diene
Dette produktet inneholder en ingrediens i henhold til kandidatliste til Tillegg XIV til REACH bestemmelsen 1907/2006/EF.	:	ingen
Godkjenninger	:	ikke anvendbar
Merking av inneholdige stoffer i henhold til Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 648/2004	:	Ikke-ioniske overflatemidler : 5% eller over men mindre enn 15%
Regulation (EC) No 648/2004 on detergents	:	Dette/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i Forordning (EF) No. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler. Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler.
Flyktige organiske sammensetninger (VOC) innhold	:	5 %

15.1.2. Nasjonale forskrifter

DE: WGK	:	1
DE: Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS)	:	gjelder
DE: Risiko klassifisering I henhold til VbF	:	A III - Liquids with a flashpoint above 55°C up to 100°C
NL: ABM	:	6 - Giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet (A)
NL: NeR (Nederlandse emissie Richtlijn)	:	Organiske stoffer


15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerheten	:	Kreves ikke
------------------------------------	---	-------------

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Ordlyd i R-, H- og EUH-setningene:

Aquatic Acute 1	:	Farlig for vann - Akv. akutt 1
Aquatic Chronic 1	:	Farlig for vannmiljø - Kronisk 1
Aquatic Chronic 2	:	Farlig for vannmiljø - Kronisk 2
Flam. Liq. 3	:	Brannfarlige væsker Kategori 3
Skin Irrit. 2	:	Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
Skin Sens. 1	:	Hudsensibilisering, Kategori 1
H226	:	Brannfarlig væske og damp.
H315	:	Irriterer huden.
H317	:	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H400	:	Meget giftig for liv i vann.
H410	:	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411	:	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
R10	:	Brannfarlig
R38	:	Irriterer huden.
R43	:	Kan gi allergi ved hudkontakt.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 11 / 11
	Hand cleaner, with pumice	Utgave nr : 4
Utstedelsesdato : 25/09/2013		
Erstatter : 18/11/2011		
		BRP-90

R50/53	: Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet
R51/53	: Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet
N	: Miljøskadelig
Xi	: Irriterende
Kildene til de viktigste data brukt ved utarbeidingen av sikkerhetsdatabladet	: European Chemicals Bureau (http://esis.jrc.ec.europa.eu) SDS of BIG (Hand cleaner, with pumice)
Sikkerhetsdatabladseksjoner oppdatert:	: 2,4,8,9,10,11,12,15,16
Forkortelser og akronymer	: ADN = Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route CLP = Classification, Labelling and Packaging Regulation according to 1272/2008/EC IATA = International Air Transport Association IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit UEL = Upper Explosion Limit/Upper Explosive Limit REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals DNEL = DNEL = Avlede ingen virkning nivå PNEC = Forutsagt ingen virkning konsentrasjon EC50 = Median for effektiv konsentrasjon LC50 = Medial dødelig konsentrasjon LD50 = Medial dødelig dose N.O.S. = ikke er spesifisert andre steder TLV = Terskelgrenser TWA = tidsmålt gjennomsnitt STEL = Kort tids utsettelsesgrenser Persistent, Bioakkumulerende og Toksik (PBT). veldig Persistent, veldig Bioakkumulerende (vPvB). WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Innholdet i og formatet av dette sikkerhetsdatabladet er i samsvar med EU-direktiv 1999/45/EU, 67/548/EU, 1272/2008/EU og EU-forskrift 1907/2006/EU (REACH) tillegg II.

ANSVARFRASKRIVELSE Informasjonen på disse sikkerhetsdata-arkene ble gitt av kilder som vi anser for å være pålitelige. Imidlertid gis informasjonen uten noen som helst form for garanti, direkte eller indirekte, uansett riktighet. Når det gjelder disse produktene, er betingelser og metoder for håndtering, lagring, anvendelse og avhendelse noe vi ikke har kontroll med og muligens heller ikke kjennskap til. Av disse og andre grunner, kan vi ikke påta oss noe som helst ansvar og frasier oss uttrykkelig ethvert ansvar for tap, skade eller omkostninger i forbindelse med håndtering, lagring, anvendelse og avhendelse av dette produktet. Disse sikkerhetsdata-arkene ble skrevet og skal kun brukes for dette produktet. Informasjonen på sikkerhetsdata-arket gjelder ikke nødvendigvis hvis dette produktet inngår som en del av et annet produkt.