

Provi b.v.
 Afrikalaan 5
 7681 ND VROOMSHOOP
 The Netherlands
 Phone +31-(0)546 – 64 65 66
 Fax +31-(0)546 – 64 65 25
 E-mail info@provi.nl



1. Product identificatie

Merknaam: Techno B&S Cleaner
 Revisie: 2
 Datum van uitgifte: 16 juli 1996
 Datum van vervanging: 16 juli 1999
 Wijzigingen sinds de laatste revisie: Wijzigingen zijn gemaakt op de volgende secties: 2 en 15.

2. Samenstelling / informatie van bestanddelen

Samenstelling	Gewicht(%)	Blootstelling limiet 8 uur (TWA)	15 minuten (TWA)
Ethoxylated alcohol C9-C11 Classificatie: Xn R22 R36 R38	5 - 10	Niet beschikbaar	Niet beschikbaar
Sodium NTA (CAS# 5064-31-3) Classificatie: Xi R36/38	1 - 5	Niet beschikbaar	Niet beschikbaar
Alkyl aryl sulphonate (CAS# 25155-30-0) Classificatie: Xi R36 R38	1 - 5	Niet beschikbaar	Niet beschikbaar
Natrium metasilicaat (CAS# 6834-92-0) Classificatie: C R34 R37	1 - 5	10 mg / m3 aanbevelingen van de leverancier.	Niet beschikbaar
Natrium nitriet (CAS# 7632-00-0) Classificatie: T R8 R25	0.2 - 1	Niet beschikbaar	Niet beschikbaar

3. Risico's

Gezondheidsgevaar: Irriterend voor de huid. Irriterend voor de ogen.
 Symptomen:
 Inademing: Niet beschikbaar.
 Huid: Direct contact kan irritatie veroorzaken.
 Ogen: Direct contact kan ernstige irritatie veroorzaken.
 In / verslikken: Kan irritatie en / of misselijkheid veroorzaken.
 Gevaar voor mens en materiaal: Niet vastgesteld.
 Milieugevaar: Niet vastgesteld.

4. Eerste hulp maatregelen

Inademing: Patiënt in open lucht brengen.
 Huid: Was de aangetaste plek met veel water en zeep. Als irritatie niet verdwijnt, een arts raadplegen.
 Ogen: Als de stof in de ogen komt, onmiddellijk met veel water uitspoelen. Als irritatie niet verdwijnt, een arts raadplegen.
 In / verslikken: Arts raadplegen.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Brandblusmiddel: Geen speciale vereisten.
 Speciale waarschuwing: Draag geschikte beschermende kleding.
 Speciale gevaren: Geen speciale gevaren.

6. Maatregelen bij ongewild vrijkomen van stof/preparaat

Mors beheersing: Wanneer er gemorst wordt, dit in inert materiaal absorberen, dan opvegen of opscheppen en naar een veilige plaats overbrengen. Het overstrom gedeelte met veel water schoonspelen.
 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen: Draag beschermende kleding zoals in Sectie 8 beschreven wordt.
 Milieubescherming: Voorkom dat gemorst of gelekt product in de afvoer, het oppervlaktewater, riolering of over de grond wegloopt.

7. Hanteren en opslag

Behandeling: Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Na gebruik grondig wassen.
 Opslag: Buiten bereik van kinderen bewaren. Vorstvrij opslaan.
 Te vermijden materialen: Zie te vermijden materialen, hoofdstuk stabiliteit.

8. Blootstelling controle / persoonlijke bescherming

Blootstelling:	Normale ventilatie is gewoonlijk voldoende. Om luchtverontreiniging binnen de gestelde blootstelling normen te houden, kan het in sommige gevallen nodig zijn plaatselijke afzuiging toe te passen.
Persoonlijke bescherming:	
Ademhaling:	Geen speciale vereisten.
Hand en huid:	Rubber handschoenen dragen.
Ogen:	Veiligheidsbril.
Algemeen:	Besmette kleding moet gewassen worden alvorens deze opnieuw gebruikt wordt.

9. Fysische en chemische eigenschappen

Kleur:	Bruin.
Aggregatietoestand:	Vloeistof.
Geur:	Zwakke karakteristieke geur.
pH:	12.0 – 13.0
Vlampunt:	Geen.
Brandbaarheid:	Niet van toepassing.
Explosiegrenzen vol. %:	Niet beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur:	Niet beschikbaar.
Explosieve eigenschappen:	Niet van toepassing.
Oxiderende eigenschappen:	Niet beschikbaar.
Relatieve dichtheid:	1,065 g./cm ³ .
Oplosbaarheid in water:	Volledig oplosbaar in water.
Oplosbaarheid in olie:	Niet beschikbaar.
Viscositeit:	< 5 mPa.s.

10. Stabiliteit en reactiviteit

Stabiliteit:	Stabiel.
Gevaarlijke ontledingsproducten:	Niet vastgesteld.
Te vermijden materialen:	Sterke zuren.

11. Toxicologische informatie

Oraal LD50:	> 2 ml/kg.
Inademing:	Geen negatieve effecten bekend.
Huid:	Irriterend.
Ogen:	Direct contact kan ernstige irritatie veroorzaken.
In / verslikken:	Geen negatieve effecten bekend.

12. Ecologische informatie

Vis Toxiciteit (LC50):	Geen experimentele gegevens beschikbaar.
Biologisch afbreekbaar:	Oppervlakte actieve stoffen zijn primair biologisch afbreekbaar.

13. Instructies voor verwijdering

Product afvalverwerking:	Vernietiging moet gebeuren in overeenstemming met de plaatselijke, provinciale of landelijke wetsbepalingen.
Container afvalverwerking:	Vernietiging moet gebeuren in overeenstemming met de plaatselijke, provinciale of landelijke wetsbepalingen.
Algemeen:	Let op: voor de afvalverwerking van dit materiaal kunnen er lokale regels van kracht zijn.

14. Informatie met betrekking tot vervoer

ADR/RID:	Niet geclassificeerd.
----------	-----------------------

15. Wettelijke Verplichte Informatie

Classificatie: (88/379/EEC)	Irriterend.
R zinnen:	(R36/38) Irriterend voor de ogen en de huid.
S zinnen:	(S26) Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
Aanvullende etikettering:	Niet van toepassing.
Einecs / TSCA Status:	Alle componenten zijn opgenomen in deze inventarisatie.

16. Overige Informatie

Etikettering:	(0.2-5%) Anionische oppervlakte actieve stoffen.
Detergenten en reinigingsmiddelen (89/542/EEC)	(5-15%) Niet-ionogene oppervlakte actieve stoffen. (0.2-5%) NTA.

Niets van dit blad mag worden veelevoudigd zonder schriftelijke toestemming van Provi b.v. Ondanks alle aan de samenstelling van de tekst bestede zorg kan Provi b.v. geen enkele aansprakelijkheid voor eventuele schade aanvaarden, die zou kunnen voortvloeien uit de hierin gegeven informatie.